

Conceptronic CFULLHDMaI Gebruikershandleiding

Gefeliciteerd met de aanschaf van uw Conceptronic Full HD Media Player.

In deze gebruikershandleiding wordt u stap voor stap uitgelegd hoe u de Conceptronic Full HD Media Player kunt installeren en gebruiken.

In geval van problemen adviseren wij u onze **support website** te bezoeken (ga naar: www.conceptronic.net en klik op 'Support'). Hier vindt u een database met veelgestelde vragen waar u hoogstwaarschijnlijk de oplossing voor uw probleem kunt vinden.

Heeft u andere vragen over uw product die u niet op de website kunt vinden, neem dan via e-mail contact met ons op: support@conceptronic.net.

Voor meer informatie over Conceptronic producten kunt u terecht op de Conceptronic website: www.conceptronic.net.

De beschreven software installatie kan verschillen met de installatie op uw computer. Dit is afhankelijk van de Windows versie die u gebruikt.

Tip: De firmware van de Conceptronic Full HD Media Player kan worden bijgewerkt. Om uw apparaat bij te werken met de nieuwste firmware-versie gaat u naar de Conceptronic website, of gebruikt u de optie Firmware Upgrade in het instellingenmenu van de CFULLHDMaI.

Tip: Ga naar www.conceptronic.net voor de nieuwste lijst met codecs voor de ondersteunde bestandsindelingen.

1. Pakketinhoud

U vindt de volgende items in de verpakking van de Conceptronic Full HD Media Player:

- Conceptronic Full HD Media Player (in deze gebruiksaanwijzing aangeduid als 'de speler').
- Standaard voor CFULLHDMaI.
- Spanningsadapter, 5V DC, 2A
- Afstandsbediening
- 2x AAA Batterij voor de afstandsbediening
- RCA A/V kabel (1x RCA composiet, 2x RCA Audio)
- Scart Adapter (3x RCA naar SCART)
- Component & S-Video aansluitkabel
- HDMI A/V kabel (HDMI 1.3)
- Netwerk kabel
- Coaxiale digitale audiokabel
- Deze meertalige handleiding
- Garantiekaart

2. Productkenmerken

- Videoweergave met MPEG 1/2/4 mogelijkheden.
- Weergave tot 1080p (FULL HD) en 24p.
- DTS passthrough.
- Ondersteunt bedraad ethernet (gigabitnetwerk, compatibel met 10/100 Mbit netwerken).
- Ondersteunt UPnP A/V client (UPnP 1.0 gecertificeerd).
- Ondersteunt delen via netwerk (Samba server). *
- Ondersteunt netwerkclient (Samba client).
- Ondersteunt BitTorrent client. *
- Ondersteunt NFS client.
- Voldoet aan DLNA.
- Eenvoudig instellingen- en configuratiemenu.
- USB aansluiting (host) voor firmware upgrades en om de speler uit te breiden met een harde schijf of USB geheugenstick.
- Ondersteunt draadloos netwerk (300 Mbps). **

* Harde schijf vereist, geformatteerd met NTFS of EXT2 en aangesloten via USB.

** Conceptronic C300RU Wireless USB adapter vereist, aangesloten via USB.

De Conceptronic Full HD Media Player is ontworpen voor het afspelen van HD/Full HD mediabestanden. Het beste resultaat krijgt u met een 16:9 HD-Ready of Full HD televisie.

Om externe mediabestanden af te kunnen spelen, moet de speler verbonden zijn met een netwerk waarin zich een mediaserver bevindt.

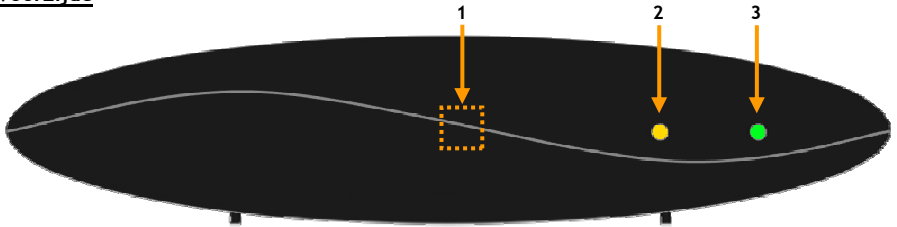
De Conceptronic FULL HD Media Player ondersteunt mediabestanden met de volgende indelingen:

- Audio/videobestanden met MPEG 1, 2 of 4 compressie.
- AVI, DivX, MPG, MP4, MOV, AVI, MPEG, DAT, VOB, WMV, TS, M2TS, ASF en MKV videobestanden.
- SRT, SSA, ASS en SUB ondertitelbestanden.
- IFO bestanden (voor weergave dvd-menu's).
- Afbeeldingbestanden met JPEG, PNG of GIF compressie.
- BMP en TIFF afbeeldingbestanden.
- AAC, MP4, M4A, AC3, DTS, PCM, OGG, FLAC en ASF audiobestanden.
- MP3 tot 320 Kbps of VBR.
- WMA tot 192 Kbps of VBR.
- WAV audiobestanden.
- DVD-ISO en DVD-IMG schijfimagebestanden (als deze mediabestanden bevatten die kunnen worden afgespeeld).
(ISO imagebestanden die M2TS bestanden bevatten, worden niet ondersteund.)

Andere bestanden kunnen worden afgespeeld wanneer gebruik wordt gemaakt van een externe mediaserver die in staat is deze bestanden te 'transcoderen'. Zo'n mediaserver kan bijvoorbeeld op uw pc draaien. De bestanden worden dan realtime gedecodeerd en opnieuw gecodeerd in een indeling die geschikt is voor de Conceptronic FULL HD Media Player.

3. Productbeschrijving

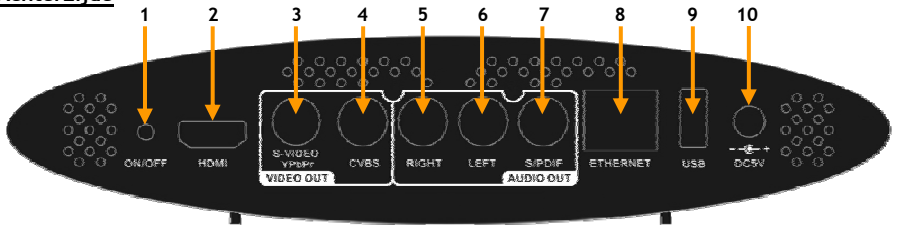
Voorzijde



Beschrijving van de nummers:

- | | |
|--|------------------|
| 1. Infrarood ontvanger | 3. Spannings-LED |
| 2. Lampje netwerkactiviteit (voor UPnP activiteit) | |

Achterzijde



Beschrijving van de nummers:

- | | |
|--|-----------------------------------|
| 1. Standby knop | 6. Geluidsuitgang - Linker kanaal |
| 2. HDMI uitgang | 7. Digitale coaxiale uitgang |
| 3. S-Video / Component (YPbPr) Video uitgang * | 8. RJ45 netwerkaansluiting |
| 4. Composiet video uitgang | 9. USB-Host aansluiting |
| 5. Geluidsuitgang - Rechter kanaal | 10. DC ingang (5V, 2.0A) |

* Voor de Component video of S-Video uitgang heeft u de Component & S-Video aansluitkabel nodig, welke meegeleverd is met het apparaat.

4. Beschrijving van de afstandsbediening

De afstandsbediening wordt gebruikt om het apparaat te kunnen bedienen. Op de omslag van deze handleiding vindt u een afbeelding van de afstandsbediening. De nummers bij de knoppen komen overeen met de nummers in de onderstaande tabel om de functies van de afstandsbediening uit te leggen.

Nr	Knop	Beschrijving
1.	POWER (⏻)	Zet het apparaat aan of activeer de standby modus.
2.	BGM	Voeg muziek toe aan de BGM lijst of verwijder deze.
3.	DISPLAY	A. Toon de bestandsnaam en mediatype tijdens het afspelen van video's. B. Toon de bestandsnaam en de resolutie tijdens het bekijken van foto's.
4.	A-B	Stel A-B herhaling in of schakel deze uit.
5.	SLOW	Langzaam afspelen.
6.	PREV (⏮)	A. Tijdens het bladeren : Ga terug naar de vorige pagina. B. Tijdens het afspelen : Ga naar het vorige bestand.
7.	STOP (■)	Stop het afspelen.
8.	BACK	Terug naar de vorige pagina of configuratie pagina.
9.	SORT	Sorteer de bestandslijst.
10.	MUSIC	Activeer de MUSIC modus.
11.	VIDEO	Activeer de VIDEO modus.
12.	◀, ▶, ▲, ▼	A. Druk op "LINKS" om te stoppen en terug te gaan naar het vorige scherm, Druk op "RECHTS" om een map of server te selecteren. B. Video: Druk "OMHOOG" of "OMLAAG" om een ander bestand te kiezen. C. Foto: Schuif de foto in "Zoom" mode of draai de foto in "rotatie" mode. D. Muziek: Druk op "OMHOOG" voor het vorige nummer of druk op "OMLAAG" voor het volgende nummer. REW (⏮) Versneld terugspoelen tijdens het afspelen van bestanden. FF (⏭) Versneld vooruit spoelen tijdens het afspelen van bestanden.
13.	SUB / CH +	Kies de ondertiteling tijdens het afspelen van video / Volgende kanaal.
14.	LANG / CH -	Kies de taal tijdens het afspelen van video's / Vorige kanaal.
15.	0 - 9	Numerieke toetsen 0-9 / Alfabetische toetsen A-Z.
16.	OUTPUT	Wijzig het uitgangssignaal (Composiet/S-Video, Component, HDMI).
17.	SETUP	Open het Setup menu.
18.	VOLUME + / -	Verhoog of verlaag het volume.
19.	PLAY / PAUZE / OK	Begin het afspelen / Pauzeer het afspelen / Bevestig selectie.
20.	iMEDIA	Activeer de Internet Media modus.
21.	PICTURES	Activeer de PHOTO modus.
22.	ZOOM	A. Zoom in of uit tijdens het bekijken van video's or foto's. B. Start "rotatie" mode tijdens het bekijken van foto's.
23.	NEXT (⏭)	A. Tijdens het bladeren : Ga naar de volgende pagina. B. Tijdens het afspelen : Ga naar het volgende bestand.
24.	REPEAT	A. Kies een herhaalmodus tijdens het afspelen van video & muziek. B. Herhaal de achtergrondmuziek tijdens het bekijken van foto's.
25.	MENU	Terug naar het DVD Menu tijdens het afspelen van DVD bestanden.
26.	MUTE	Geluid dempen.
27.	HOME	Terug naar het hoofdmenu.

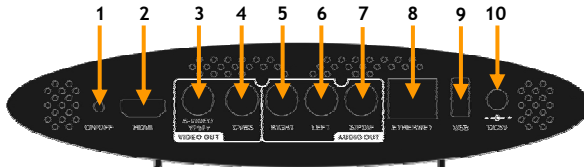
5. De CFULLHDMaI aansluiten

Om de Conceptronic Full HD Media Player te gebruiken heeft u het volgende nodig:

- A. Een bedraad (10/100/1000 Mbps) netwerk.
- B. 1 of meer computers met Windows 2000, Windows XP of Windows Vista, een NAS netwerk opslagapparaat met UPnP A/V server of een USB opslagapparaat met mediabestanden.
- C. Een TV met HDMI, Component (Y, Pb, Pr), S-Video, SCART of Compositie ingang.

Om gebruik te kunnen maken van streaming mogelijkheden zoals het luisteren naar een online radio station is een breedband internet verbinding benodigd.

NB: De Conceptronic CFULLHDMaI gebruikt een UPnP A/V client om media af te spelen. U heeft een apparaat met UPnP A/V Server functies, een alternatief UPnP A/V server softwarepakket of de meegeleverde Conceptronic HD Media Server software (zie hoofdstuk 13) nodig om media te kunnen afspelen.



Aansluiten van de netwerkkabel

Om mediabestanden van uw computer of netwerk opslagapparaat te kunnen afspelen dient u het apparaat op uw netwerk aan te sluiten.

- Sluit de meegeleverde netwerkkabel aan op het apparaat [8] en op uw netwerkkapparaat (switch, router, etc.)

NB: De CFULLHDMaI kan ook draadloos worden aangesloten. Om draadloos verbinding te kunnen maken, heeft u een Conceptronic C300RU Wireless USB adapter nodig. Zie voor meer informatie over draadloze toepassing van de CFULLHDMaI hoofdstuk 12.

Aansluiten van de video kabel(s)

U kunt het apparaat op 5 verschillende manieren aansluiten op uw TV:

- HDMI
- Compositie
- SCART (door middel van de Compositie kabel & de SCART-adapter)
- S-Video (door middel van de Component & S-Video aansluitkabel) **
- Component (door middel van de Component & S-Video aansluitkabel) **

** Wanneer u de S-Video of Component aansluiting gebruikt wordt er alleen een videosignaal naar uw TV gestuurd. Voor het geluidssignaal kunt u gebruik maken van de RCA-aansluitingen van de Compositiekabel (Rood, Wit) of de coaxiale SPDIF-kabel.

NEDERLANDS

HDMI:

- Sluit de HDMI kabel aan op de HDMI uitgang [2] van het apparaat.
- Sluit de andere kant van de HDMI kabel aan op een vrije HDMI aansluiting op uw TV.

Composiet:

- Sluit de Composiet kabel (Geel, Rood en Wit) aan op de Composiet aansluiting [4, 5, 6] van het apparaat.
- Sluit de andere kant van de Composiet kabel (Geel, Rood en Wit) aan op uw TV.

SCART:

- Sluit de Composiet kabel (Geel, Rood en Wit) aan op de Composiet aansluiting [4, 5, 6] van het apparaat.
- Sluit de andere kant van de Composiet kabel (Geel, Rood en Wit) aan op de SCART Adapter.
- Sluit de SCART adapter aan op een vrije SCART aansluiting op uw TV.

S-Video:

- Sluit de & S-Video aansluitkabel aan op de S-Video & YPbPr aansluiting [3] van het apparaat.
- Sluit de S-Video kabel aan op de S-Video aansluiting van de Component & S-Video aansluitkabel.
- Sluit de andere kant van de S-Video kabel aan op een vrije S-Video aansluiting op uw TV.

Component:

- Sluit de & S-Video aansluitkabel aan op de S-Video & YPbPr aansluiting [3] van het apparaat.
- Sluit de Component kabel (Rood, Groen en Blauw) aan op de Component aansluitingen van de Component & S-Video aansluitkabel.
- Sluit de andere kant van de Component kabel aan op een vrije Component aansluiting op uw TV.

Aansluiten van de audiokabel(s)

U kunt het apparaat op 2 verschillende manieren aansluiten op uw TV of home cinema systeem:

- Analooq, via de RCA-aansluitingen van het apparaat
- Digitaal, via de coaxiale digitale SPDIF-uitgang van het apparaat

Analooq:

- Sluit de audiosteekkers (Rood, Wit) van de Composiet kabel aan op de geluidsansluitingen [5, 6] van het apparaat.
- Sluit de andere kant van de Composietkabel aan op de geluidsingang van uw TV of home cinema systeem.

Digitaal:

- Sluit de Digitale coaxiale kabel aan op de S/PDIF uitgang [7] van het apparaat.
- Sluit de andere kant van de Digitale coaxiale kabel aan op de Digitale coaxiale ingang van uw home cinema systeem.

NEDERLANDS

Aansluiten van de spanningsadapter

Wanneer het apparaat is aangesloten op uw audio/video apparatuur kunt u de spanningsadapter aansluiten op het apparaat.

- Sluit de meegeleverde spanningsadapter aan op het apparaat [10] en op een vrij stopcontact.

De spannings-LED van het apparaat zal **ROOD** worden om aan te geven dat het apparaat in standby mode staat.

De afstandsbediening voorbereiden

De afstandsbediening gebruikt 2 AAA batterijen (meegeleverd in de verpakking).

U heeft de afstandsbediening om het apparaat in en uit te schakelen en om het te bedienen.

- NB:**
- Het optimale bereik van de afstandsbediening is ± 5 meter.
 - Richt de afstandsbediening op de infraroodontvanger die in de voorzijde van het apparaat is geplaatst.
 - De ontvangshoek van de infraroodontvanger is ± 30 graden.
 - Vervang de batterijen (2x AAA) als deze zwak of leeg zijn.

6. In gebruik nemen en configureren

De mediaspeler moet worden geconfigureerd wanneer u hem voor het eerst aanzet.

- Selecteer de juiste input ingang op de tv waarop de mediaspeler is aangesloten (composit, SCART, s-video, component of HDMI).

NB: In de rest van deze gebruiksaanwijzing wordt er van uit gegaan dat uw tv staat ingesteld op de ingang waarop de mediaspeler is aangesloten. Alle beschreven stappen hebben betrekking op de bediening van de mediaspeler.

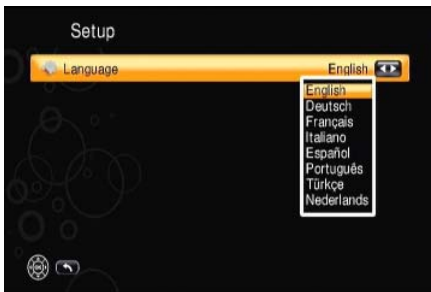
- Zet de mediaspeler aan met de aan/uitknop aan de achterkant van de speler, of met de 'Power' (1) toets van de afstandsbediening.

De mediaspeler gaat aan: het aan/uitlampje van de mediaspeler wordt **GROEN**. De mediaspeler laat een startscherm zien waarna het hoofdmenu wordt geladen.

NB: De opstarttijd van de mediaspeler is ongeveer 30 seconden. Wanneer het startscherm met het logo verdwijnt, wordt het uitgangssignaal even onderbroken. De tv kan even een zwart scherm of de melding "geen signaal" geven. Wacht tot het hoofdmenu of de taalkeuze op uw tv-scherm verschijnt.

NB: Het uitgangssignaal staat standaard op composit. Als uw tv op een andere uitgang van de mediaspeler is aangesloten, is het mogelijk dat het menu niet op het scherm wordt weergegeven. Druk dan op de 'Output' (16) toets van de afstandsbediening om de mediaspeler op een ander uitgangssignaal te zetten.

Op de tv wordt nu gevraagd in welke taal u de mediaspeler wilt gaan gebruiken.



[Taalkeuze]



[Hoofdmenu]

Na de taalkeuze geeft de mediaspeler het hoofdmenu weer. Het hoofdmenu bevat de volgende keuzes:

- **My Media** Uw mediabestanden afspelen (van USB apparaat, UPnP AV server of via Samba gedeelde netwerklocatie)
- **iMedia** Internetmedia (internetvideo/radio) of media van een gedeelde NFS netwerklocatie afspelen of de BitTorrent client gebruiken.
- **Setup** De instellingen van de speler wijzigen.

De bovenstaande mogelijkheden worden uitgelegd in de volgende hoofdstukken.

NEDERLANDS

Selecteer de keuze 'Setup' in het hoofdmenu. Het Setup-menu wordt op uw scherm weergegeven. Het Setup-menu bevat de volgende keuzes:

- Network Setup
- System Setup
- Version

NB: Het Setup instellingenmenu kan worden uitgebreid met aanvullende keuzes, zoals 'Network Wizard' (netwerkwizard), 'Wireless Setup' (draadloos netwerk), 'BitTorrent Setup' en 'Share hard disk' (harde schijf delen). Deze menukeuzes worden toegevoegd wanneer de CFULLHDMaI wordt gebruikt in combinatie met een Conceptronic C300RU Wireless USB adapter of met een USB opslagapparaat, zoals beschreven in de hoofdstukken 10, 11 en 12.

6.1 Network Setup

In het menu 'Network Setup' kunt u de netwerkinstellingen van de mediaspeler wijzigen. De speler staat standaard ingesteld op DHCP. Zodra hij wordt aangezet, zoekt hij naar een beschikbare DHCP-server die de mediaspeler vervolgens een IP-adres geeft.

Als uw netwerk geen DHCP-server bevat, kunt u de netwerkinstellingen handmatig kiezen. Hiervoor moet u eerst de keuze DHCP uitzetten (disable). U kunt dan de volgende instellingen wijzigen:

- IP Address Het door de mediaspeler gebruikte IP-adres.
- Netmask Subnetmasker voor het gekozen IP-adres.
- Gateway Standaard gateway in uw netwerk.
- DNS Dynamic Name Server in uw netwerk.

Wanneer u klaar bent met de instellingen, drukt u op de 'Back' (8) toets van de afstandsbediening om naar het Setup-menu terug te gaan.

6.2 System Setup

In het menu 'System Setup' kunt u de systeeminstellingen van de mediaspeler wijzigen. U kunt de volgende instellingen wijzigen:

Language Schermtaal van de mediaspeler wijzigen.

TV Mode Setup (TV-modus instellen)

- Video Output Selecteer hier uw video-uitgang (S-video, CVBS, YPbPr of HDMI)
- TV System Selecteer uw tv-systeem (PAL of NTSC)
Wanneer bij Video Output voor Component (YPbPr) of HDMI is gekozen, kunt u de uitgangresolutie van 480p in 1080p60 veranderen.
(Het getal na de resolutie (p30, p50, p60) geeft het maximum aantal beelden per seconde aan voor de betreffende resolutie (30 beelden, 50 beelden, 60 beelden/sec.).)

NB: U bereikt de beste beeldkwaliteit als u bij tv-systeem de maximale resolutie van uw tv instelt.

NEDERLANDS

- **Aspect Ratio** De beeldverhouding van uw tv selecteren (4:3 LB, 4:3 PS, 16:9)
- **Use HDMI EDID** HDMI EDID aan/uit zetten
(EDID = Extended Display Identification Data. Als uw tv EDID ondersteunt, geeft hij de beschikbare resoluties en beeldverhoudingen automatisch aan de mediaspeler door.)

Audio Setup (Geluid instellen)

- **Digital Audio Output** Kies hier het signaaltype voor de digitale uitgang (Uit, RAW of PCM)
- **Analog Audio Output** Kies hier het signaaltype voor de analoge uitgang (Stereo, Mono L/R, Mix Mono)

Video Setup (Beeld instellen)

- **Brightness** De helderheid van het uitgangssignaal wijzigen.
- **Contrast** Het contrast van het uitgangssignaal wijzigen.
- **Hue** De tint van het uitgangssignaal wijzigen.
- **Saturation** De kleurverzadiging van het uitgangssignaal wijzigen.

Other Settings (Overige instellingen)

- **Screen Saver** Hier kunt u de wachttijd voor de screensaver instellen (Uit, 1-30 minuten)
- **Photo Display Setup** Hier kunt u aangeven hoe foto's worden weergegeven (Lijst, Miniaturen)
- **Slide Display Time** Hier wijzigt u de wachttijd tussen 2 foto's tijdens een diashow.
(1-30 seconden, 1-3 minuten)
- **Music Auto Play** Music Autoplay wijzigen (Uit, Eén keer, Herhalen)
- **Video Resume Playback** Instelling voor automatisch verdergaan vanaf laatste stoppositie (Ask/Vragen, Always/Altijd, Off/Uit).
- **Play Next Video** De volgende video afspelen wanneer een video is afgelopen (Enable/Aan, Disable/Uit).
- **Advance** In het menu Advance kunt u het netwerklampje van de CFULLHDMai aanzetten (Enable) of uitzetten (Disable).

Wanneer u klaar bent met de instellingen, drukt u op de **'Back' (8)** toets van de afstandsbediening om naar het Setup-menu terug te gaan.

NEDERLANDS

6.3 Version

In het menu 'Version' ziet u de huidige firmware-versie en kunt u de firmware van de speler bijwerken. Druk na afloop op de 'Back' (8) toets van de afstandsbediening om naar het Setup-menu terug te gaan.

Reset To Default De mediaspeler terugzetten op de standaard fabrieksinstellingen.

Firmware Upgrade

- **Internet Upgrade** Firmware bijwerken via internet. Als de mediaspeler met internet verbonden is, zoekt hij automatisch online naar een nieuwe versie.
- **USB Upgrade** Firmware bijwerken vanaf een usb-opslagapparaat.

NB: Zet de speler NIET uit wanneer u de firmware aan het bijwerken bent. Dit leidt tot schade aan de mediaspeler en maakt hem onbruikbaar!

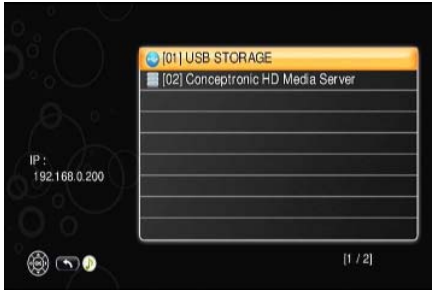
Druk na afloop op de 'Back' (8) toets van de afstandsbediening om naar het Setup-menu terug te gaan.

Wanneer u klaar bent met de instellingen van de mediaspeler drukt u op de 'Back' (8) toets of de 'Home' (27) toets van de afstandsbediening om naar het hoofdmenu terug te gaan.

7. My Media

Om uw mediabestanden af te spelen via UPnP, Samba of USB, selecteert u de keuze ‘My Media’ in het hoofdmenu.

De mediaspeler geeft de beschikbare UPnP av-servers en Samba shares in uw netwerk aan, en eventueel een usb-opslagapparaat (als dit op de usb-hostpoort is aangesloten).



[Mediaserver lijst]



[Mediakeuze]

NB: Voordat u mediabestanden kunt afspelen met de mediaspeler, moet u ervoor zorgen dat er een mediaserver beschikbaar is op uw netwerk (voor UPnP-weergave), of dat uw media gedeeld zijn op een computer of NAS-apparaat. Als er geen mediaserver beschikbaar is, ga dan eerst naar **hoofdstuk 13** om de Conceptronic mediaserver te installeren.

Als u geen mediabestanden gedeeld heeft (voor Samba-weergave), ga dan naar **hoofdstuk 16** voor informatie over het delen van uw bestanden.

In dit menu selecteert u de bron waar de af te spelen mediabestanden zich bevinden.

Wanneer u een UPnP A/V-server en/of een usb-opslagapparaat heeft, geeft de mediaspeler het mediakeuzescherm weer, met de volgende keuzes:

- **Video** Selecteer Video films/video's wilt bekijken met de mediaspeler.
- **Music** Selecteer Music als u muziek wilt afspelen met de mediaspeler.
- **Photo** Selecteer Photo als u foto's/afbeeldingen wilt bekijken met de mediaspeler.

Selecteer het type mediabestanden dat u wilt afspelen met de mediaspeler.

NB: Met de **blauwe (11)**, **groene (10)**, **gele (21)** en **rode (20)** toets van uw afstandsbediening kunt u makkelijk en snel omschakelen tussen de verschillende weergave-opties van de CFULLHDMI. Druk op de blauwe toets voor video, de groene toets voor muziek, de gele toets voor afbeeldingen of de rode toets voor internetmedia.

NB: De mediaspeler heeft even tijd nodig om mediabestanden uit mediabibliotheken te laden. Deze laadtijd hangt af van de verbinding en de geselecteerde media server. Tijdens het laden ziet u het laadpictogram op het scherm:



NEDERLANDS

7.1 Video

Wanneer de keuze 'Video' is geselecteerd in het mediakeuzescherf, geeft de mediaspeler de browse/navigatie-opties van de gekozen UPnP A/V-server of het usb-opslagapparaat weer.



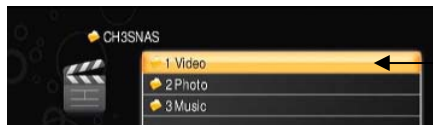
[Mediakeuze - video]



[Videokeuzelijst]

De weergegeven mappen worden door de Media Server ter beschikking gesteld. Het is mogelijk dat in sommige situaties niet alle zichtbare mappen gebruikt kunnen worden. Dit hangt af van de gebruikte Media Server.

De videokeuze en de mappen die u selecteert, werken als filter. U kunt alleen media selecteren en tonen die als videobestanden zijn geïndexeerd.



[Videomap in videostand]

De mediaspeler onthoudt de als laatste bezochte map wanneer u op Home drukt om naar het hoofdmenu terug te gaan; de volgende keer dat u naar Video, Music of Pictures gaat, wordt deze map gebruikt. Met de 'Back' toets van de afstandsbediening kunt u naar het vorige scherm teruggaan om een andere map of een andere UPnP A/V-server/usb-opslagapparaat te kiezen.

Gebruik de pijltjestoetsen (12) om door de videobestanden te bladeren. Als een map veel videobestanden bevat, kunt u met één pagina tegelijk bladeren met de 'Prev' (6) of 'Next' (23) toetsen.

Druk op de 'Play/OK' (19) toets om de weergave van het geselecteerde videobestand te starten. Hierna wordt het bestand geladen door de Conceptronic CFULLHDAi. Dit kan enkele seconden duren.

NB: Zorg ervoor dat u de inhoud van de media server vernieuwd heeft wanneer u de Media Server via het menu selecteert. De inhoud wordt geïndexeerd en zonder vernieuwen worden nieuwe video's niet weergegeven.

NEDERLANDS

Als een videobestand of codec niet wordt ondersteund, ziet u de volgende melding op uw scherm:

ERROR[301]: File not supported

Videoweergavefuncties

Tijdens het afspelen van videobestanden kunt u de volgende functies gebruiken:

- **Pauze** : Druk tijdens de weergave op de 'Play/OK' (19) toets om de video te pauzeren.
Druk opnieuw op de 'Play/OK' (19) toets om de weergave verder te laten gaan.
- **Stop** : Met de 'Stop' (7) toets kunt u de weergave beëindigen.
- **Dempen** : Druk op de 'Mute' (26) toets om de geluidweergave aan of uit te zetten.
- **Video-info** : Druk op de 'Display' (3) toets om de informatie van het huidige videobestand te tonen.
- **Volume aanpassen** : Druk op de 'Vol+/Vol -' (18) toetsen om het geluid harder of zachter te zetten.
- **Volgend videobestand** : Gebruik de 'Next' (23) toets om naar het volgende videobestand te gaan.
- **Vorig videobestand** : Gebruik de 'Prev' (6) toets om naar het vorige videobestand te gaan.
- **Snel vooruit met beeld** : Gebruik de 'FF' (12) toets om versneld weer te geven.
- **Snel achteruit met beeld**: Gebruik de 'Rew' (12) toets om versneld weer te geven in tegenovergestelde richting.
- **Vertraagde weergave** : Gebruik de 'Slow' (5) toets om vertraagd weer te geven.
- **Vertraagd achteruit** : Gebruik de 'Slow' (5) en de 'Rew' (12) toetsen om vertraagd in de tegenovergestelde richting weer te geven.
- **Ondertitels** : Druk op de 'Sub' (13) toets om tussen de beschikbare ondertitels van uw videobestanden te wisselen (ondersteunt in videobestand opgenomen ondertitels en losse ondertitelbestanden).
- **Talen** : Druk op de 'Lang' (14) toets om tussen de beschikbare talen van een weergegeven dvd of VOB-bestand te schakelen.
- **A-B herhaalstand** : Druk op de 'A-B' (4) toets om de start van een te herhalen gedeelte in te stellen. Druk opnieuw op de toets om het einde van het te herhalen gedeelte in te stellen. Om het herhalen te beëindigen, drukt u nogmaals op de 'A-B' toets.
- **Herhalen**:
 - Druk eenmaal op de 'Repeat' (24) toets om het momenteel weergegeven videobestand te herhalen (één herhalen).
 - Druk twee keer op de 'Repeat' (24) toets om alle videobestanden in de huidige map te herhalen (alles herhalen).
 - Druk drie keer op de 'Repeat' (24) toets om de herhaalstand uit te schakelen (herhalen uit).
- **Zoom**:
 - Druk eenmaal op de 'Zoom' (22) toets om de zoomstand aan te zetten.
Druk op de linker pijltjesknop om uit te zoomen of op de rechter pijltjesknop om in te zoomen.
 - Druk nogmaals op 'Zoom' (22) om de positiekeuze aan te zetten.
Gebruik de pijltjestoetsen om het gedeelte te kiezen waarop wordt ingezoomd.
 - Druk opnieuw op 'Zoom' (22) om de zoomstand uit te zetten.

NEDERLANDS

- **Goto:**

De CFULLHDM*A*i heeft een 'Goto' (ga naar) functie waarmee u direct naar een bepaald tijdstip of percentage van de huidige film kunt springen.

Tijdstip:

- Druk tijdens het afspelen op de '0' toets van de afstandsbediening. De 'Goto' balk verschijnt op het scherm, met het huidige tijdstip en de speelduur van de film die wordt afgespeeld.
- Geef het tijdstip waar u naartoe wilt springen in met de cijfertoetsen van de afstandsbediening.
- Druk op de 'Play/OK' (19) toets van de afstandsbediening om naar het ingegeven tijdstip te springen.

Voorbeeld:

Als u naar 1 uur 30 minuten wilt gaan, drukt u achtereenvolgens op '0', '1', '3', '0' en 'Play/OK'. De CFULLHDM*A*i springt nu in de huidige film naar het tijdstip 1 uur 30 minuten.

Percentage:

- Toets tijdens het afspelen het percentage van de film in waar u naartoe wilt springen.
- Druk vervolgens op de 'Play/OK' (19) toets van de afstandsbediening om naar het ingegeven percentage te springen.

Voorbeeld:

Als u naar de helft van de huidige film wilt gaan, drukt u achtereenvolgens op '5', '0' en 'Play / OK'. De CFULLHDM*A*i springt nu naar het tijdstip op de helft van de huidige film.

NEDERLANDS

7.2 Music

Wanneer de keuze 'Music' wordt geselecteerd in het mediakeuzescherm, geeft de mediaspeler de browse/navigatie-opties van de gekozen UPnP A/V-server of usb-opslagapparaat weer.



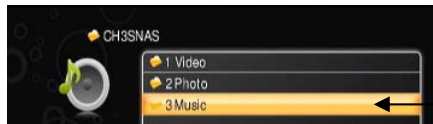
[Mediakeuze - Muziek]



[Muziekeuzelijst]

De weergegeven mappen worden door de Media Server ter beschikking gesteld. Het is mogelijk dat in sommige situaties niet alle zichtbare mappen gebruikt kunnen worden. Dit hangt af van de gebruikte Media Server. Sommige Media Servers hebben keuzes voor Album, Artiesten, Genre en alle nummers. Kies de gewenste mogelijkheid.

De videokeuze en de mappen die u selecteert, werken als filter. U kunt alleen media selecteren en tonen die als muziekbestanden zijn geïndexeerd.



[Muziekmap in muziekstand]

De mediaspeler onthoudt standaard de als laatste bezochte map wanneer u op Home drukt om naar het hoofdmenu terug te gaan; de volgende keer dat u voor Video, Music of Pictures kiest gaat, wordt deze map gebruikt.

Met de 'Back' toets van de afstandsbediening kunt u naar het vorige scherm teruggaan om een andere map of een andere UPnP A/V-server/usb-opslagapparaat te kiezen.

Gebruik de pijltjestoetsen (12) om door de muziekbestanden te bladeren. Als een map veel muziekbestanden bevat, kunt u met één pagina tegelijk bladeren met de 'Prev' (6) of 'Next' (23) toetsen.

Druk op de 'Play/OK' (19) toets om de weergave van het geselecteerde muziekbestand te starten. Hierna wordt het bestand door de Conceptronic CFULLHDMI geladen. Dit kan enkele seconden duren.

NB: Zorg ervoor dat u de inhoud van de media server vernieuwd heeft wanneer u de Media Server via het menu selecteert. De inhoud wordt geïndexeerd en zonder vernieuwen worden nieuwe muziekbestanden niet weergegeven.

NEDERLANDS

Als een muziekbestand niet wordt ondersteund, ziet u de volgende melding op uw scherm:

ERROR[301]: File not supported

Muziekweergavefuncties

Tijdens het afspelen van muziekbestanden kunt u de volgende functies gebruiken:

- **Pauze** : Druk tijdens de weergave op de 'Play/OK' (**19**) toets om de weergave te pauzeren.
Druk opnieuw op de 'Play/OK' (**19**) toets om de weergave verder te laten gaan.
- **Terug** : Druk tijdens de weergave op de 'Back' (**8**) toets om naar de muziekluister terug te gaan (de muziekweergave blijft doorgaan).
- **Stop** : Met de 'Stop' (**7**) toets kunt u de weergave beëindigen.
- **Dempen** : Druk op de 'Mute' (**26**) toets om de geluidsweergave aan of uit te zetten.
- **Volume aanpassen** : Druk op de 'Vol+/Vol -' (**18**) toetsen om het geluid harder of zachter te zetten.
- **Volgend muziekbestand** : Gebruik de 'Next' (**23**) toets om naar het volgende muziekbestand te gaan.
- **Vorig muziekbestand** : Gebruik de 'Prev' (**6**) toets om naar het vorige muziekbestand te gaan.
- **Versneld vooruit** : Gebruik de 'FF' (**12**) toets om versneld weer te geven.
- **Versneld achteruit** : Gebruik de 'Rew' (**12**) toets om versneld weer te geven in tegenovergestelde richting.
- **A-B herhaalstand** : Druk op de 'A-B' (**4**) toets om de start van een te herhalen gedeelte in te stellen. Druk opnieuw op de toets om het einde van het te herhalen gedeelte in te stellen. Om het herhalen te beëindigen, drukt u nogmaals op de 'A-B' toets.
- **Herhalen:**
 - Druk eenmaal op de 'Repeat' (**24**) toets om het momenteel weergegeven muziekbestand te herhalen (één herhalen).
 - Druk twee keer op de 'Repeat' (**24**) toets om alle muziekbestanden in de huidige map te herhalen (alles herhalen).
 - Druk drie keer op de 'Repeat' (**24**) toets om de herhaalstand uit te schakelen (herhalen uit).

Album Art (albumafbeelding)

De CFULLHDMaI kan de afbeelding weergeven van de hoes van het album of het boekje van de cd waarvan de afgespeelde muziekbestanden afkomstig zijn.

Om tijdens het afspelen een albumafbeelding te zien, moet u een bestand met de betreffende afbeelding in de map plaatsen waar zich de ook de muziekbestanden bevinden.

Dit moet een JPG bestand zijn met een (geadviseerde) maximale grootte van 500x500.

Wanneer u de weergave van een muziekbestand start, kijkt de CFULLHDMaI of de map een JPG bestand bevat dat als albumafbeelding kan worden weergegeven.

NB: Als de map meer JPG bestanden bevat, toont de CFULLHDMaI het eerste bestand.

NEDERLANDS

Achtergrondmuziek (BGM, BackGround Music)

Met de BGM-keuze kunt u muziek afspelen terwijl u door mediabestanden bladert of een diashow bekijkt. Als u in een lijst met beschikbare muziekbestanden op de 'BGM' (2) toets van de afstandsbediening drukt, kunt u het volgende doen:



- **Add this file** : Het geselecteerde nummer aan de BGM-lijst toevoegen.
- **Delete this file** : Dit nummer uit de BGM-lijst verwijderen.
- **Add all files** : Alle bestanden in de map aan de BGM-lijst toevoegen.
- **Delete all Files** : De hele BGM-lijst verwijderen.
- **Edit** : De BGM-lijst bewerken.
- **Play/Next** : Het volgende nummer uit de BGM-lijst afspelen.
- **Stop** : Stoppen met afspelen van nummers uit de BGM-lijst.

NEDERLANDS

7.3 Photo

Wanneer de keuze 'Photo' wordt geselecteerd in het mediakeuzescherf, geeft de mediaspeler de browse/navigatie-opties van de gekozen UPnP A/V-server of usb-opslagapparaat weer.



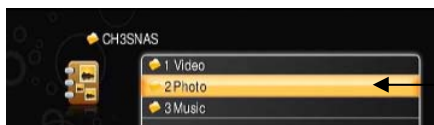
[Mediakeuze - Foto]



[Fotokeuzelijst]

De weergegeven mappen worden door de Media Server ter beschikking gesteld. Het is mogelijk dat in sommige situaties niet alle zichtbare mappen gebruikt kunnen worden. Dit hangt af van de gebruikte Media Server.

De fotokeuze en de mappen die u selecteert, werken als filter. U kunt alleen media selecteren en tonen die als foto/afbeeldingbestanden zijn geïndexeerd.



[Fotomap in fotostand]

De mediaspeler onthoudt de als laatste bezochte map wanneer u op Home drukt om naar het hoofdmenu terug te gaan; de volgende keer dat u naar Video, Music of Pictures gaat, wordt deze map gebruikt. Met de 'Back' toets van de afstandsbediening kunt u naar het vorige scherm teruggaan om een andere map of een andere UPnP A/V-server/usb-opslagapparaat te kiezen.

Gebruik de pijltjestoetsen (12) om door de fotobestanden te bladeren. Als een map veel fotobestanden bevat, kunt u met één pagina tegelijk bladeren met de 'Prev' (6) of 'Next' (23) toets. Druk op de 'Play/OK' (19) toets om de geselecteerde foto/afbeelding te tonen.

NB: Zorg ervoor dat u de inhoud van de media server vernieuwd heeft wanneer u de Media Server via het menu selecteert. De inhoud wordt geïndexeerd en zonder vernieuwen worden nieuwe foto's niet weergegeven.

NB: Als u in plaats van een bestandenlijst miniaturen van uw foto's wilt zien, wijzig dan de keuze Photo Display Setup in het Setup-menu (zie hoofdstuk 6.2: Overige instellingen).

NEDERLANDS

Als een afbeeldingbestand niet wordt ondersteund, ziet u de volgende melding op uw scherm:

ERROR[301]: File not supported

Fotoweergavefuncties

Wanneer u fotobestanden bekijkt, kunt u de volgende functies gebruiken:

- **Diashow** : Druk op de 'Play/OK' (**19**) toets terwijl er een foto op het scherm staat om een diashow van alle foto's te starten.
- **Pauze** : Tijdens een diashow kunt u op de 'Play/OK' (**19**) toets drukken om de diashow te pauzeren.
- **Stop** : Druk opnieuw op de 'Play/OK' (**19**) toets om door te gaan met de diashow. Met de 'Stop' (**7**) toets kunt u de diashow beëindigen.
- **Foto-info** : Druk op de 'Display' (**3**) toets om de info van het huidige fotobestand weer te geven.
- **Volgend fotobestand** : Gebruik de 'Next' (**23**) toets om naar het volgende fotobestand te gaan.
- **Vorig fotobestand** : Gebruik de 'Prev' (**6**) toets om naar het vorige fotobestand te gaan.
- **Zoom:**
 - Druk eenmaal op de 'Zoom' (**22**) toets om de zoomstand aan te zetten. Druk op de linker pijltjesknop om uit te zoomen of op de rechter pijltjesknop om in te zoomen.
 - Druk nogmaals op 'Zoom' (**22**) om de positiekeuze aan te zetten. Gebruik de pijltjestoetsen om het gedeelte te kiezen waarop wordt ingezoomd.
 - Druk opnieuw op 'Zoom' (**22**) om de rotatiestand aan te zetten. U kunt de foto nu draaien met de pijltjestoetsen naar links en rechts.

Muziek en afbeeldingen

U kunt muziek afspelen terwijl u naar een diashow kijkt. Er zijn twee manieren om muziek af te spelen terwijl u foto's kijkt.

- Selecteer de 'Music' optie van uw UPnP A/V-server. Ga naar de map met uw muziek en start de muziekweergave zoals beschreven in **hoofdstuk 7.2**. Wanneer de muziek draait, drukt u op de 'Pictures' toets (**21**) van de afstandsbediening om naar de fotokeuze van uw UPnP A/V-server te gaan. Selecteer de eerste foto van uw diashow en druk twee keer op de 'Play/OK' (**19**) toets om de diashow te laden.
- Start een diashow zoals beschreven in **hoofdstuk 7.3**. Druk tijdens de diashow op de 'BGM' (**2**) toets van de afstandsbediening om de weergave van de door u gemaakte BGM-lijst te starten.

NB: Deze functie werkt alleen als u al muziek in de BGM-lijst heeft gezet (zie **hoofdstuk 7.2**).

8. iMedia

Met het iMedia-menu kunt u muziek- en videostreams van internet afspelen, of mediabestanden van NFS-shares op uw netwerk.

NB: Voor deze functie moet de mediaspeler verbonden zijn met een netwerk dat een actieve internetverbinding heeft!

In het iMedia-menu kunt u uit twee mogelijkheden kiezen:

- **Live 365** Live365 internet radio streams
- **My Media** Uw eigen/voorgedefinieerde internet media streams en NFS-shares

8.1 Live365

We hebben de Live365.com internet radiomuziekdienst in de Conceptronic CFULLHDMI gezet. Via het iMedia-menu kunt u de optie 'Live365' kiezen.

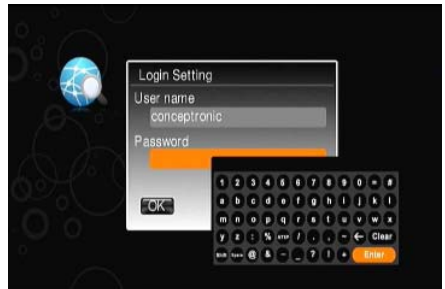
U kunt een genre selecteren uit een lijst of een van de andere beschikbare mogelijkheden kiezen. U kunt een radiostation kiezen uit een lijst en op de 'Play/OK' (**19**) toets van de afstandsbediening drukken om naar dit station te luisteren.

Als u een station kiest dat een slotpictogram heeft, kunt u hier alleen naar luisteren als u uw Live365 gebruikersnaam en wachtwoord opgeeft.

NB: U kunt gratis een Live365 account aanmaken op www.live365.com



[Live365 radiostations]



[Live365 login]

U kunt de gebruikersnaam en het wachtwoord opgeven met het virtuele toetsenbord op het scherm. Wanneer de gebruikersnaam en het wachtwoord goed zijn, worden ze automatisch opgeslagen in het geheugen van de mediaspeler.

NB: Als u het Live365 account uit de speler wilt verwijderen, moet u de keuze 'Reset to Default' in het Setup-menu gebruiken.

NB: Met een standaard Live365 account kunt u alleen naar standaard radiostations luisteren. Om naar VIP-radiostations te luisteren, heeft u een abonnement nodig voor de VIP-sectie van Live365; dit laatste is niet gratis.

NEDERLANDS

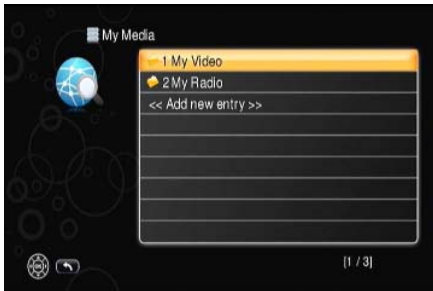
8.2 My Media

Wanneer u de optie 'My Media' selecteert in het 'iMedia' menu, kunt u vooraf ingestelde audio- en video streams afspelen of uw favoriete audio- en video streams als snelkoppelingen aan de mediaspeler toevoegen zodat u ze later kunt afspelen.

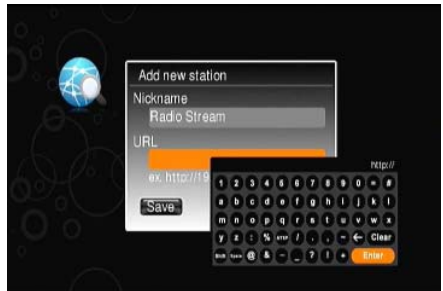
Het scherm 'My Media' bevat 3 opties:

- **My Video** Voorgedefinieerde map met video snelkoppelingen
- **My Audio** Voorgedefinieerde map met audio snelkoppelingen
- **<< Add New Entry >>** Uw eigen snelkoppeling naar een stream maken

NB: De voorgedefinieerde audio en video snelkoppelingen zijn niet van Conceptronic, en Conceptronic is niet verantwoordelijk voor de inhoud die via de voorgedefinieerde snelkoppelingen wordt afgespeeld.



[My Media keuzelijst]



[My Media - nieuwe stream toevoegen]

Met de keuze 'Add New Entry' kunt u uw favoriete audio- en video streams op de mediaspeler toevoegen.

NB: De mediaspeler ondersteunt HTTP en MMS URL's. Voor audio worden WMA en MP3 streams ondersteund. Voor video worden WMV9, AVI, VOB en MP4 streams ondersteund.

Wanneer u voor 'Add New Entry' kiest, kunt u een naam en een URL van een favoriete audio of video stream opgeven.

Tip: Voor radiostations raden we u aan om gebruik te maken van de SHOUTcast directory (<http://www.shoutcast.com>)

Tip: U kunt audio en video URL's toevoegen via de HD Media Server software. Zie hoofdstuk 14: Systeem voor het toevoegen van URL's op de mediaspeler.

NB: De Conceptronic CFULLHDMai heeft een virtueel schermtoetsenbord waarmee u de URL's en namen van radiostations kunt ingeven. Alleen basistekens uit de Latin tekenset worden ondersteund. Bijzondere tekens (Latin Extended tekenset) worden niet ondersteund.

9. NFS client - configuratie en gebruik

De speler ondersteunt de weergave van mediabestanden vanaf NFS-shares op uw netwerk. NFS kan worden gebruikt op meer geavanceerde NAS-apparaten en servers die NFS Server ondersteunen. De speler ondersteunt zowel Kernel Space NFS als User Space NFS.

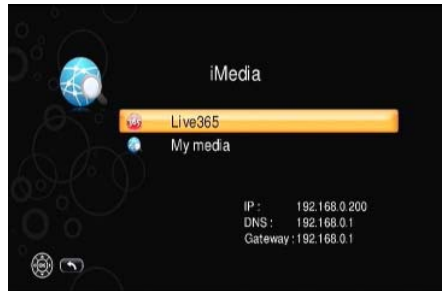
NB: Het configureren van NFS vereist kennis van het Linux bestandssysteem. Kijk in de gebruiksaanwijzing van uw NAS-apparaat of -server of neem contact op met de fabrikant hiervan voor informatie over het configureren van NFS.

Er moet op de speler onder 'iMedia' een NFS-share zijn toegevoegd om door de share te kunnen bladeren. De makkelijkste manier om NFS-shares toe te voegen aan uw CFULLHDMaI is via uw computer, door middel van de ingebouwde web-interface van de CFULLHDMaI.

- Schakel uw CFULLHDMaI speler in en ga naar het 'iMedia' gedeelte. In de rechter onderhoek wordt het IP-adres van uw speler aangegeven.



[Hoofdmenu]



[iMedia menu]

- Open op uw computer een internetbrowser en geef de volgende URL in:

<http://<IP-VAN-CFULLHDMaI>:49152/web/iMedia>

(hierbij moet <IP-VAN-CFULLHDMaI> worden vervangen door het IP-adres dat in het iMedia gedeelte wordt aangegeven).

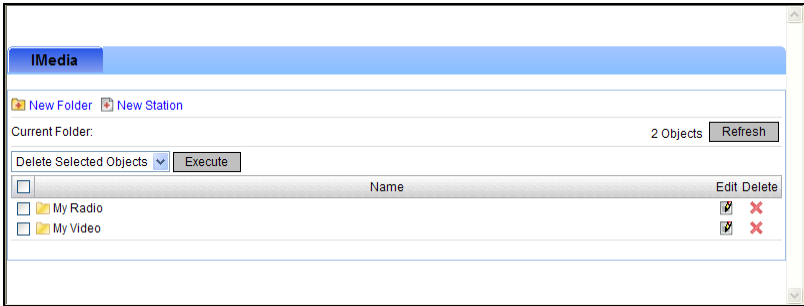
Voorbeeld:

Als onder iMedia wordt aangegeven: 192.168.0.200, geeft u in:

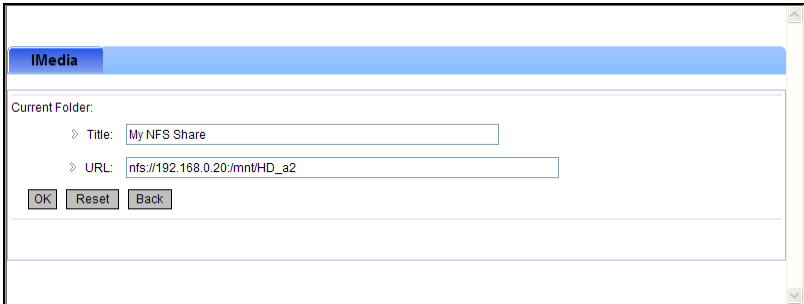
<http://192.168.0.200:49152/web/iMedia>

De iMedia configuratiepagina van de CFULLHDMaI wordt op uw scherm weergegeven.

NEDERLANDS



- Klik op de knop 'New Station'.



- Geef een naam in voor de NFS-share, bijvoorbeeld: 'Mijn NFS-share'.
- Geef de volgende URL in:

`nfs://<IP-VAN-NFS-APPARAAT>/mnt/HD_a2`

(hierbij moet <IP-VAN-NFS-APPARAAT> worden vervangen door het IP-adres van uw NFS-server).

Voorbeeld: Als uw NFS-server het IP-adres 192.168.0.20 heeft, geeft u in:

`nfs://192.168.0.20:/mnt/HD_a2`

NB: Zorg ervoor dat u ook de dubbele punt achter het ip-adres van uw NFS-share ingeeft!

NB: Het gedeelte '/mnt/HD_a2' van de NFS-URL is de locatie die gedefinieerd is in het exportbestand van de NFS-server.

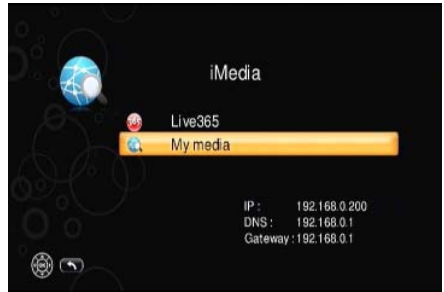
- Klik op de 'OK' toets om de NFS-share vast te leggen in de configuratie van de speler.

NEDERLANDS

Wanneer de NFS-share is toegevoegd onder iMedia, kunt u door de share bladeren in het 'iMedia' gedeelte van de speler.



[Hoofdmenu]



[iMedia menu]

- Selecteer 'iMedia' in het hoofdmenu.
- Selecteer 'My Media' in het iMedia menu.



[iMedia menu - My Media]

- Selecteer uw NFS-share uit de lijst (voorbeeld: 'Mijn NFS-share', eerder in dit hoofdstuk gemaakt).

U kunt nu door uw NFS-share bladeren en uw mediabestanden afspelen.

10. BitTorrent client - configuratie en gebruik

De Conceptronic CFULLHDMaI kan als BitTorrent client worden gebruikt voor het downloaden (en/of uploaden) van bestanden via het BitTorrent P2P netwerk.

Voordat u de CFULLHDMaI als BitTorrent client kunt gebruiken, moet u een met NTFS of EXT2 geformatteerde harde schijf aansluiten op de USB poort van de CFULLHDMaI.

Wanneer de CFULLHDMaI wordt aangezet en tijdens het opstarten een externe harde schijf detecteert, wordt de BitTorrent functie beschikbaar gemaakt.

NB: Als u de harde schijf aansluit wanneer de CFULLHDMaI al aan staat, wordt de BitTorrent functie niet beschikbaar gemaakt. Als u de CFULLHDMaI aanzet, moet de harde schijf al zijn aangesloten om gebruik te kunnen maken van de BitTorrent functie.

NB: De BitTorrent functie staat standaard uitgeschakeld. Om BitTorrent te kunnen gebruiken, moet u deze functie aanzetten in het BitTorrent instellingenmenu, zoals hieronder beschreven.

10.1 BitTorrent - configuratie

Selecteer de keuze 'Setup' in het hoofdmenu. Het Setup menu wordt op uw scherm weergegeven. Dit menu bevat nu een nieuwe keuze: 'BitTorrent Setup'.

Selecteer de keuze 'BitTorrent Setup'. Het BitTorrent Setup menu wordt op uw scherm weergegeven. U kunt hier de volgende instellingen wijzigen:

- **Enable BitTorrent** BitTorrent aanzetten (Enable) of uitzetten (Disable); BitTorrent staat standaard uit.
- **Max upload connections** Hier kunt u het maximale aantal uploadverbindingen ingeven.
- **Max upload rate** Hier kunt u de maximale uploadsnelheid ingeven.

NB: In sommige landen is het niet toegestaan om bestanden te delen op internet (uploaden en/of downloaden). Conceptronic kan niet aansprakelijk worden gesteld voor het delen van bestanden via de BitTorrent functionaliteit van de CFULLHDMaI.

- **Max download rate** Hier kunt u de maximale downloadsnelheid ingeven.
- **Listen Port** Hier kunt u aangeven op welke netwerkpoort de BitTorrent client moet luisteren.

De 'DHT Port' kan niet handmatig worden gewijzigd. Dit poortnummer is altijd 1 hoger dan de 'Listen Port'.

NB: U kunt in principe de standaardinstelling voor de 'Listen Port' (en de 'DHT Port') gebruiken; voor het beste resultaat moet u zorgen dat deze poorten door uw modem/router worden ge"forward" naar het IP-adres van uw CFULLHDMaI.

Druk na afloop op de 'Back' (8) toets van de afstandsbediening om naar het Setup instellingenmenu terug te gaan.

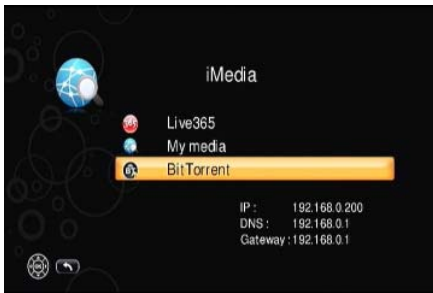
NEDERLANDS

10.2 BitTorrent - gebruik

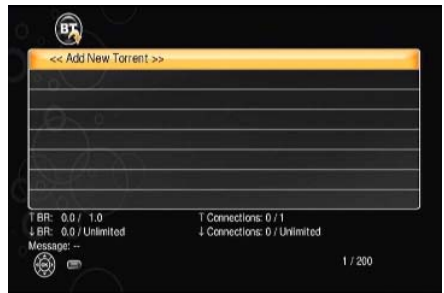
Wanneer u de BitTorrent instellingen naar wens heeft geconfigureerd, kunt u de BitTorrent client starten.

Selecteer de keuze 'iMedia' in het hoofdmenu. Het iMedia menu wordt op uw scherm weergegeven. In het iMedia menu vindt u nu de nieuwe optie BitTorrent.

NB: Als de keuze BitTorrent niet beschikbaar is, of als deze keuze grijs is en niet kan worden gekozen, is de harde schijf niet of onjuist aangesloten op de CFULLHDMaI. Sluit de harde schijf opnieuw aan en zet de CFULLHDMaI uit en weer aan.



[iMedia menu]



[BitTorrent menu]

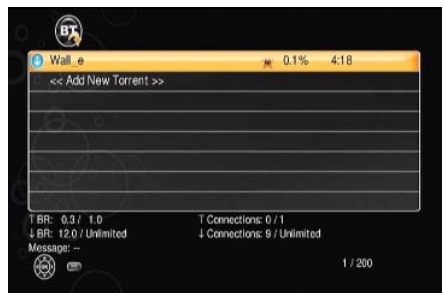
De lijst met torrents is aanvankelijk leeg.

Wanneer u voor 'Add New Torrent' kiest, kunt u een torrentbestand aan de CFULLHDMaI toevoegen.

Op uw scherm verschijnt een bestandsbrowser waarmee u naar een map op uw USB opslagapparaat kunt navigeren waarin zich torrentbestanden bevinden. Wanneer u een torrentbestand selecteert, verschijnt even later 'OK' op uw scherm. Het torrentbestand is nu aan de BitTorrent client toegevoegd en zichtbaar in de lijst wanneer u op de 'Back' (⌫) toets drukt tot u weer in het BitTorrent menu bent.



[Torrent toegevoegd]



[BitTorrent menu]

NEDERLANDS

NB: U kunt alleen torrentbestanden van een USB opslagapparaat laden. U kunt geen torrentbestanden laden van een gedeelde netwerklocatie.

Tip: Om makkelijk torrentbestanden op een USB opslagapparaat te zetten, kunt u gebruik maken van de functie voor delen via het netwerk van de CFULLHDMaI. Delen via het netwerk wordt beschreven in hoofdstuk 11.

In het BitTorrent menu kunt u een torrent selecteren, waarvoor u vervolgens verschillende instellingen kunt aanpassen door op de 'Menu' (25) toets van uw afstandsbediening te drukken. Het venster BT Control wordt op uw scherm weergegeven.



[Torrent toegevoegd, bezig met downloaden]

In het venster BT Control kunt u de volgende instellingen wijzigen:

- **Start Torrent** Het downloaden van de geselecteerde torrent starten.
- **Stop Torrent** Het downloaden van de geselecteerde torrent stoppen.
- **Set Priority** De downloadprioriteit van de geselecteerde torrent instellen.
- **Remove Torrent** De geselecteerde torrent uit de lijst verwijderen.
- **Remove Files** De geselecteerde torrent en de bijbehorende gedownloade bestanden verwijderen.
- **Start All Torrents** Het downloaden van alle torrents in de lijst starten.
- **Stop All Torrents** Het downloaden van alle torrents in de lijst stoppen.

Wanneer een torrent geheel is gedownload, worden de betreffende bestanden opgeslagen in de map 'BT' in de hoofdmap van het aangesloten USB opslagapparaat.

Tip: Als er een of meer torrents zijn gestart wanneer u het BitTorrent menu afsluit, blijft het down/uploaden gewoon doorgaan op de achtergrond.

Waarschuwing: Als u de harde schijf van de CFULLHDMaI loskoppelt voordat u het apparaat volledig heeft uitgeschakeld, worden al uw actieve BitTorrent downloads verwijderd.

11. Delen via netwerk - configuratie en gebruik

De Conceptronic CFULLHDMaI kan benaderd worden als gedeelde netwerklocatie (netwerkshare). Met deze functie kunt u de inhoud van een aangesloten USB opslagapparaat delen via uw netwerk, zodat andere computers toegang hebben tot deze gegevens.

Om de functie voor het delen van gegevens te kunnen gebruiken, moet u eerst een opslagapparaat aansluiten op de USB poort van de CFULLHDMaI. Voor deze functie mag het USB opslagapparaat geformatteerd zijn met de bestandssystemen FAT32, NTFS of EXT2.

NB: Als het aangesloten apparaat een ander bestandssysteem heeft dan FAT32, NTFS of EXT2, is de functie voor het delen via het netwerk niet beschikbaar.

NB: Als u de harde schijf aansluit wanneer de CFULLHDMaI al aan staat, wordt de functie voor het delen via het netwerk niet beschikbaar gemaakt. Als u de CFULLHDMaI aanzet, moet de harde schijf al zijn aangesloten om de functie voor het delen via het netwerk te kunnen gebruiken.

NB: Als de CFULLHDMaI niet in verbinding staat met een netwerk, is de functie voor het delen van netwerklocaties niet beschikbaar.

11.1 Delen via netwerk - configuratie

Selecteer de keuze 'Setup' in het hoofdmenu. Het Setup menu wordt op uw scherm weergegeven. Kies hier voor 'System Setup'. Het System Setup menu bevat nu een nieuwe keuze: 'Share hard disk' (harde schijf delen).

Selecteer de keuze 'Share hard disk'. Het Share Hard Disk instellingenmenu wordt op uw scherm weergegeven.

U kunt nu de volgende instellingen wijzigen:

- **Share name** De netwerknaam van de CFULLHDMaI wijzigen.
- **Group name** De werkgroep ingeven waar de CFULLHDMaI bij hoort.
- **User name** Een gebruikersnaam invullen waarmee de gedeelde netwerklocatie kan worden benaderd.
- **Password** Een wachtwoord invullen waarmee de gedeelde netwerklocatie kan worden benaderd.

Druk na afloop op de 'Back' (⏪) toets van de afstandsbediening om naar het Setup instellingenmenu terug te gaan.

NEDERLANDS

11.2 Delen via netwerk - gebruik

Wanneer de instellingen van de CFULLHDMaï voor het delen via het netwerk zijn geconfigureerd, kunt u de gedeelde locatie benaderen vanuit computers binnen uw netwerk.

NB: De onderstaande stappen geven aan hoe u de gedeelde netwerklocatie van de CFULLHDMaï kunt benaderen met de standaardinstellingen van een computer met Windows Vista.

De netwerknaam van de CFULLHDMaï is standaard 'CFULLHDMaï'. Onder deze naam kunt u de gedeelde locatie van de speler bereiken via het netwerk.

- Selecteer 'Start', 'Netwerk'.

Windows Explorer toont nu het venster Netwerk.

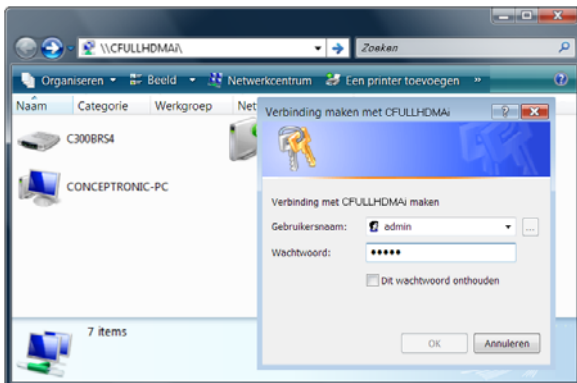
In de adresbalk bovenaan kunt u de netwerknaam van de CFULLHDMaï als volgt ingeven:

\\<NETWERKNAAM_VAN_CFULLHDMaï>\

Voorbeeld: Als de CFULLHDMaï is geconfigureerd met de standaardinstellingen, is de netwerknaam CFULLHDMaï en geeft u in:

\\CFULLHDMaï\

De netwerkshare van de CFULLHDMaï vraagt nu om een gebruikersnaam en een wachtwoord. Standaard staan de gebruikersnaam en het wachtwoord allebei op 'admin', maar dit kan worden gewijzigd zoals beschreven in hoofdstuk 11.1.

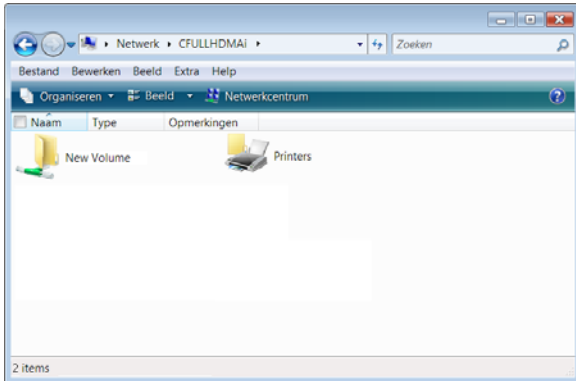


- Geef gebruikersnaam en wachtwoord in en klik op 'OK' om verder te gaan.

NEDERLANDS

Wanneer de gebruikersnaam en het wachtwoord goed zijn, ziet u de gedeelde locaties van de CFULLHDMaI.

NB: Hoewel Windows automatisch de gedeelde locatie 'Printers' aan iedere Samba server in het netwerk toevoegt, werkt de CFULLHDMaI niet als printserver.



Wanneer u een gedeelde netwerklocatie selecteert, kunt u bestanden kopiëren, verwijderen, toevoegen en afspelen op of vanaf het USB opslagapparaat dat op uw CFULLHDMaI is aangesloten.

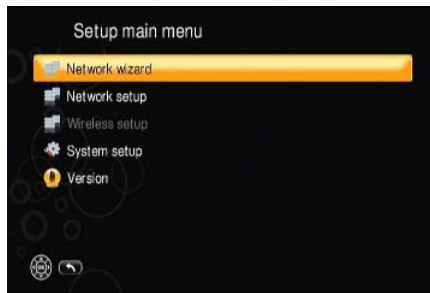
Tip: U kunt de functie voor het delen via het netwerk gebruiken om torrentbestanden op de externe harde schijf van de CFULLHDMaI te zetten, waarna u deze torrents kunt laden in de BitTorrent client van de CFULLHDMaI.

12. Draadloos netwerk - configuratie en gebruik

De Conceptronic CFULLHDMaI kan verbinding maken met een draadloos netwerk wanneer de CFULLHDMaI wordt gebruikt in combinatie met de Conceptronic C300RU Wireless USB adapter.

Voordat u de CFULLHDMaI met een draadloos netwerk kunt verbinden, moet u de Conceptronic C300RU Wireless USB adapter aansluiten op de USB poort van de CFULLHDMaI. Als de C300RU wordt aangesloten op de USB poort van de CFULLHDMaI, wordt het Setup instellingenmenu uitgebreid met enkele nieuwe keuzes.

Selecteer de keuze 'Setup' in het hoofdmenu. Het Setup menu wordt op uw scherm weergegeven. Het Setup menu bevat nu 2 nieuwe keuzes: 'Network wizard' en 'Wireless Setup'.



[Setup instellingenmenu]

12.1 Network Wizard (netwerkwizard)

Met de nieuwe keuze 'Network Wizard' kunt u in enkele eenvoudige stappen verbinding maken met een (draadloos) netwerk.

- Selecteer de keuze 'Network Wizard' en druk op de 'Play/OK' (19) toets. De netwerkwizard wordt op uw scherm weergegeven.
- Selecteer uw netwerkverbinding: 'Wired' (bedraad) of 'Wireless Client' (draadloos) en druk op de 'Play/OK' (19) toets.

Wired (bedraad):

Als u 'Wired' kiest, is de netwerkwizard meteen klaar. Selecteer 'Done' en druk op de 'Play/OK' (19) toets om de netwerkwizard af te sluiten.

Wireless Client (draadloos):

Als u 'Wireless Client' kiest, zoekt de netwerkwizard naar (nieuwe) draadloze netwerken in de omgeving. Alle gevonden draadloze netwerken worden op uw scherm getoond:

NEDERLANDS



[Setup instellingenmenu]

NB: Als uw draadloze netwerk niet gevonden wordt, selecteert u 'Refresh' (vernieuwen) om opnieuw naar draadloze netwerken te zoeken.

- Selecteer het gewenste netwerk en druk op de 'Play/OK' (19) toets.

De instellingen voor het geselecteerde netwerk worden op uw scherm getoond:



[Setup instellingenmenu]

Als uw netwerk beveiligd is door middel van encryptie, detecteert de CFULLHDMaI automatisch het beveiligingstype.

- Controleer of de instellingen 'Authentication' (authenticatie) en 'Key format' (indeling sleutel) overeenkomen met de beveiligingsinstellingen van uw netwerk.
- Bij de keuze 'Key value' kunt u de beveiligingssleutel van uw netwerk ingeven. Wanneer u deze keuze selecteert en op de 'Play/OK' (19) toets drukt, verschijnt er een toetsenbord op uw scherm waarmee u de beveiligingssleutel kunt ingeven.
- Nadat u de sleutel heeft ingegeven, selecteert u 'Next' (volgende) en drukt u op de 'Play/OK' (19) toets.

De CFULLHDMaI slaat nu uw netwerkinstellingen op. Wanneer de netwerkinstellingen zijn opgeslagen, is de netwerkwizard klaar.

- Selecteer 'Done' en druk op de 'Play/OK' (19) toets om de netwerkwizard af te sluiten.

NEDERLANDS

12.2 Wireless Setup (instellingen draadloos netwerk)

Met de nieuwe keuze 'Wireless Setup' kunt u zo nodig uw draadloze netwerkverbinding handmatig instellen.

De keuze 'Wireless Setup' is standaard grijs en niet toegankelijk als er nog geen draadloze verbinding is geconfigureerd op uw CFULLHDMI. Om het menu 'Wireless Setup' toegankelijk te maken, moet u eerst onder 'Wireless Client' de netwerkverbinding instellen.

Selecteer de keuze 'Network Setup'. Het Network Setup menu wordt op uw scherm weergegeven. Selecteer de keuze 'Network type' en verander de waarde hiervan in 'Wireless Client'. Om naar het vorige scherm terug te gaan, drukt u op de 'Back' toets. De CFULLHDMI vraagt nu of u de instellingen wilt opslaan. Selecteer 'Save' (opslaan).

Wanneer u weer in het Setup menu bent, ziet u dat de keuze 'Wireless Setup' nu beschikbaar is.

Selecteer de keuze 'Wireless Setup'. Het Wireless Setup menu wordt op uw scherm weergegeven. U kunt hier de volgende instellingen wijzigen:

- | | |
|------------------|---|
| - SSID | Handmatig de naam van uw draadloze netwerk ingeven. |
| - Scan SSID | Zoeken naar een draadloos netwerk in uw omgeving. |
| - Network type | Het type van uw draadloze netwerk selecteren. |
| - Authentication | Het authenticatietype van uw beveiligde draadloze netwerk selecteren. |
| - Key format | Het beveiligingstype van uw draadloze netwerk selecteren. |
| - Key value | De encryptiesleutel van uw beveiligde draadloze netwerk ingeven. |

Druk na afloop op de 'Back' (8) toets van de afstandsbediening om naar het Setup instellingenmenu terug te gaan.

13. HD Media Server installeren

Voordat u gebruik kunt maken van de Conceptronic CFULLHDMAI, moet u een UPnP A/V compatibele server installeren, zoals de Conceptronic CH3SNAS of CH3WNAS mediaspeler met netwerkopslag, of een ander UPnP A/V-apparaat of een computer waarop een UPnP A/V-server programma draait.

De meegeleverde cd bevat het programma Conceptronic HD Media Server.

Als u geen hardware UPnP A/V-server heeft, kunt u van uw pc een media stream server maken door de Conceptronic Media Server software te installeren.

- A. Doe de meegeleverde cd -in het cd-station van uw computer. Normaal gesproken start de installatie vanzelf. Als dit niet gebeurt, opent u “**Deze computer**” en dubbelklikt u op het cd-station om het Autorun-menu te starten.



- B. Selecteer de keuze “Install Software” in het Autorun-menu.
- C. De taalkeuze verschijnt. Selecteer de gewenste taal en klik op “OK”.
- D. De Setup Wizard verschijnt. Klik op “Volgende” om door te gaan.
- E. Geef uw gebruikersnaam en organisatie in, of laat de standaardinstellingen staan. Selecteer wie de toepassing mogen gebruiken (alle gebruikers/all users of alleen de huidige gebruiker/current user). Klik op “Volgende” om door te gaan.
- F. Wijzig de installatiemap met de knop “Change” of laat de standaardinstellingen staan. Klik op “Volgende” om door te gaan.
- G. Klik op “Install” om de installatie van de toepassing te starten.
- H. Na afloop van de installatie krijgt u een melding. Klik op “Finish” (voltooien) om het installatieprogramma af te sluiten.

De Conceptronic Media Software is nu op uw computer geïnstalleerd. U vindt het programma in de Conceptronic map onder Programma's in uw Start-menu.

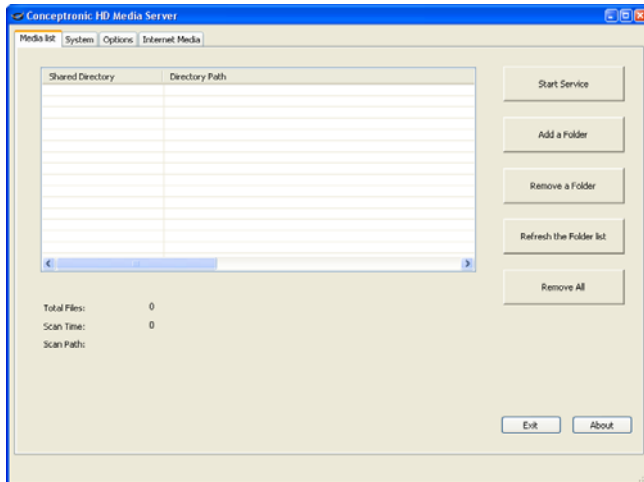
14. HD Media Server - configuratie en gebruik

Wanneer u de Conceptronic HD Media Server software start, verschijnt het hoofdvenster op uw computerscherm.

NB: Als u Windows XP of Windows Vista gebruikt, toont de ingebouwde firewall een venster waarin u toestemming voor de verbinding moet geven. Geeft de software toestemming om contact te maken met het netwerk door op de betreffende keuze te klikken.

Medialijst

Het eerste configuratievenster van de Conceptronic HD Media Server is de 'Media List'.



In het venster 'Media List' kunt u de volgende opties instellen/wijzigen:

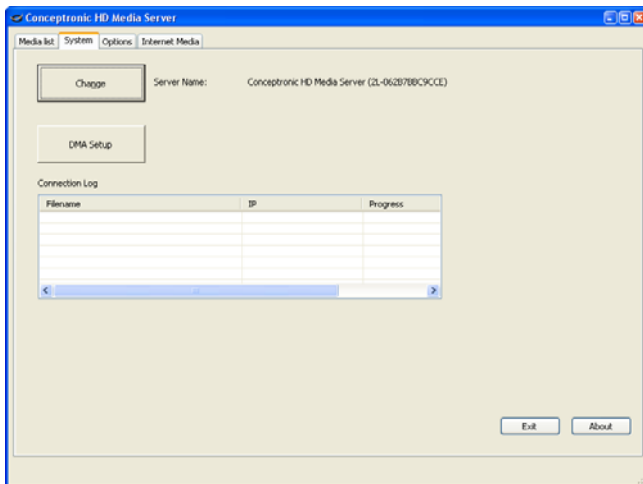
- **Start Service** : Start de Media Server.
- **Stop Service** : Stop de Media Server.
- **Add a folder** : Voeg een map met multimedia-inhoud toe aan de gedeelde lijst.
- **Remove a Folder** : Verwijder een map met multimedia-inhoud uit de gedeelde lijst.
- **Refresh the Folder List** : Vernieuw alle mappen in de gedeelde lijst.
- **Remove All** : Verwijder alle mappen uit de gedeelde lijst.

Voordat u een map aan de gedeelde lijst kunt toevoegen, moet u de service eerst stoppen. Wanneer u een map aan de gedeelde lijst toevoegt, wordt de map automatisch op mediabestanden gescand.

NEDERLANDS

Systeem

Het tweede venster van de Conceptronic HD Media Server is 'Setup'.



In de 'System' lijst kunt u de naam van uw HD Media Server wijzigen. Klik op de 'Change' knop om de naam te wijzigen. Dit is de naam die op het scherm verschijnt wanneer de CFULLHDMa naar beschikbare UPnP A/V-servers zoekt.

De nieuwe servernaam wordt actief wanneer u de server stopt en opnieuw start.

In de 'Connection Log' ziet u de activiteit van alle UPnP A/V-clients die verbinding met uw Media Server hebben.

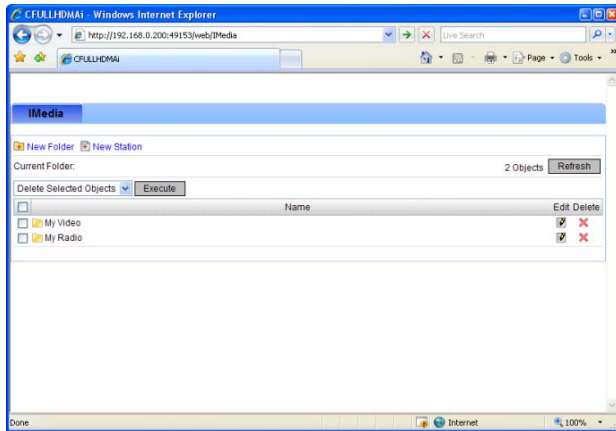
Via de 'DMA Setup' knop kunt u audio en video URLs in het geheugen van de mediaspeler zetten. Deze URL's kunnen worden afgespeeld met de keuze 'My Media' in het 'iMedia' menu (zie hoofdstuk 8.2).

NB: De mediaspeler ondersteunt HTTP en MMS URL's. Voor audio worden WMA en MP3 streams ondersteund. Voor video worden WMV9, AVI, VOB en MP4 streams ondersteund.

- Klik op de 'DMA Setup' knop om de DMA-lijst te openen.
- Selecteer uw speler en klik op 'OK'.

NEDERLANDS

Uw webbrowser wordt geopend met de koppeling naar de mediaspeler in de adresbalk.

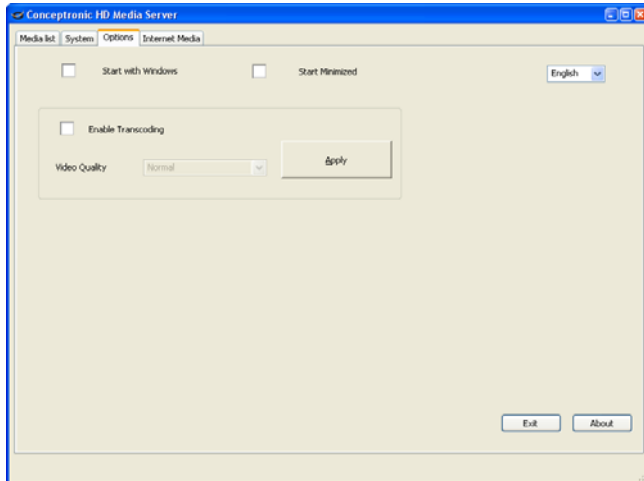


- Gebruik de knop 'New Folder' om een nieuwe submap in de mediaspeler te maken.
- Gebruik de knop 'New Station' om een nieuwe snelkoppeling naar uw media-URL te maken.

NEDERLANDS

Opties

Het derde venster van de Conceptronic HD Media Server is 'Options'.



In het venster 'Options' kunt u de volgende opties instellen/wijzigen:

- **Start with Windows** : Start de Media Server wanneer Windows wordt gestart.
- **Start Minimized** : Start de Media Server als pictogram in de taakbalk in plaats van een venster.
- **Enable Transcoding** : Transcoderen aan- of uitzetten.

NB: Met 'transcoderen' is het mogelijk om inhoud af te spelen die niet rechtstreeks door de hardware van uw CFULLHDMaI wordt ondersteund. De kwaliteit van de getranscodeerde inhoud kan wisselen.

- **Video Quality** : Wanneer transcoderen aan staat, kunt u de kwaliteit van de getranscodeerde video instellen. Klik op 'Apply' om de geselecteerde kwaliteit toe te passen.
- **Language** : In het afrolmenu kunt u de taal van de HD Media Server software kiezen.

15. Alternatieve UPnP Media Servers

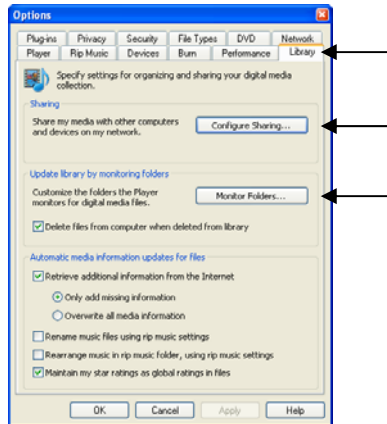
De Conceptronic CFULLHDMaI kan ook van andere servers gebruik maken, zolang ze compatibel zijn met UPnP A/V 1.0.

Microsoft Windows XP en Windows Vista

Microsoft Windows XP en Windows Vista kunnen zelf een Media Server draaien via de Windows Media Player.

Start Media Player, ga naar Extra > Opties > Mediabibliotheek en klik op "Delen configureren". U kunt delen toestaan en de instellingen geschikt maken voor de Conceptronic CFULLHDMaI.

Met de optie "In mappen zoeken" kunt u materiaal toevoegen dat u wilt delen, of weer verwijderen.



NB: Onder Windows XP heeft u voor deze functie minimaal Media Player 11 nodig.

Andere alternatieve software

Andere alternatieve programma's zijn:

- Tiversity : www.tiversity.com
- TwonkyVision Media Server : www.twonkymedia.com
- ORB : www.orb.com
- MediaTomb : www.mediatomb.cc
- Fuppes : <http://fuppes.ulrich-voelkel.de/>

NB: Als een Media Server (hardware of software) niet door de Conceptronic CFULLHDMaI wordt herkend, moet u de mogelijkheden en instellingen van het betreffende apparaat/programma controleren. Wanneer het apparaat compatibel is en goed is ingesteld, toont onze CFULLHDMaI de server op uw tv als te kiezen apparaat.

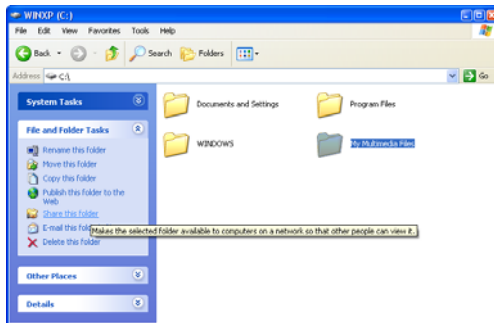
16. Uw mediabestanden delen onder Windows

Als u uw mediabestanden wilt afspelen van een computer of NAS zonder UPnP av-server, kunt u de Samba-client van de speler gebruiken. De Samba-client van de speler is ondergebracht in het 'My Media' onderdeel van het hoofdmenu.

Met de stappen uit dit hoofdstuk kunt u de mediabestanden op uw Windows-computer delen. Kijk in de gebruiksaanwijzing van uw NAS-apparaat voor instructies voor het delen van bestanden op uw NAS-apparaat.

16.1 Bestanden delen onder Windows XP

- Open 'Deze computer' vanuit het Windows Startmenu en ga naar de map met de mediabestanden die u wilt delen.
- Klik eenmaal op de map met mediabestanden en selecteer in de menubalk links in het venster de keuze 'Deze map delen'.

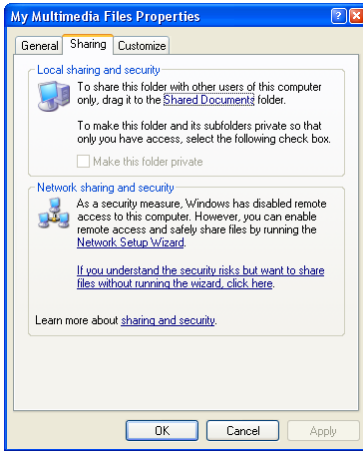


[Deze computer - Map delen]

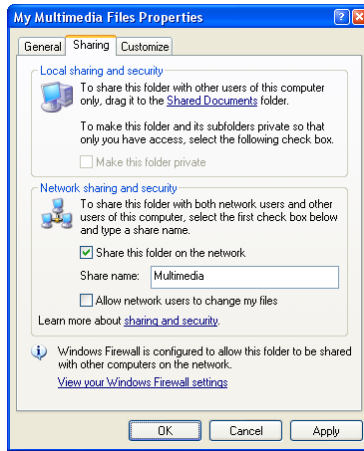
De eigenschappen van de map worden getoond en het tabblad 'Delen' wordt geactiveerd. Bij 'Delen en beveiliging' kunt u aangeven dat u de map wilt delen.

Als u nog niet eerder mappen heeft gedeeld, moet u de wizard Netwerkinstellingen uitvoeren door in het venster op de regel 'Wizard netwerkinstellingen' te klikken.

NEDERLANDS



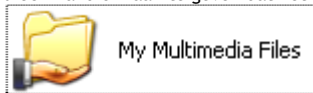
[Eigenschappen - tabblad Delen]



[Eigenschappen - tabblad Delen]

- Wanneer de wizard Netwerkinstellingen al eens is uitgevoerd, kunt u uw map delen door op 'Deze map delen' te klikken.
- Geef in het tekstveld een naam in voor de gedeelde locatie en klik op 'Toepassen'.
- Klik op 'OK' om het venster te sluiten.

Het pictogram van de map bevat nu een hand om aan te geven dat het om een gedeelde map gaat.

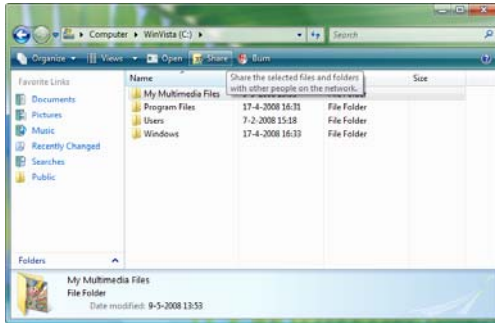


[Gedeelde map]

NEDERLANDS

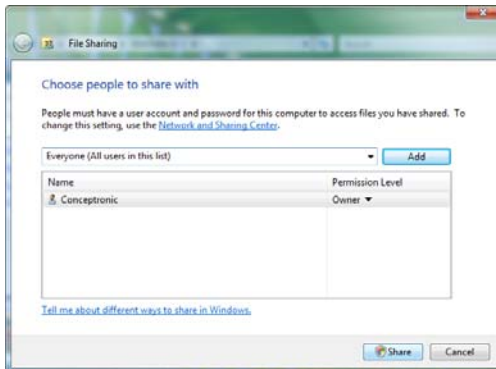
16.2 Bestanden delen onder Windows Vista

- Open 'Deze computer' vanuit het Windows Startmenu en ga naar de map met de mediabestanden die u wilt delen.
- Klik eenmaal op de map met mediabestanden en selecteer in de werkbalk bovenin het venster de keuze 'Delen'.



[Computer - Map delen]

Standaard staat uw eigen gebruikersaccount als eigenaar van de map ingevuld in de sharelijst.

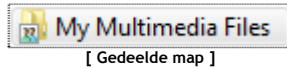


[Eigenschappen delen]

- U kunt meer gebruikers aan de sharelijst toevoegen door ze te selecteren in het afrolmenu en op de knop 'Toevoegen' te klikken.
- Wanneer u alle gebruikers heeft ingevuld, klikt u op de knop 'Delen' om de map te delen.

NEDERLANDS

Het pictogram van de map toont nu twee personen om aan te geven dat het om een gedeelde map gaat.



16.3 Bladeren door uw gedeelde mediabestanden

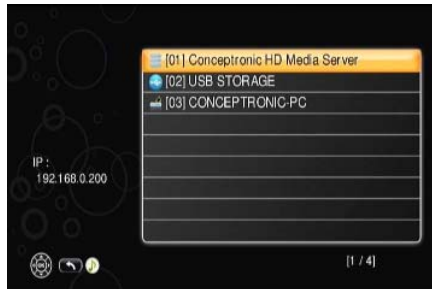
Wanneer uw map met mediabestanden gedeeld is, kunt u er met de speler doorheen bladeren.

- Selecteer de keuze 'My Media' in het hoofdmenu.



[Hoofdmenu]

Alle UPnP av-servers en eventueel aangesloten usb-apparaten staan in de lijst op uw scherm. Binnen enkele seconden verschijnen de beschikbare Samba-shares onder de UPnP av-servers, aangeduid met een bijpassend pictogram:



[Media Server lijst]

U kunt nu door uw mediabestanden bladeren en deze afspelen zoals beschreven in hoofdstuk 7.

Veel plezier met uw Conceptronic Full HD mediaspeler!

Conceptronic CFULLHDMaI User Manual

Congratulations on the purchase of your Conceptronic Full HD Media Player.

This User Manual gives you a step-by-step explanation of how to install the Conceptronic Full HD Media Player.

When problems occur, we advise you to go to our **support-site** (go to www.conceptronic.net and click 'Support'). Here you will find the Frequently Asked Questions Database.

When you have other questions about your product and you cannot find it at our website, then contact us by e-mail: support@conceptronic.net

For more information about Conceptronic products, please visit the Conceptronic Web Site: www.conceptronic.net

The Software installation as described below may be slightly different from the installation on your computer. This depends on the Windows version you are using.

Tip : The Conceptronic Full HD Media Player is firmware upgradable. To upgrade your unit with the latest firmware version, you can visit the Conceptronic Web Site, or use the firmware upgrade feature in the setup menu of the CFULLHDMaI.

Tip : Please check www.conceptronic.net for the latest codec list of supported files.

1. Package contents

The following items are present in the package of the Conceptronic Full HD Media Player:

- Conceptronic CFULLHDMaI Full HD Media Player (described as 'unit' in this manual).
- Stand for CFULLHDMaI
- Power adapter, 5V DC, 2A
- Remote Control
- 2x AAA Batteries for remote control
- RCA A/V cable (1x RCA composite, 2x RCA Audio)
- Scart Adapter (3x RCA to SCART)
- Component & S-Video connection cable
- HDMI A/V cable (HDMI 1.3)
- Network cable
- Coaxial digital audio cable
- This Multilanguage User Guide
- Warranty Card

2. Features

- Video playback with MPEG 1/2/4 features.
- Up to 1080p output (FULL-HD) with 24p playback.
- DTS passthrough.
- Wired ethernet support (1Gbit, compatible with 10/100Mbit networks).
- UPnP A/V client support (UPnP 1.0 Certified).
- Network sharing support (Samba Server). *
- Network client support (Samba Client).
- Bittorrent client support. *
- NFS client support.
- DLNA compliant.
- Simple menu for setup and configuration.
- USB host connector for firmware upgrades & expanding the usability of the unit with Hard disk or USB Memory dongle.
- Wireless (300Mbps) support. **

* Requires NTFS or EXT2 formatted HDD, connected to USB.

** Requires Conceptronic C300RU Wireless USB adapter, connected to USB.

The Conceptronic Full HD Media Player is designed to play HD / Full HD media. For optimal usage of this unit, a 16:9 TV with HD-Ready or Full-HD support is advised.

To play media the unit must be connected to a network with a media server.

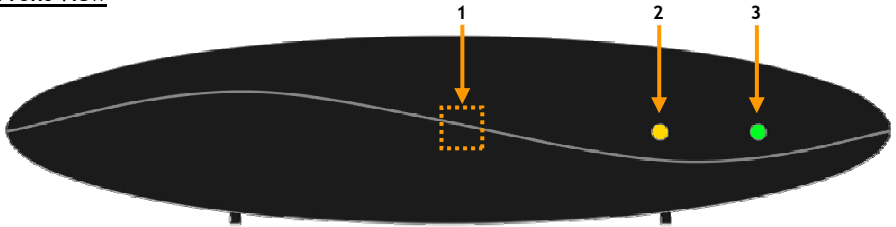
The Conceptronic FULL HD Media Player supports the following media file formats:

- MPEG 1, 2, 4 compressed audio & video files.
- AVI, DivX, MPG, MP4, MOV, AVI, MPEG, DAT, VOB, WMV, TS, M2TS, ASF and MKV video files.
- SRT, SSA, ASS and SUB subtitle files.
- IFO files (for DVD menu playback).
- JPEG, PNG & GIF compressed images files.
- BMP and TIFF image files.
- AAC, MP4, M4A, AC3, DTS, PCM, OGG, FLAC and ASF audio files.
- MP3 up to 320Kbps or VBR.
- WMA up to 192Kbps or VBR.
- WAV audio files.
- DVD-ISO and DVD-IMG disc image files (the actual file playing depends on the used file 'container').
(ISO files containing M2TS files are not supported)

Other files can be played when using a media server with 'transcoding' features. With help of your PC the file will be real-time decoded to a format usable by the Conceptronic FULL HD Media Player.

3. Product overview

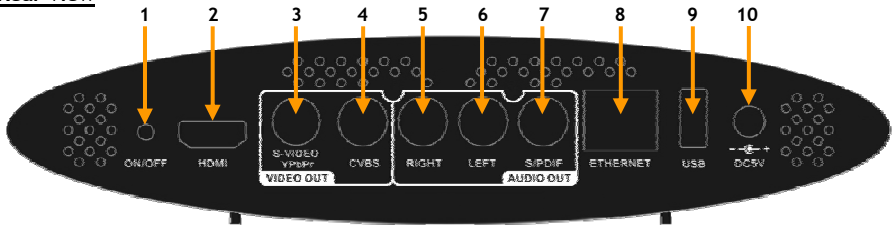
Front View



Description of the numbers:

- | | |
|---|--------------|
| 1. Infrared Receiver | 3. Power LED |
| 2. Network activity LED (for UPnP activity) | |

Rear view



Description of the numbers:

- | | |
|---|--------------------------------|
| 1. Standby button | 6. Audio output - Left channel |
| 2. HDMI output | 7. Digital coaxial output |
| 3. S-Video / Component (YPbPr) Video output * | 8. RJ45 ethernet connection |
| 4. Composite video output | 9. USB-Host connection |
| 5. Audio output - Right channel | 10. DC input (5V, 2.0A) |

* For Component video or S-Video output, you need to use the Component & S-Video connection cable, delivered with the unit.

4. Remote control explanation

The remote control is used to control the unit. On the inside cover of this manual you will find a picture of the remote control. The numbers of the buttons correspond with the table below, to explain each function of the remote control.

Nr	Button	Description
1.	POWER (⏻)	Turn the unit on or set it to standby mode
2.	BGM	Add/Remove a music file as background music.
3.	DISPLAY	A. Display filename and media type during Video Playback. B. Display filename and resolution during Photo Playback.
4.	A-B	Set/Cancel A-B repeat mode.
5.	SLOW	Slow forward during playback.
6.	PREV (⏮)	A. Return to the previous page when browsing media files. B. Return to the previous file during playback.
7.	STOP (■)	Stop the current playback.
8.	BACK	Return to the previous folder or setup page.
9.	SORT	Sort the file list.
10.	MUSIC	Activate MUSIC mode.
11.	VIDEO	Activate VIDEO mode.
12.	◀, ▶, ▲, ▼	A. Press "LEFT" to stop current mode and return to the previous page, Press "RIGHT" to enter a selected folder or server. B. Video Mode: Press "UP" or "DOWN" to choose other file C. Photo Mode: Move picture in "zoom" mode or rotate picture in "rotate" mode D. Music Mode: Press "UP" to skip to previous music file or press "DOWN" to skip to next music file. REW (⏮) Rewind Playback FF (▶▶) Fast Forward Playback
13.	SUB / CH +	Select subtitle during Video Playback / Next Channel.
14.	LANG / CH -	Select language during Video Playback / Previous Channel.
15.	0 - 9	Numeric selection keys 0-9 / Alphabetical keys A-Z.
16.	OUTPUT	Change the Output signal (Composite/S-Video, Component, HDMI).
17.	SETUP	Open the Setup Menu.
18.	VOLUME + / -	Increase or decrease the volume.
19.	PLAY / PAUZE / OK	Start Playback / Pause Playback / Confirm Selection.
20.	iMEDIA	Activate Internet Media mode.
21.	PICTURES	Activate PHOTO mode.
22.	ZOOM	A. Zoom video or photo during playback. B. Enter "rotation" mode during Photo Playback.
23.	NEXT (▶▶)	A. Go to the next page when browsing media files. B. Go to the next file during playback.
24.	REPEAT	A. Select repeat mode during Video & Music Playback. B. Repeat Background music during Photo Playback.
25.	MENU	Return to the DVD Menu during DVD Playback.
26.	MUTE	Mute the sound
27.	HOME	Return to Main Menu.

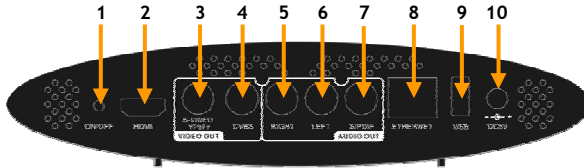
5. Connecting your CFULLHDMAi

To use the Conceptronic FULL HD Media Player you need to have the following:

- A. A Wired (10/100/1000 Mbps) network.
- B. One or more computers running Windows 2000, Windows XP or Windows Vista, a network storage solution with UPnP A/V Server or a USB storage device with media files.
- C. A TV set with HDMI, Component (Y, Pb, Pr), S-Video, SCART or Composite input.

It is useful to have a Broadband Internet connection if you want to use streaming services like listening to a radio station which is broadcasted through the Internet.

Note: The Conceptronic CFULLHDMAi is using an UPnP A/V client to play audio and video. You need to have hardware with UPnP A/V Server functionality, a third party UPnP A/V Server application or install the provided Conceptronic Media Server software. (See chapter 13).



Connecting the network cable

To stream your media files from your computer or network storage solution, you need to connect the CFULLHDMAi to your network.

- Connect the supplied network cable to the unit [8] and to your network device (switch, router, etc.)

Note: The CFULLHDMAi can also be used wireless. In order to establish a wireless network connection, you need to use a Conceptronic C300RU wireless USB adapter. For more information how to use the CFULLHDMAi wireless, see chapter 12.

Connecting the Video Cable(s)

You can connect the CFULLHDMAi in 5 different ways to your TV:

- **HDMI**
- **Composite**
- **SCART** (by using the Composite cable & Scart adapter)
- **S-Video** (by using the Component & S-Video connection cable) **
- **Component** (by using the Component & S-Video connection cable) **

** When using S-Video or Component, only the video signal is sent to your TV. For the audio signal, use the Audio RCA Jacks on the Composite cable (Red, White), or the Coaxial S/PDIF cable.

ENGLISH

HDMI:

- Connect the HDMI cable to the HDMI output [2] of the unit.
- Connect the other end of the HDMI cable to a free HDMI input on your TV.

Composite:

- Connect the Composite cable (Yellow, Red, and White) to the corresponding Composite jacks [4 , 5 , 6] on the unit.
- Connect the other side of the Composite cable (Yellow, Red, and White) to your TV.

SCART:

- Connect the Composite cable (Yellow, Red, and White) to the corresponding Composite jacks [4 , 5 , 6] on the unit.
- Connect the other side of the Composite cable (Yellow, Red, and White) to the jacks on the SCART Adapter.
- Connect the SCART Adapter to the SCART Input of your TV.

S-Video:

- Connect the the Component & S-Video connection cable to the S-Video & YPbPr jack [3] of the unit.
- Connect the S-Video cable to the S-Video connection of the the Component & S-Video connection cable.
- Connect the other end of the S-Video cable to the S-Video Input on your TV.

Component:

- Connect the the Component & S-Video connection cable to the S-Video & YPbPr jack [3] of the unit.
- Connect the Component Cable (Red, Green, and Blue) to the Component jacks of the Component & S-Video connection cable.
- Connect the other end of the Component cable to the Component Jacks on your TV.

Connecting the Audio Cable(s)

You can connect the unit to your TV and/or your home cinema system in 2 different ways:

- Analog, through the RCA Audio Jacks of the unit.
- Digital, Through the Coaxial Digital S/PDIF output of the unit.

Analog:

- Connect the Audio jacks (Red, White) of the Composite cable to the RCA Audio jacks [5 , 6] of the unit.
- Connect the other end of the Composite cable to the RCA Audio Jacks of your TV or receiver.

Digital:

- Connect the Digital coaxial cable to the S/PDIF output [7] of the unit.
- Connect the other end of the Digital coaxial cable to the Digital coaxial input of your receiver.

ENGLISH

Connecting the Power Adapter

When the unit is connected to your Audio/Video equipment, you can connect the power adapter to the unit.

- Connect the included power supply to the unit [10] and to a free wall socket.

The power LED of the unit will turn **RED**, indicating that the unit is in stand-by mode.

Preparing the Remote Control

The remote control is using 2x AAA batteries (provided with the package). You need to use the remote control to turn on/off the unit.

- Notes:
- The best operational range of the remote control is about 5 meters.
 - Point the remote control to the IR receiver which is embedded in the front panel of the unit.
 - The receiving angle of the IR receiver is ± 30 degrees.
 - Change the batteries (2x AAA) when they are weak or empty.

6. First-Time use & configuration

The unit needs to be configured when you turn it on the first time.

- Select the correct input channel on your TV where the unit is connected to. (Composite, SCART, S-Video, Component or HDMI).

Note: From this point, the manual is based on the fact that your TV is set to the input channel of the unit. All steps described are related to the operation of the unit.

- Turn on the unit with the power button on the back of the unit, or with the 'Power' (1) button on the remote control.

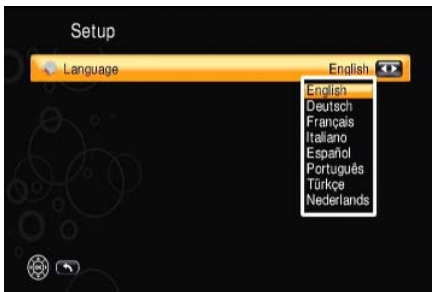
The unit will turn on: the power LED of the unit will turn **GREEN**.

The unit will display a splash screen, before it continues with loading the main menu.

Note: The startup time of the unit is about 30 seconds. When the logo screen disappears, the output signal of the unit will be re-established. This can cause a black screen or no-signal message on your TV for a moment. Please wait until the main menu appears on your screen.

Note: The default output signal is Composite. If you are using another output for the unit, it is possible that your screen does not show the menu. Press the 'Output' (16) button on the remote control to switch the output signal of the unit.

The message displayed on your TV is asking in which language you want to use the unit.



[Language Selection]



[Main Menu]

After the language selection the unit will show the main menu.

The main menu will show the following options:

- **My Media** Play your media files (through USB, UPnP AV Server or Samba share)
- **iMedia** Play internet media (internet video / internet radio) or media through a NFS share or use the bittorrent client.
- **Setup** Change the settings of the unit.

The options above will be explained in the following chapters.

ENGLISH

Select the option 'Setup' in the main menu. The Setup menu will be shown on your screen. In the Setup menu, the following options are available:

- Network Setup
- System Setup
- Version

Note: The Setup Menu can be extended with more options, like 'Network Wizard', 'Wireless Setup', 'BitTorrent Setup' and 'Share hard disk'. These setup items are added when the CFULLHDMI is used in combination with the Conceptronic C300RU wireless USB adapter, or an USB storage device and will be explained in chapters 10, 11 and 12.

6.1 Network Setup

In the 'Network Setup' menu, you can change the network settings of the unit. By default, the unit is set to DHCP. When the unit is powered, it will search for an available DHCP server to provide an IP address to the unit.

If you do not have a DHCP server in your network you can change the network settings manually. To do this, you need to set the option DHCP to disable. You can now change the following settings:

- IP Address IP Address used by the unit.
- Netmask Subnet mask for the chosen IP address.
- Gateway Default gateway in your network.
- DNS Dynamic Name Server in your network.

When the settings are changed, press the 'Back' (8) button on the remote control to return to the main Setup menu.

6.2 System Setup

In the 'System Setup' menu, you can change the system settings of the unit. You can change the following settings:

Language Change the OSD language of the unit.

TV Mode Setup

- Video Output Select your Video output signal. (SVIDEO & CVBS, YPbPr or HDMI)
- TV System Select your TV system. (PAL or NTSC)
When Component (YPbPr) or HDMI is selected as Video Output, you can change the output resolution from 480p to 1080p60.
(The number behind the resolution (p30, p50, p60) indicates the maximum possible framerate for this resolution (30 frames, 50 frames, 60 frames/sec).)

Note: To enjoy the output quality of the unit the most, it is suggested to set the TV system to the maximum possible resolution for your TV.

ENGLISH

- **Aspect Ratio** Select the aspect ratio of your TV. (4:3 LB, 4:3 PS, 16:9)
- **Use HDMI EDID** Enable or Disable the use of HDMI EDID.
(EDID = Extended Display Identification Data. If your TV supports EDID, it will send the available resolutions and aspect ratios automatically to the unit)

Audio Setup

- **Digital Audio Output** Set the output signal for the digital output. (Off, RAW or PCM)
- **Analog Audio Output** Set the output signal for the analog output. (Stereo, Mono L/R, Mix Mono)

Video Setup

- **Brightness** Change the brightness of the output signal.
- **Contrast** Change the contrast of the output signal.
- **Hue** Change the hue of the output signal.
- **Saturation** Change the saturation of the output signal.

Other Settings

- **Screen Saver** Set the inactivity time for the screensaver. (Off, 1-30 minutes)
- **Photo Display Setup** Change the way photo's are shown. (List, Thumbnail)
- **Side Show Time** Change the time between 2 photo's in a slideshow.
(1-30 seconds, 1-3 minutes)
- **Music Auto Play** Change the Music Autoplay mode. (Off, One Time, Repeat)
- **Video Resume Playback** Change the Video Resume mode. (Ask, Always, Off)
- **Play Next Video** Play the next video when a video is finished. (Enable, Disable)
- **Advance** In the 'Advance' menu, you can enable or disable the Network LED of the CFULLHDMAI.

When the settings are changed, press the '**Back**' (**8**) button on the remote control to return to the main Setup menu.

6.3 Version

In the 'Version' menu, you can see the current firmware version or upgrade your firmware.

Reset To Default Set the unit back to the factory default settings.

Firmware Upgrade

- **Internet Upgrade** Upgrade the firmware through the internet. The unit will automatically search online for a new version if the unit is connected to the internet.
- **USB Upgrade** Upgrade the firmware through a USB storage device.

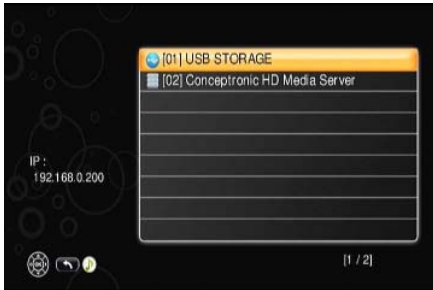
Note: Do NOT power off the unit when you are upgrading the firmware. This will damage the unit and makes it unusable!

When the settings are changed, press the '**Back**' (**8**) button on the remote control to return to the main Setup menu.

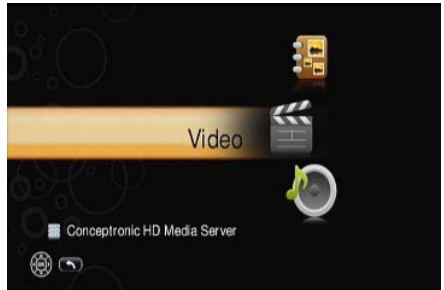
When you are finished with the Setup of the unit, press the '**Back**' (**8**) button or the '**Home**' (**27**) button on the remote control to return to the main menu.

7. My Media

To play your media files through UPnP, Samba or USB, select the option ‘My Media’ in the main menu. The unit will show the available UPnP A/V servers and Samba shares in your network and the USB storage device (when connected to the USB-Host port).



[Media Server List]



[Media Selection]

Note: Before you can play media files through the unit make sure you have a Media Server running (for UPnP playback), or your media shared on a computer or NAS device. If you don't have a Media Server running, please proceed to **chapter 13** for the Conceptronic Media Server Installation. If you don't have media files shared (for Samba playback), proceed to **chapter 15** for an explanation how you can share your files.

In this menu, you can select the source where the media you want to play is stored.

When you have selected a UPnP A/V server or a USB storage device, the unit will display the media selection screen with the following options:

- **Video** Select Video if you want to see movies / videos through the unit.
- **Music** Select Music if you want to play music through the unit.
- **Photo** Select Photo if you want to see photos / images through the unit.

Select which kind of media files you want to play on the unit.

Note: With the **Blue (11)**, **Green (10)**, **Yellow (21)** and **Red (20)** buttons of your remote control it is easy to switch fast between the various playback options of the CFULLHDMAi. Press the blue button for video, the green button for music, the yellow button for pictures and the red button for internet media.

Note: The unit needs time to load media files or media libraries. This loading time depends on the connection and the selected media server. During loading, the screen will show the loading icon:



ENGLISH

7.1 Video

When the option 'Video' is selected from the media selection screen, the unit will show the browsing / navigation options of the chosen UPnP A/V server or USB storage device.

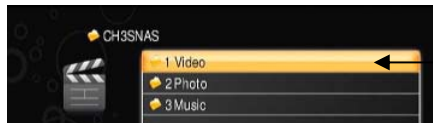


[Media Selection - Video]



[Video Selection List]

The folders shown are provided by the Media Server. It is possible that in some situations not all offered folders have functionality. This depends on the used Media Server. The video option and the folders you select work as a filter. You can only select and display media which are indexed as video files.



[Video Folder in Video Mode]

By default the unit will remember what is the last visited folder when pressing home for returning to the main menu when selecting Video, Music or Pictures again. You have to use the back button on the remote control to return to the previous screen to select another folder or another UPnP A/V server / USB storage device.

Use the **arrow keys (12)** to browse through the video files. If a folder contains many video files you can browse through the pages by using the 'Prev' (6) or 'Next' (23) buttons. Press the 'Play / OK' (19) button to start the playback of the selected movie file. After starting the movie, the Conceptronic CFULLHDMai will load the movie. This can take a few seconds.

Note: Make sure you have refreshed the content of the media server when selecting the Media Server through the menu. Content will be indexed and without a refresh new videos will not be shown.

If a video file or codec is not supported you will see the following message on your screen:

ERROR[301]: File not supported

ENGLISH

Video playback functions

During the playback of video files, you can use the following functions:

- **Pause** : During playback, press the 'Play / OK' (19) button to pause the video. Press the 'Play / OK' (19) button again to resume the playback.
- **Stop** : Use the 'Stop' (7) button to stop the playback.
- **Mute** : Press the 'Mute' (26) button to enable or disable audio playback.
- **Video Info** : Press the 'Display' (3) button to show the info of the current video file.
- **Volume Control** : Press the 'Vol + / Vol -' (18) buttons to increase or decrease the volume level.
- **Next video file** : Use the 'Next' (23) button to select the next video file.
- **Previous video file** : Use the 'Prev' (6) button to select the previous video file.
- **Fast forward playback** : Use the 'FF' (12) button to fast forward the playback.
- **Fast rewind playback** : Use the 'Rew' (12) button to fast rewind the playback.
- **Slow forward playback** : Use the 'Slow' (5) button to slow forward the playback.
- **Slow rewind playback** : Use the 'Slow' (5) and the 'Rew' (12) button to slow rewind the playback.
- **Subtitles** : Press the 'Sub' (13) button to switch between the available subtitles for your video files (embedded subtitles and separate subtitle files are supported).
- **Languages** : Press the 'Lang' (14) button to change the spoken language of the played DVD / VOB file.
- **A-B mode** : Press the 'A-B' (4) button to start the repeat section. Press the button again to finish the repeat section. To cancel the repeat A-B mode, press the 'A-B' button again.
- **Repeat:**
 - Press the 'Repeat' (24) button once to repeat the current playing video file (repeat one).
 - Press the 'Repeat' (24) button twice to repeat all video files in the current folder (repeat all).
 - Press the 'Repeat' (24) button for three times to disable the repeat mode (repeat off).
- **Zoom:**
 - Press the 'Zoom' (22) button once to activate Zoom mode.
Press the left arrow key to zoom out, press the right arrow key to zoom in.
 - Press 'Zoom' (22) again to activate position mode.
Use the arrow keys to move the screen across the zoomed area.
 - Press 'Zoom' (22) again to disable the Zoom mode.

ENGLISH

- **Goto:**

The CFULLHDMai contains a 'Goto' function which works on time level or percentage level, to jump to a certain point in the current movie.

Time:

- During playback, enter the '0' button on the remote control. The 'Goto' bar will be shown on your screen, indicating the current playtime and total playtime of the current movie.
- Use the numeric keys on the remote control to enter the time point where you want to jump to.
- Press the 'Play / OK' (**19**) button to jump to the entered time point.

For example: If you want to jump to 1 hour 30 minutes , press '0', '1', '3', '0' and 'Play / OK'. The CFULLHDMai will now jump to 1 hour and 30 minutes of the current movie.

Percentage:

- During playback, enter the percentage of the movie you want to jump to.
- Press the 'Play / OK' (**19**) button to jump to the entered percentage.

For example: If you want to jump to the middle of the current movie, press '5', '0' and 'Play / OK'. The CFULLHDMai will now jump to 50% of the current movie.

ENGLISH

7.2 Music

When the option 'Music' is selected from the media selection screen, the unit will show the browsing / navigation options of the chosen UPnP A/V server or USB storage device.



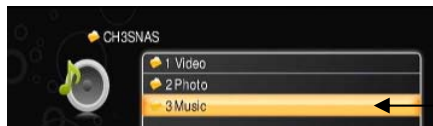
[Media Selection - Music]



[Music Selection List]

The folders shown are provided by the Media Server. It is possible that in some situations not all offered folders have functionality. This depends on the used Media Server. Some Media Servers offer: Album, Artists, Genre, all-tracks selections. Please select the feature you prefer.

The music option and the folders you select work as a filter. You can only select and display media which are indexed as music files.



[Music Folder in Music Mode]

By default the unit will remember what is the last visited folder when pressing home for returning to the main menu when selecting Video, Music or Pictures again. You have to use the back button on the remote control to return to the previous screen to select another folder or another UPnP A/V server / USB storage device.

Use the **arrow keys** (12) to browse through the music files. If a folder contains many music files you can browse through the pages by using the 'Prev' (6) or 'Next' (23) buttons. Press the 'Play / OK' (19) button to start the playback of the selected music file.

Note: Make sure you have refreshed the content of the media server when selecting the Media Server through the menu. Content will be indexed and without a refresh new music will not be shown.

ENGLISH

If a music file is not supported you will see the following message on your screen:

ERROR[301]: File not supported

Music playback functions

During the playback of music files, you can use the following functions:

- **Pause** : During playback, press the 'Play / OK' (19) button to pause the playback. Press the 'Play / OK' (19) button again to resume the playback.
- **Back** : During playback, press the 'Back' (8) button to return to the music list while the music keeps playing.
- **Stop** : Use the 'Stop' (7) button to stop the playback.
- **Mute** : Press the 'Mute' (26) button to enable or disable audio playback.
- **Volume Control** : Press the 'Vol + / Vol -' (18) buttons to increase or decrease the volume level.
- **Next music file** : Use the 'Next' (23) button to select the next music file.
- **Previous music file** : Use the 'Prev' (6) button to select the previous music file.
- **Fast forward playback** : Use the 'FF' (12) button to fast forward the playback.
- **Fast rewind playback** : Use the 'Rew' (12) button to fast rewind the playback.
- **A-B mode** : Press the 'A-B' (4) button to start the repeat section. Press the button again to finish the repeat section. To cancel the repeat A-B mode, press the 'A-B' button again.
- **Repeat:**
 - Press the 'Repeat' (24) button once to repeat the current playing music file (repeat one).
 - Press the 'Repeat' (24) button twice to repeat all music files in the current folder (repeat all).
 - Press the 'Repeat' (24) button for three times to disable the repeat mode (repeat off).

Album Art

The CFULLHDMaI can display album art of the played music files.

To display album art during playback, put an image containing the album cover in the folder where the music files you want to play are stored.

This file should be a JPG file and the advised maximum resolution is 500x500.

When you start the playback of a music file, the CFULLHDMaI will check the folder for a JPG file to display as album art.

Note: When there are multiple JPG files available, the CFULLHDMaI will display the first file in the folder.

ENGLISH

BGM (BackGround Music)

You can use the BGM option to play music while you are navigating through the unit, or when you are watching a photo slideshow.

If you have an overview of available music you can press the 'BGM' (2) button the remote control to do the following:



- **Add this file** : Add the song to the BGM list.
- **Delete this file** : Delete the selected song from the BGM list.
- **Add all files** : Add all files in the folder to the BGM list.
- **Delete all files** : Delete the complete BGM list.
- **Edit** : Edit the BGM list.
- **Play/Next** : Play the next song from the BGM list.
- **Stop** : Stop playing songs from the BGM list.

ENGLISH

7.3 Photo

When the option 'Photo' is selected from the media selection screen, the unit will show the browsing / navigation options of the chosen UPnP A/V server or USB storage device.

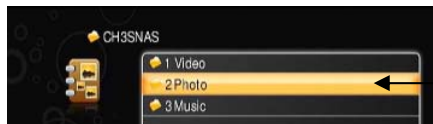


[Media Selection - Photo]



[Photo Selection List]

The folders shown are provided by the Media Server. It is possible that in some situations not all offered folders have functionality. This depends on the used Media Server. The photo option and the folders you select work as a filter. You can only select and display media which are indexed as photo / picture files.



[Photo Folder in Photo Mode]

By default the unit will remember what is the last visited folder when pressing home for returning to the main menu when selecting Video, Music or Pictures again.

You have to use the back button on the remote control to return to the previous screen to select another folder or another UPnP A/V server / USB storage device.

Use the arrow keys (**21**) to browse through the photo files. If a folder contains many photo files you can browse through the pages by using the 'Prev' (**6**) or 'Next' (**23**) buttons.

Press the 'Play / OK' (**19**) button to show the selected photo / picture on the screen.

Note: Make sure you have refreshed the content of the media server when selecting the Media Server through the menu. Content will be indexed and without a refresh new images will not be shown.

Note: If you want to see thumbnails of your photos, instead of a filelist, change the Photo Display Setup option in the Setup menu (See **chapter 6.2: Other Settings**).

ENGLISH

If an image file is not supported you will see the following message on your screen:

ERROR[301]: File not supported

Photo-view functions

During the viewing of photo files, you can use the following functions:

- **Slideshow** : Press the 'Play / OK' (**19**) button when a picture is loaded to start a slideshow of all pictures.
- **Pause** : During the slideshow, press the 'Play / OK' (**19**) button to pause the slideshow.
Press the 'Play / OK' (**19**) button again to resume the slideshow.
- **Stop** : Use the 'Stop' (**7**) button to stop the slideshow.
- **Photo Info** : Press the 'Display' (**3**) button to show the info of the current photo file.
- **Next photo file** : Use the 'Next' (**23**) button to select the next photo file.
- **Previous photo file** : Use the 'Prev' (**6**) button to select the previous photo file.
- **Zoom:**
 - Press the 'Zoom' (**22**) button once to activate Zoom mode.
Press the left arrow key to zoom out, press the right arrow key to zoom in.
 - Press 'Zoom' (**22**) again to activate position mode.
Use the arrow keys to move the screen across the zoomed area.
 - Press 'Zoom' (**22**) again to activate rotation mode. Use the left and right arrow keys to rotate the photo.

Music & Images

You can play music when you display pictures in a slideshow.
There are two ways of playing music when displaying pictures.

- Select the 'Music' option of your UPnP A/V Server. Navigate to the folder with your music and start the playback of your music, as described in **chapter 7.2**. When the music is playing, press the 'Pictures' button (**21**) on the remote control to open the 'Photo' option of your UPnP A/V server. Select your first photo of the slideshow and press the 'Play / OK' (**19**) button twice to load the slideshow.
- Start a slideshow as described in **chapter 7.3**. During the slideshow, press the 'BGM' (**2**) button the remote control to start the playback of the created BGM list.

Note: This feature only works if you added music to the BGM list (described in **chapter 7.2**).

8. iMedia

The iMedia menu allows you to play music and videostreams from the internet, or play media from NFS shares in your network.

Note: The unit must be connected to a network with an active internet connection to use this feature!

In the iMedia menu, you can choose between 2 options:

- **Live 365** Live365 Internet Radio streams
- **My Media** Your / Predefined internet media streams and created NFS shares

8.1 Live365

We have added the Live365.com internet radio music service into the Conceptronic CFULLHDMAi. Through the iMedia menu you can select the ‘Live365’ option.

You can select a genre from the list or select any of the other available options. You can select a radio station from the list and press the ‘Play / OK’ (19) button on the remote control to play this radio station.

If you choose a station with the lock icon, you can only play this station if you enter your Live365 username and password.

Note: You can create a Live365 account on www.live365.com for free.



[Live365 Radio Stations]



[Live365 Login]

You can enter the username and password through the onscreen software keyboard function. When the username and password are correct, they will be stored in the memory of the unit automatically.

Note: If you want to remove the Live365 account from your unit, you need to use the ‘Reset to Default’ option in the Setup menu.

Note: A standard Live365 account can only play standard radio stations. VIP radio stations can only be played when you have a paid subscription to the VIP section of Live365.

ENGLISH

8.2 My Media

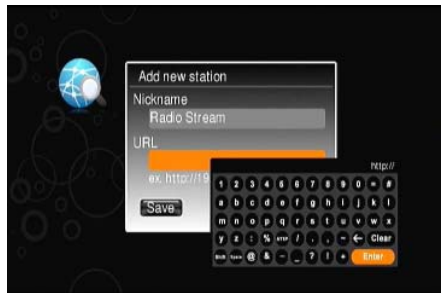
When you select the 'My Media' option in the 'iMedia' menu, you are able to play preset audio or video streams, or insert your favourite audio or video stream as a shortcut in the unit for playback. The 'My Media' screen has 3 options:

- My Video Predefined folder with video shortcuts
- My Audio Predefined folder with audio shortcuts
- << Add New Entry >> Create your own shortcut to a stream

Note: The predefined audio & video shortcuts are not owned by Conceptronic and Conceptronic is not responsible for the content which is streamed on the predefined shortcuts.



[My Media Selection List]



[My Media - Add a new stream]

With the option 'Add New Entry', you can add your favourite audio or video stream to the unit.

Note: The unit supports HTTP and MMS URL's. For audio, WMA and MP3 streams are supported. For video, WMV9, AVI, VOB and MP4 streams are supported.

When you select the option 'Add New Entry', you can enter a name and an URL to your favourite audio or video stream.

Tip: For radio stations, we suggest you to use the SHOUTCast directory. (<http://www.shoutcast.com>).

Tip: You can also add audio and video URL's through the HD Media Server software. See chapter 14 : system how to add the URL's to the unit.

Note: The Conceptronic CFULLHDMI has a built in On Screen Keyboard which can be used to enter the URL's and names of radio stations. Only basic Latin characters are supported. Special characters from Latin Extended character sheets like áâñß are not supported.

9. NFS client - configuration and usage

The unit supports the playback of media files from a NFS share in your network. NFS can be used on more advanced NAS devices or servers which support NFS Server. The unit supports both Kernel Space NFS and User Space NFS.

Note: The configuration of NFS requires knowledge of the Linux filesystem. Please check the manual or contact the manufacturer of your NAS device or server how to configure NFS.

A NFS share needs to be added to the 'iMedia' section of your unit, in order to browse the share. The easiest way to add NFS shares to your CFULLHDMAi is by your computer, through the embedded web interface of the CFULLHDMAi.

- Turn on your CFULLHDMAi unit and go to the 'iMedia' section. In the lower right corner, the IP address of your unit is shown.



[Main Menu]



[iMedia Menu]

- Open a web browser on your computer and enter the following URL:

<http://<IP-OF-CFULLHDMAi>:49152/web/iMedia>

(where <IP-OF-CFULLHDMAi> should be replaced by the IP address shown in the iMedia section).

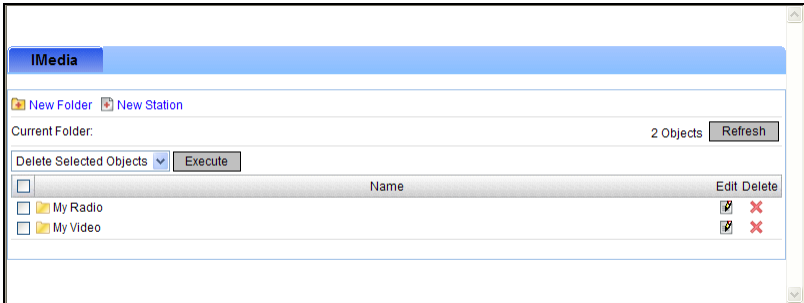
For example:

If the iMedia section shows: 192.168.0.200, you should enter:

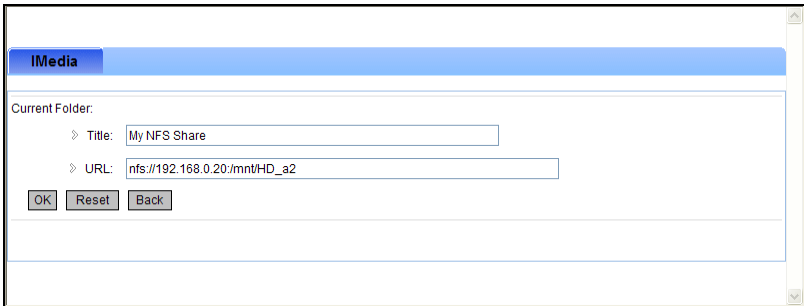
<http://192.168.0.200:49152/web/iMedia>

The iMedia configuration page of the CFULLHDMAi will be shown on your screen.

ENGLISH



- Click the button 'New Station'.



- Enter a name for the NFS share, for example: 'My NFS Share'.
- Enter the following URL:

```
nfs://<IP-OF-NFS-DEVICE>:/mnt/HD_a2
```

(where <IP-OF-NFS-DEVICE> should be replaced by the IP address of your NFS Server).

For example: If the IP address of your NFS Server is: 192.168.0.20, you should enter:

```
nfs://192.168.0.20:/mnt/HD_a2
```

Note: Make sure the : behind the IP address of your NFS share is also present!

Note: the section '/mnt/HD_a2' in the NFS URL is the location defined in the exports file of the NFS server.

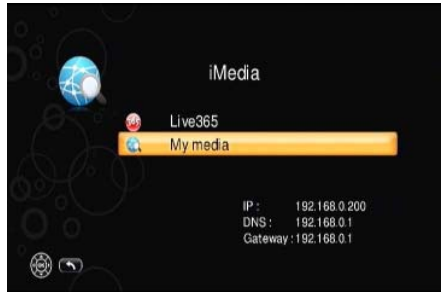
- Click the 'OK' button to save the NFS share to the configuration of the unit.

ENGLISH

When the NFS share is added to your iMedia section, you can browse the share through the 'iMedia' section of the unit.



[Main Menu]



[iMedia Menu]

- Select 'iMedia' in the Main Menu.
- Select 'My Media' in the iMedia Menu.



[iMedia Menu - My Media]

- Select your NFS share from the list (for example: 'My NFS Share', created in this chapter).

You can now browse your NFS share and play your media files.

10. BitTorrent client - configuration and usage

The Conceptronic CFULLHDMAi can be used as BitTorrent client to download (and/or upload) files through the BitTorrent P2P network.

Before you can use the CFULLHDMAi as BitTorrent client, you need to connect a NTFS or EXT2 formatted harddisk to the USB port of the CFULLHDMAi.

When the CFULLHDMAi is turned on and detects the connected harddisk during the boot process, the BitTorrent features will become available.

Note: If you connect the harddisk to the CFULLHDMAi while the CFULLHDMAi is already turned on, the BitTorrent features will not be available. You need to turn on the CFULLHDMAi while the harddisk is already connected in order to use the BitTorrent features.

Note: The BitTorrent feature is disabled by default. To use the BitTorrent feature, you need to enable the BitTorrent feature in the 'BitTorrent Setup', as described below.

10.1 BitTorrent - configuration

Select the option '**Setup**' in the main menu. The Setup menu will be shown on your screen. In the Setup menu there will be a new option available: '**BitTorrent Setup**'.

Select the option '**BitTorrent Setup**'. The BitTorrent setup menu will be shown on your screen. You can now change the following settings:

- **Enable BitTorrent** Enable or disable the BitTorrent feature (Disabled by default).
- **Max upload connections** Enter the maximum upload connections.
- **Max upload rate** Enter the maximum upload speed.

Note: In some countries, it is not allowed to share files on the internet. Conceptronic is not responsible for shared downloads through the BitTorrent feature of the CFULLHDMAi.

- **Max download rate** Enter the maximum download speed.
- **Listen Port** Enter the listen port for the BitTorrent client.

The '**DHT Port**' cannot be changed manually. The port will always be 1 port higher than the '**Listen Port**'.

Note: You can keep the default setting for the '**Listen Port**' and '**DHT Port**', but make sure that this port is forwarded from your modem/router to the IP address of your CFULLHDMAi in order to obtain best performance.

When the settings are changed, press the '**Back**' (**8**) button on the remote control to return to the main Setup menu.

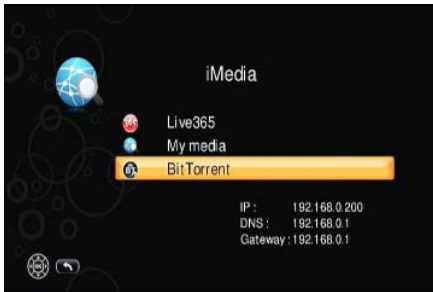
ENGLISH

10.2 BitTorrent - usage

When you have modified the BitTorrent setup options to your preferred settings, you can start using the BitTorrent feature.

Select the option 'iMedia' in the main menu. The iMedia menu will be shown on your screen. In the iMedia menu, an extra option called 'BitTorrent' is now available.

Note: If the BitTorrent option is not available, or the BitTorrent option is grayed out, the harddisk is not connected correctly to the CFULLHDMai. Reconnect the harddisk and turn the CFULLHDMai off and on.



[iMedia Menu]



[BitTorrent Menu]

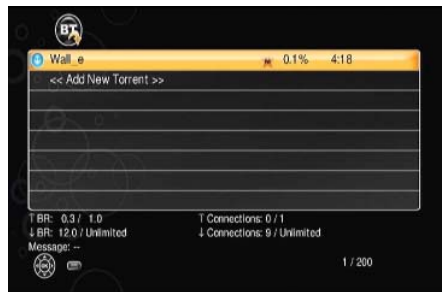
By default, the torrent list is empty.

When you select the option 'Add New Torrent', you can load a torrent file into the CFULLHDMai.

The file browser will be shown on your screen, allowing you to navigate to a folder on your USB storage device, containing torrent files. When you select a torrent file, the message 'OK' will be shown shortly in your screen. The torrent file is now added to the BitTorrent client, which can be seen when you press the 'Back' (8) button until you return to the BitTorrent menu.



[Torrent added]



[BitTorrent Menu]

ENGLISH

Note: It is only possible to load torrent files from a USB storage device. It is not possible to load torrent files from a network share.

Tip: To add torrent files easily to the USB connected storage device, you can use the network share feature of the CFULLHDMaI. The network sharing feature is described in **chapter 11**.

In the BitTorrent menu, you can change several settings for the highlighted torrent download by pressing the 'Menu' (**25**) button on your remote control. The BT Control window will be shown on your screen.



[Torrent added and downloading]

In the BT Control window, you can change the following settings:

- **Start Torrent** Start downloading the selected torrent file.
- **Stop Torrent** Stop downloading the selected torrent file.
- **Set Priority** Set the download priority of the selected torrent file.
- **Remove Torrent** Remove the selected torrent from the list.
- **Remove Files** Remove the selected torrent and the downloaded files related to the selected torrent.
- **Start All Torrents** Start downloading all torrent files in the list.
- **Stop All Torrents** Stop downloading all torrent files in the list.

When the torrent files are finished, the downloaded files will be stored in the folder 'BT' in the root of the connected USB storage device.

Tip: If you have added torrent files to the BitTorrent menu and you leave the Bittorrent menu, the downloads will still continue on the background.

Warning: If you disconnect the harddisk from the CFULLHDMaI before turning off the device completely, your active BitTorrent downloads will be deleted.

11. Network sharing - configuration and usage

The Conceptronic CFULLHDMaI can be accessed as network share. With the network sharing feature, you can share the USB connected storage device through your network, so other computers can reach the data stored on the USB storage device.

Before you can use the network sharing feature, you need to connect a USB storage device to the USB port of the CFULLHDMaI. The USB storage device can be formatted with the FAT32, NTFS or EXT2 file system.

Note: If another file system than FAT32, NTFS or EXT2 is used, the network sharing feature will not be available.

Note: If you connect the harddisk to the CFULLHDMaI while the CFULLHDMaI is already turned on, the network sharing feature will not be available. You need to turn on the CFULLHDMaI while the harddisk is already connected in order to use the network sharing feature.

Note: If the CFULLHDMaI is not connected to a network, the network sharing feature will not be available.

11.1 Network sharing - configuration

Select the option **'Setup'** in the main menu. The Setup menu will be shown on your screen. In the Setup menu, select **'System Setup'**. In the System Setup menu, there will be a new option available: **'Share hard disk'**.

Select the option **'Share hard disk'**. The **'Share hard disk'** setup menu will be shown on your screen. You can now change the following settings:

- **Share name** Change the network name of the CFULLHDMaI.
- **Group name** Change the workgroup where your CFULLHDMaI is connected to.
- **User name** Set a username to access the network share.
- **Password** Set a password to access the network share.

When the settings are changed, press the **'Back' (8)** button on the remote control to return to the main Setup menu.

ENGLISH

11.2 Network sharing - usage

When the network sharing feature of the CFULLHDMai is configured, you can access the network share through a computer in your network.

Note: The steps below show how you can access the CFULLHDMai network share with the default settings on a computer running Windows Vista.

By default, the network name of the CFULLHDMai is 'CFULLHDMai'. With this name, you can reach the network share of the device in the network.

- Select 'Start', 'Network'.

Windows Explorer will show your network settings.

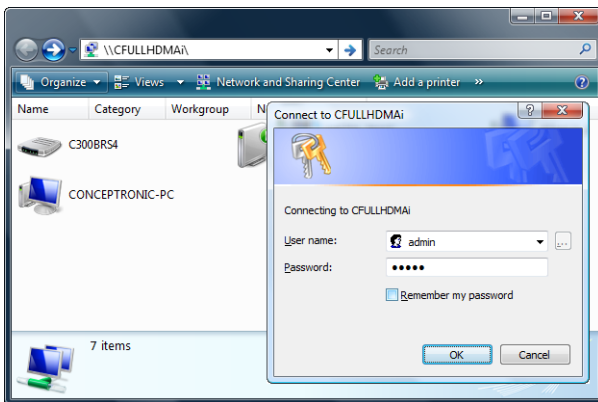
In the top bar, you can enter the network name of the CFULLHDMai as following:

```
\\<NETWORK_NAME_OF_CFULLHDMai>\
```

For example: If the CFULLHDMai is configured with the default settings, the network name is 'CFULLHDMai' and you should enter:

```
\\CFULLHDMai\
```

The network share of the CFULLHDMai will ask for a username and password. The default username and password are 'admin' and 'admin', but can be changed in chapter 11.1.

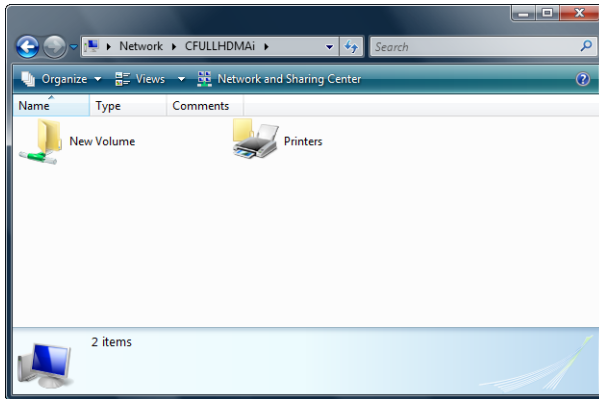


- Enter the username and password and click 'OK' to proceed.

ENGLISH

When the username and password are correct, you will see the shares of the CFULLHDMI.

Note: In Windows, the share 'Printers' is automatically added to every Samba server in the network, but the CFULLHDMI cannot function as print server.



By selecting the network share, you can copy, delete, play and add files to the USB harddisk which is connected to your CFULLHDMI.

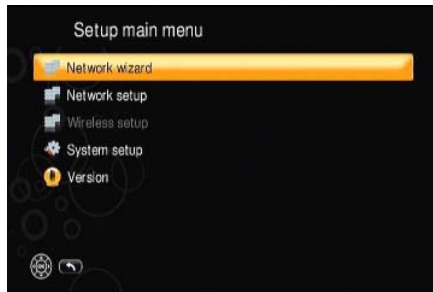
Tip: You can use the network sharing feature to add torrent files to your harddisk, so you can load these files in the BitTorrent client of the CFULLHDMI.

12. Wireless network - configuration and usage

The Conceptronic CFULLHDMaI can connect to a wireless network when the CFULLHDMaI is used in combination with the Conceptronic C300RU wireless USB adapter.

Before you can connect the CFULLHDMaI to a wireless network, you need to connect the Conceptronic C300RU wireless USB adapter to the USB port of the CFULLHDMaI. When the C300RU is connected to the USB port of the CFULLHDMaI, the Setup menu will be extended with some extra features.

Select the option 'Setup' in the main menu. The Setup menu will be shown on your screen. In the Setup menu, 2 new options will be available: 'Network wizard' and 'Wireless Setup'.



[Setup Menu]

12.1 Network Wizard

With the new option 'Network Wizard', you can easily connect to a (wireless) network in a few steps.

- Select the option 'Network Wizard' and press the 'Play / OK' (**19**) button. The Network Wizard will be shown on your screen.
- Select your network connection: 'Wired' or 'Wireless Client' and press the 'Play / OK' (**19**) button.

Wired:

If you select 'Wired', the Network Wizard is complete. Select 'Done' and press the 'Play / OK' (**19**) button to close the Network Wizard.

Wireless:

If you select 'Wireless Client', the Network Wizard will scan for new wireless networks in the environment. All found wireless networks will be shown on your screen:

ENGLISH

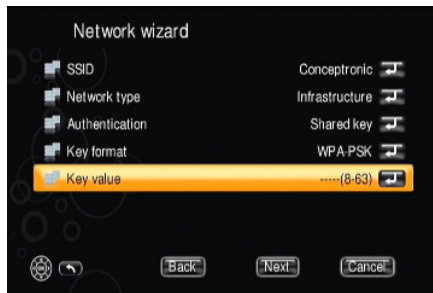


[Setup Menu]

Note: If your wireless network is not found, select 'Refresh' to scan again for wireless networks.

- Select the network you want to connect to and press the 'Play / OK' (**19**) button.

The network settings of the selected network will be shown on your screen:



[Setup Menu]

If your network is secured with encryption, the CFULLHDMAi will automatically detect the type of encryption.

- Check if the settings 'Authentication' and 'Key format' are indicating the correct encryption settings for your network.
- Use the option 'Key value' to enter the required encryption key for your network. When you select this option and press the 'Play / OK' (**19**) button, an onscreen keyboard will appear to enter the encryption key.
- When you have entered the encryption key, select 'Next' and press the 'Play / OK' (**19**) button.

The CFULLHDMAi will save your network settings. After saving the network settings, the Network Wizard is complete.

- Select 'Done' and press the 'Play / OK' (**19**) button to close the Network Wizard.

ENGLISH

12.2 Wireless Setup

With the new option 'Wireless Setup', you can configure manually your wireless connection.

By default, the option 'Wireless Setup' is grayed out if no wireless configuration is configured yet on the CFULLHDMaI. To enable the 'Wireless Setup' menu, you need to set the network connection to 'Wireless Client' first.

Select the option 'Network Setup'. The Network Setup menu will be shown on your screen.

Select the option 'Network type' and change the value to 'Wireless Client'.

Press the 'Back' button to return to the previous screen.

The CFULLHDMaI will ask you to save the settings. Select 'Save'.

When you are back in the Setup menu, you will see that the option 'Wireless Setup' is now available.

Select the option 'Wireless Setup'. The Wireless Setup menu will be shown on your screen.

You can now change the following settings:

- | | |
|------------------|--|
| - SSID | Manually enter the name of your wireless network. |
| - Scan SSID | Scan for a wireless network in your environment. |
| - Network type | Select the type of wireless network. |
| - Authentication | Select the type of authentication for your secured wireless network. |
| - Key format | Select the type of security for your secured wireless network. |
| - Key value | Enter the encryption key for your secured wireless network. |

When the settings are changed, press the 'Back' (8) button on the remote control to return to the main Setup menu.

13. HD Media Server installation

Before you can use the Conceptronic CFULLHDMAI you need to install an UPnP A/V compatible Server such as the Conceptronic CH3SNAS or CH3WNAS network storage device, any other UPnP A/V device or a computer running a UPnP A/V Server software package.

The delivered CD-ROM contains the Conceptronic HD Media Server software package. If you do not have a hardware UPnP A/V Server you can turn your PC into a media stream server by installing the Conceptronic Media Server software.

- A. Insert the CD-ROM in your CD-ROM Drive. The Autorun should appear automatically. If the Autorun menu does not appear, navigate to **“My Computer”** and double-click on the CD-ROM drive to start the Autorun menu.



- B. Select the option **“Install Software”** in the Autorun Menu.
- C. A language selection will appear. Select your preferred language and click **“OK”**.
- D. The Setup Wizard will appear. Click **“Next”** to continue.
- E. Enter your username and organization or keep the default settings. Select who can use the application (allow all users or allow only the current user). Click **“Next”** to continue.
- F. Change the installation directory with the **“Change”** button, or keep the default settings. Click **“Next”** to continue.
- G. Click **“Install”** to start the installation of the application.
- H. You will be notified when the installation is finished. Click **“Finish”** to exit the installation program.

The Conceptronic Media Software is now installed on your computer. You can access it through the Conceptronic folder in the Programs section of your Start Menu.

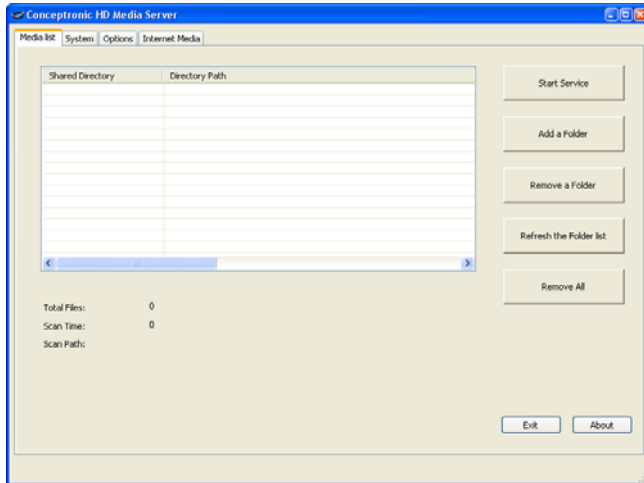
14. HD Media Server configuration & usage

When you run the Conceptronic HD Media Server software, the main software window will appear on your screen.

Note: If you are using Windows XP or Windows Vista, the build-in firewall will show a connection popup. Allow the software to communicate with the network by clicking 'Unblock'.

Media List

The first configuration page of the Conceptronic HD Media Server is the 'Media List' page.



On the 'Media List' page, you can set / change the following options:

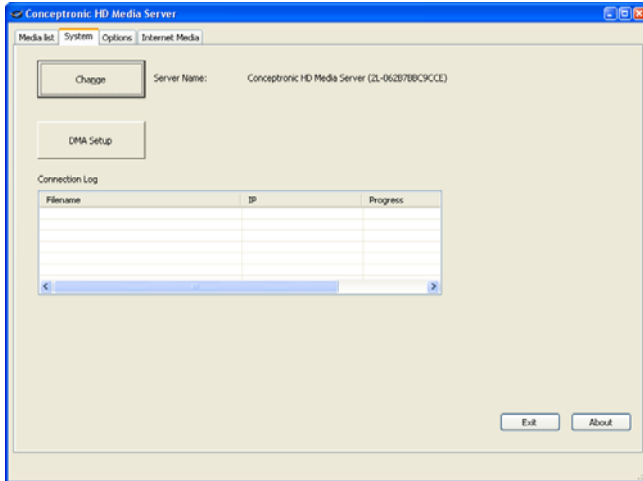
- **Start Service** : Start the Media Server.
- **Stop Service** : Stop the Media Server.
- **Add a Folder** : Add a folder with multimedia content to the shared list.
- **Remote a Folder** : Remove a folder with multimedia content from the shared list.
- **Refresh the Folder list** : Refresh all folders in the shared list.
- **Remove All** : Remove all folders from the shared list.

To add a folder to the shared list, you need to stop the service first. When adding a folder to the shared list, the folder will be scanned for content automatically.

ENGLISH

System

The second page of the Conceptronic HD Media Server is the 'Setup' page.



On the 'System' list, you can change the name of your HD Media Server. Click the 'Change' button to change the name. This name will be shown on the screen when the CFULLHDMai is searching for available UPnP A/V Servers. The changed server name will be active when you stop the server and start it again.

The 'Connection Log' shows the activity of any connected UPnP A/V Client on your Media Server.

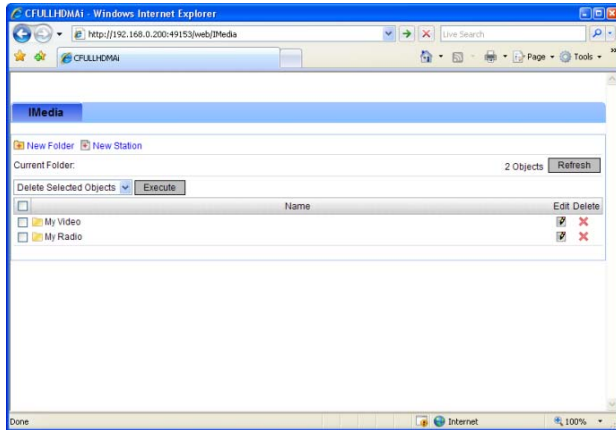
Through the 'DMA Setup' button, you can add audio and video URL's to the unit's memory. These URL's can be played through the 'My Media' option in the 'iMedia' section. (See chapter 8.2)

Note: The unit supports HTTP and MMS URL's. For audio, WMA and MP3 streams are supported. For video, WMV9, AVI, VOB and MP4 streams are supported.

- Click the 'DMA Setup' button to open the DMA list.
- Select your unit and click 'OK'.

ENGLISH

Your webbrowser will be opened, with the link to the unit in the address bar.

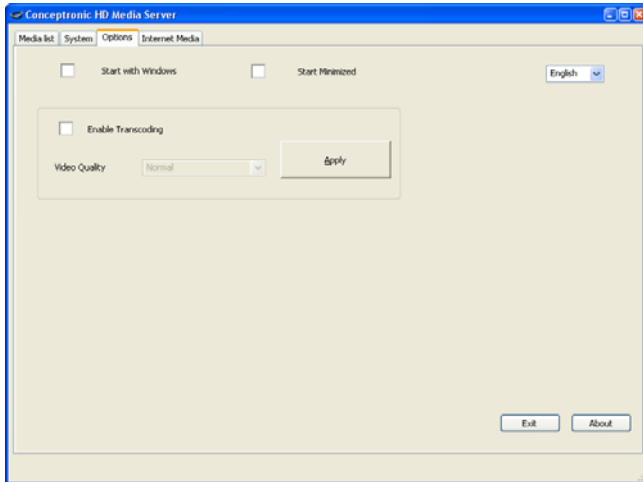


- Use the 'New Folder' button to create a new subfolder in the unit.
- Use the 'New Station' button to create a new shortcut for your media URL.

ENGLISH

Options

The third page of the Conceptronic HD Media Server is the 'Options' page.



On the 'Media List' page, you can set / change the following options:

- **Start with Windows** : Start the Media Server when Windows is starting.
- **Start Minimized** : Start the Media Server as tasktray icon instead of program window.
- **Enable Transcoding** : Enable or disable transcoding.

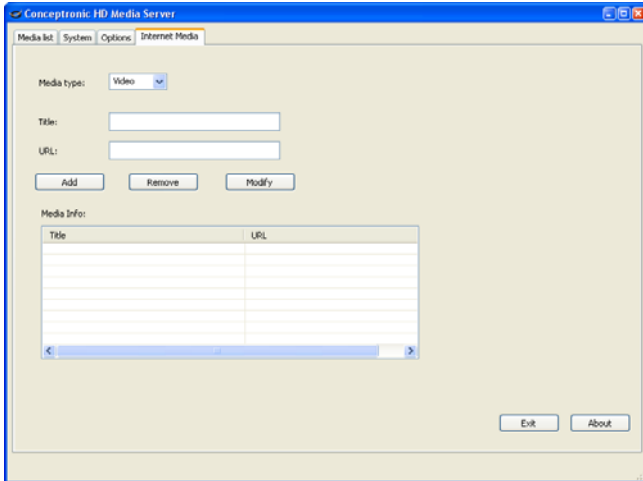
Note: Through 'transcoding' it is possible to play content which is not direct supported by the hardware of your CFULLHDMaI. The quality of the transcoded content can vary.

- **Video Quality** : When transcoding is enabled, you can select the quality of the transcoded video. Click 'Apply' to save the selected quality.
- **Language** : Through the drop-down list, you can select the language of the HD Media Server software.

ENGLISH

Internet Media

The last page of the Conceptronic HD Media Server is the 'Internet Media' page.



On the 'Internet Media' page, you can add Audio and Video URL's to your HD Media Server. These URL's are shown on the unit, when selecting 'Internet Videos' in the 'Video' section of the HD Media Server.

When the HD Media Server is running, the 'Media Info' field will show automatically several URL's. These URL's are YouTube videos which are automatically indexed by the HD Media Server.

The following YouTube categories are indexed:

- Top Rated
- Most Discussed
- Recently Featured
- Top Favorites
- Most Linked
- Most Viewed
- Most Responded

The HD Media Server will automatically refresh the above categories every hour.

15. Alternative UPnP Media Servers

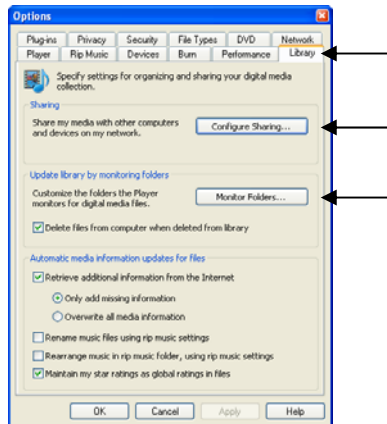
You can use alternative media servers with the Conceptronic CFULLHDMaI if the server is UPnP A/V 1.0 compatible.

Microsoft Windows XP and Windows Vista

Microsoft Windows XP and Windows Vista offer a Media Server through the Windows Media Player.

Start the Media Player, select Tools, and library than configure Sharing. You can allow and customize the settings for the Conceptronic CFULLHDMaI.

Through the option Monitor Folders you can add or remove content you want to share.



Note: For Windows XP, you need at least Media Player 11 for this option.

Other alternative Software

Other alternative Software is:

- TVeristy : <http://www.tversity.com/>
- TwonkyVision Media Server : <http://www.twonkymedia.com/>
- ORB : <http://www.orb.com/>
- MediaTomb : <http://www.mediatomb.cc/>
- Fuppes : <http://fuppes.ulrich-voelkel.de/>

Note: If a Media Server device or software package cannot be detected by the Conceptronic CFULLHDMaI, please check the capabilities and setup of that particular device/software package. When the device is compatible and setup correctly our CFULLHDMaI will show the device as selectable device on your TV system.

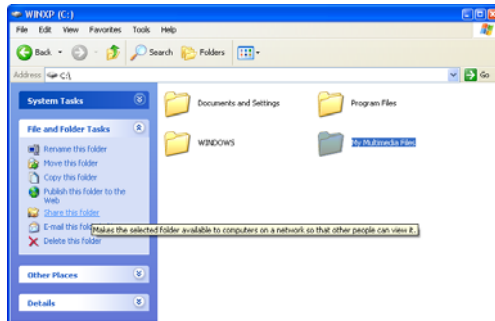
16. Sharing your Media Files in Windows

If you want to play your media files from a computer or NAS without UPnP AV server, you can use the Samba client feature of the unit. The Samba client of the unit is combined in the 'My Media' section of the main menu.

With the steps in this chapter, you can share your media files on your Windows computer. For instructions how you can share your files on your NAS device, please check the manual of your NAS device.

16.1 File sharing in Windows XP

- Open 'My Computer' with the shortcut in the start menu and navigate to the folder with media files you want to share.
- Single click on the folder with media files and select the option 'Share this folder' in the left menu bar.

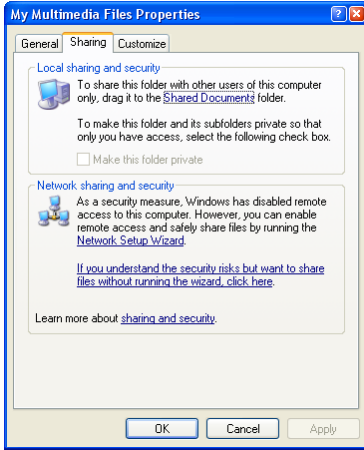


[My Computer - Share Folder]

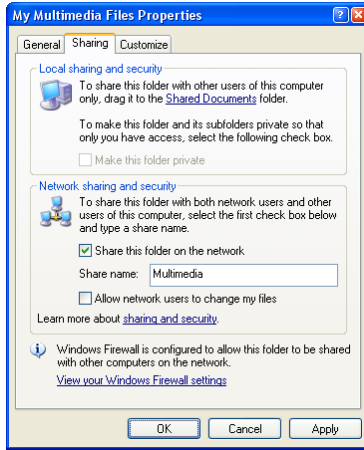
The properties of the folder are shown, with the 'Sharing' page displayed. The section 'Network sharing and security' can be used to share the folder.

If you did not share any folders previously, you need to run the Network Setup Wizard by clicking the 'Network Setup Wizard' line in the window.

ENGLISH



[Properties - Sharing Page]



[Properties - Sharing Page]

- When the Network Setup Wizard is already finished previously, you can share your folder by clicking **'Share this folder on the network'**.
- Enter a name for the share in the textfield and click **'Apply'**.
- Click **'OK'** to close the window.

The folder is now listed with a hand beneath the folder icon, indicating that the folder is shared on your computer.

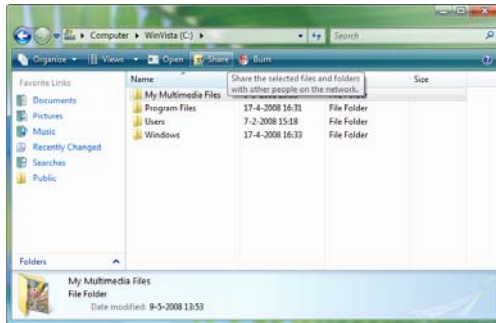


[Shared Folder]

ENGLISH

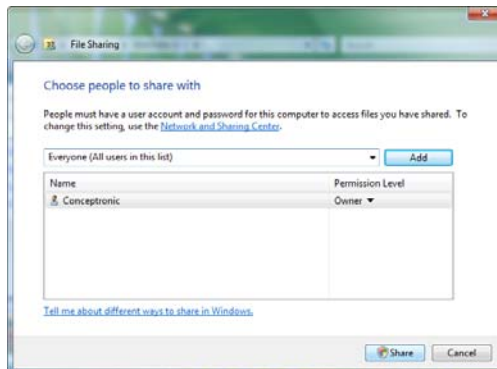
16.2 File sharing in Windows Vista

- Open 'Computer' with the shortcut in the Start menu and navigate to the folder with media files you want to share.
- Single click on the folder with media files and select the option 'Share' in the top menu bar of the window.



[Computer - Share Folder]

By default, your own user is in the share list as owner of the folder.



[Sharing Properties]

- You can add more users to the sharing list by selecting them from the drop-down list and press the 'Add' button.
- When the list with users is complete, click the 'Share' button to share the folder.

ENGLISH

The folder is now listed with a small icon displaying 2 people, indicating that the folder is shared on your computer.



16.3 Browsing your shared media files

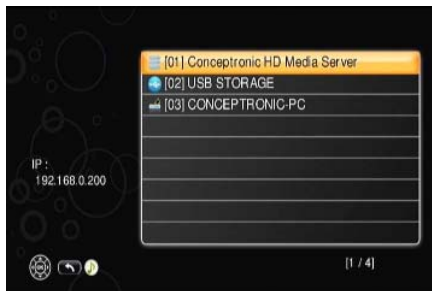
When your folder with media files is shared, you can browse them through the unit.

- Select the option 'My Media' in the Main Menu.



[Main Menu]

All UPnP AV servers and connected USB devices (when available) are listed on your screen. Within a few seconds, the available Samba shares will be listed below the UPnP AV servers, indicated with a different icon:



[Media Server List]

You can now browse and play your media files as described in the **chapter 7**.

Enjoy the use of your Conceptronic Full HD Media Player

CFULLHDMaI de Conceptronic Manual del usuario

Felicidades por la compra de su Reproductor multimedia Full HD de Conceptronic

Este manual de usuario le indica detalladamente cómo instalar el Reproductor multimedia Full HD de Conceptronic.

Si se producen problemas, le aconsejamos que consulte a nuestro **servicio técnico** (en www.conceptronic.net y haga clic en "Support". Aquí encontrará la base de datos de las preguntas más frecuentes o FAQ.

Si tiene otras preguntas sobre su producto y no las encuentra en nuestro sitio web, póngase en contacto con nosotros por correo electrónico: apoyo@conceptronic.net

Si desea información adicional sobre los productos de Conceptronic, visite nuestro sitio web: www.conceptronic.net

La instalación del software que se indica a continuación puede diferir ligeramente de la instalación en su ordenador, lo cual dependerá de la versión de Windows que utilice.

Consejo: El Reproductor multimedia Full HD de Conceptronic puede actualizarse mediante firmware. Para actualizar la unidad a la última versión de firmware, visite el sitio web de Conceptronic o utilice la función de actualización de firmware en el menú de configuración del CFULLHDMaI.

Consejo: Compruebe en www.conceptronic.net la lista actualizada de códecs de los archivos compatibles.

1. Contenido del paquete

El paquete del Reproductor multimedia Full HD de Conceptronic contiene los elementos siguientes:

- Reproductor multimedia Full HD CFULLHDMaI de Conceptronic (descrito como "unidad" en el manual).
- Soporte para el CFULLHDMaI
- Adaptador de alimentación (5V DC, 2A)
- Mando a distancia
- 2 pilas AAA para el mando a distancia
- Cable RCA A/V (1x RCA Composite, 2x RCA Audio)
- Adaptador Scart (3x RCA para SCART)
- Cable de conexión Component y S-Vídeo
- Cable HDMI A/V (HDMI 1.3)
- Cable de red
- Cable audio digital coaxial
- Guía del usuario multilingüe
- Tarjeta de garantía

2. Características

- Reproducción de vídeo con características MPEG 1/2/4.
- Resolución de hasta 1080p (FULL-HD) con reproducción de 24p.
- DTS PassThrough.
- Compatible con redes Ethernet con cables (1 Gbit, compatible con redes de 10/100 Mbit).
- Compatible con cliente UPnP A/V (UPnP 1.0 certificado).
- Apto para recurso compartido (servidor Samba). *
- Apto para clientes en red (servidor Samba).
- Apto para clientes BitTorrent. *
- Apto para clientes NFS.
- Conforme a las normas DLNA.
- Menú de fácil ajuste y configuración.
- Conector USB para actualizaciones de firmware y para ampliar la capacidad de uso de la unidad con un disco duro o con una barra de memoria USB.
- Compatible con redes inalámbricas (300 Mbps). **

* Requiere disco duro NTFS o EXT2 formateado conectado mediante USB.

** Requiere adaptador C300RU USB inalámbrico de 300 Mbps de Conceptronic conectado mediante USB.

El Reproductor multimedia Full HD de Conceptronic está diseñado para reproducir archivos multimedia HD / Full HD. Para obtener resultados óptimos de la unidad, se recomienda su uso en combinación con un televisor 16:9 con función HD-Ready o Full-HD.

Para reproducir archivos multimedia la unidad debe estar conectada a una red que disponga de un servidor multimedia.

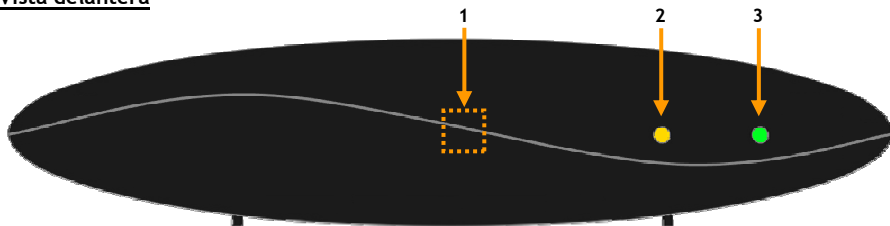
El Reproductor multimedia Full HD de Conceptronic es compatible con los formatos de archivos siguientes:

- Archivos de vídeo y audio comprimidos MPEG 1, 2 y 4.
- Archivos de vídeo AVI, DivX, MPG, MP4, MOV, AVI, MPEG, DAT, VOB, WMV, TS, M2TS, ASF y MKV.
- Archivos de subtítulos SRT, SSA, ASS y SUB.
- Archivos IFO (para navegar por el menú del DVD).
- Archivos de imagen comprimidos JPEG, PNG y GIF.
- Archivos de imagen BMP y TIFF.
- Archivos de audio AAC, MP4, M4A, AC3, DTS, PCM, OGG, FLAC y ASF.
- MP3 de hasta 320 Kbps o VBR.
- WMA de hasta 192 Kbps o VBR.
- Archivos de audio WAV.
- Archivos de imagen de disco DVD-ISO y DVD-IMG (la reproducción real de archivos depende de la ubicación que contenga el archivo utilizado).
(No compatible con archivos ISO que contengan archivos M2TS)

También pueden reproducirse otros tipos de archivos utilizando un servidor multimedia con funciones de "transcodificación". Con ayuda de su PC, el archivo se decodificará en tiempo real y pasará a tener un formato apto para el Reproductor multimedia Full HD de Conceptronic.

3. Resumen del producto

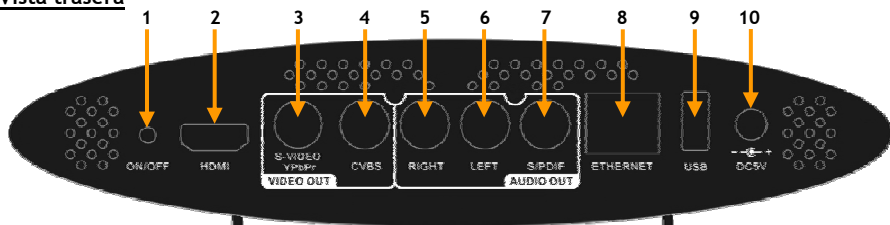
Vista delantera



Descripción de los números:

- | | |
|---|---------------------|
| 1. Receptor de infrarrojos | 3. LED de encendido |
| 2. LED de actividad de la red (para actividad UPnP) | |

Vista trasera



Descripción de los números:

- | | |
|---|--------------------------------------|
| 1. Botón Standby | 6. Salida de audio - Canal izquierdo |
| 2. Salida HDMI | 7. Salida digital coaxial |
| 3. Salida de video* S-Vídeo / Component (YPbPr) | 8. Conexión Ethernet RJ45 |
| 4. Salida de video Composite | 9. Conexión USB |
| 5. Salida de audio - Canal derecho | 10. Entrada DC (5V, 2.0A) |

* Para la salida de vídeo Component o S-Vídeo necesitará utilizar el cable de conexión Component y S-Vídeo que incluye el producto.

4. Descripción del mando a distancia

El mando a distancia se utiliza para controlar la unidad. En la parte interior de la cubierta de este manual encontrará una ilustración del mando a distancia. Los números de los botones corresponden a la tabla siguiente y explican cada función del mando a distancia.

Nº	Botón	Descripción
1.	POWER (⏻)	Enciende la unidad o activa el modo standby.
2.	BGM	Añade/Elimina un archivo de música como música de fondo.
3.	DISPLAY	A. Muestra el nombre y el tipo de archivo durante la reproducción de vídeo. B. Muestra el nombre y la resolución durante la visualización de fotos.
4.	A-B	Configura/Cancela el modo de repetición A-B.
5.	SLOW	Avance lento durante la reproducción.
6.	PREV (⏮)	A. Vuelve a la página anterior al navegar por los archivos multimedia. B. Vuelve al archivo anterior durante la reproducción.
7.	STOP (■)	Detiene la reproducción actual.
8.	BACK	Vuelve a la carpeta anterior o a la página de configuración.
9.	SORT	Organiza la lista de archivos.
10.	MUSIC	Activa el modo MÚSICA.
11.	VIDEO	Activa el modo VÍDEO.
12.	⏪, ⏩, ⏴, ⏵	A. Pulse "IZQUIERDA" para detener el modo actual y volver a la página anterior; pulse "DERECHA" para acceder a una carpeta o servidor seleccionado. B. Modo de vídeo: pulse "ARRIBA" o "ABAJO" para elegir otro archivo. C. Modo de foto: mover la foto en modo ZOOM o rotar la foto en modo ROTACIÓN. D. Modo de música: pulse "ARRIBA" para pasar al archivo de música anterior o "ABAJO" para pasar al archivo de música siguiente. REW (⏮) Rebobinado FF (⏩) Avance rápido
13.	SUB / CH +	Selecciona subtítulos durante la reproducción de vídeo/Canal siguiente.
14.	LANG / CH -	Selecciona idioma durante la reproducción de vídeo/Canal anterior.
15.	0 - 9	Selección de botones numéricos 0-9 / botones alfabéticos A-Z.
16.	OUTPUT	Cambia la señal de salida (Composite/S-Vídeo, Component, HDMI).
17.	SETUP	Abre el menú de configuración.
18.	VOLUME + / -	Aumenta o reduce el volumen.
19.	PLAY / PAUZE / OK	Inicia Reproducción / Pausa Reproducción / Confirma Selección.
20.	iMEDIA	Activa el modo ARCHIVOS MULTIMEDIA DE INTERNET.
21.	PICTURES	Activa el modo FOTO.
22.	ZOOM	A. Aumenta o reduce la imagen del vídeo o la foto con el zoom durante la reproducción. B. Activa el modo ROTACIÓN durante la visualización de fotos.
23.	NEXT (⏭)	A. Pasa a la página siguiente al navegar por los archivos multimedia. B. Pasa al archivo siguiente durante la reproducción.
24.	REPEAT	A. Selecciona el modo de repetición durante la reproducción de vídeo y música. B. Repite la música de fondo durante la visualización de fotos.
25.	MENU	Vuelve al menú del DVD durante la reproducción del DVD.
26.	MUTE	Silencia el sonido
27.	HOME	Vuelve al menú principal.

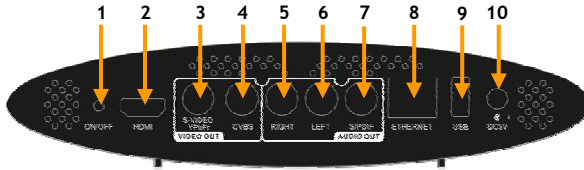
5. Conectar el CFULLHDMaI

Para utilizar el Reproductor multimedia Full HD de Conceptronic necesitará disponer de los elementos siguientes:

- A. Una red con cables de 10/100/1000 Mbps.
- B. Uno o más ordenadores equipados con Windows 2000, Windows XP o Windows Vista, un dispositivo de almacenamiento en red con servidor UPnP A/V o un dispositivo de almacenamiento USB con archivos multimedia.
- C. Un televisor con entrada HDMI, Component (Y, Pb, Pr), S-Video, SCART o Composite.

Resulta práctico tener una conexión a internet de banda ancha si desea utilizar servicios de reproducción en tiempo real, como emisiones de radio por internet.

Nota: El CFULLHDMaI de Conceptronic utiliza un cliente UPnP A/V para reproducir archivos de audio y vídeo. Asimismo, necesitará disponer de hardware con la función de servidor UPnP A/V, una aplicación de servidor UPnP A/V de una tercera persona o instalar el software de servidor multimedia de Conceptronic que incluye el producto (véase apartado 13).



Conectar el cable de red

Para reproducir en tiempo real sus archivos multimedia desde un ordenador o desde un dispositivo de almacenamiento en red, necesitará conectar el CFULLHDMaI a su red.

- Conecte el cable de red que incluye el producto a la unidad [8] y a su dispositivo de red (*switch*, router, etc.)

Nota: El CFULLHDMaI también puede utilizarse sin cables. Para establecer una conexión de red inalámbrica, necesitará utilizar un adaptador C300RU USB inalámbrico de Conceptronic. Para obtener más información sobre cómo utilizar el CFULLHDMaI sin cables, consulte el apartado 12.

ESPAÑOL

Conectar el cable o cables de vídeo

Puede conectar el CFULLHDMI a su televisor de 5 maneras diferentes:

- **HDMI**
- **Composite**
- **SCART** (utilizando el cable Composite y el adaptador Scart)
- **S-Vídeo** (utilizando el cable de conexión Component y S-Vídeo) **
- **Component** (utilizando el cable de conexión Component y S-Vídeo) **

** Si utiliza la conexión S-Vídeo o Component, su televisor sólo recibirá la señal de vídeo.
Para obtener la señal de audio, utilice las clavijas RCA de audio del cable Composite (roja, blanca), o el cable S/PDIF coaxial.

HDMI:

- Conecte el cable HDMI a la salida HDMI [2] de la unidad.
- Conecte el otro extremo del cable HDMI a una entrada HDMI libre de su televisor.

Composite:

- Conecte el cable Composite (amarillo, rojo y blanco) a las clavijas Composite correspondientes [4, 5, 6] de la unidad.
- Conecte el otro extremo del cable Composite (amarillo, rojo y blanco) a su televisor.

SCART:

- Conecte el cable Composite (amarillo, rojo y blanco) a las clavijas Composite correspondientes [4, 5, 6] de la unidad.
- Conecte el otro extremo del cable Composite (amarillo, rojo y blanco) a las clavijas del adaptador SCART.
- Conecte el adaptador SCART a la entrada SCART de su televisor.

S-Vídeo:

- Conecte el cable de conexión Component y S-Vídeo a la clavija S-Vídeo y YPbPr [3] de la unidad.
- Conecte el cable S-Vídeo a la conexión S-Vídeo del cable de conexión Component y S-Vídeo.
- Conecte el otro extremo del cable S-Vídeo a la entrada S-Vídeo de su televisor.

Component:

- Conecte el cable de conexión Component y S-Vídeo a la clavija S-Vídeo y YPbPr [3] de la unidad.
- Conecte el cable Component (rojo, verde y azul) a las clavijas Component del cable de conexión Component y S-Vídeo.
- Conecte el otro extremo del cable Component a las clavijas Component de su televisor.

ESPAÑOL

Conectar el cable o cables de audio

Puede conectar la unidad a su televisor y a su sistema de *home cinema* de 2 maneras diferentes:

- De forma analógica, mediante las clavijas RCA de audio de la unidad.
- De forma digital, mediante la salida S/PDIF coaxial digital de la unidad.

Analógico:

- Conecte las clavijas de audio (roja, blanca) del cable Composite a las clavijas RCA de audio [5, 6] de la unidad.
- Conecte el otro extremo del cable Component a las clavijas RCA de audio del televisor o del receptor.

Digital:

- Conecte el cable coaxial digital a la salida S/PDIF [7] de la unidad.
- Conecte el otro extremo del cable coaxial digital a la entrada coaxial digital del receptor.

Conectar el adaptador de alimentación

Cuando la unidad esté conectada a su equipo de audio/vídeo podrá conectar el adaptador de alimentación a la unidad.

- Conecte el cable de alimentación que incluye el producto a la unidad [10] y a un enchufe de pared libre.

El LED de encendido de la unidad se encenderá de color **RED**, lo cual indica que la unidad está en modo STANDBY.

Preparar el mando a distancia

El mando a distancia funciona con 2 pilas del tipo AAA (incluidas en el producto).

Para encender y apagar la unidad es necesario utilizar el mando a distancia.

Notas:

- La mejor distancia de alcance del mando a distancia es de 5 metros aproximadamente.
- Apunte con el mando a distancia al receptor de IR, ubicado en el panel delantero de la unidad.
- El ángulo de recepción del receptor de IR es de 30 grados aproximadamente.
- Reponga las pilas (2 unidades del tipo AAA) cuando éstas tengan poca carga o cuando estén agotadas.

6. Primer uso y configuración

Es necesario configurar la unidad al encenderla por primera vez.

- Seleccione el canal de entrada correcto de su televisor al que está conectado la unidad (Composite, SCART, S-Vídeo, Component o HDMI).

Nota: Desde este punto el manual se basa en el hecho de que su televisor está configurado como canal de entrada de la unidad. Todos los pasos descritos están relacionados con el funcionamiento de la unidad.

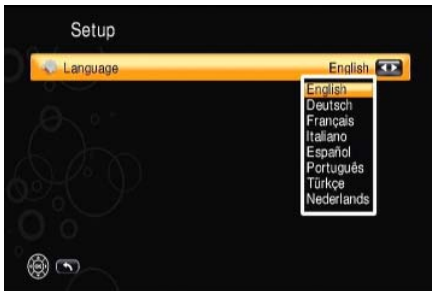
- Encienda la unidad con el botón de encendido de la parte trasera del aparato, o con el botón “Power” (1) del mando a distancia.

La unidad se encenderá: el LED de encendido de la unidad se encenderá de color VERDE. La unidad mostrará una pantalla inicial mientras se carga el menú principal.

Nota: El tiempo de encendido de la unidad es de unos 30 segundos. Cuando desaparezca la pantalla que muestra el logotipo, la señal de salida de la unidad se restablecerá, lo cual podría ir seguido de una pantalla en negro o un mensaje anunciando que no hay señal en su televisor durante unos instantes. Espere hasta que aparezca el menú principal en pantalla.

Nota: La señal de salida predefinida es Composite. Si utiliza otra salida para la unidad, es posible que el menú no aparezca en pantalla. Pulse el botón “Output” (16) del mando a distancia para cambiar la señal de salida de la unidad.

El mensaje que aparecerá en su televisor le preguntará en qué idioma desea utilizar la unidad.



[Selección de idioma]



[Menú principal]

Una vez seleccionado el idioma, la unidad mostrará el menú principal.

El menú principal mostrará las opciones siguientes:

- **Mis archivos multimedia** Reproduce sus archivos multimedia (mediante USB, servidor UPnP AV o Samba).
- **iMedia** Reproduce contenidos multimedia de internet (vídeos de internet / radio de internet) o contenidos mediante un sistema NFS o mediante el cliente BitTorrent.
- **Configuración** Cambia las opciones de la unidad.

Las opciones anteriores se explicarán en los apartados siguientes.

ESPAÑOL

Seleccione “**Configuración**” en el menú principal y a continuación aparecerá en pantalla el menú de configuración, que ofrece las opciones siguientes:

- **Configuración de red**
- **Configuración del sistema**
- **Versión**

Nota: El menú de configuración puede ampliarse con opciones adicionales, como el “**Asistente de red**”, la “**Configuración inalámbrica**”, la “**Configuración BitTorrent**” y la función “**Compartir disco duro**”. Estas opciones de configuración se añaden cuando el CFULLHDMAi se utiliza en combinación con el adaptador C300RU USB inalámbrico de Conceptronic o con un dispositivo de almacenamiento USB, lo cual se explica en los **apartados 10, 11 y 12**.

6.1 Configuración de red

En el menú “**Configuración de red**” podrá cambiar las opciones de la red de la unidad. La unidad tiene la configuración predeterminada en DHCP. Cuando encienda la unidad, ésta buscará un servidor DHCP disponible para adjudicarle una dirección IP.

En caso de que no disponga de un servidor DHCP en su red, podrá cambiar las opciones de la red manualmente. Para ello, deberá deshabilitar la opción DHCP. A continuación podrá cambiar las opciones siguientes:

- | | |
|---------------------------|---|
| - Dirección IP | Dirección IP que utiliza la unidad. |
| - Máscara de red | Máscara de subred para la dirección IP elegida. |
| - Puerta de enlace | Puerta de enlace predeterminada de su red. |
| - DNS | Servidor dinámico de su red. |

Una vez modificadas las opciones, pulse el botón “**Back**” (8) del mando a distancia para volver al menú de configuración.

6.2 Configuración del sistema

En el menú “**Configuración del sistema**” podrá cambiar las opciones del sistema de la unidad, entre las que se encuentran las siguientes:

Idioma Cambia el idioma de la información que la unidad muestra en pantalla.

Configuración de modo TV

- | | |
|--------------------------|--|
| - Salida de vídeo | Selecciona la señal de salida de vídeo (SVIDEO y CVBS, YPbPr o HDMI) |
| - Sistema de TV | Selecciona el sistema de TV (PAL o NTSC)
Cuando se selecciona Component (YPbPr) o HDMI como salida de vídeo, puede cambiar la resolución de salida de 480p a 1080p60.
(El número que figura detrás de la resolución (p30, p50, p60) indica el índice máximo de marcos de esa resolución (30 marcos, 50 marcos, 60 marcos/seg.) |

Nota: Para disfrutar de una calidad óptima de la unidad es recomendable configurar el sistema de TV a la máxima resolución posible del TV.

ESPAÑOL

- **Relación de aspecto** Selecciona la relación de aspecto de su TV (4:3 LB, 4:3 PS, 16:9)
- **Usar HDMI EDID** Habilita o deshabilita el uso de HDMI EDID.
(EDID = datos de identificación de pantalla extendidos. Si su televisor es compatible con EDID, enviará a la unidad las resoluciones y las relaciones de aspecto disponibles automáticamente).

Configuración de audio

- **Salida de audio digital** Configura la señal de salida para la salida digital (Off, RAW o PCM)
- **Salida de audio analógica** Configura la señal de salida para la salida analógica (estéreo, mono L/R, mix mono)

Configuración de vídeo

- **Brillo** Cambia el color de la señal de salida.
- **Contraste** Cambia el contraste de la señal de salida.
- **Color** Cambia el color de la señal de salida.
- **Saturación** Cambia la saturación de la señal de salida.

Otras opciones

- **Salvapantallas** Configura el tiempo de inactividad para que se habilite el salvapantallas (inactividad de 1 a 30 minutos)
- **Conf. de visualización de fotos** Cambia el modo de mostrar las fotos (lista, imágenes en miniatura)
- **Tiempo de presentación** Cambia el tiempo entre 2 fotos en una presentación (1-30 segundos, 1-3 minutos).
- **Autorreproducción de música** Cambia al modo de Autorreproducción de música (apagado, una vez, repetición)
- **Reproducir resumen de vídeo** Cambia al modo de Resumen de vídeo (personalizado, siempre, apagado)
- **Reproducir vídeo siguiente** Reproduce el vídeo siguiente cuando termina un vídeo (habilitar, deshabilitar)
- **Avance** En el menú "Avance", puede habilitar o deshabilitar el LED de red del CFULLHDMI.

Una vez modificadas las opciones, pulse el botón "**Back**" (**8**) del mando a distancia para volver al menú de configuración.

ESPAÑOL

6.3 Versión

En el menú “Versión” podrá ver la versión del firmware actual o actualizarla.

Volver a las opciones predeterminadas Configura la unidad de acuerdo con las opciones predeterminadas de fábrica.

Actualización del firmware

- **Actualizar (Internet)** Actualiza el firmware por internet. Si está conectada a internet, la unidad buscará automáticamente en línea una nueva versión.
- **Actualizar (USB)** Actualiza el firmware mediante un dispositivo de almacenamiento USB.

Nota: NO apague la unidad mientras se esté actualizando el firmware, ya que podría causar daños a la unidad y quedar inservible.

Una vez modificadas las opciones, pulse el botón “Back” (8) del mando a distancia para volver al menú de configuración.

Cuando termine de configurar la unidad, pulse el botón “Back” (8) o el botón “Home” (27) del mando a distancia para volver al menú principal.

7. Mis archivos multimedia

Para reproducir sus archivos multimedia mediante UPnP, Samba o USB, seleccione la opción “Mis archivos multimedia” del menú principal.

La unidad mostrará los servidores UPnP A/V disponibles y compartidos por Samba de la red y el dispositivo de almacenamiento USB (cuando esté conectado al puerto host USB).



[Lista de servidores multimedia]



[Selección multimedia]

Nota: Antes de empezar a reproducir archivos multimedia con la unidad, asegúrese de que está utilizando un servidor multimedia (para la reproducción UPnP), o que tiene compartidos sus archivos multimedia en un ordenador o dispositivo NAS. En caso de no utilizar un servidor multimedia, pase al **apartado 13** sobre la Instalación de un servidor multimedia de Conceptronic. Si no tiene archivos multimedia compartidos (para la reproducción Samba), pase al **apartado 16** para conocer cómo puede compartir sus archivos.

En este menú, puede seleccionar la fuente en la que están almacenados los archivos multimedia que desea reproducir.

Cuando haya seleccionado un servidor UPnP A/V o un dispositivo de almacenamiento USB, la unidad mostrará en pantalla la selección de archivos multimedia con las opciones siguientes:

- **Vídeo** Seleccione Vídeo si desea ver películas / vídeos en la unidad.
- **Música** Seleccione Música si desea reproducir música en la unidad.
- **Foto** Seleccione Foto si desea ver fotografías / imágenes en la unidad.

Seleccione qué tipo de archivos multimedia desea reproducir en la unidad.

Nota: Con los botones azul (11), verde (10), amarillo (21) y rojo (20) del mando a distancia es fácil cambiar rápidamente entre las diversas opciones de reproducción del CFULLHDMai. Pulse el botón azul para vídeo; el botón verde, para música; el botón amarillo, para fotografías, y el botón rojo, para archivos multimedia de internet.

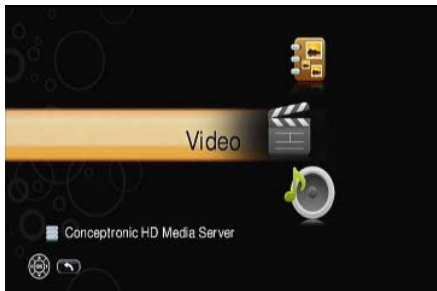
Nota: La carga de archivos o bibliotecas multimedia lleva su tiempo, lo cual depende de la conexión y del servidor multimedia seleccionado. Durante la carga aparecerá el icono siguiente en pantalla:



ESPAÑOL

7.1 Vídeo

Si selecciona la opción “Vídeo” en la pantalla de selección de archivos multimedia, la unidad mostrará las opciones de navegación del servidor UPnP A/V o dispositivo de almacenamiento USB elegido.



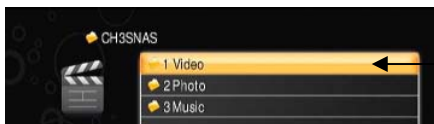
[Selección de archivos multimedia - Vídeo]



[Lista de selección de vídeos]

Las carpetas que aparecen en pantalla proceden del servidor multimedia, aunque es posible que en algunas situaciones no todas las carpetas ofrecidas estén operativas, lo cual depende del servidor multimedia utilizado.

La opción “Vídeo” y las carpetas seleccionadas funcionan como un filtro. El usuario sólo puede seleccionar y mostrar archivos multimedia indexados como archivos de vídeo.



[Carpeta de vídeos en modo Vídeo]

Si pulsa “Home” para volver al menú principal al seleccionar de nuevo Vídeo, Música o Foto, la unidad recordará por defecto cuál fue la última carpeta visitada.

Deberá pulsar el botón “Back” del mando a distancia para volver a la pantalla anterior para seleccionar otra carpeta u otro servidor UPnP A/V o dispositivo de almacenamiento USB.

Utilice las **teclas de flecha (12)** para navegar por los archivos de vídeo. Si una carpeta contiene muchos archivos de vídeo, puede navegar por las páginas utilizando los botones “Prev” (6) o “Next” (23).

Pulse el botón “Play / OK” (19) para iniciar la reproducción del archivo de vídeo seleccionado. Una vez iniciada la reproducción, el CFULLHDMAi de Conceptronic cargará la película, lo cual lleva unos segundos.

Nota: Asegúrese de que ha actualizado el contenido del servidor multimedia al seleccionar el Servidor Multimedia en el menú. El contenido se indexará y si no actualiza, no se mostrarán nuevos archivos de vídeo.

ESPAÑOL

En caso de que un archivo de vídeo o codec no sea compatible, en pantalla aparecerá el mensaje siguiente (ERROR [301]: archivo no compatible):

ERROR[301]: File not supported

Funciones de reproducción de vídeo

Durante la reproducción de archivos de vídeo podrá utilizar las funciones siguientes:

- **Pausa** : Durante la reproducción, pulse el botón **“Play / OK” (19)** para detener el vídeo.
Vuelva a pulsar el botón **“Play / OK” (19)** para reanudar la reproducción.
- **Stop** : Pulse el botón **“Stop” (7)** para detener la reproducción.
- **Silenciar** : Pulse el botón **“Mute” (26)** para habilitar o deshabilitar la reproducción de audio.

- **Información del vídeo** : Pulse el botón **“Display” (3)** para mostrar información sobre el archivo de vídeo actual.
- **Control del volumen** : Pulse los botones **“Vol + / Vol -” (18)** para aumentar o reducir el volumen.
- **Archivo siguiente** : Utilice el botón **“Next” (23)** para seleccionar el archivo de vídeo siguiente.
- **Archivo anterior** : Utilice el botón **“Prev” (6)** para seleccionar el archivo de vídeo anterior.
- **Avance rápido** : Utilice el botón **“FF” (12)** para avanzar rápidamente la reproducción.
- **Rebobinado rápido** : Utilice el botón **“Rew” (12)** para rebobinar rápidamente la reproducción.
- **Avance lento** : Utilice el botón **“Slow” (5)** para avanzar lentamente la reproducción.
- **Rebobinado lento** : Utilice los botones **“Slow” (5)** y **“Rew” (12)** para rebobinar lentamente la reproducción.

- **Subtítulos** : Pulse el botón **“Sub” (13)** para cambiar entre los subtítulos disponibles para sus archivos de vídeo (compatible con subtítulos incrustados y archivos de subtítulos por separado).

- **Idiomas** : Pulse el botón **“Lang” (14)** para cambiar el idioma hablado del archivo en formato DVD / VOB reproducido.

- **Modo A-B** : Pulse el botón **“A-B” (4)** para repetir la sección. Vuelva a pulsar el botón para terminar la sección repetida. Para cancelar el modo Repetición A-B, vuelva a pulsar el botón **“A-B”**.

- **Repetición:**
 - Pulse una vez el botón **“Repeat” (24)** para repetir la reproducción actual del archivo de vídeo (repetir uno).
 - Pulse dos veces el botón **“Repeat” (24)** para repetir todos los archivos de vídeo de la carpeta actual (repetir todos).
 - Pulse tres veces el botón **“Repeat” (24)** para deshabilitar el modo Repetición (terminar repetición).

- **Zoom:**
 - Pulse una vez el botón **“Zoom” (22)** para activar el modo Zoom.
Pulse la tecla de flecha izquierda para alejar la imagen y la tecla de flecha derecha para acercarla.
 - Vuelva a pulsar el botón **“Zoom” (22)** para activar el modo de posición.
Utilice las teclas de flechas para mover la pantalla por toda la zona con zoom.
 - Vuelva a pulsar el botón **“Zoom” (22)** para deshabilitar el modo Zoom.

ESPAÑOL

- **Goto:**

El CFULLHDMaI incluye la función “Goto”, que funciona por tiempo o por porcentaje, para pasar a un punto determinado de la película.

Tiempo:

- Durante la reproducción, pulse el botón “0” del mando a distancia. La barra “Goto” aparecerá en pantalla y le indicará el tiempo de reproducción actual y el tiempo de reproducción total de la película.
- Utilice los botones numéricos del mando a distancia para introducir el momento al que desea pasar.
- Pulse el botón “Play / OK” (19) para pasar a la hora que corresponde a ese momento.

Por ejemplo: Si desea pasar a 1 hora 30 minutos, pulse “0”, “1”, “3”, “0” y “Play / OK”. A continuación, el CFULLHDMaI pasará al punto de la reproducción correspondiente a 1 hora y 30 minutos de la película.

Porcentaje:

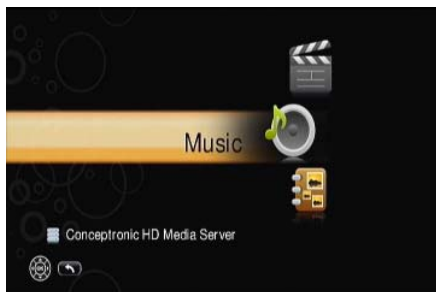
- Durante la reproducción, introduzca el porcentaje de la película al que desea pasar.
- Pulse el botón “Play / OK” (19) para pasar al porcentaje introducido.

Por ejemplo: Si desea pasar a la mitad de la película, pulse “5”, “0” y “Play / OK”. A continuación, el CFULLHDMaI pasará al punto correspondiente al 50% de la película.

ESPAÑOL

7.2 Música

Si selecciona la opción “Música” en la pantalla de selección de archivos multimedia, la unidad mostrará las opciones de navegación del servidor UPnP A/V o dispositivo de almacenamiento USB elegido.



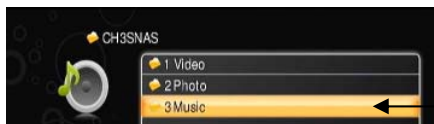
[Selección de archivos multimedia - Música]



[Lista de selección de música]

Las carpetas que aparecen en pantalla proceden del servidor multimedia, aunque es posible que en algunas situaciones no todas las carpetas ofrecidas estén operativas, lo cual depende del servidor multimedia utilizado. Algunos servidores multimedia ofrecen álbum, artista, género y selecciones de todas las pistas. Seleccione la característica que prefiera.

La opción “Música” y las carpetas seleccionadas funcionan como un filtro. El usuario sólo puede seleccionar y mostrar archivos multimedia indexados como archivos de música.



[Carpeta de música en modo Música]

Si pulsa “Home” para volver al menú principal al seleccionar de nuevo Vídeo, Música o Foto, la unidad recordará por defecto cuál fue la última carpeta visitada.

Deberá pulsar el botón “Back” del mando a distancia para volver a la pantalla anterior para seleccionar otra carpeta u otro servidor UPnP A/V o dispositivo de almacenamiento USB.

Utilice las **teclas de flecha (12)** para navegar por los archivos de música. Si una carpeta contiene muchos archivos de música, puede navegar por las páginas utilizando los botones “Prev” (6) o “Next” (23). Pulse el botón “Play / OK” (19) para iniciar la reproducción del archivo de música seleccionado.

Nota: Asegúrese de que ha actualizado el contenido del servidor multimedia al seleccionar el Servidor Multimedia en el menú. El contenido se indexará y si no actualiza, no se mostrarán nuevos archivos de música.

ESPAÑOL

En caso de que un archivo de música no sea compatible, en pantalla aparecerá el mensaje siguiente (ERROR [301]: archivo no compatible):

ERROR[301]: File not supported

Funciones de reproducción de música

Durante la reproducción de archivos de música podrá utilizar las funciones siguientes:

- **Pausa** : Durante la reproducción, pulse el botón **“Play / OK” (19)** para detener la reproducción.
Vuelva a pulsar el botón **“Play / OK” (19)** para reanudar la reproducción.
- **Atrás** : Durante la reproducción, pulse el botón **“Back” (8)** para volver a la lista de música mientras la música sigue sonando.
- **Stop** : Pulse el botón **“Stop” (7)** para detener la reproducción.
- **Silenciar** : Pulse el botón **“Mute” (26)** para habilitar o deshabilitar la reproducción de audio.
- **Control del volumen** : Pulse los botones **“Vol + / Vol -” (18)** para aumentar o reducir el volumen.
- **Archivo siguiente** : Utilice el botón **“Next” (23)** para seleccionar el archivo de música siguiente.
- **Archivo anterior** : Utilice el botón **“Prev” (6)** para seleccionar el archivo de música anterior.
- **Avance rápido** : Utilice el botón **“FF” (12)** para avanzar rápidamente la reproducción.
- **Rebobinado rápido** : Utilice el botón **“Rew” (12)** para rebobinar rápidamente la reproducción.
- **Modo A-B** : Pulse el botón **“A-B” (4)** para repetir la sección. Vuelva a pulsar el botón para terminar la sección repetida. Para cancelar el modo Repetición A-B, vuelva a pulsar el botón **“A-B”**.
- **Repetición:**
 - Pulse una vez el botón **“Repeat” (24)** para repetir la reproducción actual del archivo de música (repetir uno).
 - Pulse dos veces el botón **“Repeat” (24)** para repetir todos los archivos de música de la carpeta actual (repetir todos).
 - Pulse tres veces el botón **“Repeat” (24)** para deshabilitar el modo Repetición (terminar repetición).

Carátula

El CFULLHDMaI puede mostrar la carátula de los archivos de música que se están reproduciendo. Para mostrar la carátula durante la reproducción, coloque la imagen de la carátula del disco en la carpeta en la que están guardados los archivos de música que desea reproducir. Este archivo debe tener un formato JPG y una resolución máxima recomendada de 500x500. Cuando inicie la reproducción de un archivo de música, el CFULLHDMaI buscará en la carpeta un archivo JPG para mostrar la carátula del disco.

Nota: Cuando haya diversos archivos JPG en la carpeta, el CFULLHDMaI mostrará el primero de ellos.

ESPAÑOL

BGM (música de fondo)

Puede utilizar la opción BGM para reproducir música mientras navega por la unidad o mientras visualiza una presentación de fotografías.

Si tiene un resumen de la música disponible, puede pulsar el botón “BGM” (2) del mando a distancia para hacer las siguientes acciones:



- **Añadir este archivo** : Añadir una canción a la lista BGM.
- **Eliminar este archivo** : Eliminar la canción seleccionada de la lista BGM.
- **Añadir todos los archivos** : Añadir todos los archivos de la carpeta a la lista BGM.
- **Eliminar todos los archivos** : Eliminar la lista BGM completa.
- **Editar** : Editar la lista BGM.
- **Reproducir/Siguiente** : Reproducir la canción siguiente de la lista BGM.
- **Stop** : Detener la reproducción de canciones de la lista BGM.

ESPAÑOL

7.3 Foto

Si selecciona la opción “Foto” en la pantalla de selección de archivos multimedia, la unidad mostrará las opciones de navegación del servidor UPnP A/V o dispositivo de almacenamiento USB elegido.



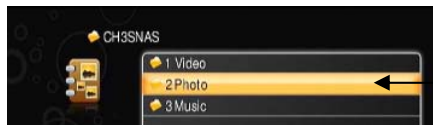
[Selección de archivos multimedia - Foto]



[Lista de selección de fotos]

Las carpetas que aparecen en pantalla proceden del servidor multimedia, aunque es posible que en algunas situaciones no todas las carpetas ofrecidas estén operativas, lo cual depende del servidor multimedia utilizado.

La opción “Foto” y las carpetas seleccionadas funcionan como un filtro. El usuario sólo puede seleccionar y mostrar archivos multimedia indexados como archivos de imagen.



[Carpeta de fotos en modo Foto]

Si pulsa “Home” para volver al menú principal al seleccionar de nuevo Vídeo, Música o Foto, la unidad recordará por defecto cuál fue la última carpeta visitada. Debe pulsar el botón “Back” del mando a distancia para volver a la pantalla anterior para seleccionar otra carpeta u otro servidor UPnP A/V o dispositivo de almacenamiento USB.

Utilice las **teclas de flecha (12)** para navegar por los archivos de fotos. Si una carpeta contiene muchos archivos de fotos, puede navegar por las páginas utilizando los botones “Prev” (**6**) o “Next” (**23**). Pulse el botón “Play / OK” (**19**) para mostrar en pantalla la fotografía seleccionada.

Nota: Asegúrese de que ha actualizado el contenido del servidor multimedia al seleccionar el Servidor Multimedia en el menú. El contenido se indexará y si no actualiza, no se mostrarán nuevos archivos de imagen.

Nota: Si desea ver imágenes en miniatura de sus fotos en lugar de una lista de archivos, cambie la opción de “Configuración de visualización de fotos” en el menú de configuración (véase apartado 6.2: Otras opciones).

ESPAÑOL

En caso de que un archivo de imagen no sea compatible, en pantalla aparecerá el mensaje siguiente (ERROR [301]: archivo no compatible):

ERROR[301]: File not supported

Funciones de visualización de fotografías

Durante la visualización de archivos de imagen podrá utilizar las funciones siguientes:

- **Presentación de diapo.** : Pulse el botón “**Play / OK**” (**19**) cuando una fotografía se cargue para iniciar la presentación de todas las fotografías.
- **Pausa** : Durante la presentación de diapositivas, pulse el botón “**Play / OK**” (**19**) para detener la presentación.
Vuelva a pulsar el botón “**Play / OK**” (**19**) para reanudar la presentación.
- **Stop** : Pulse el botón “**Stop**” (**Z**) para detener la presentación.
- **Información de la foto** : Pulse el botón “**Display**” (**3**) para mostrar información sobre el archivo de imagen actual.
- **Archivo siguiente** : Utilice el botón “**Next**” (**23**) para seleccionar el archivo de imagen siguiente.
- **Archivo anterior** : Utilice el botón “**Prev**” (**6**) para seleccionar el archivo de imagen anterior.
- **Zoom:**
 - Pulse una vez el botón “**Zoom**” (**22**) para activar el modo Zoom.
Pulse la tecla de flecha izquierda para alejar la imagen y la tecla de flecha derecha para acercarla.
 - Vuelva a pulsar el botón “**Zoom**” (**22**) para activar el modo de posición.
Utilice las teclas de flechas para mover la pantalla por toda la zona con zoom.
 - Vuelva a pulsar el botón “**Zoom**” (**22**) para activar el modo Rotación y utilice las teclas de flecha izquierda y derecha para rotar la fotografía.

Música e imágenes

Si lo desea puede reproducir música mientras visualiza fotografías en forma de presentación de diapositivas.

Hay dos maneras de reproducir música mientras visualiza fotografías:

- Seleccione la opción “**Música**” del servidor UPnP A/V. Navegue hasta la carpeta que contiene la música e inicie la reproducción tal y como se indica en el **apartado 7.2**. Cuando la música esté sonando, pulse el botón “**Pictures**” (**21**) del mando a distancia para abrir la opción “**Foto**” del servidor UPnP A/V. Seleccione la primera foto de la presentación de diapositivas y pulse dos veces el botón “**Play / OK**” (**19**) para cargar la presentación.
- Inicie la presentación de diapositivas tal y como se indica en el **apartado 7.3**. y durante la presentación, pulse el botón “**BGM**” (**2**) del mando a distancia para iniciar la reproducción de la lista BGM creada.

Nota: Esta característica sólo funciona si ha añadido música a la lista BGM (descrito en el **apartado 7.2**).

8. iMedia

El menú iMedia le permite reproducir música y vídeos de internet, o reproducir archivos multimedia de recursos compartidos NFS en su red.

Nota: La unidad debe estar conectada a una red con una conexión activa a internet para utilizar esta característica.

En el menú iMedia se puede escoger entre 2 opciones:

- **Live 365** Reproducción de emisoras de radio por internet Live365
- **Mis archivos multimedia** Sus reproducciones multimedia de internet predeterminadas y recursos compartidos NFS creados.

8.1 Live365

Hemos añadido el servicio musical de radio por internet Live365.com al CFULLHDMaI de Conceptronic, en el que podrá seleccionar la opción “Live365” en el menú iMedia.

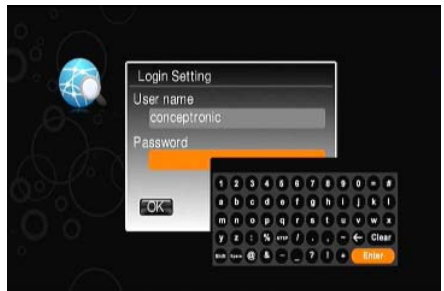
Puede seleccionar un género de la lista o cualquiera de las demás opciones disponibles. Si lo desea, puede seleccionar una emisora de radio de la lista y pulsar el botón “Play / OK” (19) del mando a distancia para reproducir esa emisora.

Si elige una emisora que tenga el icono del candado, sólo podrá reproducirla si introduce su nombre de usuario y contraseña de Live365.

Nota: Puede crear una cuenta Live365 en www.live365.com de forma gratuita.



[Emisoras de radio Live365]



[Inicio de sesión de Live365]

Puede introducir su nombre de usuario y contraseña mediante la función de teclado en pantalla. Si el nombre de usuario y la contraseña introducidos son correctos, se almacenarán en la memoria de la unidad automáticamente.

Nota: Si desea eliminar la cuenta Live365 de la unidad, necesitará utilizar la opción “Volver a las opciones predeterminadas” del menú de configuración.

Nota: Una cuenta estándar Live365 sólo puede reproducir emisoras de radio estándar. Las emisoras de radio VIP sólo pueden reproducirse en caso de disponer de una suscripción de pago en la sección VIP de Live365.

ESPAÑOL

8.2 Mis archivos multimedia

Si selecciona la opción “**Mis archivos multimedia**” del menú “**iMedia**”, podrá reproducir archivos de audio o vídeo predefinidos, o introducir en la unidad sus archivos favoritos de audio o vídeo como acceso directo para su reproducción.

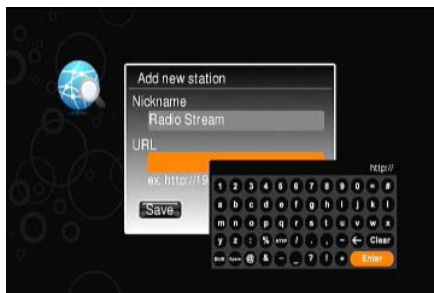
La pantalla “**Mis archivos multimedia**” ofrece 3 opciones:

- **Mis vídeos** Carpeta predefinida con accesos directos de vídeo
- **Mi música** Carpeta predefinida con accesos directos de audio
- << **Añadir nueva entrada** >> Crear su propio acceso directo a un archivo

Nota: Los accesos directos de vídeo y audio predefinidos no son propiedad de Conceptronic y, por tanto, Conceptronic no es responsable del contenido que se reproduce en los accesos directos predefinidos.



[Lista de selección de Mis archivos multimedia]



[Mis archivos multimedia - Añadir nueva entrada]

Con la opción “**Añadir nueva entrada**” puede añadir a la unidad su archivo favorito de audio o vídeo.

Nota: La unidad es compatible con URLs de tipo **HTTP** y **MMS**. Para audio, son compatibles los archivos en formato **WMA** y **MP3**. En cuanto a vídeo, son compatibles los formatos de archivo **WMV9**, **AVI**, **VOB** y **MP4**.

Si selecciona la opción “**Añadir nueva entrada**”, puede introducir un nombre y una URL en su archivo de audio o vídeo favorito.

Consejo: Para emisoras de radio, le recomendamos que utilice el directorio SHOUTcast (<http://www.shoutcast.com>).

Consejo: También puede añadir URLs de audio y vídeo mediante el software Servidor Multimedia HD. Véase apartado 14: sistema para saber cómo añadir las URLs a la unidad.

Nota: El CFULLHDMaI de Conceptronic tiene un teclado en pantalla integrado que puede utilizarse para introducir las URLs y los nombres de las emisoras de radio. Sólo pueden introducirse caracteres latinos básicos. No son compatibles los caracteres especiales latinos ampliados como áãñß.

9. Reproducción multimedia a través de NFS

La unidad es apta para la reproducción de archivos multimedia desde un recurso compartido NFS en su red. NFS puede utilizarse en dispositivos o servidores NAS más avanzados aptos para servidores NFS. La unidad es compatible con NFS en el espacio del Kernel y NFS en el espacio del usuario.

Nota: La configuración de NFS requiere conocimientos del sistema de archivos de Linux. Consulte el manual o póngase en contacto con el fabricante de su dispositivo o servidor NAS para saber cómo se configura NFS.

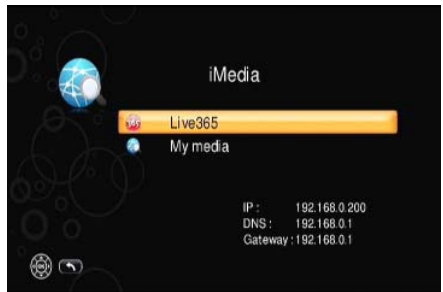
Para navegar por los archivos compartidos, deberá añadir un recurso compartido NFS a la sección “iMedia” de la unidad.

El modo más sencillo para añadir recursos compartidos NFS a su CFULLHDMai es mediante su ordenador, a través de la interfaz web incrustada del CFULLHDMai.

- Apague la unidad CFULLHDMai y vaya a la sección “iMedia”. En la esquina inferior derecha aparecerá la dirección IP de la unidad.



[Menú principal]



[Menú iMedia]

- Abra el navegador web de su ordenador e introduzca la URL siguiente:

<http://<IP-OF-CFULLHDMai>:49152/web/iMedia>

(donde <IP-OF-CFULLHDMai> debe sustituirse por la dirección IP que aparece en la sección iMedia).

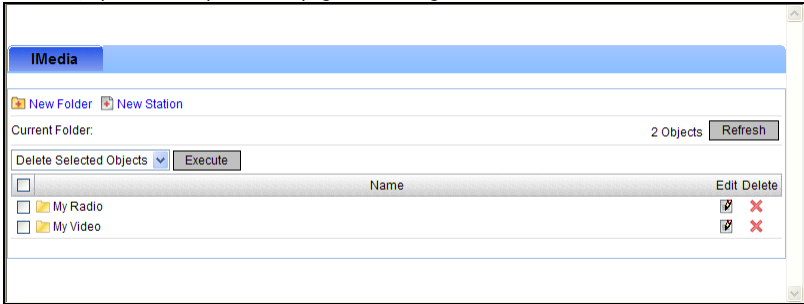
Por ejemplo:

Si en la sección iMedia aparece **192.168.0.200**, deberá introducir:

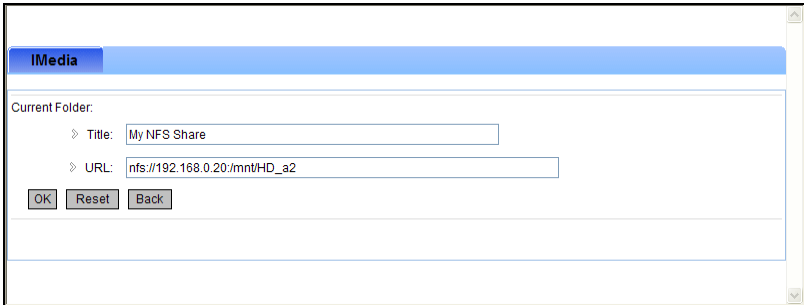
<http://192.168.0.200:49152/web/iMedia>

ESPAÑOL

A continuación, aparecerá en pantalla la página de configuración iMedia del CFULLHDMaI.



- Haga clic en el botón “Nueva estación”.



- Introduzca un nombre para el recurso compartido NFS, por ejemplo “Mi recurso compartido NFS”.
- Introduzca la URL siguiente :

```
nfs://<IP-OF-NFS-DEVICE>/mnt/HD_a2
```

(donde <IP-OF-NFS-DEVICE> debe sustituirse por la dirección IP de su servidor NFS).

Por ejemplo: Si la dirección IP de su servidor NFS es 192.168.0.20, deberá introducir:

```
nfs://192.168.0.20:/mnt/HD_a2
```

Nota: Compruebe la presencia del carácter “:” detrás de la dirección IP de su recurso compartido NFS.

Nota: La sección “/mnt/HD_a2” de la URL del NFS es la ubicación definida en el archivo de exportación del servidor NFS.

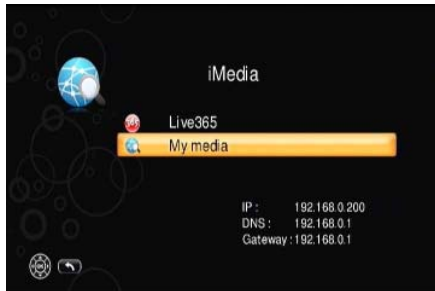
- Haga clic en el botón “Aceptar” para guardar el recurso compartido NFS con la configuración de la unidad.

ESPAÑOL

Cuando haya añadido el recurso compartido NFS a la sección iMedia, podrá buscar dicho recurso en la sección “iMedia” de la unidad.



[Menú principal]



[Menú iMedia]

- Seleccione “iMedia” en el menú principal.
- Seleccione “Mis archivos multimedia” en el menú principal.



[Menú iMedia - Mis archivos multimedia]

- Seleccione su recurso compartido NFS de la lista (por ejemplo: “Mi recurso compartido NFS”, creado en este apartado).

Ahora puede buscar su recurso compartido NFS y reproducir sus archivos multimedia.

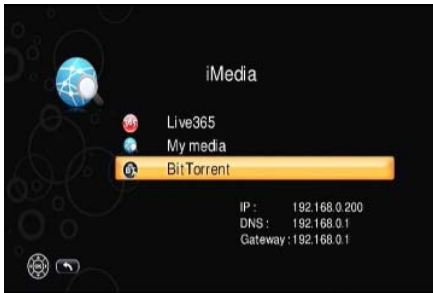
ESPAÑOL

10.2 Uso de BitTorrent

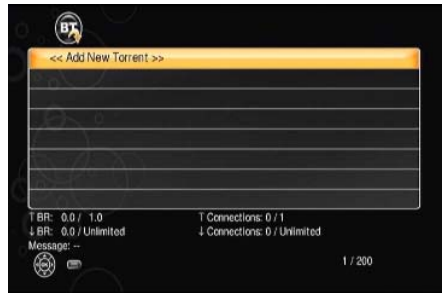
Cuando haya modificado las opciones de BitTorrent a su configuración deseada, podrá utilizar las funciones BitTorrent.

Seleccione la opción “**iMedia**” en el menú principal y el menú iMedia aparecerá en pantalla. En este menú hay una opción adicional llamada “**BitTorrent**”.

Nota: Si la opción BitTorrent no está disponible o está inactiva, significará que el disco duro no está conectado correctamente al CFULLHDMaI. Vuelva a conectar el disco duro y apague y encienda el CFULLHDMaI.



[Menú iMedia]



[Menú BitTorrent]

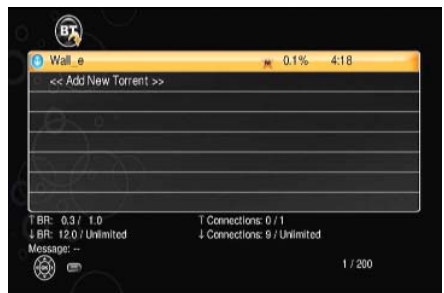
La lista torrente está vacía por defecto.

Si selecciona la opción “**Añadir nuevo torrente**”, podrá cargar un archivo torrente en el CFULLHDMaI.

El buscador de archivos aparecerá en pantalla y le permitirá navegar por la carpeta de su dispositivo de almacenamiento USB en la que estén guardados los archivos torrente. Cuando seleccione un archivo torrente, aparecerá en pantalla el mensaje “**Aceptar**” al cabo de unos instantes. A continuación, el archivo se añadirá al cliente BitTorrent, que puede visualizarse al pulsar el botón “**Back**” (8) hasta que vuelva al menú BitTorrent.



[Torrente añadido]



[Menú BitTorrent]

ESPAÑOL

Nota: Sólo pueden cargarse archivos torrente desde un dispositivo de almacenamiento USB. No pueden cargarse archivos torrente desde un recurso compartido.

Consejo: Para añadir fácilmente archivos torrente al dispositivo de almacenamiento USB conectado, puede utilizar la función de recursos compartidos del CFULLHDMaI. Esta función se describe en el apartado 11.

En el menú BitTorrent podrá cambiar diversas opciones en relación con la descarga de archivos torrente marcados pulsando el botón “**Menú**” (25) del mando a distancia. A continuación, aparecerá en pantalla la ventana Control BT:



[Archivo Torrente añadido y descarga]

En la ventana Control BT, puede cambiar los siguientes parámetros:

- **Iniciar descarga Torrente** Empieza a descargar el archivo torrente seleccionado.
- **Detener descarga Torrente** Detiene la descarga del archivo torrente seleccionado.
- **Definir prioridad** Configura la prioridad de descarga del archivo torrente seleccionado.
- **Eliminar Torrente** Elimina el archivo torrente seleccionado de la lista.
- **Eliminar archivos** Elimina los archivos torrente seleccionados y los archivos descargados relacionados con el torrente seleccionado.
- **Iniciar todos los archivos torrente** Empieza a descargar todos los archivos torrente de la lista.
- **Detener todos los archivos torrente** Detiene la descarga de todos los archivos torrente de la lista.

Cuando termine la descarga de los archivos torrente, los archivos descargados se guardarán en la carpeta “BT” en el directorio raíz del dispositivo de almacenamiento USB conectado.

Consejo: Si ha añadido archivos torrente al menú BitTorrent y sale del menú, las descargas no se detendrán.

Atención: Si desconecta el disco duro del CFULLHDMaI antes de apagar el dispositivo completamente, las descargas BitTorrent que estén activas se borrarán.

11. Recurso compartido: configuración y uso

El CFULLHDMaI de Conceptronic puede utilizarse como recurso compartido. Con la función de recurso compartido, podrá compartir su dispositivo de almacenamiento USB conectado a su red para que otros usuarios puedan acceder a los datos que guarda en él.

Antes de utilizar la función de recurso compartido, deberá conectar un dispositivo de almacenamiento USB al puerto USB del CFULLHDMaI. El dispositivo de almacenamiento USB puede formatearse con el sistema de archivos FAT32, NTFS o EXT2.

Nota: Si utiliza un sistema de archivos diferente al especificado, la función de recurso compartido no funcionará.

Nota: Si conecta el disco duro al CFULLHDMaI cuando éste ya esté encendido, la función de recurso compartido no funcionará. Para poder utilizar la función de recurso compartido es necesario que encienda el CFULLHDMaI cuando el disco duro ya esté conectado.

Nota: Si el CFULLHDMaI no está conectado a una red, la función de recurso compartido no funcionará.

11.1 Recurso compartido: configuración

Seleccione la opción “**Configuración**” en el menú principal y el menú de configuración aparecerá en pantalla. Seleccione la opción “**Configuración del sistema**” en el menú de configuración, que mostrará una nueva opción disponible: “**Compartir disco duro**”.

Seleccione la opción “**Compartir disco duro**” y el menú de configuración de esta opción aparecerá en pantalla.

Puede cambiar las siguientes opciones:

- **Nombre del recurso compartido** Cambia el nombre de la red del CFULLHDMaI.
- **Nombre del grupo** Cambia el grupo de trabajo al que está conectado el CFULLHDMaI.
- **Nombre de usuario** Define un nombre de usuario para acceder al recurso compartido.
- **Contraseña** Define una contraseña para acceder al recurso compartido.

Una vez modificadas las opciones, pulse el botón “**Back**” (8) del mando a distancia para volver al menú de configuración principal.

ESPAÑOL

11.2 Recurso compartido: uso

Una vez configurada la función de recurso compartido del CFULLHDMa_i, podrá acceder a dicho recurso con un ordenador conectado a su red.

Nota: Los pasos que indicamos a continuación muestran cómo acceder al recurso compartido del CFULLHDMa_i con las opciones de configuración predeterminadas en un ordenador que disponga de sistema operativo Windows Vista.

Por defecto, el nombre del recurso compartido del CFULLHDMa_i es “CFULLHDMa_i”. Con este nombre podrá acceder al recurso compartido del dispositivo en la red.

- Seleccione “Inicio” y “Red”

A continuación, Windows Explorer mostrará las opciones de red.

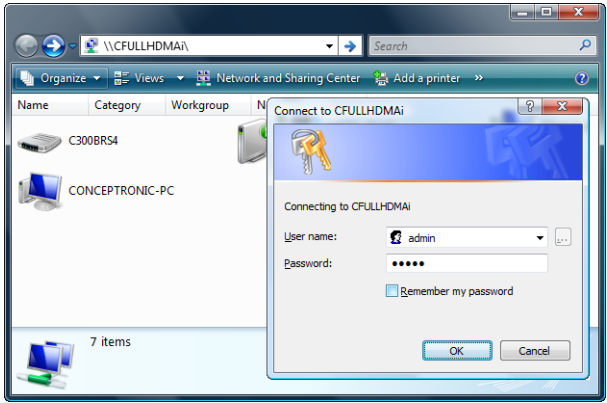
En la barra superior deberá introducir el nombre del recurso compartido del CFULLHDMa_i como mostramos a continuación:

```
\\<NETWORK_NAME_OF_CFULLHDMa_i>\
```

Por ejemplo: Si el CFULLHDMa_i está configurado con las opciones predeterminadas, el nombre del recurso compartido será “CFULLHDMa_i”, de modo que deberá introducir:

```
\\CFULLHDMa_i\
```

El nombre del recurso compartido del CFULLHDMa_i le solicitará que introduzca un nombre de usuario y una contraseña. El nombre de usuario y la contraseña predeterminados son “admin” y “admin”, pero si lo desea puede cambiarlos. Para ello, consulte el apartado 11.1.

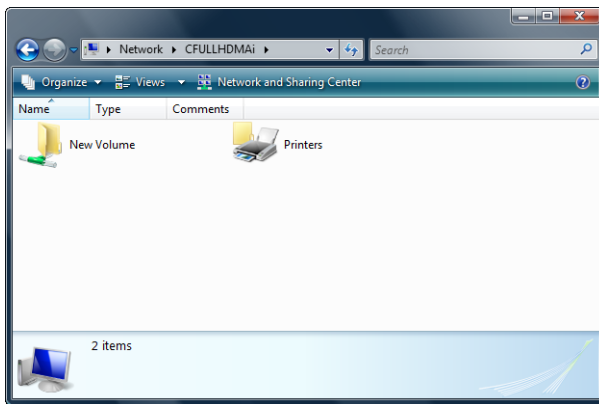


- Introduzca el nombre de usuario y la contraseña y haga clic en “Aceptar” para continuar.

ESPAÑOL

Si el nombre de usuario y la contraseña introducidos son correctos, verá los recursos compartidos del CFULLHDMaI.

Nota: En el entorno Windows, el recurso compartido “Impresoras” se añade automáticamente a todos los servidores Samba de la red, pero el CFULLHDMaI no funciona como servidor de impresora.



Al seleccionar el recurso compartido, podrá copiar, eliminar, reproducir y añadir archivos al disco duro USB que esté conectado al CFULLHDMaI.

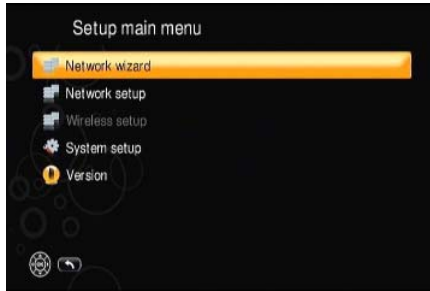
Consejo: Puede utilizar la función de recurso compartido para añadir archivos torrente a su disco duro, de manera que puede cargar esos archivos en el cliente BitTorrent del CFULLHDMaI.

12. Red inalámbrica: configuración y uso

El CFULLHDMaI de Conceptronic puede conectarse a una red inalámbrica cuando se utilice en combinación con el adaptador C300RU USB inalámbrico de Conceptronic.

Antes de conectar el CFULLHDMaI a una red inalámbrica, deberá conectar el adaptador C300RU USB inalámbrico de Conceptronic al puerto USB del CFULLHDMaI. Una vez hecho esto, el menú de configuración contará con características adicionales.

Seleccione la opción “**Configuración**” en el menú principal. El menú de configuración aparecerá en pantalla, que mostrará dos nuevas opciones disponibles: “**Asistente de red**” y “**Configuración inalámbrica**”.



[Menú de configuración]

12.1 Asistente de red

Con la nueva opción “**Asistente de red**” podrá conectarse fácilmente a una red (inalámbrica) siguiendo unos sencillos pasos.

- Seleccione la opción “**Asistente de red**” y pulse el botón “**Play / OK**” (19). A continuación aparecerá en pantalla el Asistente de red.
- Seleccione su conexión de red: “**Cliente con cables**” o “**Cliente inalámbrico**” y pulse el botón “**Play / OK**” (19).

Cliente con cables:

Si selecciona la opción “**Cliente con cables**”, el Asistente de red habrá finalizado. Seleccione la opción “**Finalizar**” y pulse el botón “**Play / OK**” (19) para cerrar el Asistente de red.

Cliente inalámbrico:

Si selecciona “**Cliente inalámbrico**”, el Asistente de red buscará las nuevas redes inalámbricas en el entorno. Todas las redes inalámbricas encontradas se mostrarán en pantalla:

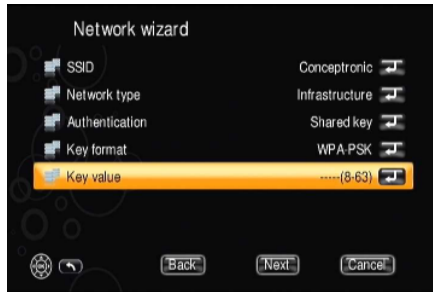


[Menú de configuración]

Nota: Si el sistema no encuentra su red inalámbrica, seleccione “**Actualizar**” para volver a iniciar la búsqueda de redes inalámbricas.

- Seleccione la red a la que desea conectarse y pulse el botón “**Play / OK**” (19).

Las opciones de recurso compartido de la red seleccionada se mostrarán en pantalla:



[Menú de configuración]

Si su red está protegida mediante cifrado, el CFULLHDMaI detectará automáticamente el tipo de cifrado.

- Compruebe si las opciones “**Autenticación**” y “**Formato clave**” indican las opciones de cifrado correctas de su red.
- Utilice la opción “**Valor clave**” para introducir la clave de cifrado necesaria de su red. Cuando seleccione esta opción y pulse el botón “**Play / OK**” (19), en pantalla aparecerá un teclado para que pueda introducir la clave de cifrado.
- Una vez introducida la clave de cifrado, seleccione “**Siguiente**” y pulse el botón “**Play / OK**” (19).

El CFULLHDMaI guardará las opciones de configuración de la red. Una vez guardada la configuración, el Asistente de red habrá finalizado.

- Seleccione la opción “**Finalizar**” y pulse el botón “**Play / OK**” (19) para cerrar el Asistente de red.

ESPAÑOL

12.2 Configuración inalámbrica

Con la nueva opción “**Configuración inalámbrica**” podrá configurar manualmente su conexión inalámbrica.

Por defecto la opción “**Configuración inalámbrica**” está inactiva si todavía no se ha configurado ninguna configuración inalámbrica en el CFULLHDM*Ai*. Para habilitar el menú “**Configuración inalámbrica**”, en primer lugar deberá configurar la conexión de red en “**Cliente inalámbrico**”.

Seleccione la opción “**Configuración de red**” y el menú de esta opción aparecerá en pantalla.

Seleccione la opción “**Tipo de red**” y cambie el valor a “**Cliente inalámbrico**”.

Pulse el botón “**Anterior**” para volver a la pantalla anterior.

El CFULLHDM*Ai* le solicitará que guarde las opciones configuradas y seleccione “**Guardar**”.

Cuando haya vuelto al menú de configuración, verá que la opción “**Configuración inalámbrica**” ya está disponible.

Seleccione la opción “**Configuración inalámbrica**” y el menú de configuración inalámbrica aparecerá en pantalla.

Puede cambiar las siguientes opciones:

- | | |
|-------------------------|--|
| - SSID | Introduzca manualmente el nombre su red inalámbrica. |
| - Buscar SSID | Busque una red inalámbrica en su entorno. |
| - Tipo de red | Seleccione el tipo de red inalámbrica. |
| - Autenticación: | Seleccione el tipo de autenticación de su red inalámbrica protegida. |
| - Formato clave | Seleccione el tipo de seguridad de su red inalámbrica protegida. |
| - Valor clave | Introduzca la clave de cifrado de su red inalámbrica protegida. |

Una vez modificadas las opciones, pulse el botón “**Back**” (**8**) del mando a distancia para volver al menú de configuración principal.

13. Instalación del software Servidor Multimedia HD

Antes de utilizar el CFULLHDMaI de Conceptronic deberá instalar un servidor UPnP A/V compatible, como el dispositivo de almacenamiento en red CH3SNAS o CH3WNAS de Conceptronic, cualquier otro dispositivo UPnP A/V o un ordenador equipado con un paquete de software de servidor UPnP A/V.

El CD-ROM que incluye el producto contiene el paquete de software Servidor Multimedia HD de Conceptronic. Si su hardware no dispone de un servidor UPnP A/V, puede transformar su PC en un servidor de archivos multimedia instalando el software Servidor Multimedia HD de Conceptronic.

- A. Inserte el CD-ROM en la unidad correspondiente. El menú autoejecutable aparecerá automáticamente, pero si no es así, vaya a “Mi PC” y haga doble clic en la unidad de CD-ROM para iniciar el menú autoejecutable.



- B. Seleccione la opción “Instalar software” en el menú autoejecutable.
- C. A continuación aparecerá una selección de idiomas. Seleccione el idioma que desee y haga clic en “Aceptar”.
- D. A continuación aparecerá en pantalla el Asistente de Configuración. Haga clic en “Siguiente” para continuar.
- E. Introduzca su nombre de usuario y organización o mantenga la configuración predeterminada. Seleccione qué persona puede utilizar la aplicación (permitir su uso a todos los usuarios o sólo al usuario actual). Haga clic en “Siguiente” para continuar.
- F. Cambie el directorio de instalación con el botón “Cambiar” o mantenga la configuración predeterminada. Haga clic en “Siguiente” para continuar.
- G. Haga clic en “Instalar” para iniciar la instalación de la aplicación.
- H. El sistema le notificará el momento en que la instalación haya finalizado. Haga clic en “Finalizar” para salir del programa de instalación.

El software Servidor Multimedia HD de Conceptronic ya está instalado en su ordenador, al que podrá acceder por la carpeta de Conceptronic en la sección Programas del menú de inicio.

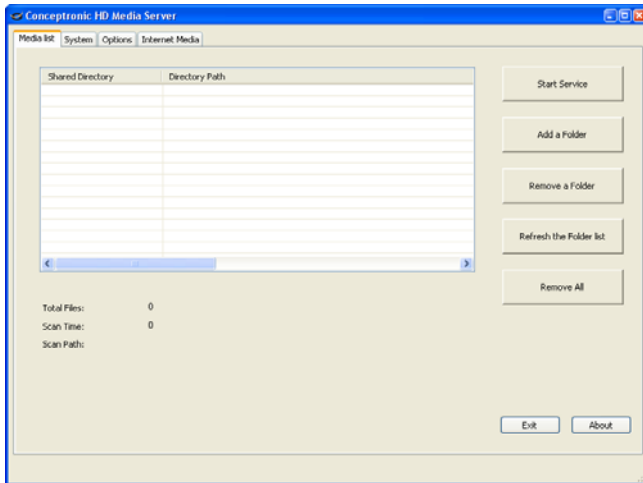
14. Configuración y uso del Servidor Multimedia HD

Cuando ejecute el software del Servidor multimedia HD de Conceptronic, la ventana principal del software aparecerá en pantalla.

Nota: Si su equipo tiene instalado Windows XP o Windows Vista, el *firewall* integrado mostrará una ventana emergente sobre la conexión. Permita que el software se comunique con la red haciendo clic en “Desbloquear”.

Lista de archivos multimedia

La primera página de configuración del Servidor Multimedia HD de Conceptronic es la página de la “Lista de archivos multimedia”.



En la página de la “Lista de archivos multimedia” puede configurar / cambiar las opciones siguientes:

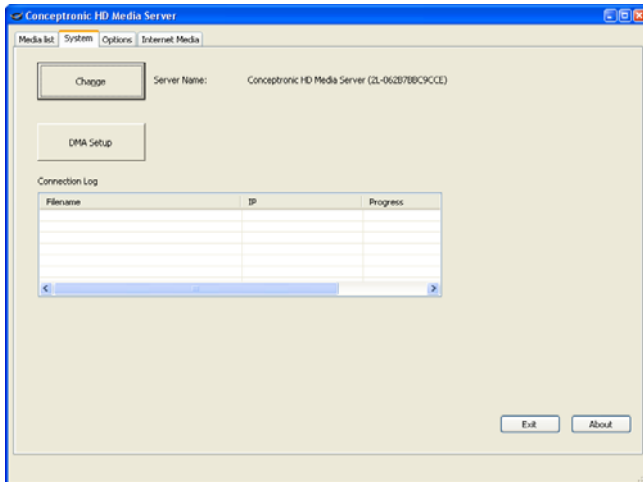
- **Iniciar el servicio** : Iniciar el Servidor Multimedia HD.
- **Detener el servicio** : Detener el Servidor Multimedia HD.
- **Añadir una carpeta** : Añadir una carpeta con contenido multimedia a la lista compartida.
- **Eliminar una carpeta** : Eliminar una carpeta con contenido multimedia de la lista compartida.
- **Actualizar lista de carpetas** : Actualizar todas las carpetas de la lista compartida.
- **Eliminar todas** : Eliminar todas las carpetas de la lista compartida.

Para añadir una carpeta a la lista compartida, primero deberá detener el servicio. Al añadir una carpeta a la lista compartida, el equipo escaneará el contenido de la carpeta automáticamente.

ESPAÑOL

Sistema

La segunda página del Servidor Multimedia HD de Conceptronic es la página de “Configuración”.



En la lista “Sistema” puede cambiar el nombre del Servidor Multimedia HD. Haga clic en el botón “Modificar” para cambiar el nombre. Este nuevo nombre aparecerá en pantalla cuando el CFULLHDMaI busque servidores UPnP A/V disponibles. El nuevo nombre del servidor se activará cuando detenga el servicio y lo inicie de nuevo.

El “Diario de conexión” muestra la actividad de cualquier cliente UPnP A/V conectado a su servidor multimedia.

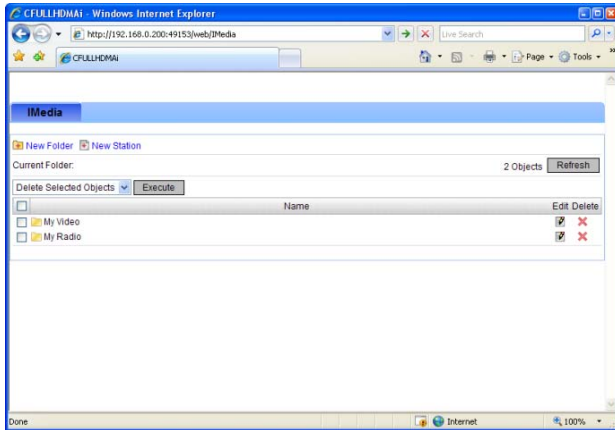
Con el botón “Configuración DMA” puede añadir URLs de audio y vídeo a la memoria de la unidad, y estas URLs podrán reproducirse mediante la opción “Mis archivos multimedia” en la sección “iMedia” (véase apartado 8.2)

Nota: La unidad es compatible con URLs de tipo HTTP y MMS. Para audio, son compatibles los archivos en formato WMA y MP3. En cuanto a vídeo, son compatibles los formatos de archivo WMV9, AVI, VOB y MP4.

- Haga clic en el botón “Configuración DMA” para abrir la lista DMA.
- Seleccione la unidad y haga clic en “Aceptar”.

ESPAÑOL

A continuación, se abrirá su navegador web con el enlace a la unidad en la barra de direcciones.

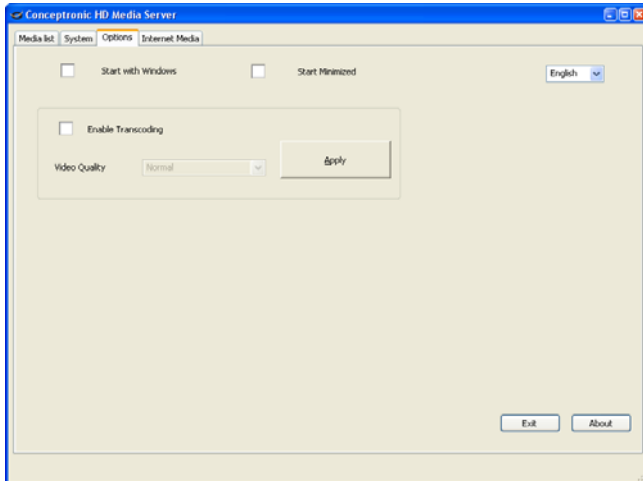


- Utilice el botón “**Nueva carpeta**” para crear una nueva subcarpeta en la unidad.
- Utilice el botón “**Nueva emisora**” para crear un nuevo acceso directo para sus URLs multimedia.

ESPAÑOL

Opciones

La tercera página del Servidor Multimedia HD de Conceptronic es la página de “Opciones”.



En la página “Lista de archivos multimedia” puede configurar / cambiar las opciones siguientes:

- **Iniciar con Windows** : Iniciar el servidor multimedia cuando se inicie Windows.
- **Iniciar minimizado** : Iniciar el servidor multimedia como icono en la bandeja de tareas en lugar de en forma de ventana de programa.
- **Activar transcodificación** : Activar o desactivar transcodificación.

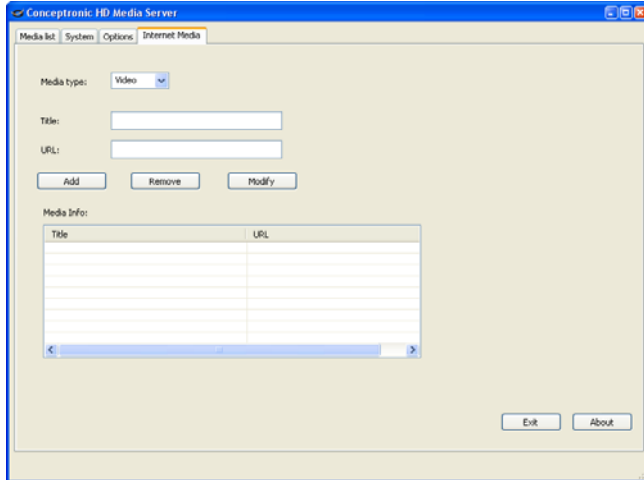
Nota: La “transcodificación” de archivos permite reproducir contenidos que no son compatibles directamente con el hardware de su CFULLHDMaI. La calidad del contenido codificado puede verse afectada.

- **Calidad de video** : Cuando la transcodificación está activada, podrá seleccionar la calidad del video codificado. Haga clic en “Aplicar” para guardar la calidad seleccionada.
- **Idioma** : Mediante la lista desplegable, podrá seleccionar el idioma del software Servidor Multimedia HD.

ESPAÑOL

Archivos multimedia de Internet

La última página del Servidor Multimedia HD de Conceptronic es la página de “Archivos multimedia de internet”.



En la página “Archivos multimedia de internet” puede añadir URLs de audio y de vídeo a su Servidor Multimedia HD. Estas URLs aparecen en la unidad al seleccionar “Videos de internet” en la sección “Video” del Servidor Multimedia HD.

Cuando el Servidor Multimedia HD se esté ejecutando, el campo de “Información sobre archivos multimedia” mostrará automáticamente diversas URLs, correspondientes a los vídeos de YouTube que el Servidor Multimedia HD ha indexado de forma automática.

A continuación enumeramos las categorías de YouTube indexadas:

- Mejor puntuados
- Favoritos
- Más vistos
- Más comentados
- Más enlazados
- Más respondidos
- Publicados recientemente

El Servidor Multimedia HD actualizará automáticamente las categorías anteriores cada hora.

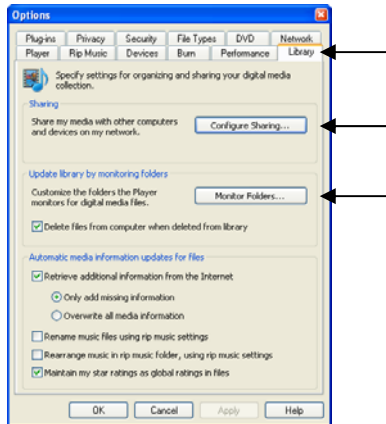
15. Servidores multimedia UPnP alternativos

Puede utilizar servidores multimedia alternativos con el CFULLHDMaI de Conceptronic si el servidor es compatible con UPnP A/V 1.0.

Microsoft Windows XP y Windows Vista

Microsoft Windows XP y Windows Vista ofrecen un servidor multimedia mediante el reproductor multimedia Windows Media Player.

Inicie el reproductor multimedia, seleccione “Herramientas” y “Biblioteca”, y a continuación, configure la opción “Compartir archivos”. Puede habilitar y personalizar las opciones del CFULLHDMaI de Conceptronic. Con la opción “Supervisor carpetas” podrá añadir o eliminar los contenidos que desee compartir.



Nota: Para Windows XP necesitará al menos la versión Windows Media Player 11 para utilizar de esta opción.

Otros softwares alternativos

A continuación indicamos otros softwares alternativos:

TVeristy	: www.tiversity.com
Servidor Multimedia TwonkyVision	: www.twonkymedia.com
ORB	: www.orb.com
MediaTomb	: www.mediatomb.cc
Fuppes	: http://fuppes.ulrich-voelkel.de/

Nota: En caso de que el CFULLHDMaI de Conceptronic no detecte ningún servidor multimedia o paquete de software, compruebe las características y configuración de ese dispositivo o paquete de software. Si el dispositivo es compatible y está configurado correctamente, el CFULLHDMaI mostrará el dispositivo como dispositivo seleccionable en su sistema de TV.

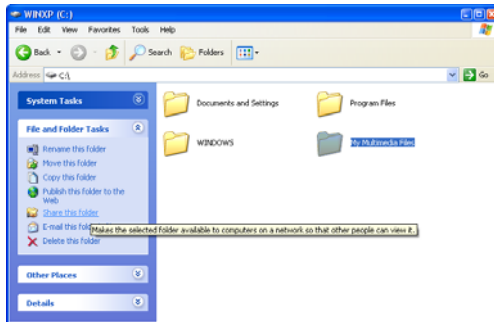
16. Compartir sus archivos multimedia en Windows

Si desea reproducir sus archivos multimedia desde un ordenador o NAS sin servidor UPnP AV, puede utilizar la característica de cliente Samba de la unidad. El cliente Samba de la unidad está combinado en la sección “Mis archivos multimedia” del menú principal.

Siga los pasos que se describen en este apartado para compartir sus archivos multimedia de su ordenador con sistema operativo Windows. Para conocer las instrucciones sobre cómo compartir sus archivos en su dispositivo NAS, consulte el manual de su dispositivo NAS.

16.1 Compartir archivos en Windows XP

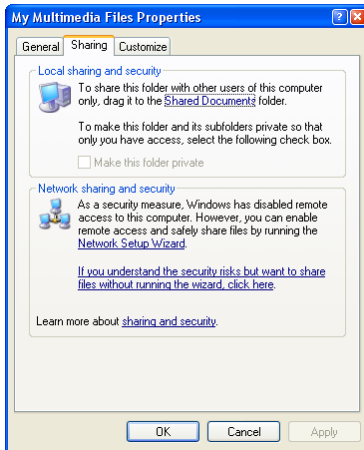
- Abra “Mi PC” con el acceso directo del menú de inicio y vaya a la carpeta que contiene los archivos multimedia que desea compartir.
- Haga clic una sola vez en la carpeta que contiene los archivos multimedia y seleccione la opción “Compartir esta carpeta” en el menú de la izquierda.



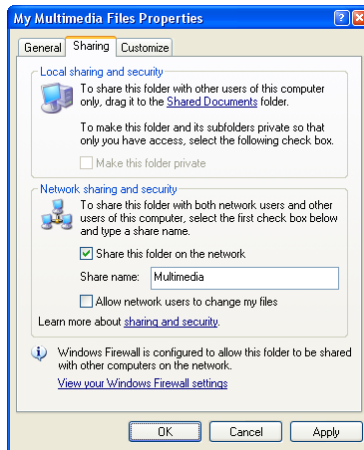
[Mi PC - Compartir carpeta]

A continuación aparecerán las propiedades de la carpeta, con la página “Compartir”. La sección “Compartir red y seguridad” puede utilizarse para compartir la carpeta.

Si no ha compartido ninguna carpeta anteriormente, deberá ejecutar el Asistente de configuración de la red haciendo clic en la línea “Asistente de configuración de la red” de la ventana.



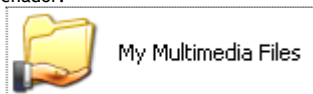
[Propiedades - Página "Compartir"]



[Propiedades - Página "Compartir"]

- Cuando el Asistente de configuración de la red haya terminado, podrá compartir la carpeta deseada haciendo clic en **"Compartir esta carpeta en la red"**.
- Introduzca un nombre para el recurso compartido en el campo de texto y haga clic en **"Aplicar"**.
- Haga clic en **"Aceptar"** para cerrar la ventana.

La carpeta aparecerá en la lista con una mano debajo del icono de la carpeta, lo cual indica que la carpeta está compartida en su ordenador.

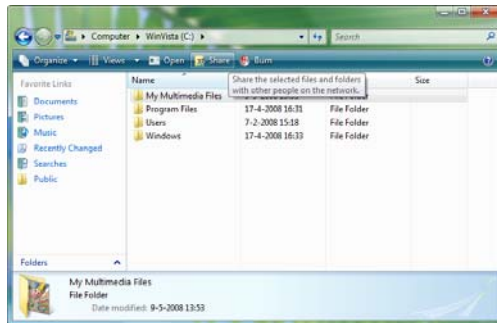


[Carpeta compartida]

ESPAÑOL

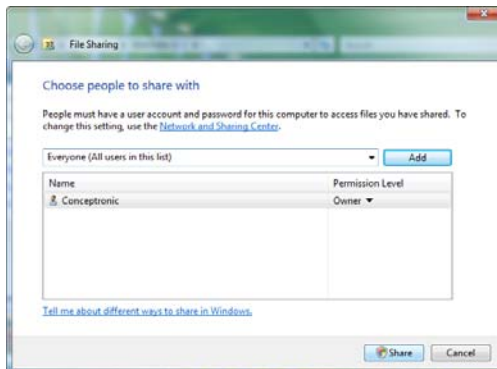
16.2 Compartir archivos en Windows Vista

- Abra “Equipo” con el acceso directo del menú de inicio y vaya a la carpeta que contiene los archivos multimedia que desea compartir.
- Haga clic una vez en la carpeta de los archivos multimedia y seleccione la opción “Compartir” en el menú superior de la ventana.



[Equipo - Compartir carpeta]

Su propio usuario estará en la lista de compartir como propietario de la carpeta de forma predeterminada.



[Propiedades de compartir]

- Si lo desea, puede añadir más usuarios a la lista de compartir. Para ello selecciónelos de la lista desplegable y haga clic en el botón “Añadir”.
- Cuando haya completado la lista de usuarios, haga clic en el botón “Compartir” para compartir la carpeta.

ESPAÑOL

La carpeta aparece ahora en la lista con un pequeño icono que muestra a 2 personas, lo cual indica que la carpeta está compartida en su ordenador.



16.3 Buscar los archivos multimedia compartidos

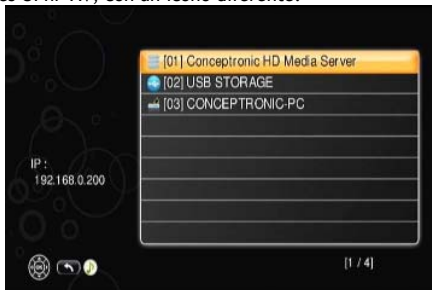
Cuando su carpeta con archivos multimedia está compartida, podrá buscar dichos archivos en la unidad.

- Seleccione la opción “Mis archivos multimedia” en el menú principal.



[Menú principal]

Todos los servidores UPnP AV y dispositivos USB conectados (en caso de estar disponibles) aparecen enumerados en pantalla. En unos instantes los recursos compartidos Samba disponibles aparecerán en una lista debajo de los servidores UPnP AV, con un icono diferente:



[Lista de servidores Multimedia]

Ahora ya puede navegar y reproducir sus archivos multimedia tal y como se describe en el apartado 7.

Disfrute de su Reproductor multimedia Full HD de Conceptronic!

Conceptronic CFULLHDMaI Benutzerhandbuch

Wir gratulieren Ihnen zum Kauf Ihres Conceptronic Full HD Media Players.

In diesem Benutzerhandbuch wird Ihnen Schritt für Schritt gezeigt, wie der Conceptronic Full HD Media Player installiert werden muss.

Wenn Probleme auftreten sollten, besuchen Sie unsere **Support-Seite** (unter www.conceptronic.net) und klicken Sie auf ‚Support‘. Dort steht Ihnen unsere FAQ-Datenbank mit den häufig gestellten Fragen zur Verfügung.

Wenn Sie weitere Fragen zu Ihrem Produkt haben, die Sie auf unserer Webseite nicht beantworten können, kontaktieren Sie uns per E-Mail: support@conceptronic.net

Detaillierte Informationen über Conceptronic Produkte finden Sie auf unserer Webseite: www.conceptronic.net

Möglicherweise weicht die Softwareinstallation auf Ihrem Computer von der im Folgenden beschriebenen etwas ab. Dies hängt vom Windows-Betriebssystem ab, das Sie verwenden.

Tipp: Die Firmware des Conceptronic Full HD Media Players kann upgegradet werden. Die neueste Firmware-Version Ihres Geräts finden Sie auf der Conceptronic Webseite. Alternativ dazu können Sie auch die Firmware-Upgrade-Funktion im Einstellungsmenü des CFULLHDMaI verwenden.

Tipp: Die aktuelle Codec-Liste der unterstützten Dateien finden Sie auf www.conceptronic.net.

1. Packungsinhalt

In der Verpackung des Conceptronic Full HD Media Players ist Folgendes enthalten:

- Conceptronic CFULLHDMaI Full HD Media Player (in diesem Handbuch als ‚Gerät‘ bezeichnet).
- Ständer für CFULLHDMaI
- Netzteil 5V Gleichstrom, 2A
- Fernbedienung
- 2x AAA-Batterien für Fernbedienung
- RCA A/V-Kabel (1x RCA-Composite, 2x RCA-Audio)
- Scart Adapter (3x RCA-zu-SCART)
- Component- & S-Video-Anschlusskabel
- HDMI A/V-Kabel (HDMI 1.3)
- Netzkabel
- Digitales koaxiales Audiokabel
- Diese mehrsprachige Benutzerhandbuch
- Garantiekarte

2. Eigenschaften

- Videowiedergabe mit MPEG 1/2/4-Funktionen.
- Bis zu 1080p-Ausgabe (VOLL HD) bei 24p-Wiedergabe.
- DTS-Passthrough.
- Unterstützt verdrahtetes Ethernet (1Gbit, kompatibel mit 10/100Mbit-Netzwerken).
- UPnP A/V Client-Unterstützung (UPnP 1.0-zertifiziert).
- Unterstützt die Netzwerkfreigabe (Samba Server). *
- Netzwerk-Client-Unterstützung (Samba Client).
- BitTorrent-Client-Unterstützung. *
- NFS-Client-Unterstützung.
- DLNA-kompatibel.
- Einfaches Menü für Einrichtung und Konfiguration.
- USB-Host-Anschluss für Firmware-Upgrades und den Ausbau der Gerätefunktionen mit Festplatte oder USB-Speicher-Dongle.
- Wireless-Unterstützung (300Mbps). **

* Erfordert eine NTFS- oder EXT2-formatierte Festplatte, die an USB angeschlossen ist.

** Erfordert einen Conceptronic C300RU Wireless USB-Adapter, der an USB angeschlossen ist.

Der Conceptronic Full HD Media Player ist konzipiert für die Wiedergabe von HD- / Full HD-Medien. Um einen optimalen Betrieb dieses Geräts zu gewährleisten, empfehlen wir die Verwendung eines 16:9 Fernsehers, der HD-Ready oder Full-HD unterstützt.

Für die Wiedergabe von Medien muss das Gerät über ein Netzwerk mit einem Media-Server verbunden sein.

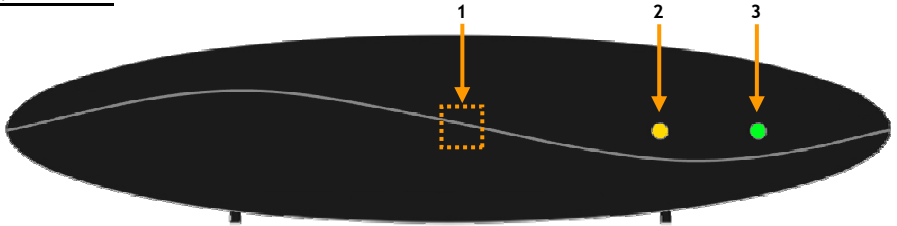
Der Conceptronic FULL HD Media Player unterstützt die folgenden Mediendateiformate:

- MPEG 1-, 2-, 4-komprimierte Audio- und Video-Dateien
- AVI-, DivX-, MPG-, MP4-, MOV-, AVI-, MPEG-, DAT-, VOB-, WMV-, TS-, M2TS-, ASF- und MKV-Videodateien
- SRT-, SSA-, ASS- und SUB-Untertiteldateien
- IFO-Dateien (für die Wiedergabe von DVD-Menüs)
- Komprimierte JPEG-, PNG- & GIF-Bilddateien
- BMP- und TIFF-Bilddateien
- AAC-, MP4-, M4A-, AC3-, DTS-, PCM-, OGG-, FLAC- und ASF-Audiodateien
- MP3 bis zu 320Kbps oder VBR
- WMA bis zu 192Kbps oder VBR
- WAV-Audiodateien
- DVD-ISO- und DVD-IMG-Disk-Bilddateien (die tatsächliche Dateiwiedergabe hängt vom verwendeten ‚Dateicontainer‘ ab) (ISO-Dateien mit M2TS-Dateien werden nicht unterstützt)

Wenn ein Media-Server mit ‚Transcodierungs‘-Funktionen verwendet wird, können auch andere Dateiformate wiedergegeben werden. Mithilfe des PCs wird die Datei in Echtzeit in ein Format, das der Conceptronic FULL HD Media Player unterstützt, decodiert.

3. Gerätekomponenten

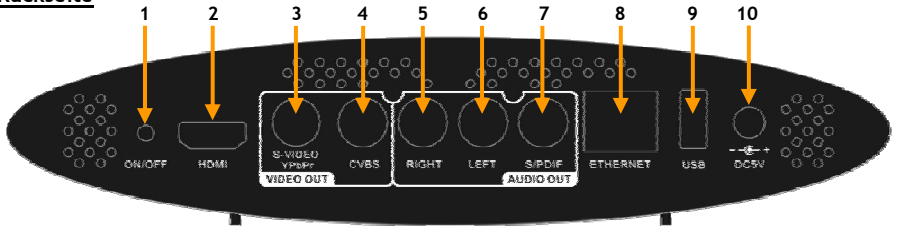
Vorderseite



Legende:

- | | |
|---|----------------------|
| 1. Infrarotempfänger | 3. Power LED-Anzeige |
| 2. LED zur Anzeige der Netzwerkaktivität (für UPnP-Aktivität) | |

Rückseite



Legende:

- | | |
|---|-----------------------------------|
| 1. Standby-Taste | 6. Audioausgang - linker Kanal |
| 2. HDMI-Ausgang | 7. Digitaler Koaxialausgang |
| 3. S-Video- / Component- (YPbPr) Videoausgang * | 8. RJ45-Ethernetanschluss |
| 4. Composite-Videoausgang | 9. USB-Host-Anschluss |
| 5. Audioausgang - rechter Kanal | 10. Gleichstromeingang (5V, 2,0A) |

* Für die Component-Video- oder S-Video-Ausgänge müssen Sie die im Lieferumfang dieses Geräts enthaltene Component- & S-Video-Anschlusskabel verwenden.

4. Erläuterungen zur Fernbedienung

Die Fernbedienung wird zur Steuerung des Geräts verwendet. Im inneren Einband dieses Handbuchs finden Sie ein Bild der Fernbedienung. Die Zahlen der Tasten entsprechen denen der nachfolgenden Tabelle mit Erklärungen aller Funktionen der Fernbedienung.

Nr.	Taste	Beschreibung
1.	POWER (⏻)	Einschalten des Geräts oder Umschalten in den Standby-Modus
2.	BGM	Hinzufügen/Entfernen einer Musikdatei als Hintergrundmusik
3.	DISPLAY	A. Anzeige von Dateinamen und Medientyp während der Wiedergabe von Videos B. Anzeige von Dateinamen und Auflösung während der Wiedergabe von Fotos
4.	A-B	Einstellen/Aufheben des A-B-Wiederhol-Modus
5.	SLOW	Langsamer Vorlauf während der Wiedergabe
6.	PREV (⏮)	A. Zurückkehren zur vorherigen Seite beim Durchsuchen von Mediendateien B. Zurückkehren zur vorherigen Datei während der Wiedergabe
7.	STOP (■)	Anhalten der gegenwärtigen Wiedergabe
8.	ZURÜCK	Zurückkehren zum vorherigen Ordner oder zur vorherigen Einstellungsseite
9.	SORT	Sortieren der Dateiliste
10.	MUSIC	Aktivieren des MUSIK-Modus
11.	VIDEO	Aktivieren des VIDEO-Modus
12.	◀, ▶, ▲, ▼	A. Betätigen der „LINKS“-Taste stoppt den gegenwärtigen Modus und kehrt zur vorherigen Seite zurück Betätigen der „RECHTS“-Taste öffnet einen gewählten Ordner oder Server B. Im Videomodus: Betätigen der „AUF“- oder „AB“-Taste zum Auswählen anderer Dateien C. Im Foto-Modus: Bewegen von Bildern im „Zoom“-Modus oder Drehen von Bildern im „Dreh“-Modus D. Im Musik-Modus: Betätigen der „AUF“-Taste zum Springen auf die vorherige Musikdatei oder betätigen der „AB“-Taste zum Springen auf die nächste Musik-Datei REW (⏮) Rücklauf der Wiedergabe FF (▶▶) Schnellvorlauf der Wiedergabe
13.	SUB / CH +	Untertitelauswahl während der Video-Wiedergabe / nächster Kanal
14.	LANG / CH -	Sprachauswahl während der Video-Wiedergabe / vorheriger Kanal
15.	0 - 9	Numerische Auswahltasten 0-9 / alphabetische Tasten A-Z.
16.	OUTPUT	Ändern des Ausgabesignals (Composite/S-Video, Component, HDMI)
17.	SETUP	Öffnet das Einstellungs Menü
18.	VOLUME + / -	Erhöhen oder Reduzieren der Lautstärke
19.	PLAY / PAUSE / OK	Zum Starten der Wiedergabe / Pausieren der Wiedergabe / zur Bestätigung einer Auswahl
20.	iMEDIA	Aktivieren des Internet-Medien-Modus
21.	PICTURES	Aktivieren des FOTO-Modus
22.	ZOOM	A. Zoomen von Videos oder Fotos während der Wiedergabe B. Für die Eingabe des „Dreh“-Modus während der Wiedergabe von Fotos
23.	NEXT (▶▶)	A. Weiter zur nächsten Seite beim Durchsuchen von Mediendateien B. Weiter zur nächsten Datei während der Wiedergabe
24.	REPEAT	A. Auswahl des Wiederholmodus während der Video- und Musikwiedergabe B. Wiederholen der Hintergrundmusik während der Wiedergabe von Fotos
25.	MENU	Zurück zum DVD-Menü während der DVD-Wiedergabe.
26.	MUTE	Stummschalten
27.	HOME	Zurückkehren zum Hauptmenü

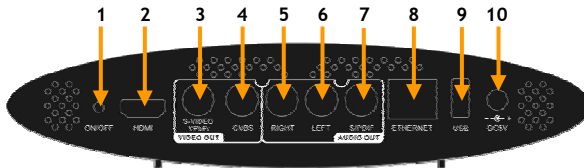
5. Anschluss des CFULLHDMI

Für den Betrieb des Conceptronic FULL HD Media Players benötigen Sie Folgendes:

- A. Ein verdrahtetes (10/100/1000 Mbps)-Netzwerk
- B. Ein oder mehrere Computer mit Windows 2000, Windows XP oder Windows Vista, eine Netzwerkspeicherlösung mit UPnP A/V Server oder ein USB-Speichergerät mit Mediendateien.
- C. Ein Fernsehgerät mit HDMI-, Component- (Y, Pb, Pr), S-Video-, SCART- oder Composite-Eingang

Wenn Sie Streaming-Dienste nutzen und z.B. Radiosender hören möchten, die über das Internet ausgestrahlt werden, ist es vorteilhaft, wenn Sie eine Breitband-Internetverbindung haben.

Hinweis: Der CFULLHDMI von Conceptronic verwendet einen UPnP A/V-Client für die Wiedergabe von Audio und Video.
Sie benötigen Hardware mit UPnP A/V-Server-Funktion oder eine UPnP A/V-Server Anwendung von einem anderen Unternehmen oder müssen die im Lieferumfang enthaltene Conceptronic Media Server-Software installieren.
(Siehe Kapitel 13).



Anschluss des Netzkabels

Für das Streamen von Mediendateien vom Computer oder dem Netzwerkspeichergerät müssen Sie den CFULLHDMI an Ihr Netzwerk anschließen.

- Schließen Sie das im Lieferumfang enthaltene Netzkabel am Gerät [8] und an Ihrem Netzwerkgerät (Switch, Router usw.) an.

Hinweis: Der CFULLHDMI kann auch drahtlos verwendet werden. Um eine drahtlose Netzwerkverbindung herstellen zu können, müssen Sie einen Conceptronic C300RU Wireless USB-Adapter verwenden. Weitere Informationen über die Verwendung des CFULLHDMI in einem drahtlosen Netzwerk finden Sie in Kapitel 12.

DEUTSCH

Anschluss des/der Videokabel/s

Sie haben 5 Möglichkeiten, den CFULLHDMI an Ihren Fernseher anzuschließen:

- **HDMI**
- **Composite**
- **SCART** (mithilfe des Composite-Kabels & Scart-Adapters)
- **S-Video** (mithilfe des Component- & S-Video-Anschlusskabels) **
- **Component** (mithilfe des Component- & S-Video-Anschlusskabels) **

- ** Wenn Sie S-Video oder Component verwenden, wird nur das Videosignal an Ihren Fernseher gesendet.
Verwenden Sie die RCA-Stecker des Composite-Kabels (rot, weiß) oder das Koaxial-SPDIF-Kabel für das Audiosignal.

HDMI:

- Anschluss des HDMI-Kabels an den HDMI-Ausgang [2] des Geräts.
- Stecken Sie das andere Ende des HDMI-Kabels in einen freien HDMI-Eingang an Ihrem Fernseher ein.

Composite:

- Stecken Sie das Composite-Kabel (gelb, rot und weiß) in die entsprechenden Composite-Buchsen [4, 5, 6] des Geräts ein.
- Stecken Sie die andere Seite des Composite-Kabels (gelb, rot und weiß) in Ihrem Fernseher ein.

SCART:

- Stecken Sie das Composite-Kabel (gelb, rot und weiß) in die entsprechenden Composite-Buchsen [4, 5, 6] des Geräts ein.
- Stecken Sie die andere Seite des Composite-Kabels (gelb, rot und weiß) in die Buchsen des SCART-Adapters ein.
- Schließen Sie den SCART-Adapter an den SCART-Eingang Ihres Fernsehers an.

S-Video:

- Schließen Sie das Component- & S-Video-Verbindungskabel an die S-Video- & YPbPr-Buchse [3] des Geräts an.
- Schließen Sie das S-Videokabel an den S-Videoanschluss des Component- & S-Video-Anschlusskabels an.
- Stecken Sie das andere Ende des S-Video-Kabels am S-Video-Eingang Ihres Fernsehers ein.

Component:

- Schließen Sie das Component- & S-Video-Verbindungskabel an die S-Video- & YPbPr-Buchse [3] des Geräts an.
- Schließen Sie das Component-Kabel (rot, grün und blau) an den Component-Buchsen des Component- & S-Video-Verbindungskabels an.
- Stecken Sie das andere Ende des Component-Kabels in die Component-Buchsen an Ihrem Fernseher ein.

DEUTSCH

Anschluss des/der Audiokabel/s

Sie haben 2 Möglichkeiten für den Anschluss des Geräts an Ihren Fernseher / Ihr Heimkinosystem.

- Analog, über die RCA-Audiobuchsen des Geräts
- Digital, über den digitalen koaxialen S/PDIF-Ausgang des Geräts.

Analog:

- Schließen Sie die Audiostecker (rot, weiß) des Composite-Kabels an den RCA-Audiobuchsen [5 , 6] des Geräts an.
- Schließen Sie das andere Ende des Composite-Kabels an die RCA-Audiobuchsen Ihres Fernsehers oder Empfängers an.

Digital:

- Schließen Sie das digitale Koaxialkabel an den digitalen S/PDIF-Ausgang [7] des Geräts an.
- Stecken Sie das andere Ende des digitalen Koaxialkabels im digitalen Koaxialeingang Ihres Empfängers ein.

Anschluss des Netzteils

Sobald das Gerät an Ihr Audio-/Videogerät angeschlossen ist, können Sie das Netzteil des Geräts anschließen.

- Schließen Sie das mitgelieferte Netzteil am Gerät [10] und an einer freien Steckdose an.

Die Power-LED-Anzeige leuchtet **ROT** und zeigt an, dass sich das Gerät im Standby-Modus befindet.

Vorbereiten der Fernbedienung

Die Fernbedienung wird mit 2 AAA Batterien betrieben (im Lieferumfang enthalten).

Sie müssen zum Ein-/Ausschalten des Geräts die Fernbedienung verwenden.

- Hinweise:
- Die Fernbedienung funktioniert am besten bei einem Abstand bis ca. 5 Meter.
 - Richten Sie die Fernbedienung auf den IR-Empfänger in der Frontblende des Geräts.
 - Der Empfangswinkel des IR-Empfängers beträgt ± 30 Grad.
 - Ersetzen Sie die Batterien (2x AAA), wenn diese schwach oder leer sind.

6. Erste Inbetriebnahme & Konfiguration

Das Gerät muss konfiguriert werden, wenn Sie es zum ersten Mal einschalten.

- Wählen Sie den korrekten Eingangskanal an Ihrem Fernseher, an den das Gerät angeschlossen ist. ((Composite, SCART, S-Video, Component oder HDMI).

Hinweis: Von dieser Stelle an basiert das Handbuch auf der Annahme, dass Ihr Fernseher auf den Eingangskanal des Geräts eingestellt ist. Alle beschriebenen Schritte beziehen sich auf den Betrieb des Geräts.

- Drücken Sie die Power-Taste auf der Rückseite des Geräts oder die ‚Power‘-Taste (1) auf der Fernbedienung.

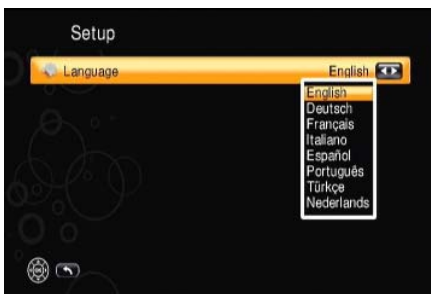
Daraufhin schaltet das Gerät ein. die LED-Anzeige des Geräts leuchtet **GRÜN**.

Das Gerät zeigt einen Startbildschirm an, bevor es das Laden des Hauptmenüs fortsetzt.

Hinweis: Der Startvorgang des Geräts dauert ca. 30 Sekunden. Wenn der Logo-Bildschirm verschwindet, wird das Ausgabesignal des Geräts wiederhergestellt. Während diesem Vorgang ist möglicherweise der Bildschirm Ihres Fernsehers schwarz oder es erscheint die Meldung 'kein Signal'. Warten Sie bitte, bis das Hauptmenü auf Ihrem Bildschirm erscheint.

Hinweis: Das voreingestellte Ausgabesignal ist Composite. Wenn Sie eine andere Ausgabe für das Gerät verwenden, wird möglicherweise das Menü nicht auf Ihrem Bildschirm angezeigt. Drücken Sie die ‚Output‘-Taste (16) auf der Fernbedienung, um das Ausgabesignal des Geräts zu ändern.

Auf dem Bildschirm Ihres Fernsehers erscheint eine Meldung mit der Frage, in welcher Sprache Sie das Gerät verwenden möchten.



[Sprachauswahl]



[Hauptmenü]

Nach der Sprachauswahl zeigt das Gerät das Hauptmenü an.

Das Hauptmenü enthält die folgenden Optionen:

- **Meine Medien** Wiedergabe von Mediendateien (über USB, UPnP AV Server oder Samba-Freigabe).
- **iMedia** Wiedergabe von Internetmedien (Internet-Video / Internet-Radio) oder Medien über eine NFS-Freigabe oder mithilfe des BitTorrent-Clients.
- **Einstellungen** Ändern der Einstellungen des Geräts.

Oben aufgeführte Optionen werden in den nächsten Kapiteln erklärt.

DEUTSCH

Wählen Sie die Option ‚**Setup [Einstellungen]**‘ im Hauptmenü. Daraufhin wird das Einstellungsmenü auf Ihrem Bildschirm angezeigt.

Im Einstellungsmenü sind die folgenden Optionen verfügbar:

- **Netzwerk-Einstellungen**
- **Systemeinstellungen**
- **Version**

Hinweis: Das Einstellungsmenü kann um weitere Funktionen wie ‚**Netzwerkassistent**‘, ‚**Wireless-Einstellungen**‘, ‚**BitTorrent-Einstellungen**‘ und ‚**Festplattenfreigabe**‘ erweitert werden. Diese Einstellungsoptionen werden hinzugefügt, wenn der CFULLHDMI zusammen mit dem Conceptronic C300RU Wireless USB-Adapter oder einem USB-Speichergerät verwendet wird. Erklärungen dazu finden Sie in den **Kapiteln 10, 11 und 12**.

6.1 Netzwerk-Einstellungen

Im Menü ‚**Netzwerkeinstellungen**‘ können Sie die Netzwerkeinstellungen des Geräts ändern. Standardmäßig ist das Gerät auf DHCP eingestellt. Wenn das Gerät eingeschaltet wird, sucht es nach einem verfügbaren DHCP-Server, der dem Gerät eine IP-Adresse geben kann.

Wenn Sie keinen DHCP-Server in Ihrem Netzwerk haben, können Sie die Netzwerkeinstellungen manuell ändern. Dazu müssen Sie die DHCP-Option deaktivieren.

Jetzt können Sie die folgenden Einstellungen ändern:

- **IP-Adresse** Vom Gerät verwendete IP-Adresse
- **Netzmaske** Subnetzmaske für die gewählte IP-Adresse
- **Gateway** Standard Gateway in Ihrem Netzwerk
- **DNS** Dynamischer Nameserver in Ihrem Netzwerk

Sobald Sie die Einstellungen geändert haben, drücken Sie die ‚**Zurück**‘-Taste (**8**) auf der Fernbedienung, um zum Hauptmenü zurückzukehren.

6.2 Systemeinstellungen

Im Menü ‚**Systemeinstellungen**‘ können Sie die Systemeinstellungen des Geräts ändern.

Sie können die folgenden Einstellungen ändern:

Sprache Ändern der OSD-Sprache des Geräts

Einstellungen TV-Modus

- **Videoausgabe** Auswahl des Video-Ausgabesignals (SVIDEO & CVBS, YPbPr oder HDMI)
- **TV-System** Auswahl des Fernsehsystems (PAL oder NTSC)
Wenn Component (YPbPr) oder HDMI als Videoausgabe gewählt wird, können Sie die Ausgabeauflösung von 480P auf 1080P60 umstellen.
(Die Zahl hinter der Auflösung (p30, p50, p60) zeigt die höchstmögliche Bildfrequenz für diese Auflösung an (30 Frequenzen, 50 Frequenzen, 60 Frequenzen/Sek.).)

Hinweis: Um die bestmögliche Qualität des Geräts zu gewährleisten, empfehlen wir, das TV-System auf die höchstmögliche Auflösung für Ihren Fernseher einzustellen.

DEUTSCH

- **Bildformat** Wählen Sie das Bildformat Ihres Fernsehers. (4:3 LB, 4:3 PS, 16:9)
- **HDMI EDID verwenden** Die Verwendung von HDMI EDID aktivieren oder deaktivieren. (EDID = Extended Display Identification Data = Erweiterte Display-Identifikationsdaten) Wenn Ihr Fernseher EDID unterstützt, sendet er dem Gerät automatisch die verfügbaren Auflösungen und Bildformate.

Audio-Einstellungen

- **Digitale Audioausgabe** Einstellen des Ausgabesignals für die digitale Ausgabe (Aus, RAW oder PCM)
- **Analoge Audioausgabe** Einstellen des Ausgabesignals für die analoge Ausgabe (Stereo, Mono L/R, Mix Mono)

Video-Einstellungen

- **Helligkeit** Ändern der Helligkeit des Ausgabesignals
- **Kontrast** Ändern des Kontrasts des Ausgabesignals
- **Farbton** Ändern des Farbtons des Ausgabesignals
- **Sättigung** Ändern der Sättigung des Ausgabesignals

Weitere Einstellungen

- **Bildschirmschoner** Einstellen der Inaktivitätszeit für den Bildschirmschoner (Aus, 1-30 Minuten)
- **Einstellungen Fotoanzeige** Ändern der Art, wie Fotos dargestellt werden (Liste/Minibilder)
- **Zeit Diashow** Ändern der Zeit zwischen 2 Fotos in einer Diashow (1-30 Sekunden, 1-3 Minuten)
- **Automatische Musikwiedergabe** Ändern des Musikwiedergabemodus (Aus, Einmal, Wiederholen)
- **Wiederaufnahme der Videowiedergabe** Ändern des Videowiederaufnahmemodus (Fragen, Immer, Aus)
- **Nächstes Video wiedergeben** Das nächste Video wiedergeben, wenn ein Video beendet ist. (Aktivieren, Deaktivieren)
- **Erweitert** Im Menü ‚Advance [Erweitert]‘ können Sie die Netzwerk-LED des CFULLHDMaI aktivieren oder deaktivieren.

Sobald Sie die Einstellungen geändert haben, drücken Sie die ‚Zurück‘-Taste (8) auf der Fernbedienung, um zum Hauptmenü zurückzukehren.

DEUTSCH

6.3 Version

Das Menü ‚Version‘ enthält Informationen über die aktuelle Firmwareversion oder Upgrades Ihrer Firmware.

Rücksetzen auf Standard Zum Zurücksetzen des Geräts auf die Werkseinstellungen.

Firmware Upgrade

- **Internet Upgrade** Upgrade der Firmware über das Internet. Das Gerät sucht automatisch online nach einer neuen Version, wenn es mit dem Internet verbunden ist.
- **USB Upgrade** Upgrade der Firmware über ein USB-Speichergerät.

Hinweis: Schalten Sie während dem Upgrade der Firmware das Gerät NICHT aus. Ansonsten wird das Gerät beschädigt und kann nicht mehr betrieben werden!

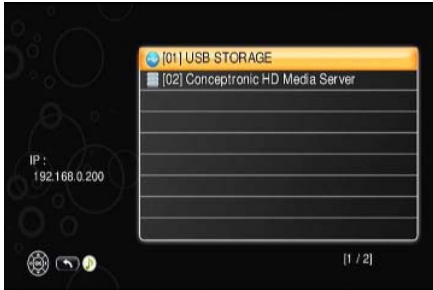
Sobald Sie die Einstellungen geändert haben, drücken Sie die ‚Zurück‘-Taste (**8**) auf der Fernbedienung, um zum Hauptmenü zurückzukehren.

Wenn Sie alle Einstellungen für das Gerät vorgenommen haben, drücken Sie die Taste ‚Zurück‘(**8**) oder ‚Home‘ (**27**) auf der Fernbedienung, um zum Hauptmenü zurückzukehren.

7. Meine Medien

Um Mediendateien über UPnP, Samba oder USB wiederzugeben, wählen Sie die Option ‚Meine Medien‘ im Hauptmenü.

Das Gerät zeigt die in Ihrem Netzwerk verfügbaren UPnP A/V-Server, Samba-Freigaben und USB-Speichergeräte (wenn es an einen USB-Host-Port angeschlossen ist) an.



[Media Server-Liste]



[Medienauswahl]

Hinweis: Bevor Sie über Ihr Gerät Mediendateien wiedergeben können, müssen Sie sicherstellen, dass Sie einen Media Server laufen haben (für die UPnP-Wiedergabe) oder die betreffenden Medien auf einem Computer oder NAS-Gerät freigegeben sind. Wenn kein Media Server installiert ist, gehen Sie bitte weiter zu **Kapitel 13**, in dem die Installation des Conceptronic Media Servers beschrieben ist. Wenn Sie keine freigegebenen Mediendateien haben (für die Samba-Wiedergabe), gehen Sie weiter zu **Kapitel 16**. Dort wird erklärt, wie Sie Ihre Dateien freigeben können.

In diesem Menü können Sie die Quelle wählen, in der die Medien, die Sie wiedergeben möchten, gespeichert sind.

Wenn Sie einen UPnP A/V-Server oder ein USB-Speichergerät gewählt haben, zeigt das Gerät den Medienauswahlbildschirm mit den folgenden Optionen an:

- **Video** Wählen Sie ‚Video‘, wenn Sie über das Gerät Filme / Videos anschauen möchten.
- **Musik** Wählen Sie ‚Musik‘, wenn Sie über das Gerät Musik hören möchten.
- **Foto** Wählen Sie ‚Foto‘, wenn Sie über das Gerät Fotos / Bilder anschauen möchten.

Wählen Sie, welche Art Mediendateien Sie auf dem Gerät wiedergeben möchten.

Hinweis: Über die **blaue (11)**, **grüne (10)**, **gelbe (21)** und **rote (20)** Taste auf Ihrer Fernbedienung können Sie schnell zwischen den verschiedenen Wiedergabeoptionen des CFULLHDMI umschalten. Drücken Sie die blaue Taste für Video, die grüne für Musik, die gelbe für Fotos und die rote für Internetmedien.

Hinweis: Es dauert eine Weile, bis das Gerät Mediendateien oder -bibliotheken geladen hat. Die Ladezeit hängt von der Verbindung und dem gewählten Media Server ab. Während dem Laden erscheint folgendes Ladesymbol auf dem Bildschirm:



DEUTSCH

7.1 Video

Wenn die Option ‚Video‘ auf dem Medienauswahlbildschirm gewählt wird, zeigt das Gerät die Browse-/Navigationsoptionen des gewählten UPnP A/V-Servers oder USB-Speichergeräts an.

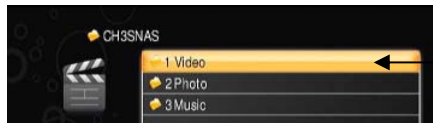


[Medienauswahl - Video]



[Video-Auswahlliste]

Die angezeigten Ordner stammen vom Media Server. Es kann vorkommen, dass nicht alle verfügbaren Ordner eine Funktionalität haben. Dies hängt vom Media Server ab, der verwendet wird. Die Video-Option und die Ordner, die Sie wählen, agieren als ein Filter. Sie können nur Medien wählen und anzeigen, die als Videodateien indiziert sind.



[Videordner im Videomodus]

Standardmäßig erinnert sich das Gerät daran, welcher Ordner zuletzt aufgerufen wurde, sobald Sie ‚Home‘ drücken, um in das Hauptmenü zurückzukehren, wenn Sie erneut Videos, Musik oder Bilder auswählen möchten.

Sie müssen über die Zurück-Taste auf der Fernbedienung zum vorherigen Bildschirm zurückkehren, um einen anderen Ordner oder einen anderen UPnP A/V-Server bzw. ein anderes USB-Speichergerät auszuwählen.

Durchsuchen Sie mithilfe der Pfeiltasten (12) die Videodateien. Wenn ein Ordner viele Videodateien enthält, können Sie die Seiten durchblättern, indem Sie die Tasten ‚Prev‘ (6) oder ‚Next‘ (23) verwenden. Drücken Sie die Taste ‚Play / OK‘ (19), um die Wiedergabe der ausgewählten Filmdatei zu starten. Nachdem Sie den Film gestartet haben, lädt der Conceptronic FULLHDMAi diesen. Dies kann ein paar Sekunden dauern.

Hinweis: Stellen Sie sicher, dass Sie den Inhalt des Media Servers aktualisiert haben, wenn Sie den Media Server über das Menü auswählen. Die Inhalte werden indiziert und, falls keine Neuanzeige (Aktualisierung) durchgeführt wurde, werden neue Videos nicht angezeigt.

DEUTSCH

Wenn eine Video-Datei oder ein Codec nicht unterstützt werden, erscheint die folgende Meldung auf Ihrem Bildschirm:

ERROR[301]: File not supported

Videowiedergabefunktionen

Während der Wiedergabe von Videodateien können Sie die folgenden Funktionen verwenden:

- **Pause** : Um das Video während der Wiedergabe anzuhalten, drücken Sie die Taste **,Play / OK' (19)**.
Um die Wiedergabe fortzusetzen, drücken Sie die Taste **,Play / OK' (19)** erneut.
- **Stop** : Mit der Taste **,Stop' (7)** wird die Wiedergabe gestoppt.
- **Mute** : Drücken Sie die Taste **,Mute' [Stummschaltung] (26)**, um die Audiowiedergabe zu aktivieren oder deaktivieren.
- **Video Info** : Drücken Sie die Taste **,Display' (3)**, um die Informationen der aktuellen Videodatei anzuzeigen.
- **Lautstärkeregelung** : Drücken Sie die Tasten **,Vol + / Vol -' (18)**, um die Lautstärke zu erhöhen oder zu reduzieren.
- **Nächste Videodatei** : Wählen Sie durch Drücken der Taste **,Next' (23)** die nächste Videodatei aus.
- **Vorherige Videodatei** : Wählen Sie durch Drücken der Taste **,Prev' (6)** die vorherige Videodatei aus.
- **Schnellvorlauf der Wiedergabe** : Sie können den Schnellvorlauf der Wiedergabe durch Drücken der Taste **,FF' (12)** aktivieren.
- **Schnellrücklauf der Wiedergabe** : Sie können den Schnellrücklauf der Wiedergabe durch Drücken der Taste **,Rew' (12)** aktivieren.
- **Langsamer Vorlauf der Wiedergabe** : Sie können den langsamen Vorlauf der Wiedergabe durch Drücken der Taste **,Slow' (5)** aktivieren.
- **Langsamer Rücklauf der Wiedergabe** : Sie können den langsamen Rücklauf der Wiedergabe durch Drücken der Tasten **,Slow' (5)** und **,Rew' (12)** aktivieren.
- **Untertitel** : Zum Umschalten zwischen den für Videodateien verfügbaren Untertiteln muss die Taste **,Sub' (13)** gedrückt werden (es werden eingebettete und separate Untertiteldateien unterstützt).
- **Sprachen** : Drücken Sie die Taste **,Lang' (14)**, um die Sprache der wiedergegebenen DVD- / VOB-Datei zu ändern.
- **A-B-Modus** : Drücken Sie die Taste **,A-B' (4)**, um den Anfangspunkt des Abschnitts festzulegen. Drücken Sie die Taste erneut, um den Endpunkt des Abschnitts festzulegen. Um den A-B-Wiederholmodus zu beenden, drücken Sie die Taste **,A-B' erneut.**
- **Wiederholen:**
 - Einmal Drücken der **,Repeat'-Taste (24)** wiederholt die gegenwärtig wiedergegebene Videodatei (eine wiederholen).
 - Zweimal Drücken der **,Repeat'-Taste (24)** wiederholt alle Videodateien im aktuellen Ordner (alle wiederholen).
 - Dreimal Drücken der **,Repeat'-Taste (24)** deaktiviert den Wiederhol-Modus (wiederholen aus).
- **Zoom:**
 - Drücken Sie einmal die Taste **'Zoom' (22)**, um den Zoom-Modus zu aktivieren.
Zum Herauszoomen drücken Sie die linke Pfeiltaste, zum Heranzoomen die rechte Pfeiltaste.
 - Durch erneutes Drücken der Taste **'Zoom' (22)** wird der Positionierungsmodus aktiviert.
Bewegen Sie mithilfe der Pfeiltasten den Bildschirm über den gezoomten Bereich.
 - Durch erneutes Drücken der Taste **,Zoom' (22)** wird der Zoommodus deaktiviert.

DEUTSCH

- **Goto [Gehe zu]:**

Der CFULLHDM*A*i verfügt über eine ‚Goto‘-Funktion, die auf Zeit- oder Prozentbasis funktioniert und mit der zu einer bestimmten Stelle im wiedergegebenen Film gesprungen werden kann.

Time [Zeit]:

- Während der Wiedergabe die ‚0‘-Taste auf der Fernbedienung drücken. Es erscheint der ‚Goto [Gehe zu]‘-Balken auf dem Bildschirm, auf dem die aktuelle Wiedergabezeit und die Gesamtwiedergabezeit des gegenwärtig wiedergegebenen Films angezeigt wird.
- Geben Sie mithilfe der Zifferntasten auf der Fernbedienung die Zeit ein, zu der Sie springen möchten.
- Drücken Sie die ‚Play / OK‘-Taste (**19**), um zur eingegebenen Zeit zu springen.

Zum Beispiel: Wenn Sie auf 1 Stunde 30 Minuten springen möchten, drücken Sie ‚0‘, ‚1‘, ‚3‘, ‚0‘ und ‚Play / OK‘. Daraufhin springt der CFULLHDM*A*i im gegenwärtig wiedergegebenen Film auf 1 Stunde und 30 Minuten.

Percentage [Prozentsatz]:

- Geben Sie während der Wiedergabe den Prozentsatz des Films ein, zu dem Sie springen möchten.
- Drücken Sie die ‚Play / OK‘-Taste (**19**), um zum eingegebenen Prozentsatz zu springen.

Zum Beispiel: Wenn Sie zur Mitte des gegenwärtig wiedergegebenen Films springen möchten, drücken Sie ‚5‘, ‚0‘ und ‚Play / OK‘. Daraufhin springt der CFULLHDM*A*i zur 50%-Stelle des gegenwärtig wiedergegebenen Films.

DEUTSCH

7.2 Musik

Wenn die Option ‚Musik‘ auf dem Medienauswahlbildschirm gewählt wird, zeigt das Gerät die Browse-/Navigationsoptionen des gewählten UPnP A/V-Servers oder USB-Speichergeräts an.



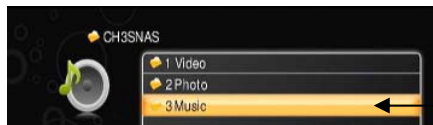
[Medienauswahl - Musik]



[Musik-Auswahlliste]

Die angezeigten Ordner stammen vom Media Server. Es kann vorkommen, dass nicht alle verfügbaren Ordner eine Funktionalität haben. Dies hängt vom Media Server ab, der verwendet wird. Einige Media Server bieten: Auswahl von Album, Interpret, Genre, alle Titel. Wählen Sie die gewünschte Option.

Die Musik-Option und die Ordner, die Sie wählen, agieren als ein Filter. Sie können nur Medien wählen und anzeigen, die als Musikdateien indiziert sind.



[Musikordner im Musikmodus]

Standardmäßig erinnert sich das Gerät daran, welcher Ordner zuletzt aufgerufen wurde, sobald Sie ‚Home‘ drücken, um in das Hauptmenü zurückzukehren, wenn Sie erneut Videos, Musik oder Bilder auswählen möchten.

Sie müssen über die Zurück-Taste auf der Fernbedienung zum vorherigen Bildschirm zurückkehren, um einen anderen Ordner oder einen anderen UPnP A/V-Server bzw. ein anderes USB-Speichergerät auszuwählen.

Durchsuchen Sie mithilfe der Pfeiltasten (12) die Musikdateien. Wenn ein Ordner viele Musikdateien enthält, können Sie die Seiten durchblättern, indem Sie die Tasten ‚Prev‘ (6) oder ‚Next‘ (23) verwenden. Drücken Sie die Taste ‚Play / OK‘ (19), um die Wiedergabe der ausgewählten Musikdatei zu starten.

Hinweis: Stellen Sie sicher, dass Sie den Inhalt des Media Servers aktualisiert haben, wenn Sie den Media Server über das Menü auswählen. Die Inhalte werden indiziert und falls keine Neuanzeige (Aktualisierung) durchgeführt wurde, werden neue Musikdateien nicht angezeigt.

DEUTSCH

Wenn eine Musik-Datei nicht unterstützt wird, erscheint die folgende Meldung auf Ihrem Bildschirm:

ERROR[301]: File not supported

Musikwiedergabefunktionen

Während der Wiedergabe von Musikdateien können Sie die folgenden Funktionen verwenden:

- **Pause** : Um die Wiedergabe der Musik anzuhalten, drücken Sie die Taste **„Play / OK“** (**19**).
Um die Wiedergabe fortzusetzen, drücken Sie die Taste **„Play / OK“** (**19**) erneut.
- **Zurück** : Um während der Wiedergabe zur Musikliste zurückzukehren, drücken Sie die Taste **„Zurück“** (**8**). Die Musik wird weiterhin abgespielt.
- **Stop** : Mit der Taste **„Stop“** (**7**) wird die Wiedergabe gestoppt.
- **Mute** : Drücken Sie die Taste **„Mute“** [Stummschaltung] (**26**), um die Audiowiedergabe zu aktivieren oder deaktivieren.
- **Lautstärkeregelung** : Drücken Sie die Tasten **„Vol + / Vol -“** (**18**), um die Lautstärke zu erhöhen oder zu reduzieren.
- **Nächste Musikdatei** : Wählen Sie durch Drücken der Taste **„Next“** (**23**) die nächste Musikdatei aus.
- **Vorherige Musikdatei** : Wählen Sie durch Drücken der Taste **„Prev“** (**6**) die vorherige Musikdatei aus.
- **Schnellvorlauf der Wiedergabe**: Sie können den Schnellvorlauf der Wiedergabe durch Drücken der Taste **„FF“** (**12**) aktivieren.
- **Schnellrücklauf der Wiedergabe**: Sie können den Schnellrücklauf der Wiedergabe durch Drücken der Taste **„Rew“** (**12**) aktivieren.
- **A-B-Modus** : Drücken Sie die Taste **„A-B“** (**4**), um den Anfangspunkt des Abschnitts festzulegen. Drücken Sie die Taste erneut, um den Endpunkt des Abschnitts festzulegen. Um den A-B-Wiederholmodus zu beenden, drücken Sie die Taste **„A-B“** erneut.
- **Wiederholen**:
 - Einmal Drücken der **„Repeat“-Taste** (**24**) wiederholt die gegenwärtig wiedergegebene Musikdatei (eine wiederholen).
 - Zweimal Drücken der **„Repeat“-Taste** (**24**) wiederholt alle Musikdateien im aktuellen Ordner (alle wiederholen).
 - Dreimal Drücken der **„Repeat“-Taste** (**24**) deaktiviert den Wiederhol-Modus (wiederholen aus).

Album Art

Der CFULLHDMAI kann die Albumcovers der wiedergegebenen Musikdateien anzeigen.

Um während der Wiedergabe Album Art anzuzeigen, speichern Sie ein Bild mit dem Albumcover im Ordner mit den Musikdateien, die Sie wiedergeben möchten.

Diese Datei sollte eine JPG-Datei mit empfohlener Höchstauflösung von 500x500 sein.

Wenn Sie die Wiedergabe einer Musikdatei starten, sucht der CFULLHDMAI im Ordner nach einer JPG-Datei, die er als Album Art anzeigen kann.

Hinweis: Wenn mehrere JPG-Dateien vorhanden sind, zeigt der CFULLHDMAI die erste Datei im Ordner an.

DEUTSCH

Hintergrundmusik (HGM)

Sie können über die HGM-Option Musik abspielen, während Sie durch das Gerät navigieren oder wenn Sie eine Fotodiashow anschauen.

Wenn ein Überblick über die verfügbaren Musikdateien angezeigt wird, können Sie die Taste ‚BGM‘ (Z) auf der Fernbedienung drücken, um Folgendes auszuführen:



- **Diese Datei hinzufügen** : Den Titel der HGM-Liste hinzufügen.
- **Diese Datei löschen** : Den ausgewählten Titel aus der HGM-Liste löschen.
- **Alle Dateien hinzufügen** : Alle Titel dem Ordner der HGM-Liste hinzufügen.
- **Alle Dateien löschen** : Die gesamte HGM-Liste löschen.
- **Edit** : Die HGM-Liste bearbeiten.
- **Wiedergabe/Nächster** : Den nächsten Titel aus der HGM-Liste wiedergeben.
- **Stop** : Die Wiedergabe der Titel aus der HGM-Liste stoppen.

DEUTSCH

7.3 Foto

Wenn die Option ‚Foto‘ auf dem Medienauswahlbildschirm gewählt wird, zeigt das Gerät die Browse-/Navigationsoptionen des gewählten UPnP A/V-Servers oder USB-Speichergeräts an.

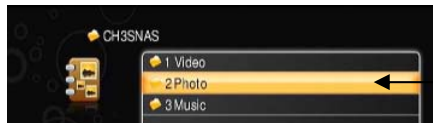


[Medienauswahl - Foto]



[Foto-Auswahlliste]

Die angezeigten Ordner stammen vom Media Server. Es kann vorkommen, dass nicht alle verfügbaren Ordner eine Funktionalität haben. Dies hängt vom Media Server ab, der verwendet wird. Die Foto-Option und die Ordner, die Sie wählen, agieren als ein Filter. Sie können nur Medien wählen und anzeigen, die als Foto-/Bilddateien indiziert sind.



[Fotoordner im Fotomodus]

Standardmäßig erinnert sich das Gerät daran, welcher Ordner zuletzt aufgerufen wurde, sobald Sie ‚Home‘ drücken, um in das Hauptmenü zurückzukehren, wenn Sie erneut Videos, Musik oder Bilder auswählen möchten.

Sie müssen über die Zurück-Taste auf der Fernbedienung zum vorherigen Bildschirm zurückkehren, um einen anderen Ordner oder einen anderen UPnP A/V-Server bzw. ein anderes USB-Speichergerät auszuwählen.

Durchsuchen Sie mithilfe der Pfeiltasten (21) die Fotodateien. Wenn ein Ordner viele Fotodateien enthält, können Sie die Seiten durchblättern, indem Sie die Tasten ‚Prev‘ (6) oder ‚Next‘ (23) verwenden. Drücken Sie die Taste ‚Play / OK‘ (19), um die ausgewählten Fotos/Bilder auf dem Bildschirm anzuzeigen.

Hinweis: Stellen Sie sicher, dass Sie den Inhalt des Media Servers aktualisiert haben, wenn Sie den Media Server über das Menü auswählen. Die Inhalte werden indiziert und falls keine Neuanzeige (Aktualisierung) durchgeführt wurde, werden neue Bilder nicht angezeigt.

Hinweis: Wenn Sie statt einer Dateiliste Ihre Fotos als Minibilder angezeigt haben möchten, ändern Sie die Fotoanzeige-Einstellungsoption im Einstellungsmenü (siehe Kapitel 6.2: Weitere Einstellungen).

DEUTSCH

Wenn eine Bild-Datei nicht unterstützt wird, erscheint die folgende Meldung auf Ihrem Bildschirm:

ERROR[301]: File not supported

Fotoanzeigefunktionen

Während der Wiedergabe von Fotodateien können Sie die folgenden Funktionen verwenden:

- **Diashow** : Drücken Sie die Taste **„Play / OK“ (19)**, wenn ein Bild geladen wurde, um die Diashow aller Bilder zu starten.
- **Pause** : Um die Diashow anzuhalten, drücken Sie die Taste **„Play / OK“ (19)**. Um die Diashow fortzusetzen, drücken Sie die Taste **„Play / OK“ (19)** erneut.
- **Stop** : Mit der Taste **„Stop“ (7)** wird die Diashow gestoppt.
- **Foto-Info** : Drücken Sie die Taste **„Display“ (3)**, um die Informationen der aktuellen Fotodatei anzuzeigen.
- **Nächste Fotodatei** : Wählen Sie durch Drücken der Taste **„Next“ (23)** die nächste Fotodatei aus.
- **Vorherige Fotodatei** : Wählen Sie durch Drücken der Taste **„Prev“ (6)** die vorherige Fotodatei aus.
- **Zoom:**
 - Drücken Sie einmal die Taste **„Zoom“ (22)**, um den Zoom-Modus zu aktivieren. Zum Herauszoomen drücken Sie die linke Pfeiltaste, zum Heranzoomen die rechte Pfeiltaste.
 - Durch erneutes Drücken der Taste **„Zoom“ (22)** wird der Positionierungsmodus aktiviert. Bewegen Sie mithilfe der Pfeiltasten den Bildschirm über den gezoomten Bereich.
 - Durch erneutes Drücken der Taste **„Zoom“ (22)** wird der Drehmodus aktiviert. Sie können das Foto mithilfe der linken und rechten Pfeiltaste drehen.

Musik und Bilder

Sie können während der Anzeige von Bildern in einer Diashow Musik wiedergeben. Es gibt zwei Möglichkeiten der Musikwiedergabe während der Anzeige von Bildern.

- Wählen Sie die **„Musik“-Option** auf Ihrem UPnP A/V-Server. Navigieren Sie zum Ordner mit Ihrer Musik und starten Sie gemäß den Anweisungen in **Kapitel 7.2** die Wiedergabe Ihrer Musik. Sobald die Musik wiedergegeben wird, drücken Sie die Taste **„Pictures [Bilder]“ (21)** auf der Fernbedienung, um die **„Foto“-Option** Ihres UPnP A/V-Servers zu öffnen. Wählen Sie das erste Foto der Diashow und drücken Sie zweimal die Taste **„Play / OK“ (19)**, um die Diashow zu laden.
- Starten Sie gemäß den Anweisungen in **Kapitel 7.3** eine Diashow. Drücken Sie während der Diashow die Taste **„BGM“ (2)** auf der Fernbedienung, um die Wiedergabe der erstellten HGM-Liste zu starten.

Hinweis: Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn Sie der HGM-Liste Musik hinzugefügt haben (siehe Anweisungen in **Kapitel 7.2**).

8. iMedia

Das iMedia-Menü ermöglicht die Wiedergabe von Musik und Videostreams vom Internet oder die Wiedergabe von Medien von NFS-Freigaben in Ihrem Netzwerk.

Hinweis: Das Gerät muss an ein Netzwerk mit einer aktiven Internetverbindung angeschlossen sein, um diese Funktion verwenden zu können!

Sie können im iMedia-Menü zwischen 2 Optionen wählen:

- **Live 365** Live365 Internet-Radiostreams
- **Meine Medien** Ihre / vordefinierte Internetmedienstreams und erstellte NFS-Freigaben

8.1 Live365

Wir haben die Option Internetradio Live365.com dem Conceptronic CFFULLHDMA hinzugefügt. Sie können die Option ‚Live365‘ über das iMedia-Menü auswählen.

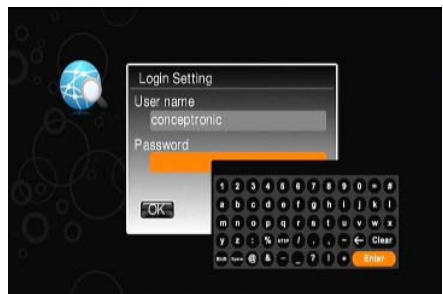
Sie können aus der Liste ein Genre oder eine der anderen verfügbaren Optionen wählen. Sie können einen Radiosender aus der Liste wählen und dann die Taste ‚Play / OK‘ (19) auf der Fernbedienung drücken, um diesen Sender zu hören.

Wenn der gewählte Sender ein Schloss-Symbol hat, können Sie diesen nur hören, wenn Sie Ihren Benutzernamen und Ihr Passwort für live365 eingeben.

Hinweis: Sie können kostenlos unter www.live365.com ein live365-Konto erstellen.



[Live365-Radiosender]



[Live365-Anmeldung]

Sie können über die Softwarefunktion der Onscreen-Tastatur den Benutzernamen und das Passwort eingeben.

Wenn Benutzernamen und Passwort korrekt sind, werden sie automatisch vom Gerät gespeichert.

Hinweis: Sie können über die Option ‚Rücksetzen auf Standard‘ im Einstellungs Menü das Live365-Konto von Ihrem Gerät entfernen.

Hinweis: Mit einem standarmäßigen Live365-Konto können nur Standard-Radiosender gehört werden. VIP-Radiosender können nur mit einem bezahlten Abonnement für die VIP-Dienste von Live365 gehört werden.

DEUTSCH

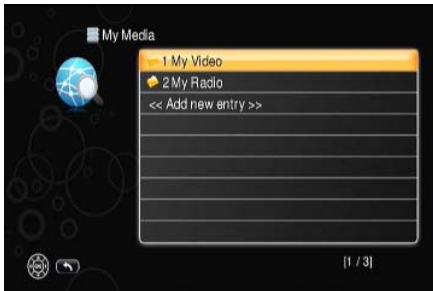
8.2 Meine Medien

Wenn Sie die Option ‚Meine Medien‘ im ‚iMedia‘-Menü auswählen, können Sie voreingestellte Audio- oder Videostreams wiedergeben oder eine Verknüpfung für die Wiedergabe der von Ihnen am meisten verwendeten Audio- und Videostreams in das Gerät eingeben.

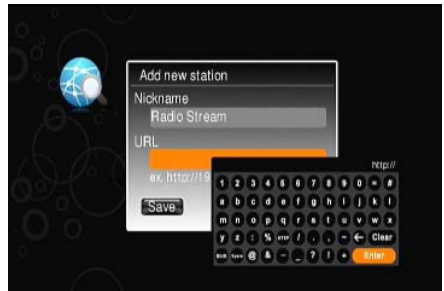
Auf dem ‚Meine Medien‘-Bildschirm stehen 3 Optionen zur Verfügung:

- **Meine Videos** Vordefinierter Ordner mit Videoverknüpfungen
- **Mein Audio** Vordefinierter Ordner mit Audioverknüpfungen
- **<< Neuen Eintrag hinzufügen >>** Für das Erstellen eigener Verknüpfungen zu einem Stream

Hinweis: Die vordefinierten Audio- & Videoverknüpfungen sind nicht Eigentum von Conceptronic und Conceptronic ist nicht verantwortlich für den Inhalt, den Sie über vordefinierte Verknüpfungen streamen.



[Meine Medien-Auswahlliste]



[Meine Medien - Neuen Stream hinzufügen]

Mit der Option ‚Neuen Eintrag hinzufügen‘ können Sie dem Gerät Verknüpfungen zu den von Ihnen am meisten verwendeten Audio- und Videostreams hinzufügen.

Hinweis: Das Gerät unterstützt HTTP- und MMS-URLs. Für Audio werden WMA- und MP3-Streams unterstützt. Für Video werden WMV9-, AVI-, VOB- und MP4-Streams unterstützt.

Wenn Sie die Option ‚Neuen Eintrag hinzufügen‘ auswählen, können Sie einen Namen und einen URL zu Ihrem am meisten verwendeten Audio- oder Video-Stream eingeben.

Tipp: Wir empfehlen Ihnen das SHOUTcast-Verzeichnis für Radiosender zu verwenden. (<http://www.shoutcast.com>).

Tipp: Sie können auch über die HD Media Server-Software Audio- und Video-URLs hinzufügen. Siehe Kapitel 14: Dort wird beschrieben, wie dem Gerät URLs hinzugefügt werden.

Hinweis: Der Conceptronic CFULLHDMaI hat eine integrierte Onscreen-Tastatur, über die Sie die URLs und Namen der Radiosender eingeben können. Es werden nur lateinische Grundbuchstaben unterstützt. Sonderzeichen aus den erweiterten lateinischen Buchstaben wie ääñß werden nicht unterstützt.

9. Wiedergabe von Medien über NFS

Das Gerät unterstützt die Wiedergabe von Mediendateien von einer NFS-Freigabe in Ihrem Netzwerk. NFS kann auf moderneren NAS-Geräten oder Servern, die NFS-Server unterstützen, verwendet werden. Das Gerät unterstützt sowohl Kernel Space NFS als auch User Space NFS.

Hinweis: Um NFS konfigurieren zu können, muss man sich mit dem Linux-Dateisystem auskennen. Anleitungen zur Konfiguration von NFS finden Sie im Handbuch oder erhalten Sie vom Hersteller Ihres NAS-Gerätes oder Servers.

Eine NFS-Freigabe muss unter ‚iMedia‘ Ihrem Gerät hinzugefügt werden, damit die Freigabe durchsucht werden kann.

Die einfachste Art, Ihrem CFULLHDMaI NFS-Freigaben hinzuzufügen, ist mithilfe des Computers über die im CFULLHDMaI integrierte Webschnittstelle.

- Schalten Sie Ihren CFULLHDMaI ein und gehen Sie zu ‚iMedia‘. In der unteren rechten Ecke wird die IP-Adresse Ihres Gerätes angezeigt.



[Hauptmenü]



[iMedia-Menü]

- Öffnen Sie den Webbrowser auf Ihrem Computer und geben Sie die folgenden URL ein:

<http://<IP-OF-CFULLHDMaI>:49152/web/iMedia>

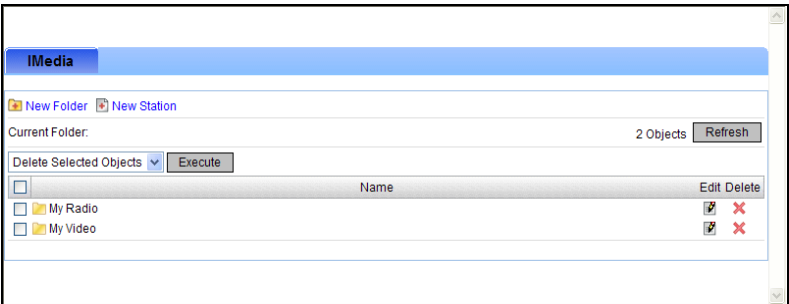
(wobei anstelle von <IP-OF-CFULLHDMaI> die unter iMedia angegebene IP-Adresse eingegeben werden muss).

Zum Beispiel: Wenn unter iMedia 192.168.0.200 angegeben ist, müssen Sie Folgendes eingeben:

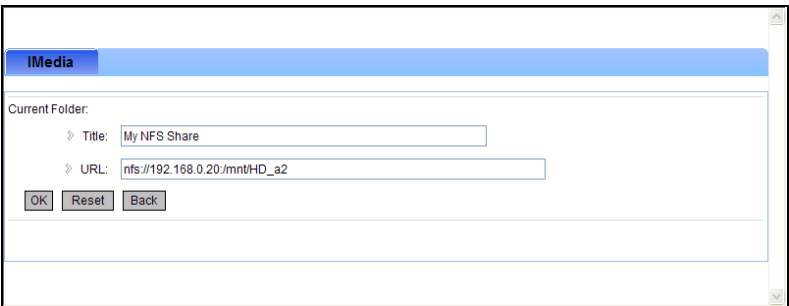
<http://192.168.0.200:49152/web/iMedia>

Es erscheint die Seite für die iMedia-Konfiguration des CFULLHDMaI:

DEUTSCH



- Klicken Sie auf die Schaltfläche ‚New Station [Neuer Sender]‘.



- Geben Sie einen Namen für die NFS-Freigabe ein. Zum Beispiel: ‚Meine NFS-Freigabe‘.
- Geben Sie die folgende URL ein:

```
nfs://<IP-OF-NFS-DEVICE>:/mnt/HD_a2
```

(wobei anstelle von <IP-OF-NFS DEVICE> die IP-Adresse Ihres NFS Servers eingegeben werden muss).

Zum Beispiel: Wenn die IP-Adresse Ihres NFS Servers 192.168.0.20 ist, müssen Sie Folgendes eingeben:

```
nfs://192.168.0.20:/mnt/HD_a2
```

Hinweis: Achten Sie darauf, dass Sie den : hinter der IP-Adresse Ihrer NFS-Freigabe nicht vergessen!

Hinweis: Der Teil ‚/mnt/HD_a2‘ in der NFS-URL ist der in der Exportdatei des NFS-Servers definierte Speicherort.

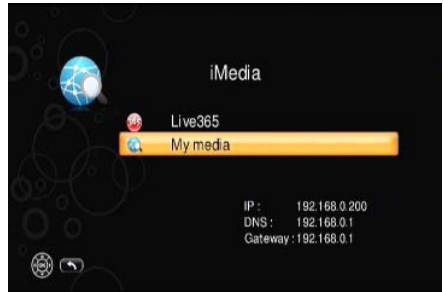
- Klicken Sie auf die Schaltfläche ‚OK‘, um die NFS-Freigaben auf die Konfiguration des Gerätes zu speichern.

DEUTSCH

Sobald die NFS-Freigabe unter iMedia hinzugefügt ist, können Sie die Freigabe unter ‚iMedia‘ auf Ihrem Gerät durchsuchen.



[Hauptmenü]



[iMedia-Menü]

- Wählen Sie im Hauptmenü ‚iMedia‘.
- Wählen Sie im iMedia-Menü ‚Meine Medien‘.



[iMedia-Menü - Meine Medien]

- Wählen Sie Ihre NFS-Freigabe aus der Liste (zum Beispiel: ‚Meine NFS-Freigabe, die Sie in diesem Kapitel erstellt haben).

Jetzt können Sie Ihre NFS-Freigabe durchsuchen und Ihre Mediendateien wiedergeben.

10. BitTorrent-Client - Konfiguration und Verwendung

Der Conceptronic CFULLHDMaI kann als BitTorrent-Client zum Herunterladen (und/oder Hinaufladen) von Dateien über das BitTorrent P2P-Netzwerk verwendet werden.

Bevor Sie den CFULLHDMaI als BitTorrent-Client verwenden können, müssen Sie eine NTFS- oder EXT2-formatierte Festplatte an den USB-Port des CFULLHDMaI anschließen.

Wenn der CFULLHDMaI eingeschaltet wird und die angeschlossene Festplatte während dem Bootprozess erkennt, werden die BitTorrent-Funktionen verfügbar.

Hinweis: Wenn Sie die Festplatte an den CFULLHDMaI anschließen, wenn der CFULLHDMaI bereits eingeschaltet ist, sind die BitTorrent-Funktionen nicht verfügbar. Sie müssen den CFULLHDMaI einschalten, wenn die Festplatte bereits angeschlossen ist, um die BitTorrent-Funktionen verwenden zu können.

Hinweis: Die BitTorrent-Funktion ist standardmäßig deaktiviert. Um die BitTorrent-Funktion zu verwenden, müssen Sie diese gemäß nachfolgender Beschreibung in den ‚BitTorrent-Einstellungen‘ aktivieren.

10.1 BitTorrent - Konfiguration

Wählen Sie die Option ‚**Einstellungen**‘ im Hauptmenü. Daraufhin wird das Einstellungsmenü auf Ihrem Bildschirm angezeigt. Im Einstellungsmenü ist eine neue Option verfügbar: ‚**BitTorrent-Einstellungen**‘.

Wählen Sie die Option ‚**BitTorrent-Einstellungen**‘. Daraufhin wird das BitTorrent-Einstellungsmenü auf Ihrem Bildschirm angezeigt.

Jetzt können Sie die folgenden Einstellungen ändern:

- **BitTorrent aktivieren** Zum Aktivieren oder Deaktivieren der BitTorrent- Funktion (standardmäßig deaktiviert).
- **Max. Upload-Verbindungen** Zur Eingabe der maximalen Upload-Verbindungen.
- **Max. Upload-Geschwindigkeit** Zur Eingabe der maximalen Upload-Geschwindigkeit.

Hinweis: In einigen Ländern ist es nicht erlaubt, Dateien über das Internet auszutauschen. Conceptronic ist nicht haftbar für über die BitTorrent-Funktion des CFULLHDMaI ausgetauschte Downloads.

- **Max. Download-Geschwindigkeit** Zur Eingabe der maximalen Download-Geschwindigkeit.
- **Listen Port** Zur Eingabe des Listen Ports für den BitTorrent-Client.

Der ‚**DHT Port**‘ kann nicht manuell geändert werden. Der Port ist immer 1 Port höher als der ‚**Listen Port**‘.

Hinweis: Sie können für den ‚**Listen Port**‘ und den ‚**DHT Port**‘ die Standardeinstellungen beibehalten. Vergewissern Sie sich jedoch, dass dieser Port von Ihrem Modem/Router an die IP-Adresse Ihres CFULLHDMaI weitergeleitet wird, um eine optimale Leistung sicherzustellen.

Sobald Sie die Einstellungen geändert haben, drücken Sie die ‚**Zurück**‘-Taste (**8**) auf der Fernbedienung, um zum Hauptmenü zurückzukehren.

DEUTSCH

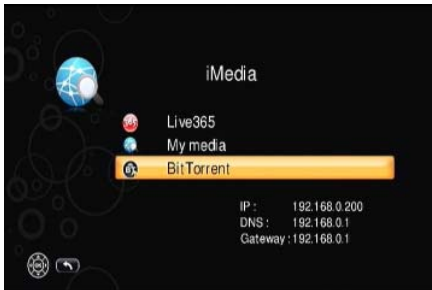
10.2 BitTorrent - Verwendung

Wenn Sie die BitTorrent-Einstellungen nach Ihren Wünschen angepasst haben, können Sie beginnen, die BitTorrent-Funktion zu verwenden.

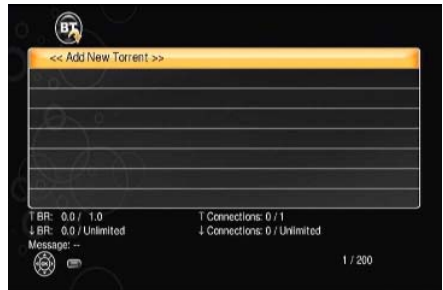
Wählen Sie die Option ‚iMedia‘ im Hauptmenü. Daraufhin wird das iMedia-Menü auf Ihrem Bildschirm angezeigt.

Im iMedia-Menü ist jetzt eine zusätzliche Option mit dem Namen ‚BitTorrent‘ verfügbar.

Hinweis: Wenn die BitTorrent-Option nicht verfügbar oder ausgegraut ist, ist die Festplatte nicht richtig am CFULLHDMaI angeschlossen. Schließen Sie die Festplatte erneut an und schalten Sie den CFULLHDMaI aus und wieder ein.



[iMedia-Menü]



[BitTorrent-Menü]

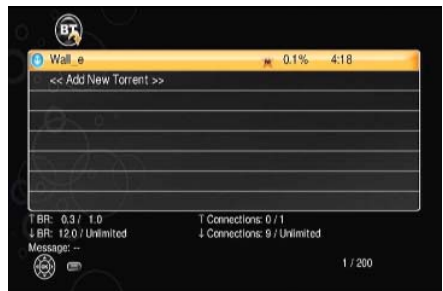
Standardmäßig ist die Torrent-Liste leer.

Wenn Sie die Option ‚Add New Torrent [Neuen Torrent hinzufügen]‘ wählen, können Sie eine Torrent-Datei in den CFULLHDMaI laden.

Auf Ihrem Bildschirm wird der Dateibrowser angezeigt, mit dem Sie zu einem Ordner auf Ihrem USB-Speichergerät, das Torrent-Dateien enthält, navigieren können. Wenn Sie eine Torrent-Datei auswählen, erscheint kurz die Meldung ‚OK‘ auf Ihrem Bildschirm. Damit ist die Torrent-Datei dem BitTorrent-Client hinzugefügt, was ersichtlich ist, wenn Sie die ‚Zurück-Taste‘ (B) so lange drücken, bis Sie ins BitTorrent-Menü zurückgekehrt sind.



[Torrent hinzugefügt]



[BitTorrent-Menü]

DEUTSCH

Hinweis: Torrent-Dateien können nur von einem USB-Speichergerät geladen werden. Torrent-Dateien können nicht von einer Netzwerkfreigabe geladen werden.

Tipp: Sie können mithilfe der Netzwerkfreigabefunktion des CFULLHDMaI auf einfache Weise dem über USB angeschlossenen Speichergerät Torrent-Dateien hinzufügen. Die Netzwerkfreigabefunktion ist in Kapitel 11 beschrieben.

Im BitTorrent-Menü können Sie verschiedene Einstellungen für den hervorgehobenen Torrent-Download ändern, indem Sie die ‚Menu-Taste‘ (25) auf Ihrer Fernbedienung drücken. Daraufhin wird das BT Control-Fenster auf Ihrem Bildschirm angezeigt.



[Torrent hinzugefügt und am Herunterladen]

Im BT Control-Fenster können Sie die folgenden Einstellungen ändern:

- **Torrent starten** Den Download der ausgewählten Torrent-Datei starten.
- **Torrent stoppen** Den Download der ausgewählten Torrent-Datei stoppen.
- **Prioritäten einstellen** Die Download-Priorität der ausgewählten Torrent-Datei einstellen.
- **Torrent entfernen** Die ausgewählte Torrent-Datei aus der Liste entfernen.
- **Dateien entfernen** Die ausgewählten Torrent-Dateien und die heruntergeladenen Dateien, die mit der ausgewählten Torrent-Datei verbunden sind, entfernen.
- **Alle Torrents starten** Den Download aller Torrent-Dateien in der Liste starten.
- **Alle Torrents stoppen** Den Download aller Torrent-Dateien in der Liste stoppen.

Wenn die Torrent-Dateien fertig heruntergeladen sind, werden die heruntergeladenen Dateien im Ordner ‚BT‘ im Root des angeschlossenen USB-Speichergeräts gespeichert.

Tipp: Wenn Sie dem BitTorrent-Menü Torrent-Dateien hinzugefügt haben und das BitTorrent-Menü schließen, werden die Downloads im Hintergrund fortgesetzt.

Warnung: Wenn Sie die Festplatte vom CFULLHDMaI trennen, bevor Sie das Gerät vollständig ausgeschaltet haben, werden Ihre aktiven BitTorrent-Downloads gelöscht.

11. Netzwerkfreigabe - Konfiguration und Verwendung

Auf den Conceptronic CFULLHDMaI kann als Netzwerkfreigabe zugegriffen werden. Mit der Netzwerkfreigabefunktion können Sie das über USB angeschlossene Speichergerät über Ihr Netzwerk freigeben, damit von anderen Computern auf die Daten im USB-Speichergerät zugegriffen werden kann.

Bevor Sie die Netzwerkfreigabefunktion verwenden können, müssen Sie ein USB-Speichergerät am USB-Port des CFULLHDMaI anschließen. Das USB-Speichergerät kann mit dem FAT32-, NTFS- oder EXT2-Dateisystem formatiert sein.

Hinweis: Wenn ein anderes als das FAT32-, NTFS- oder EXT2-Dateisystem verwendet wird, ist die Netzwerkfreigabefunktion nicht verfügbar.

Hinweis: Wenn Sie die Festplatte an den CFULLHDMaI anschließen, wenn der CFULLHDMaI bereits eingeschaltet ist, sind ist die Netzwerkfreigabefunktionen nicht verfügbar. Sie müssen den CFULLHDMaI einschalten, wenn die Festplatte bereits angeschlossen ist, um die Netzwerkfreigabefunktionen verwenden zu können.

Hinweis: Wenn der CFULLHDMaI nicht an ein Netzwerk angeschlossen ist, ist die Netzwerkfreigabefunktion nicht verfügbar.

11.1 Netzwerkfreigabe - Konfiguration

Wählen Sie die Option ‚**Einstellungen**‘ im Hauptmenü. Daraufhin wird das Einstellungsmenü auf Ihrem Bildschirm angezeigt. Wählen Sie im Einstellungsmenü ‚**Systemeinstellungen**‘. Im Systemeinstellungsmenü ist eine neue Option verfügbar: ‚**Festplatte freigeben**‘.

Wählen Sie die Option ‚**Festplatte freigeben**‘. Daraufhin wird das ‚Festplattenfreigabe-Einstellungsmenü‘ auf Ihrem Bildschirm angezeigt.

Jetzt können Sie die folgenden Einstellungen ändern:

- | | |
|-----------------------|--|
| - Freigabename | Ändern des Netzwerknamens des CFULLHDMaI. |
| - Gruppenname | Ändern der Arbeitsgruppe, an die der CFULLHDMaI angeschlossen ist. |
| - Benutzername | Eingabe eines Benutzernamens für den Zugriff auf die Netzwerkfreigabe. |
| - Passwort | Eingabe eines Passworts für den Zugriff auf die Netzwerkfreigabe. |

Sobald Sie die Einstellungen geändert haben, drücken Sie die ‚**Zurück**‘-Taste (**8**) auf der Fernbedienung, um zum Hauptmenü zurückzukehren.

DEUTSCH

11.2 Netzwerkfreigabe - Verwendung

Wenn die Netzwerkfreigabefunktion auf dem CFULLHDMaI konfiguriert ist, können Sie über einen Computer in Ihrem Netzwerk auf die Netzwerkfreigabe zugreifen.

Hinweis: Unten angeführte Schritte zeigen, wie Sie mit den Standardeinstellungen auf einem Computer mit Windows Vista auf die CFULLHDMaI Netzwerkfreigabe zugreifen können.

Standardmäßig lautet der Netzwerkname des CFULLHDMaI ‚CFULLHDMaI‘. Mit diesem Namen können Sie auf die Netzwerkfreigabe des Geräts im Netzwerk zugreifen.

- Klicken Sie auf ‚Start‘, ‚Netzwerk‘.

Der Windows Explorer zeigt Ihre Netzwerkeinstellungen an.

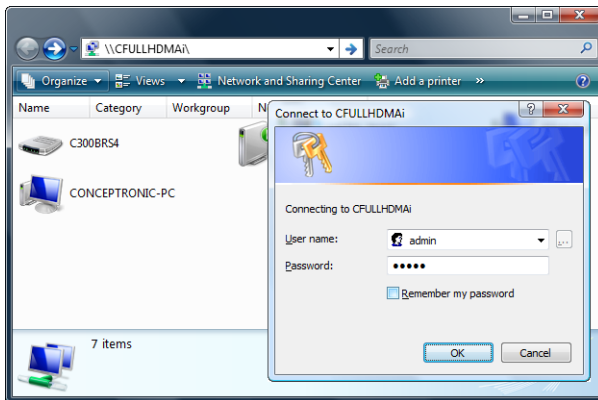
In der Leiste oben können Sie den Netzwerknamen des CFULLHDMaI wie folgt eingeben:

\\<NETZWERK_NAME_DES_CFULLHDMaI>\

Zum Beispiel: Wenn der CFULLHDMaI mit den Standardeinstellungen konfiguriert ist, lautet der Netzwerkname ‚CFULLHDMaI‘ und Sie müssen Folgendes eingeben:

\\CFULLHDMaI\

Sie werden von der Netzwerkfreigabe des CFULLHDMaI zur Eingabe eines Benutzernamens und Passworts aufgefordert. Standardmäßig sind Benutzername und Passwort ‚admin‘ und ‚admin‘, diese können jedoch geändert werden (siehe Kapitel 11.1).

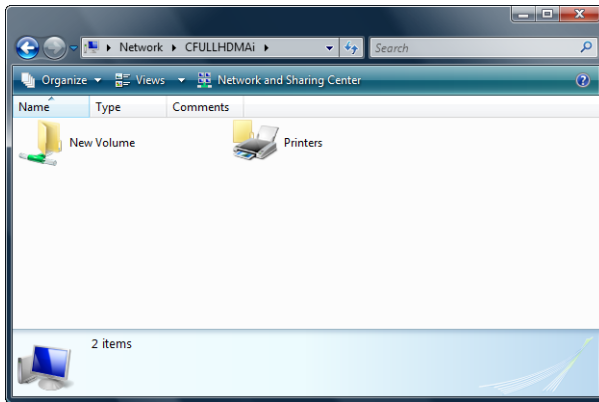


- Geben Sie den Benutzernamen und das Passwort ein und klicken Sie auf ‚OK‘.

Wenn der Benutzername und das Passwort korrekt sind, werden die Freigaben des CFULLHDMaI angezeigt.

DEUTSCH

Hinweis: In Windows wird die ‚Drucker‘-Freigabe automatisch jedem Samba-Server im Netzwerk hinzugefügt, der CFULLHDMai kann jedoch nicht als Druckerserver verwendet werden.



Das Auswählen der Netzwerkfreigabe ermöglicht das Kopieren, Löschen, die Wiedergabe und das Hinzufügen von Dateien auf die an Ihren CFULLHDMai angeschlossene USB-Festplatte.

Tipp: Sie können die Netzwerkfreigabefunktion für das Hinzufügen von Torrent-Dateien auf Ihre Festplatte verwenden, damit Sie diese Dateien auf den BitTorrent-Client des CFULLHDMai laden können.

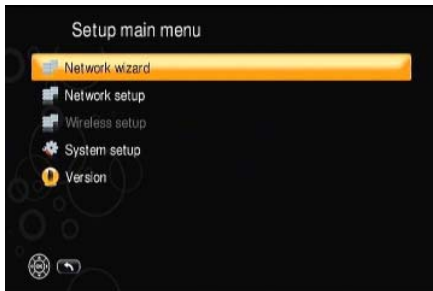
12. Drahtloses Netzwerk - Konfiguration und Verwendung

Sie können den Conceptronic CFULLHDMaI mit einem drahtlosen Netzwerk verbinden, wenn das Gerät zusammen mit dem Conceptronic C300RU Wireless USB-Adapter verwendet wird.

Bevor Sie den CFULLHDMaI mit einem drahtlosen Netzwerk verbinden können, müssen Sie den Conceptronic C300RU Wireless USB-Adapter an den USB-Port des CFULLHDMaI anschließen. Sobald der C300RU an den USB-Port des CFULLHDMaI angeschlossen ist, wird das Einstellungs Menü um einige zusätzliche Funktionen erweitert.

Wählen Sie die Option ‚**Einstellungen**‘ im Hauptmenü. Daraufhin wird das Einstellungs Menü auf Ihrem Bildschirm angezeigt.

Im Einstellungs Menü sind zwei neue Optionen verfügbar: ‚**Netzwerkassistent**‘ und ‚**Wireless-Einstellungen**‘.



[Einstellungs Menü]

12.1 Netzwerkassistent

Mit der neuen Option ‚**Netzwerkassistent**‘ können Sie auf einfache Weise eine Verbindung mit einem (drahtlosen) Netzwerk herstellen.

- Wählen Sie die Option ‚**Netzwerkassistent**‘ und drücken Sie die ‚**Play / OK**‘-Taste (**19**). Daraufhin öffnet sich der Netzwerkassistent.
- Wählen Sie Ihre Netzwerkverbindung: ‚**Verdrahtet**‘ oder ‚**Drahtloser Client**‘ und drücken Sie die ‚**Play / OK**‘-Taste (**19**).

Wired [Verdrahtet]:

Wenn Sie ‚**Verdrahtet**‘ auswählen, ist der Netzwerkassistent abgeschlossen. Wählen Sie ‚**Fertigstellen**‘ und drücken Sie die ‚**Play / OK**‘-Taste (**19**), um den Netzwerkassistenten zu schließen.

Wireless [Drahtlos]:

Wenn Sie ‚**Drahtloser Client**‘ wählen, sucht der Netzwerkassistent nach neuen drahtlosen Netzwerken in der Umgebung. Alle gefundenen drahtlosen Netzwerke werden auf Ihrem Bildschirm angezeigt:

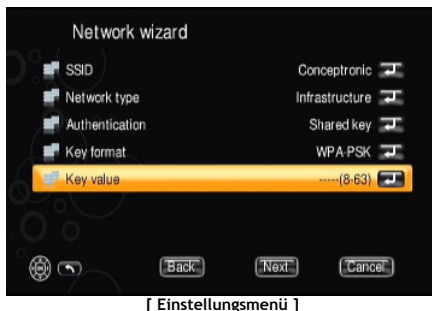
DEUTSCH



Hinweis: Wenn Ihr drahtloses Netzwerk nicht gefunden wird, wählen Sie ‚Aktualisieren‘, um erneut nach drahtlosen Netzwerken zu suchen.

- Wählen Sie das Netzwerk, mit dem Sie sich verbinden möchten, und drücken Sie die ‚Play / OK‘-Taste (19).

Auf Ihrem Bildschirm werden die Netzwerkeinstellungen des gewählten Netzwerks angezeigt:



Wenn Ihr Netzwerk mit Verschlüsselung gesichert ist, erkennt der CFULLHDMaI automatisch die Art der Verschlüsselung.

- Überprüfen Sie, ob die Einstellungen ‚Authentication [Authentifizierung]‘ und ‚Key format [Schlüsselformat]‘ die korrekten Verschlüsselungseinstellungen für Ihr Netzwerk zeigen.
- Geben Sie über die Option ‚Key value [Schlüsselwert]‘ den für Ihr Netzwerk erforderlichen Schlüsselwert ein. Wenn Sie diese Option wählen und die ‚Play / OK‘-Taste (19) drücken, erscheint eine Onscreen-Tastatur für die Eingabe des Schlüsselwerts.
- Nachdem Sie den Schlüsselwert eingegeben haben, wählen Sie ‚Weiter‘ und drücken Sie die ‚Play / OK‘-Taste (19).

DEUTSCH

Der CFULLHDMaI speichert Ihre Netzwerkeinstellungen. Nach dem Speichern der Netzwerkeinstellungen ist der Netzwerkassistent abgeschlossen.

- Wählen Sie ‚Fertigstellen‘ und drücken Sie die ‚Play / OK‘-Taste (**19**), um den Netzwerkassistenten zu schließen.

12.2 Wireless-Einstellungen

Mit der neuen Option ‚Wireless Setup [Wireless-Einstellungen]‘ können Sie Ihre drahtlose Verbindung manuell konfigurieren.

Standardmäßig ist die Option ‚Wireless Setup‘ ausgegraut, wenn noch keine drahtlose Konfiguration auf dem CFULLHDMaI konfiguriert ist. Um das Menü ‚Wireless Setup [Wireless-Einstellungen]‘ zu aktivieren, müssen Sie zuerst die Netzwerkverbindung auf ‚Wireless Client‘ einstellen.

Wählen Sie die Option ‚Netzwerk-Einstellungen‘. Daraufhin wird das Netzwerkeinstellungsmenü auf Ihrem Bildschirm angezeigt.

Wählen Sie die Option ‚Network type [Netzwerktyp]‘ und ändern Sie den Wert auf ‚Wireless Client‘. Drücken Sie die ‚Zurück‘-Taste, um zur vorherigen Anzeige zurückzukehren.

Der CFULLHDMaI fordert Sie auf, die Einstellungen zu speichern. Wählen Sie ‚Speichern‘.

Wenn Sie ins Einstellungsmenü zurückgekehrt sind, werden Sie sehen, dass die Option ‚Wireless-Einstellungen‘ jetzt verfügbar ist.

Wählen Sie die Option ‚Wireless-Einstellungen‘. Daraufhin wird das Wireless Einstellungsmenü auf Ihrem Bildschirm angezeigt.

Jetzt können Sie die folgenden Einstellungen ändern:

- | | |
|---------------------|--|
| - SSID | Manuelle Eingabe des Namens Ihres drahtlosen Netzwerks. |
| - Scan SSID | Suche nach drahtlosen Netzwerken in Ihrer Umgebung. |
| - Netzwerktyp | Auswahl des Typs des drahtlosen Netzwerks. |
| - Authentifizierung | Auswahl der Art der Authentifizierung für Ihr gesichertes drahtloses Netzwerk. |
| - Schlüsselformat | Auswahl der Art der Sicherheit für Ihr gesichertes drahtloses Netzwerk. |
| - Schlüsselwert | Eingabe des Schlüsselwerts für Ihr gesichertes drahtloses Netzwerk. |

Sobald Sie die Einstellungen geändert haben, drücken Sie die ‚Zurück‘-Taste (**8**) auf der Fernbedienung, um zum Hauptmenü zurückzukehren.

13. HD Media Server-Installation

Bevor Sie den Conceptronic CFULLHDMAi verwenden können, müssen Sie einen UPnP A/V-kompatiblen Server wie z.B. das Conceptronic CH3SNAS- oder CH3WNAS-Netzwerksspeichergerät oder ein anderes UPnP A/V-Gerät oder einen Computer mit einem UPnP A/V-Server-Softwarepaket installieren.

Die im Lieferumfang enthaltene CD-ROM enthält das HD Media Server Softwarepaket von Conceptronic. Wenn Sie keinen UPnP A/V-Server in Form von Hardware haben, können Sie Ihren PC in einen Media Stream Server verwandeln, indem Sie die Conceptronic Media Server Software installieren.

- A. Legen Sie die CD-ROM in Ihr CD-ROM-Laufwerk ein. Das Autorun-Menü sollte automatisch starten. Wenn das Menü nicht erscheint, gehen Sie zu Ihrem „Arbeitsplatz“ und doppelklicken Sie auf das CD-ROM-Laufwerk, um das Autorun-Menü zu starten.



- B. Wählen Sie die Option „Install Software [Software installieren]“ im Autorun-Menü.
 C. Es erscheint ein Dialogfeld zur Auswahl der Sprache. Wählen Sie die gewünschte Sprache und klicken Sie auf „OK“.
 D. Es erscheint der Einrichtungsassistent. Klicken Sie auf „Weiter“.
 E. Geben Sie Ihren Benutzernamen und Ihr Unternehmen ein oder behalten Sie die Standardeinstellungen bei. Wählen Sie, wer die Anwendung verwenden kann (gestatten Sie dies allen Anwendern oder nur dem gegenwärtigen Anwender). Klicken Sie auf „Weiter“.
 F. Wenn Sie den Zielordner für die Installation ändern möchten, klicken Sie auf die Schaltfläche „Ändern“. Anderenfalls wird der Treiber im vorgegebenen Zielordner gespeichert. Klicken Sie auf „Weiter“.
 G. Klicken Sie auf „Installieren“, um die Installation der Anwendung zu starten.
 H. Es erscheint eine entsprechende Meldung, sobald die Installation fertig gestellt wurde. Klicken Sie auf „Fertigstellen“, um das Installationsprogramm zu schließen.

Damit ist die Conceptronic Media Software auf Ihrem Computer installiert. Sie können auf diese über den Conceptronic-Ordner unter Programme im Startmenü zugreifen.

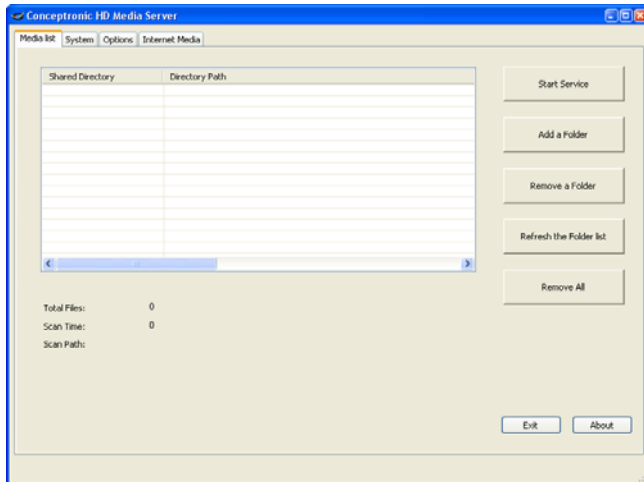
14. Konfiguration & Verwendung des HD Media Servers

Wenn Sie die Conceptronic HD Media Server-Software ausführen, erscheint das Hauptsoftwarefenster auf Ihrem Bildschirm.

Hinweis: Wenn Sie Windows XP oder Windows Vista haben, zeigt die integrierte Firewall ein Verbindungs-Popup. Gestatten Sie der Software, mit dem Netzwerk zu kommunizieren, indem Sie auf ‚Freigegeben‘ klicken.

Medienliste

Die erste Konfigurationsseite des Conceptronic HD Media Servers ist die Seite mit der ‚Medienliste‘.



Auf der Seite ‚Medienliste‘ können Sie Folgendes einstellen / ändern:

- **Dienst starten** : Den Media Server starten.
- **Dienst beenden** : Den Media Server stoppen.
- **Einen Ordner hinzufügen** : Der Liste der freigegebenen Ordner einen Ordner mit Multimedia-Inhalt hinzufügen.
- **Einen Ordner entfernen** : Aus der Liste der freigegebenen Ordner einen Ordner mit Multimedia-Inhalt entfernen.
- **Ordnerliste aktualisieren** : Alle Ordner in der Liste der freigegebenen Ordner aktualisieren.
- **Alle entfernen** : Alle Ordner aus der Liste der freigegebenen Ordner entfernen.

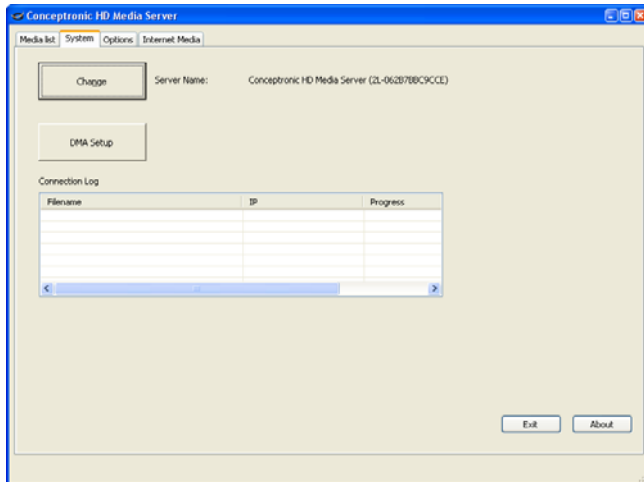
Um der Liste der freigegebenen Ordner einen Ordner hinzuzufügen, müssen Sie den Dienst zuerst beenden.

Wenn der Liste der freigegebenen Ordner ein Ordner hinzugefügt wird, wird dieser automatisch nach Inhalt durchsucht.

DEUTSCH

System

Die zweite Konfigurationsseite des Conceptronic HD Media Servers ist die ‚Einstellungs‘-Seite.



In der ‚System‘-Liste können Sie den Namen Ihres HD Media Servers ändern. Klicken Sie auf die Schaltfläche ‚Ändern‘, um den Namen zu ändern. Dieser Name wird auf dem Bildschirm angezeigt, wenn der CFULLHDMAi nach verfügbaren UPnP A/V-Servern sucht.

Der geänderte Server-Name wird aktiv, wenn Sie den Server beenden und wieder starten.

Das ‚Verbindungsprotokoll‘ zeigt die Aktivität der verbundenen UPnP A/V-Clients auf Ihrem Media Server.

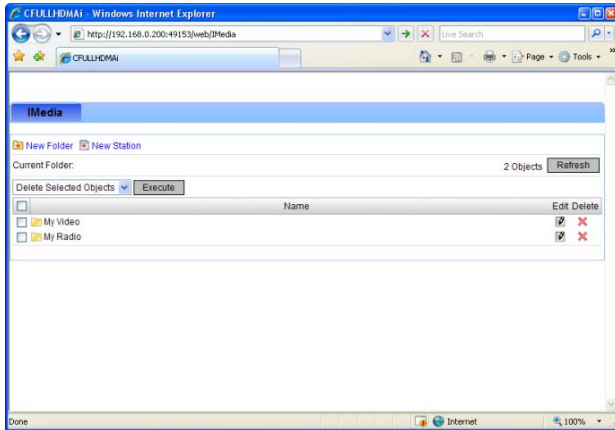
Über die Schaltfläche ‚DMA-Einstellungen‘ können Sie Audio- und Video-URLs auf dem Gerät speichern. Diese URLs können über die Option ‚Meine Medien‘ unter ‚iMedia‘ wiedergeben werden. (Siehe Kapitel 8.2).

Hinweis: Das Gerät unterstützt HTTP- und MMS-URLs. Für Audio werden WMA- und MP3-Streams unterstützt. Für Video werden WMV9-, AVI-, VOB- und MP4-Streams unterstützt.

- Klicken Sie auf die Schaltfläche ‚DMA-Einstellungen‘, um die DMA-Liste zu öffnen.
- Wählen Sie Ihr Gerät und klicken Sie auf ‚Ok‘.

DEUTSCH

Ihr Webserver wird mit dem Link zum Gerät im Adressfeld geöffnet.

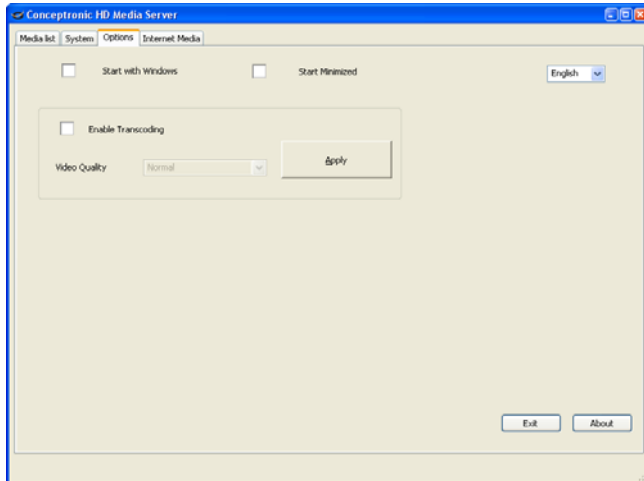


- Erstellen Sie über die Schaltfläche ‚Neuer Ordner‘ einen neuen Unterordner im Gerät.
- Erstellen Sie über die Schaltfläche ‚Neuer Sender‘ einen neuen Shortcut für Ihren Medien-URL.

DEUTSCH

Optionen

Die dritte Konfigurationsseite des Conceptronic HD Media Servers ist die ‚Optionen‘-Seite.



Auf der Seite ‚Optionen‘ können Sie Folgendes einstellen / ändern:

- **Mit Windows starten** : Starten des Media Servers, wenn Windows gestartet wird
- **Minimierter Start** : Starten des Media Servers als Symbol in der Taskleiste anstelle eines Programmfensters
- **Transcodierung aktivieren** : Transcodierung aktivieren oder deaktivieren

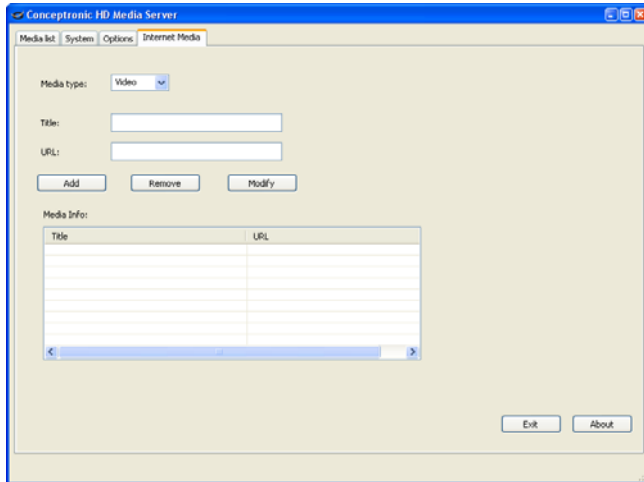
Hinweis: Über ‚Transcodierung‘ können Sie Inhalte wiedergeben, die nicht direkt von der Hardware des CFULLHDMaI unterstützt werden. Die Qualität transcodierter Inhalte ist unterschiedlich.

- **Videoqualität** : Wenn die Transcodierung aktiviert ist, können Sie die Qualität des transcodierten Videos auswählen. Klicken Sie auf ‚Übernehmen‘, um die ausgewählte Qualität zu speichern.
- **Sprache** : Sie können aus der Dropdown-Liste die Sprache der HD Media Server-Software auswählen.

DEUTSCH

Internetmedien

Die letzte Konfigurationsseite des Conceptronic HD Media Servers ist die ‚Internetmedien‘-Seite.



Auf der ‚Internetmedien‘-Seite können Sie Ihrem HD Media Server Audio- und Video-URLs hinzufügen. Diese URLs werden auf dem Gerät gezeigt, wenn unter ‚Video‘ auf dem HD Media Server ‚Internetvideos‘ ausgewählt wird.

Wenn der HD Media Server ausgeführt wird, werden im Feld ‚Medien-Info‘ automatisch mehrere URLs angezeigt. Bei diesen URLs handelt es sich um YouTube-Videos, die vom HD Media Server automatisch indiziert werden.

Die folgenden YouTube-Kategorien werden indiziert:

- Beste Bewertung
- Heiß diskutiert
- Recently Featured
- Top-Favoriten
- Most Linked
- Meist gesehen
- Meist beantwortet

Der HD Media Server aktualisiert automatisch jede Stunde diese Kategorien.

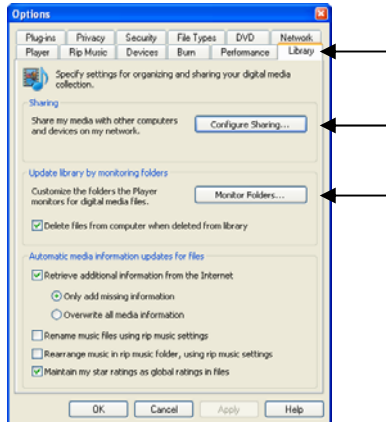
15. Alternative UPnP Media Server

Sie können mit dem Conceptronic CFULLHDMaI auch andere Media Server verwenden, vorausgesetzt, diese sind UPnP A/V 1.0-kompatibel.

Microsoft Windows XP und Windows Vista

Microsoft Windows XP und Windows Vista bieten einen Media Server über den Windows Media Player.

Starten Sie den Media Player, wählen Sie Extras und Medienbibliothek, um die Freigabe zu konfigurieren. Sie können die Einstellungen für den Conceptronic CFULLHDMaI zulassen und Ihren Bedürfnissen anpassen. Über die Option ‚Ordner überwachen‘ können Sie Inhalte, die Sie freigeben möchten, hinzufügen oder entfernen.



Hinweis: Bei Windows XP benötigen Sie zumindest die Version Media Player 11 für diese Option.

Weitere Software-Alternativen

Weitere Software-Alternativen sind:

- Tiversity : www.tiversity.com
- TwonkyVision Media Server : www.twonkymedia.com
- ORB : www.orb.com
- MediaTomb : www.mediatomb.cc
- Fuppes : <http://fuppes.ulrich-voelkel.de/>

Hinweis: Wenn ein Media Server-Gerät oder Softwarepaket vom Conceptronic CFULLHDMaI nicht erkannt wird, überprüfen Sie bitte die Kapazitäten und Einstellungen des betreffenden Geräts/Softwarepakets. Wenn das Gerät kompatibel und korrekt eingestellt ist, zeigt der Conceptronic CFULLHDMaI das Gerät als auswählbares Gerät auf Ihrem Fernsehbildschirm an.

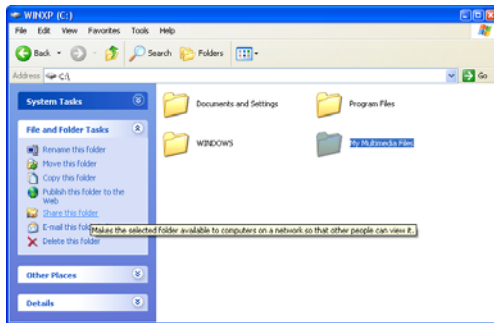
16. Freigabe von Mediendateien in Windows

Wenn Sie Ihre Mediendateien von einem Computer oder NAS ohne UPnP AV-Server wiedergeben möchten, können Sie die Samba Client-Funktion des Gerätes verwenden. Der Samba Client des Gerätes ist mit ‚Meine Medien‘ des Hauptmenüs kombiniert.

Mit den folgenden Schritten in diesem Kapitel können Sie Ihre Mediendateien auf Ihrem Windows-Computer freigeben. Anleitungen darüber, wie Sie Ihre Dateien auf Ihrem NAS-Gerät freigeben können, finden Sie im Handbuch Ihres NAS-Geräts.

16.1 Dateifreigabe unter Windows XP

- Öffnen Sie über den Schnellzugriff im Startmenü den ‚Arbeitsplatz‘ und navigieren Sie zu dem Ordner mit Mediendateien, den Sie freigeben möchten.
- Klicken Sie auf den Ordner mit den Mediendateien und wählen Sie die Option ‚Ordner freigeben‘ in der linken Menüleiste.

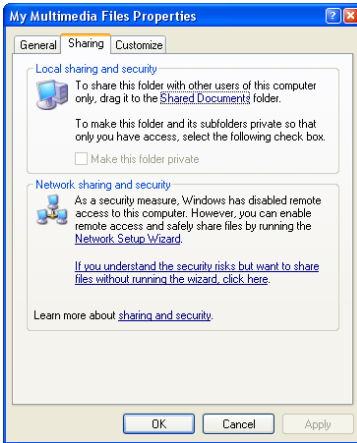


[Arbeitsplatz - Ordner freigeben]

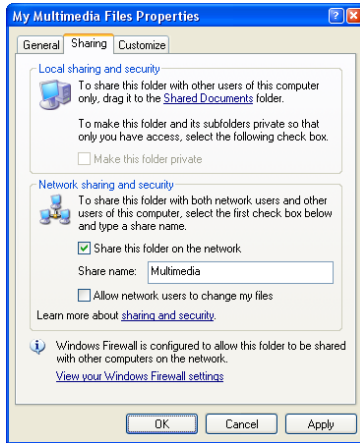
Es werden die Eigenschaften des Ordners angezeigt, wobei die Registerkarte ‚Freigabe‘ geöffnet ist. Hier können Sie den betreffenden Ordner freigeben.

Wenn Sie zuvor noch keine Ordner freigegeben haben, müssen Sie den Netzwerkinstallationsassistenten ausführen, indem Sie auf die Zeile ‚Netzwerkinstallationsassistent‘ im Fenster klicken.

DEUTSCH



[Eigenschaften - Registerkarte Freigabe]



[Eigenschaften - Registerkarte Freigabe]

- Wenn der Netzwerkinstallationsassistent bereits zuvor ausgeführt wurde, können Sie den Ordner freigeben, indem Sie auf **‚Diesen Ordner freigeben‘** klicken.
- Geben Sie im Textfeld einen Freigabennamen ein und klicken Sie auf **‚Übernehmen‘**.
- Klicken Sie auf **‚OK‘**, um das Fenster zu schließen.

Jetzt ist der Ordner mit einer Hand unter dem Ordnersymbol aufgeführt, was anzeigt, dass der Ordner auf Ihrem Computer freigegeben ist.

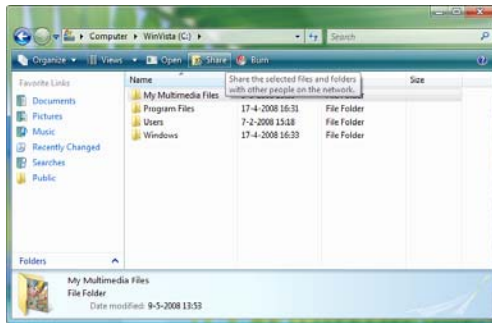


[Freigegebener Ordner]

DEUTSCH

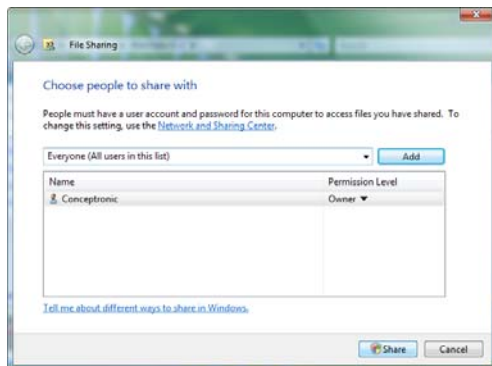
16.2 Dateifreigabe unter Windows Vista

- Öffnen Sie über den Schnellzugriff im Startmenü den ‚Arbeitsplatz‘ und navigieren Sie zu dem Ordner mit Mediendateien, den Sie freigeben möchten.
- Klicken Sie auf den Ordner mit den Mediendateien und wählen Sie die Option ‚Freigeben‘ in der oberen Menüleiste des Fensters.



[Arbeitsplatz - Ordner freigeben]

Standardmäßig erscheint Ihr eigenes Benutzerkonto auf der Freigabeliste als Eigentümer des Ordners.

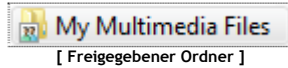


[Freigabeeigenschaften]

- Sie können der Freigabeliste weitere Benutzer hinzufügen, indem Sie diese aus der Dropdown-Liste auswählen und auf die Schaltfläche ‚Hinzufügen‘ klicken.
- Wenn Sie alle gewünschten Benutzer hinzugefügt haben, klicken Sie auf die Schaltfläche ‚Freigeben‘, um den Ordner freizugeben.

DEUTSCH

Jetzt ist der Ordner mit einem kleinen Symbol mit zwei Menschen aufgeführt, was anzeigt, dass der Ordner auf Ihrem Computer freigegeben ist.



16.3 Durchsuchen von freigegebenen Mediendateien

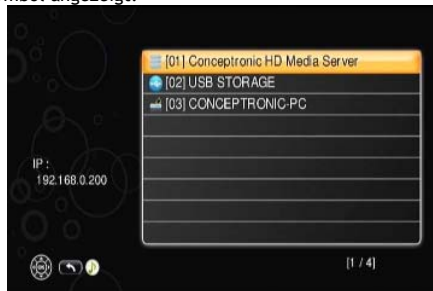
Sobald ein Ordner mit Mediendateien freigegeben ist, können Sie ihn auf dem Gerät durchsuchen.

- Wählen Sie die Option ‚Meine Medien‘ im Hauptmenü.



[Hauptmenü]

Alle UPnP AV Server und angeschlossenen USB-Geräte (wenn zutreffend) werden auf dem Bildschirm aufgeführt. Innerhalb weniger Sekunden werden die Samba-Freigaben unter den UPnP AV-Servern mit einem unterschiedlichen Symbol angezeigt:



[Media Server-Liste]

Jetzt können Sie Ihre Mediendateien durchsuchen und wiedergeben (siehe Beschreibung in Kapitel 7).

Viel Spaß mit Ihrem Conceptronic Full HD Media Player!

CFULLHDMaI de Conceptronic Manuel d'Utilisateur

Nous vous félicitons d'avoir acheté votre Lecteur Multimédia Full HD de Conceptronic

Vous trouverez dans ce Manuel d'Utilisateur une explication détaillée de l'installation du Lecteur Multimédia Full HD de Conceptronic.

En cas de problème, nous vous conseillons de vous rendre sur notre **site de support technique** (rendez-vous sur le site de www.conceptronic.net et cliquez sur « Support ». Vous y trouverez la Base de données de la Foire aux Questions).

En cas de questions concernant votre produit et si vous n'obtenez pas de réponse sur notre site web, n'hésitez pas à nous contacter par e-mail : support@conceptronic.net

Pour plus d'informations concernant les produits Conceptronic, veuillez consulter notre site Web : www.conceptronic.net

L'installation du Software décrite ci-après peut être légèrement différente de l'installation sur votre ordinateur. Cela dépendra de la version Windows que vous utilisez.

Astuce : Le microprogramme du Lecteur Multimédia Full HD de Conceptronic est actualisable. Pour télécharger la dernière version du microprogramme de votre appareil, visitez le site Web de Conceptronic ou utilisez la fonction de mise à jour du microprogramme du menu configuration du CFULLHDMaI.

Astuce : Visitez le site www.conceptronic.net pour connaître la liste de codecs la plus récente des fichiers supportés.

1. Contenu du Coffret

Les éléments suivants sont fournis dans le paquet avec le Lecteur Multimédia Full HD de Conceptronic :

- Lecteur Multimédia Full HD CFULLHDMaI de Conceptronic (appelé "appareil" dans ce manuel).
- Support du CFULLHDMaI
- Adaptateur électrique 5V CC, 2 A
- Télécommande
- 2 Piles AAA pour la télécommande
- Câble RCA A/V (1 RCA Composite, 2 RCA Audio)
- Adaptateur Péritel (3 RCA à PÉRITEL)
- Câble de connexion Composant et S-Vidéo
- Câble HDMI A/V (HDMI 1.3)
- Câble de Réseau
- Câble audio numérique coaxial
- Ce Guide d'Utilisateur en Plusieurs Langues
- Carte de garantie

2. Caractéristiques

- Lecture vidéo avec fonctions MPEG 1/2/4.
- Sortie de 1080p maximum (FULL-HD) avec lecture 24p.
- Passthrough DTS.
- Support ethernet câblé (1Gbit, compatible avec les réseaux de 10/100Mbit).
- Support Client UPnP A/V (UPnP 1.0 Certifié).
- Support de partage de réseau (Serveur Samba). *
- Support de client de réseau (Client Samba).
- Support de client BitTorrent. *
- Support de client NFS.
- Conforme DLNA.
- Menu simple pour la configuration et le réglage.
- Connecteur hôte USB pour mises à jour de Microprogramme et élargissement de la possibilité d'utilisation de l'appareil avec un Disque dur ou une clé électronique de mémoire USB.
- Support sans fil (300 Mbps). **

* Nécessite un disque dur NTFS ou EXT2 formaté connecté à USB.

** Nécessite l'adaptateur USB sans fils C300RU de Conceptronic connecté sur USB.

Le Lecteur Multimédia Full HD de Conceptronic a été conçu pour lire les fichiers multimédias HD / Full HD. Pour une utilisation optimale de l'appareil, nous vous conseillons d'utiliser un poste de télévision 16:9 qui supporte HD-Ready ou Full-HD.

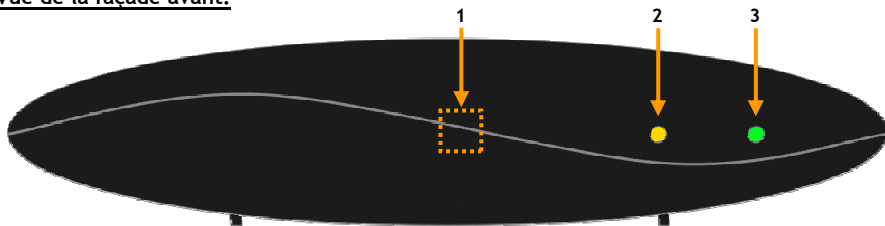
Pour lire les fichiers multimédias l'appareil doit être connecté à un réseau avec un serveur multimédia. Le Lecteur Multimédia Full HD de Conceptronic supporte les formats de fichiers multimédias suivants :

- Fichiers audio & vidéo comprimés MPEG 1, 2, 4
- Fichiers de vidéo AVI, DivX, MPG, MP4, MOV, AVI, MPEG, DAT, VOB, WMV, TS, M2TS, ASF et MKV.
- Fichiers de sous-titres SRT, SSA, ASS et SUB.
- Fichiers IFO (pour la lecture du menu DVD).
- Fichiers d'images comprimés JPEG, PNG & GIF.
- Fichiers d'image BMP et TIFF.
- Fichiers audio AAC, MP4, M4A, AC3, DTS, PCM, OGG, FLAC et ASF.
- MP3 jusqu'à 320 Kbps ou VBR.
- WMA jusqu'à 192 Kbps ou VBR.
- fichiers audio WAV.
- Fichiers d'images de disques DVD-ISO et DVD-IMG (la lecture réelle du fichier dépend du fichier "container" utilisé). (Les fichiers ISO contenant des fichiers M2TS ne sont pas supportés).

D'autres fichiers peuvent être lus avec un serveur multimédia avec des fonctions de transcodage. Avec l'aide de votre PC le fichier sera décodé en temps réel sur un format utilisable par le Lecteur Multimédia FULL HD de Conceptronic.

3. Aperçu du Produit

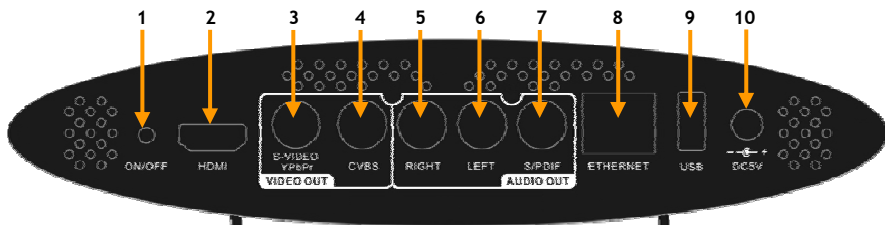
Vue de la façade avant.



Description des numéros :

- | | |
|--|-----------------------|
| 1. Récepteur Infrarouge | 3. Led d'Alimentation |
| 2. Led d'activité du réseau (pour activité UPnP) | |

Vue de la partie arrière



Description des numéros :

- | | |
|---|--------------------------------|
| 1. Touche de pause | 6. Sortie Audio - Canal gauche |
| 2. Sortie HDMI | 7. Sortie numérique coaxiale |
| 3. Sortie Vidéo S-Vidéo / Vidéo Composant /YPbPr) * | 8. Connexion Ethernet RJ45 |
| 4. Sortie vidéo composite | 9. Connexion USB-Hôte. |
| 5. Sortie Audio - Canal droit | 10. Entrée CC (5V, 2,0A) |

* Pour la sortie vidéo Composant ou S-Vidéo, vous devez utiliser le câble de connexion Composant et S-Vidéo fourni avec l'appareil.

4. Explication de la Télécommande

La télécommande est utilisée pour commander l'appareil. Vous trouverez dans la page de couverture intérieure de ce manuel une illustration graphique de la télécommande. Les chiffres indiqués sur les boutons correspondent au tableau ci-après, pour expliquer chaque fonction de la télécommande.

N°	Touche	Description
1.	POWER (⏻)	Allumer l'appareil ou le mettre en mode pause
2.	BGM	Ajouter/Éliminer un fichier de musique comme musique de fond.
3.	DISPLAY	A. Afficher le nom de fichier et le type multimédia pendant la Lecture de Vidéo. B. Afficher le nom de fichier et sa résolution pendant la Lecture de Photos.
4.	A-B	Définir/Annuler un mode de répétition A-B
5.	SLOW	Avance lente pendant la lecture.
6.	PREV (⏮)	A. Revenir à la page précédente lors de la navigation dans les fichiers multimédias. B. Revenir au fichier précédent pendant la lecture.
7.	STOP (■)	Arrêt de la lecture actuelle.
8.	BACK	Revenir au répertoire précédent ou à la page de configuration.
9.	SORT	Trier la liste de fichiers.
10.	MUSIC	Activer le mode MUSIQUE.
11.	VIDEO	Activer le mode VIDÉO.
12.	◀, ▶, ▲, ▼	A. Appuyez sur "LEFT" pour arrêter le mode en cours et revenir à la page précédente, Appuyez sur "RIGHT" pour entrer dans un répertoire ou serveur sélectionné. B. Mode Vidéo : Appuyez sur "UP" ou "DOWN" pour choisir un autre fichier C. Mode Photo : Déplacer l'image en mode "zoom" ou faire tourner l'image en mode "rotation" D. Mode Musique : Appuyez sur "UP" pour passer au fichier de musique précédent ou appuyez sur "DOWN" pour passer au fichier de musique suivant. REW (◀◀) Rembobiner FF (▶▶) Avance Rapide
13.	SUB / CH +	Sélectionner un sous-titre pendant la Lecture de Vidéo / Chaîne Suivante.
14.	LANG / CH -	Sélectionner une langue pendant la Lecture de Vidéo / Précédente
15.	0 - 9	Touches de sélection numérique 0-9 / Touches alphabétiques A-Z.
16.	OUTPUT	Modifier le signal de Sortie (Composite/S-Vidéo, Composant, HDMI).
17.	SETUP	Ouvrir le Menu de Configuration.
18.	VOLUME + / -	Augmenter ou réduire le volume.
19.	PLAY / PAUZE / OK	Lancer la Lecture / Mettre la Lecture en Pause / Confirmer la Sélection.
20.	iMEDIA	Activer le mode Multimédia Internet.
21.	PICTURES	Activer le mode PHOTO.
22.	ZOOM	A. Zoom sur la vidéo ou la photo pendant la lecture. B. Entrer en mode "rotation" pendant la Lecture des Photos.
23.	NEXT (▶▶)	A. Aller à la page suivante lors de la navigation dans les fichiers multimédias. B. Aller au fichier suivant pendant la lecture.
24.	REPEAT	A. Sélectionner le mode répétition pendant la Lecture de Vidéo & de Musique. B. Répéter la Musique de fond pendant la Lecture des Photos.
25.	MENU	Retour au Menu DVD pendant la lecture DVD.
26.	MUTE	Mode Muet
27.	HOME	Revenir au Menu Principal.

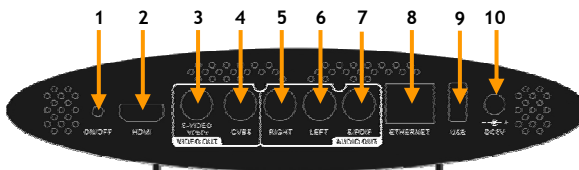
5. Connexion du CFULLHDMAi

Pour utiliser le Lecteur Multimédia FULL HD de Conceptronic, vous devrez disposer des éléments suivants :

- A. Un réseau câblé (10/100 / 1000 Mbps).
- B. Un ou plusieurs ordinateurs sous Windows 2000, Windows XP ou Windows Vista, un dispositif de stockage de réseau avec Serveur UPnP A/V ou un dispositif de stockage USB avec fichiers multimédias.
- C. Un poste de TV avec sortie HDMI, Composant (Y, Pb, Pr), S-Vidéo, Péritel ou Composite.

Il est utile de disposer d'une connexion à Internet sur Bande Large si vous souhaitez utiliser des services en-ligne comme écouter une station de radio diffusée sur Internet.

Remarque : Le CFULLHDMAi de Conceptronic utilise un client A/V UPnP pour lire les fichiers audio et vidéo.
Vous devez disposer des hardwares avec une fonction Serveur A/V UpnP, une application de Serveur A/V tiers UPnP ou installer le logiciel Media Server de Conceptronic. (Voir chapitre 13).



Connexion du câble de réseau

Pour lire vos fichiers multimédias à partir de votre ordinateur ou de votre dispositif de stockage en réseau, vous devez connecter le CFULLHDMAi sur votre réseau.

- Branchez le câble de réseau fourni sur l'appareil [8] et sur votre dispositif de réseau (commutateur, routeur, etc.).

Remarque : Le CFULLHDMAi peut également être utilisé sans fils. Pour établir une connexion sans fil à un réseau, vous devez utiliser l'adaptateur USB sans fil C300RU de Conceptronic. Pour plus de détails sur la manière d'utiliser votre CFULLHDMAi sans fil, consultez le chapitre 12.

Connexion du/des Câble/s Vidéo

Vous pouvez connecter le CFULLHDMAi de 5 manières différentes sur votre TV :

- **HDMI**
- **Composite**
- **PÉRITEL** (en utilisant le Câble composite et l'adaptateur Péritel)
- **S-Vidéo** (en utilisant Câble de connexion Composant et S-Vidéo) **
- **Composant** (en utilisant Câble de connexion Composant et S-Vidéo) **

** Lorsque vous utilisez S-Vidéo ou Composant, seul le signal vidéo est envoyé à votre TV. Pour le signal audio, utilisez les connecteurs Audio RCA du Câble Composite (Rouge, Blanc), ou le câble Coaxial S/PDIF.

FRANÇAIS

HDMI:

- Branchez la câble HDMI sur la sortie HDMI [2] de l'appareil.
- Branchez l'autre extrémité du câble HDMI sur une entrée HDMI libre de votre TV.

Composite :

- Branchez le câble Composite (Jaune, Rouge et Blanc) sur les connecteurs Composite correspondants [4, 5, 6] de l'appareil.
- Branchez l'autre extrémité du câble Composite (Jaune, Rouge et Blanc) sur votre TV.

PÉRITEL :

- Branchez le câble Composite (Jaune, Rouge et Blanc) sur les connecteurs Composite correspondants [4, 5, 6] de l'appareil.
- Branchez l'autre extrémité du câble Composite (Jaune, Rouge et Blanc) sur les connecteurs de l'adaptateur Péritel.
- Branchez l'Adaptateur Péritel sur l'entrée Péritel de votre TV.

S-Vidéo :

- Branchez le câble de connexion Composant et S-Vidéo sur le connecteur S-Vidéo et YPbPr [3] de l'appareil.
- Branchez le câble S-Vidéo et la connexion S-Vidéo du câble de connexion Composant et S-Vidéo.
- Branchez l'autre extrémité du câble S-Vidéo sur une entrée S-Vidéo de votre TV.

Composant :

- Branchez le câble de connexion Composant et S-Vidéo sur le connecteur S-Vidéo et YPbPr [3] de l'appareil.
- Branchez la Câble de Composant (Rouge, Vert et Bleu) sur les connecteurs de Composant du câble de connexion Composant et S-Vidéo.
- Branchez l'autre extrémité du câble Composant sur les Connecteurs de Composant de votre TV.

Connexion du/des Câble/s Audio

Vous pouvez connecter l'appareil sur votre TV et/ou votre système de Home Cinema de 2 manières différentes :

- Analogique, par les connecteurs Audio RCA de l'appareil.
- Numérique, Par la sortie S/PDIF Coaxiale Numérique de l'appareil.

Analogique :

- Branchez les connecteurs Audio (Rouge, Blanc) du câble Composite sur les connecteurs Audio RCA [5, 6] de l'appareil.
- Branchez l'autre extrémité du câble Composant sur les Connecteurs Audio RCA de votre TV ou récepteur.

Numérique :

- Branchez la câble coaxial Numérique sur la sortie S/PDIF [7] de l'appareil.
- Branchez l'autre extrémité du câble coaxial Numérique sur une entrée coaxiale Numérique de votre récepteur.

FRANÇAIS

Connexion de l'Adaptateur Électrique.

Lorsque l'appareil est branché sur votre équipement Audio/Vidéo, vous pouvez brancher l'adaptateur électrique sur l'appareil.

- Branchez l'alimentation électrique fournie sur l'appareil **[10]** et sur une prise murale libre.

La LED d'alimentation électrique de l'appareil s'éclaire en **ROUGE** pour indiquer que l'appareil est en mode pause.

Préparation de la Télécommande.

La télécommande utilise 2 piles AAA (fournies).

Vous aurez besoin de la télécommande pour allumer/éteindre l'appareil.

- Remarques :**
- La portée optimale de la télécommande est d'environ 5 mètres.
 - Dirigez la télécommande vers le récepteur IR intégré dans la façade avant de l'appareil.
 - L'angle de réception du récepteur IR est de ± 30 degrés.
 - Remplacez les piles (2xAAA) lorsqu'elles sont usées ou épuisées.

6. Première Utilisation & configuration

Vous devez configurer l'appareil lorsque vous l'allumez pour la première fois.

- Sélectionnez le canal d'entrée correct sur la TV à laquelle l'appareil est connecté. (Composite, Péritel, S-Vidéo, Composant ou HDMI).

Remarque : À partir d'ici, le manuel est basé sur l'hypothèse que votre poste de TV est configuré sur la chaîne d'entrée de l'appareil. Toutes les opérations décrites ci-après concernant le fonctionnement de l'appareil.

- Allumez l'appareil avec le bouton marche/arrêt à l'arrière de l'appareil, ou avec la touche "Power" (1) de la télécommande.

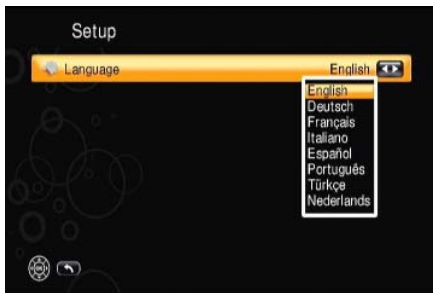
L'appareil s'allume : Le voyant LED du C54BR54A s'allume.

L'appareil affiche une page de garde avant de poursuivre le chargement du menu principal.

Remarque : L'appareil met environ 30 secondes à démarrer. Lorsque l'écran avec le logo disparaît, le signal de sortie de l'appareil est rétabli. Ceci fait apparaître un écran noir ou un message d'absence de signal sur votre TV pendant un moment. Veuillez attendre que le menu principal apparaisse à l'écran.

Remarque : Le signal de sortie par défaut est Composite. Si vous utilisez une autre sortie pour l'unité, il est possible que votre écran n'affiche pas le menu. Appuyez sur la touche "Output" (16) de la télécommande pour changer de signal de sortie de l'unité.

Le message affiché sur votre TV vous demande en quelle langue vous voulez utiliser l'appareil.



[Choix de la Langue]



[Menu Principal]

Lorsque vous avez sélectionné la langue, l'appareil affiche le menu suivant.

Le menu principal affiche les options suivantes :

- **My Media** Pour reproduire vos fichiers multimédias (par USB, Serveur UPnP/AV ou partage Samba)
- **iMedia** Reproduire le contenu multimédia d'Internet (vidéo sur Internet / radio sur Internet) ou le contenu multimédia par partage NFS ou en utilisant le client BitTorrent.
- **Setup** Changer les réglages de l'appareil.

Les options ci-dessus seront expliquées dans les chapitres suivants.

FRANÇAIS

Sélectionnez l'option "**Setup**" [*Configuration*] dans le menu principal. Le menu de Configuration est affiché à l'écran.

Dans le menu Configuration plusieurs options sont disponibles :

- **Network Setup** [*Configuration du Réseau*]
- **System Setup** [*Réglages du Système*]
- **Version**

Remarque : Le Menu Configuration peut être élargi avec d'autres options, comme "**Network Wizard**" [*Assistant de Réseau*], "**Wireless Setup**" [*Configuration sans fil*], "**BitTorrent Setup**" [*Configuration BitTorrent*] et "**Share hard disk**" [*Partager disque dur*]. Ces éléments sont ajoutés lorsque le CFULLHDMI est utilisé en combinaison avec l'adaptateur USB sans fil C300RU de Conceptor, ou avec un dispositif de stockage USB et seront expliqués aux **chapitres 10, 11 et 12**.

6.1 Network Setup [*Configuration du Réseau*]

Dans le menu "**Network Setup**", vous pouvez modifier les paramètres du réseau de l'appareil. Par défaut, l'appareil est réglé sur DHCP. Lorsque vous allumez l'appareil, il recherche un serveur DHCP disponible pour fournir une adresse IP à l'appareil.

Si vous ne disposez pas de serveur DHCP sur votre réseau, vous pouvez modifier les réglages du réseau manuellement. Pour ce faire, vous devez désactiver l'option DHCP.

Vous pouvez maintenant modifier les paramètres suivants :

- **IP Address** Adresse IP utilisée par l'appareil.
- **Netmask** [*Masque de sous-réseau*] Masque de sous-réseau pour l'adresse IP choisie.
- **Gateway** [*Passerelle*] Passerelle par défaut dans votre réseau.
- **DNS** Nom Dynamique de Serveur sur votre réseau.

Lorsque vous avez fini de modifier les paramètres, appuyez sur la touche "**Back**" (**8**) de la télécommande pour revenir au menu de configuration principal.

6.2 System Setup [*Réglages du Système*]

Dans le menu "**Setup System**", vous pouvez modifier les paramètres du système de l'appareil. Vous pouvez maintenant modifier les paramètres suivants :

Language [*Langue*] Changer la langue OSD de l'appareil.

TV Mode Setup [*Réglage du mode TV*]

- **Video Output** [*Sortie Vidéo*] Sélectionne le signal de sortie Vidéo. (VIDEO & CVBS, YPbPr ou HDMI)
- **TV System** [*Système de TV*] Sélectionner le système TV. (PAL ou NTSC)
Lorsque Composant (YPbPr) ou HDMI est sélectionné comme Sortie Vidéo, vous pouvez modifier la résolution de sortie, de 480p à 1080p60.
(Le chiffre derrière la résolution (p30, p50, p60) indique la cadence de prise de vue maximale possible pour cette résolution (30 prises de vue, 50, 60 / sec).)

Remarque : Pour profiter de la meilleure qualité de sortie possible, nous vous conseillons de régler le système de TV sur la résolution maximale possible pour votre TV.

FRANÇAIS

- **Aspect Ratio** [*Format de l'Image*] Sélectionne le format d'image de votre TV. (4:3 LB, 4:3 PS, 16:9)
- **Use HDMI EDID** [*Utilisation HDMI EDID*] Activer ou désactiver l'EDID HDMI. (EDID = Extended Display Identification Data. Si votre TV supporte EDID, elle envoie automatiquement les résolutions disponibles et les formats d'image disponibles à l'appareil).

Audio Setup [*Configuration Audio*]

- **Digital Audio Output** [*Sortie Audio Numérique*] Définit le signal de sortie de la sortie numérique. (Off, RAW ou PCM)
- **Analog Audio Output** [*Sortie Audio Analogique*] Définit le signal de sortie de la sortie analogique. (Stéréo, Mono L/R, Mix Mono)

Video Setup [*Réglage Vidéo*]

- **Brightness** [*Clarté*] Modifie la clarté du signal de sortie.
- **Contrast** [*Contraste*] Modifie le contraste du signal de sortie.
- **Hue** [*Contraste*] Modifie la tonalité du signal de sortie.
- **Saturation** Modifie la saturation du signal de sortie.

Other Settings [*Autres Paramètres*]

- **Screen Saver** [*Économiseur d'Écran*] Règle le temps d'inactivité nécessaire pour le déclenchement de l'économiseur d'écran. (désactivé, 1-30 minutes)
- **Photo Display Setup** [*Réglage de l'Affichage des Photos*] Change la manière dont sont affichées les photos. (Liste/Vignettes)
- **Slide Show Time** [*Durée de la Présentation de Diapositives*] Modifie l'espacement entre 2 photos. (1-30 secondes, 1-3 minutes)
- **Music Auto Play** [*Lecture Auto de Musique*] Change le Mode de Lecture de Musique. (Désactivé, Une fois, Répétition)
- **Video Resume Playback** [*Reprise de Lecture de Vidéo*] Change le mode de Reprise de Vidéo. (Ask, Always, Off) [*Demander, Toujours, Désactivé*]
- **Play Next Video** [*Lire Vidéo Suivante*] Pour lire la vidéo suivante lorsqu'une vidéo est terminée. (Enable, Disable) [*Activer, Désactiver*]
- **Advance** [*Avancer*] Dans le menu "Advance" vous pouvez activer ou désactiver la Led de Réseau du CFULLHDMI.

Lorsque vous avez fini de modifier les paramètres, appuyez sur la touche "Back" (8) de la télécommande pour revenir au menu de configuration principal.

FRANÇAIS

6.3 Version

Dans le menu "Version", vous pouvez voir la version actuelle du microprogramme ou mettre à jour votre microprogramme.

Restore to Default [*Réinitialiser aux paramètres par Défaut*] Pour restituer les paramètres par défaut de l'appareil.

Firmware Upgrade [*Mise à jour du Microprogramme*]

Internet Upgrade [*Mise à jour Internet*] Met à jour le microprogramme par Internet. L'appareil recherche automatiquement en-ligne une nouvelle version si l'appareil est connecté à Internet.

USB Upgrade [*Mise à jour USB*] Met à jour le microprogramme avec un dispositif de stockage USB.

Remarque : N'éteignez PAS l'appareil lorsque vous mettez le microprogramme à jour. Ceci pourrait endommager l'appareil et le rendre inutilisable !

Lorsque vous avez fini de modifier les paramètres, appuyez sur la touche "Back" (8) de la télécommande pour revenir au menu de configuration principal.

Lorsque vous avez fini de modifier les paramètres, appuyez sur la touche "Back" (8) ou "Home" (27) de la télécommande pour revenir au menu principal.

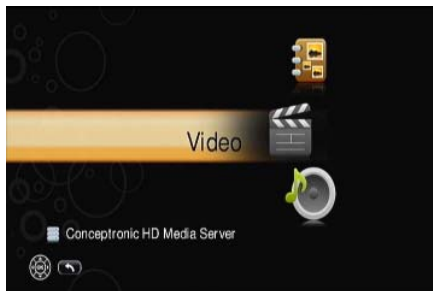
7. My Media

Pour lire vos fichiers multimédias par UPnP, Samba ou USB, sélectionnez l'option "My Media" dans le menu principal.

L'appareil affiche les serveurs UPnP A/V disponibles et les partages Samba sur votre réseau et le dispositif de stockage USB (lorsqu'il est connecté sur le port hôte USB).



[Liste Serveur Multimédia]



[Sélection du Média]

Remarque : Avant de pouvoir lire les fichiers multimédias avec l'appareil, vérifiez que votre Serveur Multimédia fonctionne (pour la lecture UPnP), ou votre média partagé sur un ordinateur ou un dispositif NAS. Si votre Serveur Multimédia ne fonctionne pas, procédez comme indiqué au **chapitre 13** pour installer le Serveur Multimédia de Conceptronic. Si vous ne disposez pas de fichiers multimédias partagés (pour la lecture Samba), passez au **chapitre 16** pour obtenir une explication sur la manière de partager vos fichiers.

Dans ce menu, vous pouvez sélectionner la source où le fichier multimédia que vous souhaitez lire est enregistré.

Lorsque vous avez sélectionné un serveur UPnP A/V ou un dispositif de stockage USB, l'appareil affiche l'écran de sélection multimédia avec les options suivantes :

- **Video** Sélectionnez Video si vous voulez voir des films / vidéos avec l'appareil.
- **Music** Sélectionnez Music si vous voulez lire de la musique avec l'appareil.
- **Photo** Sélectionnez Photo si vous voulez voir des photos / images avec l'appareil.

Sélectionnez le type de fichiers multimédias que vous souhaitez lire sur l'appareil.

Remarque : Avec les touches **Bleue (11)**, **Verte (10)**, **Jaune (21)** et **Rouge (20)** de votre télécommande vous pouvez facilement passer d'une option de lecture à une autre sur le CFULLHDMaI. Appuyez sur la touche bleue pour la vidéo, sur la touche verte pour la musique, sur la jaune pour les photos et sur la rouge pour le multimédia sur Internet.

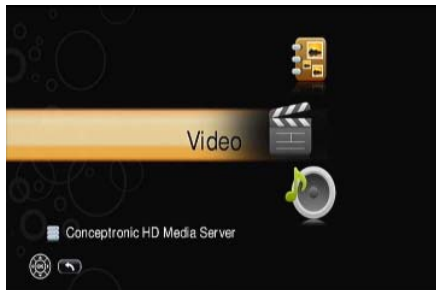
Remarque : L'appareil a besoin de temps pour charger des fichiers multimédias ou des bibliothèques multimédias. Le temps de chargement dépend de la connexion et du serveur multimédia sélectionné. Pendant le chargement, l'icône suivante s'affiche à l'écran :



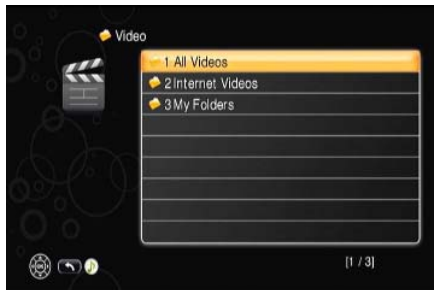
FRANÇAIS

7.1 Vidéo

Lorsque l'option "Vidéo" est sélectionnée dans l'écran de sélection multimédia, l'appareil affiche les options de navigation du serveur UPnP A/V choisi ou du dispositif de stockage USB.

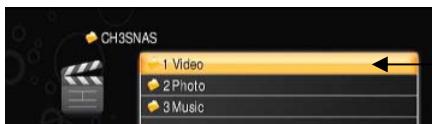


[Sélection Multimédia - Vidéo]



[Liste de Sélection de Vidéo]

Les répertoires affichés sont fournis par le Serveur Multimédia. Il est possible que dans certains cas tous les répertoires présentés n'aient pas cette fonction. Cela dépend du Serveur Multimédia utilisé. L'option de vidéo et les répertoires que vous sélectionnez fonctionnent comme un filtre. Vous ne pouvez sélectionner et lire qu'un fichier multimédia listé comme fichier vidéo.



[Répertoire Vidéo en Mode Vidéo]

Par défaut l'appareil se souvient du dernier répertoire consulté lorsque vous appuyez sur home pour revenir au menu principal lorsque vous sélectionnez de nouveau Vidéo, Music ou Pictures. Vous devez utiliser le bouton Back de la télécommande pour revenir à l'écran précédent pour sélectionner un autre répertoire ou un autre serveur UPnP AV / dispositif de stockage USB.

Utilisez les **touches fléchées (12)** pour naviguer dans les fichiers vidéos. Si un répertoire contient plusieurs fichiers vidéo, vous pouvez naviguer dans les pages en utilisant les touches "Prev" (6) ou "Next" (23).

Appuyez sur la touche "Play / OK" (19) pour lancer la lecture du fichier de film sélectionné. Lorsque le film a démarré, le CFULLHDMI de Conceptronic charge le film. Ceci peut prendre quelques instants.

Remarque : Vérifiez que le contenu du serveur multimédia a bien été rafraîchi lorsque vous sélectionnez le Serveur Multimédia dans le menu. Le contenu est indexé et s'il n'est pas rafraîchi, les nouvelles vidéos ne sont pas affichées.

FRANÇAIS

Si un fichier vidéo ou un codec n'est pas supporté, vous verrez le message suivant à l'écran :

ERROR[301]: File not supported

Fonctions de Lecture Vidéo

Pendant la lecture des fichiers vidéos, vous pouvez utiliser les fonctions suivantes :

- **Pause** : En cours de lecture appuyez sur la touche "Play / Ok" (**19**) pour interrompre la vidéo.
En cours de lecture appuyez sur la touche "Play / Ok" (**19**) pour reprendre la lecture de la vidéo.
- **Stop** : Utilisez la touche "Stop" (**7**) pour arrêter la lecture.
- **Mute [Muet]** : Appuyez sur "Mute" (**26**) pour activer ou désactiver la lecture audio.
- **Video Info [Infos Vidéos]** : Appuyez sur la touche "Display" (**3**) pour afficher les informations du fichier vidéo actuel.
- **Volume Control [Contrôle du Volume]** : Appuyez sur "Vol + / Vol -" (**18**) pour augmenter ou réduire le niveau sonore.
- **Next vidéo file [Fichier vidéo suivant]** : Utilisez "Next" (**23**) pour sélectionner le fichier vidéo suivant.
- **Previous vidéo file [Fichier vidéo précédent]** : Utilisez "Prev" (**6**) pour sélectionner le fichier vidéo précédent.
- **Fast forward playback [Avance Rapide]** : Utilisez "FF" (**12**) pour faire avancer rapidement.
- **Fast rewind playback [Rembobinage Rapide]** : Utilisez "FF" (**12**) pour faire reculer rapidement.
- **Slow forward playback [Avance Lente]** : Utilisez "Slow" (**5**) pour faire avancer lentement la lecture.
- **Slow rewind playback [Rembobinage Lent]** : Utilisez "Slow" (**5**) pour "Rew" (**12**) pour faire reculer lentement la lecture.
- **Sous-titres** : Appuyez sur la touche "Sub" (**13**) pour passer d'un sous-titre disponible à un autre pour vos fichiers vidéos (les fichiers de sous-titres intégrés et séparés sont supportés).
- **Langages [Langues]** : Appuyez sur les touches "Lang" (**14**) pour passer d'une langue disponible à l'autre des fichiers DVD/FOB lus.
- **A-B mode [mode A-B]** : Appuyez sur la touche "A-B" (**4**) pour démarrer la section de répétition. Appuyez de nouveau sur la touche pour terminer la section de répétition. Pour annuler le mode de répétition A-B, appuyez de nouveau sur le bouton "A-B".
- **Repeat : [Répéter]**
 - Appuyez sur la touche "Repeat" (**24**) une fois pour répéter le fichier de vidéo actuellement en cours de lecture (répétition d'un fichier).
 - Appuyez sur la touche "Repeat" (**24**) deux fois pour répéter tous les fichiers de vidéo dans le répertoire actuel (répétition de tous les fichiers).
 - Appuyez sur la touche "Repeat" (**24**) trois fois pour désactiver le mode répétition (répétition désactivée).

FRANÇAIS

- **Zoom :**

- Appuyez sur la touche "Zoom" (22) pour activer le mode Zoom. Appuyez sur la touche avec la flèche vers la gauche pour éloigner le zoom, appuyez sur la touche avec flèche à droite pour approcher le zoom.
- Appuyez sur la touche "Zoom" (22) pour activer le mode de position. Utilisez les touches fléchées pour déplacer l'écran dans la zone visée par le zoom.
- Appuyez sur la touche "Zoom" (22) pour désactiver le mode de Zoom.

- **Goto :**

Le CFULLDHMAi contient une fonction "GoTo" qui travaille au niveau de la durée ou au niveau du pourcentage, pour passer à un moment spécifique du film en cours de reproduction.

Durée :

- Pendant la lecture, appuyez sur la touche "0" de la télécommande. La barre "GoTo" s'affiche à l'écran et indique la durée actuelle de lecture et la durée totale de lecture du film en cours.
- Utilisez les touches numériques de la télécommande pour indiquer le moment du passage que vous souhaitez visualiser.
- Appuyez sur la touche "Play / OK" (19) pour passer au moment indiqué.

Par exemple : Si vous souhaitez passer à 1 heure 30 minutes, appuyez sur "0", "1", "3" et "Play / OK". Le CFULLDHMAi passé alors à 1 heure et 30 minutes du film actuel.

Pourcentage :

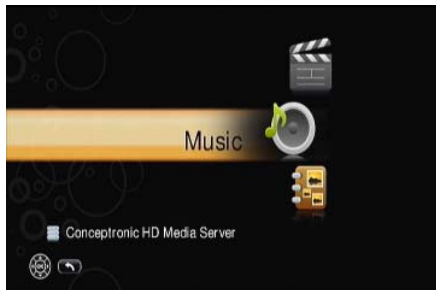
- Pendant la lecture, indiquez le pourcentage du film auquel vous voulez passer.
- Appuyez sur la touche "Play / OK" (19) pour passer au pourcentage indiqué.

Par exemple : Si vous souhaitez passer au milieu du film en cours, appuyez sur "5", "0" et "Play / OK". Le CFULLDHMAi passé à présent à 50% du film en cours.

FRANÇAIS

7.2 Music

Lorsque l'option "Music" est sélectionnée dans l'écran de sélection multimédia, l'appareil affiche les options de navigation du serveur UPnP A/V choisi ou du dispositif de stockage USB.



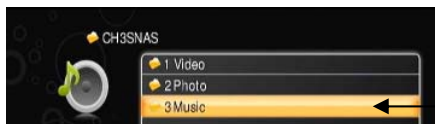
[Sélection Multimédia - Musique]



[Liste de Sélection de Musique]

Les répertoires affichés sont fournis par le Serveur Multimédia. Il est possible que dans certains cas tous les répertoires présentés n'aient pas cette fonction. Cela dépend du Serveur Multimédia utilisé. Certains Serveurs Multimédias proposent : les sélections Album, Artistes, Genre, toutes pistes. Veuillez sélectionner la fonction que vous préférez.

L'option de musique et les répertoires que vous sélectionnez fonctionnent comme un filtre. Vous ne pouvez sélectionner et lire qu'un fichier multimédia listé comme fichier vidéo.



[Répertoire Musique en Mode Musique]

Par défaut l'appareil se souvient du dernier répertoire consulté lorsque vous appuyez sur home pour revenir au menu principal lorsque vous sélectionnez de nouveau Video, Music ou Pictures. Vous devez utiliser le bouton Back de la télécommande pour revenir à l'écran précédent pour sélectionner un autre répertoire ou un autre serveur UPnP AV / dispositif de stockage USB.

Utilisez les **touches fléchées (12)** pour naviguer dans les fichiers de musique. Si un répertoire contient plusieurs fichiers de musique, vous pouvez naviguer dans les pages en utilisant les touches "Prev" (**6**) ou "Next" (**23**).

Appuyez sur la touche "Play / OK" (**19**) pour lancer la lecture du fichier de musique sélectionné.

Remarque : Vérifiez que le contenu du serveur multimédia a bien été rafraîchi lorsque vous sélectionnez le Serveur Multimédia dans le menu. Le contenu est mis à jour et s'il n'est pas rafraîchi, les nouvelles pistes de musique ne sont pas affichées.

FRANÇAIS

Si un fichier de musique n'est pas supporté, vous verrez le message suivant à l'écran :

ERROR[301]: File not supported

Fonctions de Lecture de Musique

Pendant la lecture des fichiers de musique, vous pouvez utiliser les fonctions suivantes :

- **Pause** : En cours de lecture appuyez sur la touche "Play / Ok" (**19**) pour interrompre la lecture. En cours de lecture appuyez sur la touche "Play / Ok" (**19**) pour reprendre la lecture de la vidéo.
- **Back [Vers l'arrière]** : Pendant la lecture, appuyez sur la touche "Back" (**8**) pour revenir à la liste de musique pendant que la musique est lue.
- **Stop [Arrêt]** : Utilisez la touche **Stop** (**7**) pour arrêter la lecture.
- **Mute [Muet]** : Appuyez sur **Mute** (**26**) pour activer ou désactiver la lecture audio.
- **Volume Control [Contrôle du Volume]** : Appuyez sur **Vol + / Vol -** (**18**) pour augmenter ou réduire le niveau sonore.
- **Next music file [Fichier de musique suivant]** : Utilisez **Next** (**23**) pour sélectionner le fichier de musique suivant.
- **Previous music file [Fichier de musique précédent]** : Utilisez "Prev" (**6**) pour sélectionner le fichier de musique précédent.
- **Fast forward playback [Avance Rapide]** : Utilisez "FF" (**12**) pour faire avancer rapidement.
- **Fast rewind playback [Rembobinage Rapide]** : Utilisez "FF" (**12**) pour faire reculer rapidement.
- **A-B mode [mode A-B]** : Appuyez sur la touche "A-B" (**4**) pour démarrer la section de répétition. Appuyez de nouveau sur la touche pour terminer la section de répétition. Pour annuler le mode de répétition A-B, appuyez de nouveau sur le bouton "A-B".
- **Repeat : [Répéter]**
 - Appuyez sur la touche **Repeat** (**24**) une fois pour répéter le fichier de musique actuellement en cours de lecture (répétition d'un fichier).
 - Appuyez sur la touche **Repeat** (**24**) deux fois pour répéter tous les fichiers de musique dans le répertoire actuel (répétition de tous les fichiers).
 - Appuyez sur la touche **Repeat** (**24**) trois fois pour désactiver le mode répétition (répétition désactivée).

FRANÇAIS

Images de l'Album

Le CFULLHMAi peut afficher les images de l'album des fichiers de musique lus. Pour afficher les images de l'album pendant la lecture, placez une image contenant l'image de la pochette de l'album dans le répertoire où les fichiers de musique que vous voulez lire sont enregistrés. Ce fichier doit être un fichier JPG et la résolution maximale conseillée est de 500x500. Lorsque vous lancez la lecture d'un fichier de musique, le CFULLDHMAi vérifie s'il existe dans le répertoire un fichier JPG à afficher comme images de l'album.

Remarque : Lorsque de multiples fichiers JPG sont disponibles, le CFULLDHMAi affiche le premier fichier du répertoire.

BGM (Musique de Fond).

Vous pouvez utiliser l'option BGM pour lire de la musique tandis que vous naviguer dans l'appareil, ou lorsque vous regardez une présentation de photos en diapositives. Si vous avez un aperçu de la musique disponible, vous pouvez appuyer sur la touche "BGM" (2) de votre télécommande pour procéder comme suit :



- **Add this file** [*Ajouter ce fichier*] : Ajouter la chanson à la liste BGM.
- **Delete this file** [*Effacer ce fichier*] : Effacer la chanson sélectionnée de la liste BGM.
- **Add all files** [*Ajouter tous les fichiers*] : Ajouter tous les fichiers dans le répertoire dans la liste BGM.
- **Delete all files** [*Effacer tous les fichiers*] : Effacer toute la liste BGM.
- **Edit** [*Éditer*] : Éditer la liste BGM.
- **Play/Next** [*Lire/Suivant*] : Lire la chanson suivante de la liste BGM.
- **Stop** [*Arrêt*] : Arrête la lecture de chansons de la liste BGM.

FRANÇAIS

7.3 Photo

Lorsque l'option "Photo" est sélectionnée dans l'écran de sélection multimédia, l'appareil affiche les options de navigation du serveur UPnP A/V choisi ou du dispositif de stockage USB.

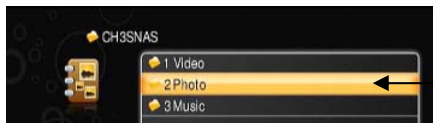


[Choix Multimédia - Photos]



[Liste de Sélection de Photos]

Les répertoires affichés sont fournis par le Serveur Multimédia. Il est possible que dans certains cas tous les répertoires présentés n'aient pas cette fonction. Cela dépend du Serveur Multimédia utilisé. L'option de photo et les répertoires que vous sélectionnez fonctionnent comme un filtre. Vous ne pouvez sélectionner et lire qu'un fichier multimédia listé comme fichier photo / images.



[Répertoire Photo en Mode Photo]

Par défaut l'appareil se souvient du dernier répertoire consulté lorsque vous appuyez sur home pour revenir au menu principal lorsque vous sélectionnez de nouveau Video, Music ou Pictures. Vous devez utiliser le bouton Back de la télécommande pour revenir à l'écran précédent pour sélectionner un autre répertoire ou un autre serveur UPnP AV / dispositif de stockage USB.

Utilisez les **touches fléchées (21)** pour naviguer dans les fichiers de photos. Si un répertoire contient plusieurs fichiers de photos, vous pouvez naviguer dans les pages en utilisant les touches "Prev" (6) ou "Next" (23).

Appuyez sur la touche "Play / OK" (19) pour lancer la lecture du fichier de photos/images sélectionné.

Remarque : Vérifiez que le contenu du serveur multimédia a bien été rafraîchi lorsque vous sélectionnez le Serveur Multimédia dans le menu. Le contenu est mis à jour et s'il n'est pas rafraîchi, les nouvelles images ne sont pas affichées.

Remarque : Si vous souhaitez voir vos photos en vignettes plutôt que sous forme de liste de fichiers, modifiez l'option de Photo Display Setup [Configuration d'Affichage Photo] dans le menu Setup (voir chapitre 6.2 : Other Setting [Autres Paramètres]).

FRANÇAIS

Si un fichier d'images n'est pas supporté, vous verrez le message suivant à l'écran :

ERROR[301]: File not supported

Fonctions de visualisation de photos

Pendant la visualisation des fichiers photos, vous pouvez utiliser les fonctions suivantes :

- **Slideshow** [*présentation de diapositives*] : Appuyez sur la touche "**Play / OK**" (**19**) pour lancer la lecture en diapositives de toutes les images.
- **Pause** : En cours de lecture par diapositives, appuyez sur la touche "**Play / Ok**" (**19**) pour interrompre la lecture par diapositives. Appuyez sur la touche "**Play / Ok**" (**19**) pour reprendre la lecture en diapositives.
- **Stop** [*Arrêt*] : Utilisez la touche **Stop** (**7**) pour arrêter la lecture en diapositives.
- **Photo Info** [*Infos Photos*] : Appuyez sur la touche "**Display**" (**3**) pour afficher les informations du fichier de photos actuel.
- **Next photo file** [*Fichier photo suivant*] : Utilisez "**Next**" (**23**) pour sélectionner le fichier de photo suivant.
- **Previous photo file** [*Fichier photo précédent*] : Utilisez "**Prev**" (**6**) pour sélectionner le fichier photo précédent.
- **Zoom** :
 - Appuyez sur la touche "**Zoom**" (**22**) pour activer le mode Zoom. Appuyez sur la touche avec la flèche vers la gauche pour éloigner le zoom, appuyez sur la touche avec flèche à droite pour approcher le zoom.
 - Appuyez sur la touche "**Zoom**" (**22**) pour activer le mode de position. Utilisez les touches fléchées pour déplacer l'écran dans la zone visée par le zoom.
 - Appuyez sur la touche "**Zoom**" (**22**) pour activer le mode de rotation. Utilisez les touches fléchées vers la gauche et vers la droite pour faire tourner la photo.

Musique & Images

Vous pouvez lire la musique lorsque vous affichez des images en mode diapositive. Il y a deux manières de lire de la musique lorsque vous affichez des images.

- Sélectionnez l'option "Music" de votre Serveur UPnP A/V. Naviguez vers le répertoire qui contient votre musique et lancez la lecture de votre musique, comme indiqué au **chapitre 7.2**. Lorsque la musique est en cours de lecture, appuyez sur la touche "pictures" (**21**) sur la télécommande pour ouvrir l'option "Photo" de votre serveur UPnP A/V. Sélectionnez la première photo de votre présentation en diapositives et appuyez sur la touche "**Play / Ok**" (**19**) deux fois pour charger la lecture par diapositives.
- Lancez la présentation par diapositives comme indiqué au **chapitre 7.3** Pendant la présentation en diapositives, appuyez sur la touche "**BGM**" (**2**) de la télécommande pour lancer la lecture de la liste BGM.

Remarque : Cette fonction ne marche que si de la musique est ajoutée dans la liste BGM (Voir chapitre 7.2).

8. iMedia

Le menu iMedia vous permet de reproduire de la musique et des fichiers vidéo d'Internet, ou de lire des contenus multimédias des partages NFS dans votre réseau.

Remarque : L'appareil doit être connecté sur un réseau avec une connexion Internet active pour utiliser cette fonction !

Dans le menu iMedia, vous pouvez choisir parmi 2 options :

- **Live 365** Diffusion de la Radio sur Internet Live365
- **My Media** Vos transmissions multimédias par Internet, vos transmissions prédéfinies et vos partages NFS créés.

8.1 Live365

Nous avons ajouté le service de musique par radio sur internet Live365.com dans le CFULLHDMaI de Conceptronic.

Dans le menu iMedia, vous pouvez sélectionner l'option "Live365".

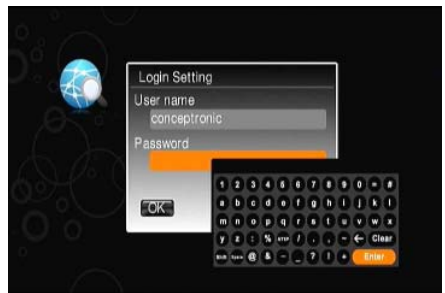
Vous pouvez sélectionner un genre dans la liste ou sélectionner l'une des autres options disponibles. Vous pouvez sélectionner une station de radio dans la liste et appuyer sur la touche "Play / OK" (19) de la télécommande pour lire cette station de radio.

Si vous choisissez une station avec l'icône de cadenas, vous ne pouvez lire cette station que si vous entrez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe dans le site live365.com.

Remarque : Vous pouvez créer gratuitement un compte de live365 sur www.live365.com .



[Stations de Radio Live365]



[Connexion Live365]

Vous pouvez entrer le nom d'utilisateur et le mot de passe grâce au clavier affiché à l'écran.

Lorsque le nom d' utilisateur et le mot de passe sont corrects, ils sont enregistrés automatiquement dans la mémoire de l'appareil.

Remarque : Si vous souhaitez éliminer votre compte Live365 de votre appareil, vous devez utiliser l'option "Reset to Default" [Réinitialiser aux paramètres par défaut] du menu Setup.

Remarque : Un compte Live365 standard ne peut lire que des stations de radio standards. Les stations de radio VIP ne peuvent être lues que lorsque vous disposez d'une souscription payante dans la section VIP de Live365.

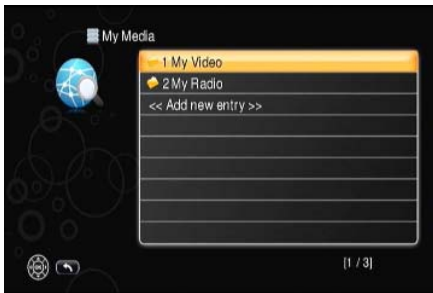
FRANÇAIS

8.2 My Media

Lorsque vous sélectionnez l'option "My Media" dans le menu "iMedia", vous pouvez lire les fichiers audio ou vidéo, ou insérez vos fichiers audio ou vidéo comme raccourci dans l'appareil pour les lire. L'écran "My Media" a 3 options :

- My Video Répertoire prédéfini avec raccourcis vidéos.
- My Audio Répertoire prédéfini avec raccourcis audio.
- << Add New Entry >> Créez votre propre raccourci pour un fichier.

Remarque : Les raccourcis audio et vidéo n'appartiennent pas à Conceptronic et Conceptronic n'est pas responsable du contenu diffusé lors de l'activation des raccourcis prédéfinis.



[Liste de Sélection MyMedia]



[My Media - Ajouter nouveau fichier]

Avec l'option "Add New Entry" [Ajouter nouvelle entrée], vous pouvez ajouter vos fichiers audio ou vidéos dans l'appareil.

Remarque : L'appareil supporte les URL HTTP et MMS. Pour l'audio, les fichiers WMA et MP3 sont supportés. Pour la vidéo, les fichiers WMV9, AVI, VOB et MP4 sont supportés.

Avec l'option "Add New Entry" [Ajouter nouvelle entrée], vous pouvez ajouter un nom et une URL dans vos fichiers audio ou vidéos préférés.

Astuce : Pour les stations de radio, nous vous suggérons d'utiliser le répertoire SHOUTCast. (<http://www.shoutcast.com>).

Astuce : Vous pouvez aussi ajouter des URL d'audio et de vidéo par le software de Serveur Multimédia HD. Voir chapitre 14 : système pour savoir comment ajouter les URL dans l'appareil.

Remarque : Le CFULLHDMaI de Conceptronic a un Clavier intégré à l'Écran qui peut être utilisé pour saisir les URL et les noms des stations de radio. Seuls les caractères latins basiques sont supportés. Les caractères spéciaux des feuilles de caractères Latin Extended comme åäñß ne sont pas supportés.

9. Lecture Multimédia par NFS

Le dispositif supporte la lecture des fichiers multimédias d'un partage NFS sur votre réseau. NFS peut être utilisé sur les dispositifs NAS les plus modernes ou les serveurs qui supportent le serveur NFS. Le dispositif supporte Kernel Space NFS et User Space NFS.

Remarque : La configuration de NFS nécessite que vous connaissiez le système de fichiers de Linux. Veuillez consulter le manuel ou prendre contact avec le fabricant de votre dispositif NAS ou votre serveur pour configurer NFS.

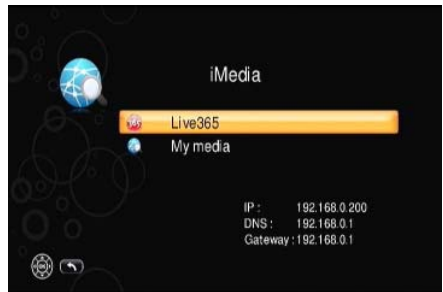
Un partage NFS doit être ajouté à la section "iMedia" de votre appareil, pour pouvoir naviguer dans le partage.

La façon la plus simple d'ajouter des partages NFS sur votre CFULLHDMaI est d'utiliser votre ordinateur, par l'interface web intégrée du CFULLHDMaI.

- Allumez le CFULLHDMaI et allez dans la section "iMedia". Dans le coin inférieur droit, l'adresse IP de votre appareil s'affiche.



[Menu Principal]



[Menu iMedia]

- Ouvrez un navigateur web sur votre ordinateur et entrez l'URL suivante :

<http://<IP-OF-CFULLHDMaI>:49152/web/iMedia>

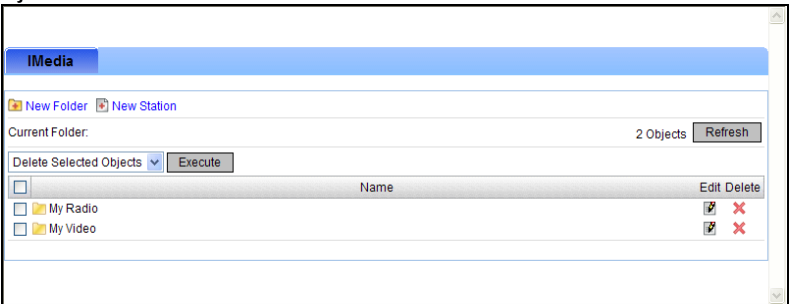
(où <IP-OF-CFULLHDMaI> doit être remplacé par l'adresse IP présentée dans la section iMedia).

Par exemple : Si la section iMedia affiche : 192.168.0.200, vous devez saisir :

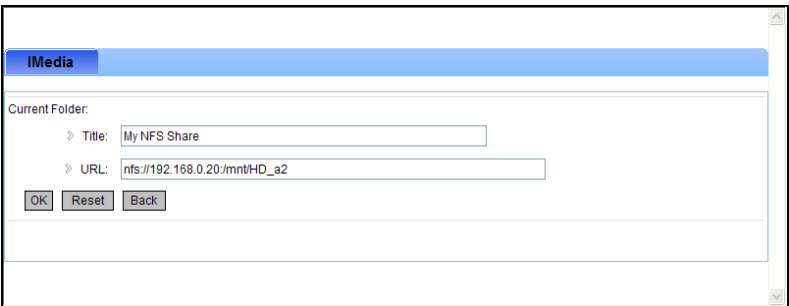
<http://192.168.0.200:49152/web/iMedia>

La page de configuration iMedia du CFULLHDMaI s'affiche à l'écran.

FRANÇAIS



- Cliquez sur le bouton "New Station" [*Nouvelle Station*]



- Entrez un nom pour le partage NFS, par exemple : 'My NFS Share'.
- Entrez l'URL suivante :

`nfs://<IP-OF-NFS-DEVICE>/mnt/HD_a2`

(où <IP-OF-NFS-DEVICE> doit être remplacé par l'adresse IP de votre serveur NFS).

Par exemple : Si l'adresse IP de votre Serveur NFS est : **192.168.0.20**, vous devez saisir :

`nfs://192.168.0.20:/mnt/HD_a2`

Remarque : Vérifiez que : derrière l'adresse IP de votre partage NFS est aussi présente !

Remarque : la section '/mnt/HD_a2' de l'URL de NFS est l'emplacement défini dans le fichier d'exportation du serveur NFS.

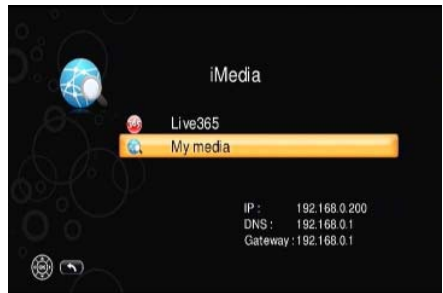
- Cliquez sur le bouton "OK" pour enregistrer le partage NFS sur la configuration de l'appareil.

FRANÇAIS

Lorsque le partage NFS est ajouté à votre section iMedia, vous pouvez naviguer dans le partage grâce à la section "iMedia" de l'appareil.



[Menu Principal]



[Menu iMedia]

- Sélectionnez "iMedia" dans le Menu Principal.
- Sélectionnez "My Media" dans le Menu iMedia.



[Menu iMedia - My Media]

- Sélectionnez votre partage NFS dans la liste (par exemple : "My NFS Share", créé dans ce chapitre).

Vous pouvez à présent naviguer dans votre partage NFS et lire vos fichiers multimédias.

10. Client BitTorrent - configuration et utilisation

Le CFULLDHMAi de Conceptronic peut être utilisé comme client BitTorrent pour télécharger (et/ou décharger) des fichiers dans le réseau P2P BitTorrent.

Avant d'utiliser le CFULLDHMAi comme client de BitTorrent, connectez un disque dur formaté NTFS ou EXT2 sur le port USB du CFULLDHMAi.

Lorsque le CFULLDHMAi est allumé et détecte le disque dur connecté pendant l'opération d'initialisation, les fonctions de BitTorrent sont disponibles.

Remarque : Si vous connectez le disque dur sur le CFULLDHMAi alors que le CFULLDHMAi est déjà allumé, les fonctions de BitTorrent ne sont pas disponibles. Vous devez allumer le CFULLDHMAi lorsque le disque dur est déjà connecté pour utiliser les fonctions de BitTorrent.

Remarque : La fonction BitTorrent est activée par défaut. Pour utiliser la fonction BitTorrent, activez la fonction BitTorrent dans le menu "BitTorrent Setup" comme indiqué ci-après.

10.1 BitTorrent - configuration

Sélectionnez l'option "Setup" [*Configuration*] dans le menu principal. Le menu de Configuration est affiché à l'écran. Dans le menu de Configuration une nouvelle option est disponible : 'BitTorrent Setup'.

Sélectionnez l'option "BitTorrent Setup" ["*Configuration BitTorrent*"]. Le menu de configuration de BitTorrent est affiché à l'écran.

Vous pouvez maintenant modifier les paramètres suivants :

- **Enable BitTorrent** [*Activer BitTorrent*] Activer ou désactiver la fonction BitTorrent (Désactivé par défaut).
- **Max upload connections** [*Connexion maximale de déchargement*] Indiquez les connexions maximales de déchargement.
- **Max upload rate** [*Vitesse maximale de déchargement*] Indiquez la vitesse maximale de déchargement.

Remarque : Dans certains pays il n'est pas autorisé de partager des fichiers par Internet. Conceptronic se dégage de toute responsabilité concernant les téléchargements partagés par la fonction BitTorrent du CFULLDHMAi.

- **Max Download rate** [*Vitesse maximale de téléchargement*] Indiquez la vitesse maximale de téléchargement.
- **Listen Port** [*Port d'Écoute*] Indiquez le port d'écoute du client BitTorrent.

Le "DHT Port" [*Port DHT*] ne peut pas être modifié manuellement. Le port sera toujours configuré 1 port au-dessus du "Listen Port" [*Port d'écoute*].

Remarque : Vous pouvez enregistrer les paramètres par défaut pour le "Listen Port" [*Port d'Écoute*] et le "DHT Port" [*Port DHT*] mais vérifiez que ce port est communiqué par votre modem / routeur sur l'adresse IP de votre CFULLDHMAi pour obtenir la meilleure performance possible.

Lorsque vous avez fini de modifier les paramètres, appuyez sur la touche "Back" (8) de la télécommande pour revenir au menu de configuration principal.

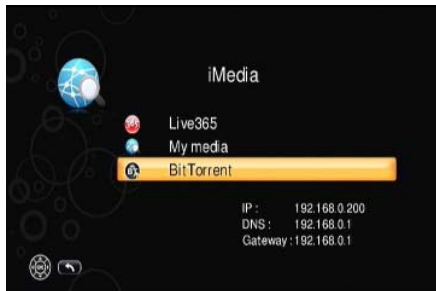
FRANÇAIS

10.2 BitTorrent - utilisation

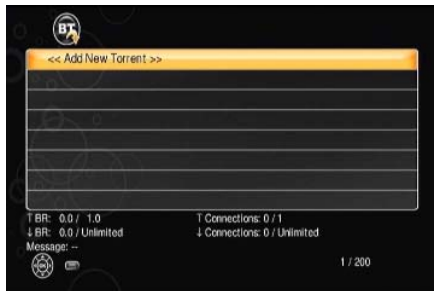
Lorsque vous avez modifié les options de configuration de BitTorrent sur vos paramètres préférés, vous pouvez commencer à utiliser la fonction BitTorrent.

Sélectionnez l'option "iMedia" dans le menu principal. Le menu iMedia est affiché à l'écran. Dans le menu iMedia, une option supplémentaire appelée "BitTorrent" est à présent disponible.

Remarque : Si l'option BitTorrent n'est pas disponible, ou si l'option BitTorrent est affichée en gris, le disque dur n'est pas correctement connecté sur le CFULLHDMaI. Connectez à nouveau le disque dur et éteignez le CFULLHDMaI puis rallumez-le.



[Menu iMedia]



[Menu BitTorrent]

Par défaut, la liste de torrent est vide.

Lorsque vous sélectionnez l'option "Add New Torrent" [*Ajouter Nouveau Torrent*], vous pouvez télécharger un fichier de torrent dans le CFULLHDMaI.

Le système de navigation dans les fichiers sera affiché à l'écran ; il vous permettra de naviguer dans un répertoire sur votre dispositif de stockage USB qui contient les fichiers torrent. Lorsque vous sélectionnez un fichier torrent, le message "OK" sera affiché brièvement à l'écran. Le fichier torrent est à présent ajouté sur le client BitTorrent, que vous pouvez voir en appuyant sur la touche "Back" [*Retour*] (8) jusqu'à ce que vous reveniez au menu BitTorrent.



[Torrent ajouté]



[Menu BitTorrent]

FRANÇAIS

Remarque : Il n'est possible que de télécharger des fichiers torrent à partir d'un dispositif de stockage USB. Il n'est pas possible de télécharger des fichiers torrent à partir d'un dispositif de partage en réseau.

Astuce : Pour ajouter facilement des fichiers torrent sur le dispositif de stockage USB connecté, vous pouvez utiliser la fonction de partage en réseau du CFULLDHMAi. La fonction de partage en réseau est décrite au chapitre 11.

Dans le menu BitTorrent, vous pouvez modifier plusieurs paramètres pour le téléchargement de torrent surligné en appuyant sur la touche "Menu" (25) de votre télécommande. La fenêtre de Commande de BT est affichée à l'écran.



[Torrent ajouté et téléchargement en cours]

Dans la fenêtre de Commande de BT vous pouvez modifier les paramètres suivants :

- **Start Torrent** [Lancer Torrent] Démarrer le téléchargement du fichier torrent sélectionné.
- **Stop Torrent** [Arrêter Torrent] Arrêter le téléchargement du fichier torrent sélectionné.
- **Set Priority** [Définir la Priorité] Définir la priorité de téléchargement du fichier torrent sélectionné.
- **Remove Torrent** [Éliminer Torrent] Éliminer le torrent sélectionné de la liste.
- **Remove Files** [Éliminer Fichiers] Éliminer le torrent sélectionné et les fichiers téléchargés en rapport avec le torrent sélectionné.
- **Start All Torrents** [Lancer Tous les Torrents] Lancer le téléchargement de tous les fichiers torrent dans la liste.
- **Stop All Torrents** [Arrêter Tous les Torrents] Arrêter le téléchargement de tous les fichiers torrent dans la liste.

Lorsque les fichiers de torrent sont terminés, les fichiers téléchargés seront enregistrés dans le répertoire "BT" dans le répertoire racine du dispositif de stockage USB connecté.

Astuce : Si vous avez ajouté des fichiers torrent dans le menu BitTorrent et que vous quittez le menu BitTorrent, les téléchargements continuent en arrière-plan.

Attention : Si vous déconnectez le disque dur du CFULLDHMAi avant d'éteindre complètement le dispositif, vos téléchargements de BitTorrent actifs seront éliminés.

11. Partage en réseau - configuration et utilisation

Vous pouvez avoir accès au CFULLDHMAi de Conceptronic comme dispositif de partage en réseau. Avec la fonction de partage en réseau, vous pouvez partager votre dispositif de stockage USB connecté sur votre réseau, pour que d'autres ordinateurs puissent atteindre les données enregistrées dans le dispositif de stockage USB.

Avant d'utiliser la fonction de partage en réseau, vous devez connecter un dispositif de stockage USB sur le port USB du CFULLDHMAi. Le dispositif de stockage USB peut être formaté avec le système de fichiers FAT32, NTFS ou EXT2.

Remarque : Si un système de fichier autre que FAT32, NTFS ou EXT2 est utilisé, la fonction de partage en réseau n'est pas disponible.

Remarque : Si vous connectez le disque dur sur le CFULLDHMAi alors que le CFULLDHMAi est déjà allumé, les fonctions de partage en réseau ne sont pas disponibles. Vous devez allumer le CFULLDHMAi lorsque le disque dur est déjà connecté pour utiliser les fonctions de partage en réseau.

Remarque : Si le CFULLDHMAi n'est pas connecté à un réseau, la fonction de partage en réseau n'est pas disponible.

11.1 Partage en réseau - configuration

Sélectionnez l'option "Setup" [*Configuration*] dans le menu principal. Le menu de Configuration est affiché à l'écran. Dans le menu de Configuration, sélectionnez "System Setup" [*Configuration du Système*]

Dans le menu de Configuration du Système une nouvelle option est disponible : 'Share hard disk'. [*Partager disque dur*]

Sélectionnez l'option "Share hard disk" [*Partager disque dur*]. Le menu de configuration "Share hard disk" est affiché à l'écran.

Vous pouvez maintenant modifier les paramètres suivants :

- **Share Name** [*Nom du partage*] Modifier le nom du réseau du CFULLDHMAi.
- **Group name** [*Nom du groupe*] Changer le nom du groupe auquel le CFULLDHMAi est connecté.
- **User name** [*Nom d'utilisateur*] Définir un nom d'utilisateur pour accéder au partage de réseau.
- **Password** [*Mot de passe*] Définir un mot de passe pour accéder au partage de réseau.

Lorsque vous avez fini de modifier les paramètres, appuyez sur la touche "Back" (8) de la télécommande pour revenir au menu de configuration principal.

FRANÇAIS

11.2 Partage en réseau - utilisation

Lorsque la fonction de partage en réseau du CFULLDHMAi est configurée, vous pouvez accéder au partage en réseau par un ordinateur sur votre réseau.

Remarque : Les étapes indiquées ci-après vous indiquent comment accéder au réseau partagé de CFULLDHMAi avec les paramètres par défaut sur un ordinateur fonctionnant sous Windows Vista.

Par défaut le nom du réseau du CFULLDHMAi est "CFULLDHMAi". Avec ce nom, vous pouvez atteindre le partage en réseau du dispositif dans le réseau.

- Sélectionnez "Start", "Network" [*Démarrer, Réseau*]

Windows Explorer affiche les paramètres du réseau.

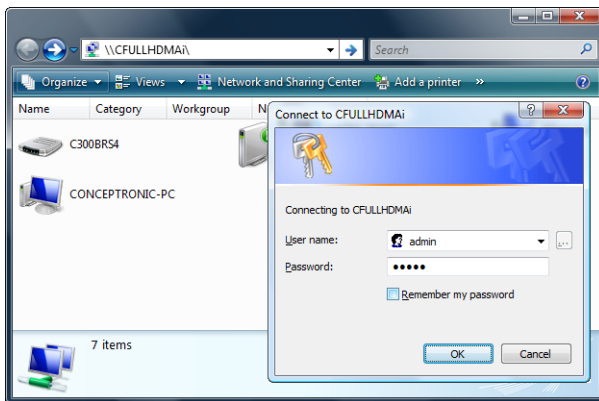
Dans la barre supérieure vous pouvez indiquer le nom du réseau du CFULLDHMAi comme suit :

\\<NETWORK_NAME_OF_CFULLDHMAi>\

Par exemple : Si le CFULLDHMAi est configuré avec les paramètres par défaut, le nom du réseau est "CFULLDHMAi" et vous devez indiquer :

\\CFULLDHMAi\

Le partage en réseau du CFULLDHMAi vous demande votre nom d'utilisateur et votre mot de passe. Le nom d'utilisateur par défaut et le mot de passe sont "admin" et "admin", mais ils peuvent être modifiés, consultez le **Chapitre 11.1**.

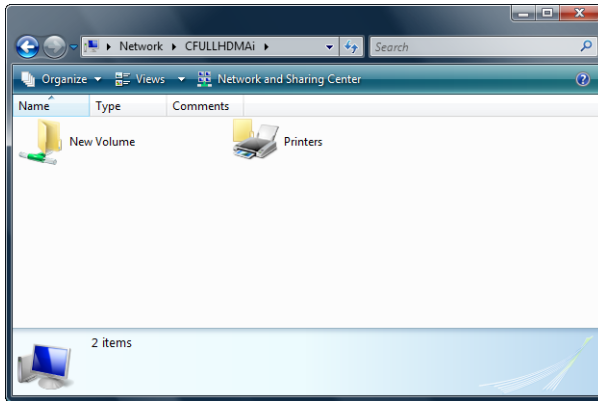


- Indiquez le nom d'utilisateur et le mot de passe et cliquez sur "OK" pour poursuivre.

FRANÇAIS

Lorsque le nom d'utilisateur et le mot de passe sont corrects, vous verrez les partages du CFULLHDMai.

Remarque : Dans Windows, les "Imprimantes" partagées sont automatiquement ajoutées à chaque serveur Samba dans le réseau, mais le CFULLHDMai ne peut pas fonctionner comme serveur d'imprimante.



En sélectionnant le partage en réseau, vous pouvez copier, effacer, lire et ajouter des fichiers sur le disque dur USB qui est connecté à votre CFULLDHMAi.

Astuce : Vous pouvez utiliser la fonction de partage en réseau pour ajouter des fichiers torrent sur votre disque dur, pour pouvoir télécharger ces fichiers dans le client BitTorrent du CFULLDHMAi.

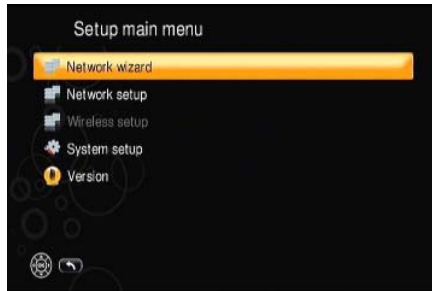
12. Réseau sans fil - configuration et utilisation

Le CFULLDHMAi de Conceptronic peut se connecter à un réseau sans fil lorsque le CFULLDHMAi est utilisé en combinaison avec l'adaptateur USB sans fil C300RU de Conceptronic.

Avant de connecter le CFULLDHMAi sur un réseau sans fil, vous devez connecter l'adaptateur USB sans fil C300RU de Conceptronic sur le port USB du CFULLDHMAi. Lorsque le C300RU est connecté sur le port USB du CFULLDHMAi, le menu Configuration contiendra des fonctions supplémentaires.

Sélectionnez l'option "**Setup**" [*Configuration*] dans le menu principal. Le menu de Configuration est affiché à l'écran.

Dans le menu de Configuration 2 nouvelles options sont disponibles : '**Network Wizard**' [*Assistant réseau*] et "**Wireless Setup**' [*Configuration sans fil*].



[Menu de Configuration]

12.1 Assistant de Réseau

Avec la nouvelle option "**Network Wizard**" [*Assistant de réseau*], vous pouvez facilement vous connecter à un réseau (sans fil) en quelques petites étapes.

- Sélectionnez l'option "**Network Wizard**" et appuyez sur la touché "**Play / OK**" (**19**). L'Assistant de Réseau s'affiche à l'écran
- Sélectionnez votre connexion de réseau : "**Wired**" ou "**Wireless Client**" [*Câblé ou Client Sans Fil*] et appuyez sur la touché "**Play / OK**" (**19**).

Câblé :

Si vous sélectionnez "**Wired**", l'Assistant de Réseau est terminé. Sélectionnez "**Done**" et appuyez sur la touché "**Play / OK**" (**19**) pour terminer l'Assistant de Réseau.

Sans fils :

Si vous sélectionnez "**Wireless Client**" [*Client sans fil*], l'Assistant de Réseau recherche de nouveaux réseaux sans fils dans l'entourage. Tous les réseaux sans fil détectés seront affichés à l'écran :

FRANÇAIS



[Menu de Configuration]

Remarque : Si votre réseau sans fil n'est pas détecté, sélectionnez "Refresh" [Rafraîchir] pour rechercher à nouveau des réseaux sans fil.

- Sélectionnez le réseau sur lequel vous souhaitez vous connecter et appuyez sur la touche "Play / OK" (19).

Les paramètres du réseau du réseau sélectionné seront affichés à l'écran :



[Menu de Configuration]

Si votre réseau est sécurisé par un cryptage, le CFULLDHMAi détecte automatiquement le type de cryptage.

- Vérifiez si les paramètres "Authentication" [Authentification] et "Key format" [Format de code] indiquent bien les bons paramètres de cryptage pour votre réseau.
- Utilisez l'option "Key value" [Valeur du code] pour indiquer le code de cryptage nécessaire pour votre réseau. Lorsque vous sélectionnez cette option et que vous appuyez sur la touche "Play / OK" (19), un clavier affiché à l'écran affiche le code de cryptage.
- Lorsque vous avez indiqué le code de cryptage, sélectionnez "Next" et appuyez sur la touche "Play / OK" (19).

FRANÇAIS

Le CFULLDHMAi enregistre les paramètres de votre réseau. Après avoir enregistré les paramètres du réseau, l'Assistant de Réseau est terminé.

- Sélectionnez "Done" et appuyez sur la touché "Play / OK" (19) pour terminer l'Assistant de Réseau.

12.2 Configuration Sans Fil

Avec la nouvelle option "Wireless Setup" [Configuration Sans Fil] vous pouvez configurer manuellement votre connexion sans fil.

Par défaut, l'option "Wireless Setup" est affichée en gris si aucune configuration sans fil n'est encore configurée sur le CFULLDHMAi. Pour activer le menu "Configuration Sans fil", vous devez d'abord définir la connexion du réseau sur "Wireless Client".

Sélectionnez l'option "Network Setup" [Configuration Réseau]. La Configuration de Réseau est affichée à l'écran.

Sélectionnez l'option "Network type" [Type de réseau] et modifiez la valeur sur "Wireless Client" [Client Sans fil].

Appuyez sur la touche "Back" [retour] pour revenir à l'écran précédent.

Le CFULLDHMAi vous demande d'enregistrer les paramètres. Sélectionnez "Save" [Enregistrer].

Lorsque vous revenez dans le menu Configuration, vous voyez que l'option "Wireless Setup" est à présent disponible.

Sélectionnez l'option "Wireless Setup". Le menu de Configuration Sans fil est affiché à l'écran.

Vous pouvez maintenant modifier les paramètres suivants :

- | | |
|------------------|--|
| - SSID | Indiquez manuellement le nom de votre réseau sans fil. |
| - Scan SSID | Rechercher un réseau sans fil dans votre environnement. |
| - Network type | Sélectionner le type de réseau sans fil. |
| - Authentication | Sélectionner le type d'authentification pour votre réseau sans fil sécurisé. |
| - Key Format | Sélectionner le type de sécurité pour votre réseau sans fil sécurisé. |
| - Key value | Entrez le code de cryptage de votre réseau sécurisé sans fils. |

Lorsque vous avez fini de modifier les paramètres, appuyez sur la touche "Back" (8) de la télécommande pour revenir au menu de configuration principal.

13. Installation du Serveur Multimédia HD

Avant d'utiliser le CFULLHDMAI de Conceptronic, vous devez installer un Serveur UPnP A/V compatible tels que les boîtiers de disque dur CH3SNAS ou CH3WNAS, un autre dispositif UPnP A/V, ou un ordinateur avec le pack de softwares de Serveur UPnP A/V.

Le Cd-Rom fourni contient le pack de Serveur Multimédia HD de Conceptronic.

Si vous n'avez pas de programme de Serveur UPnP A/V, vous pouvez transformer votre Pc en serveur de diffusion multimédia en installant le programme Serveur Multimédia de Conceptronic.

- A. Placez le CD-ROM dans votre lecteur de CD-ROM. Le Menu à Lancement Automatique doit apparaître automatiquement. Si le Menu à Lancement Automatique n'apparaît pas, naviguez dans **"Mon Ordinateur"** et cliquez deux fois sur le lecteur de Cd-Rom pour lancer le menu à lancement automatique.



- B. Sélectionnez l'option "Install Software" dans le menu à lancement automatique.
- C. Une boîte de dialogue de choix de la langue apparaît. Sélectionnez la langue de votre choix et appuyez sur "OK".
- D. L'Assistant de Configuration apparaît. Cliquez sur « Suivant » pour continuer.
- E. Entrez votre nom d'utilisateur et votre entreprise, ou conservez les paramètres par défaut. Sélectionnez qui peut utiliser l'application (permettre à tous les utilisateurs ou seulement à l'utilisateur actuel). Cliquez sur « Suivant » pour continuer.
- F. Modifiez le répertoire de destination de l'installation avec le bouton "Change" ou laissez les paramètres par défaut. Cliquez sur « Suivant » pour continuer.
- G. Cliquez sur "Install" pour lancer l'installation de l'application.
- H. Le système vous indiquera quand l'installation sera terminée. Cliquez sur " Finish " pour quitter le programme d'installation.

Le Software Multimédia de Conceptronic est à présent installé sur votre ordinateur. Vous pouvez y accéder par le répertoire de Conceptronic dans la section Programmes de votre Menu de Démarrage.

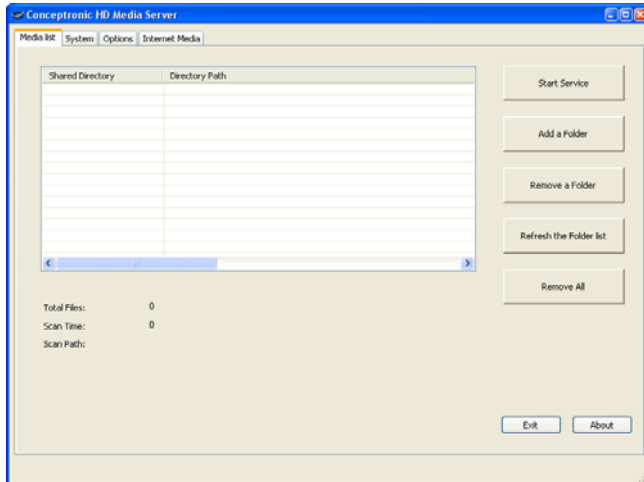
14. Utilisation et configuration du Serveur Multimédia HD

Lorsque vous lancez le software Conceptronic HD Media Server, la fenêtre principale de software s'affiche à l'écran.

Remarque : Si vous utilisez Windows XP ou Windows Vista, le pare-feu intégré affiche une fenêtre pop-up de connexion. Permettez au software de communiquer avec le réseau en cliquant sur "Unblock" [Débloquer]

Media List [Liste Multimédia]

La première page de configuration du Serveur Multimédia HD de Conceptronic est la page de "Media List" [Liste Multimédia].



Sur la page "Media List" vous pouvez paramétrer / modifier les options suivantes :

- **Start Service [Démarrer le service]** : Lancer le Serveur Multimédia.
- **Stop Service [Arrêter le service]** : Arrêter le Serveur Multimédia.
- **Add a Folder [Ajouter un Répertoire].** : Ajouter un répertoire avec un contenu multimédia dans la liste partagée.
- **Remove a Folder [Éliminer un Répertoire]** : Éliminer un répertoire avec un contenu multimédia dans la liste partagée.
- **Refresh the Folder list [Rafraîchir la liste de répertoires]** : Rafraîchit tous les répertoires dans la liste partagée.
- **Remove All [Tout effacer]** : Élimine tous les répertoires de la liste partagée.

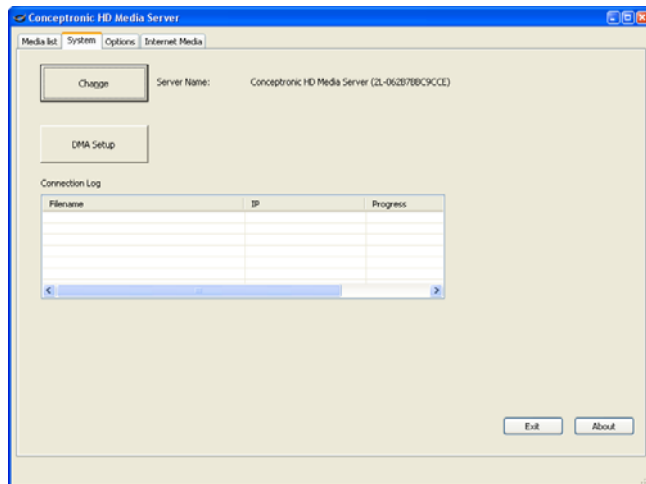
Pour ajouter un répertoire dans la liste partagée, vous devez arrêter d'abord le service.

Lorsque vous ajoutez un répertoire dans la liste partagée, le contenu du répertoire est scanné automatiquement.

FRANÇAIS

Systeme

La deuxième page du Serveur Multimédia HD de Conceptronic est la page de "Setup" [*Configuration*].



Dans la liste "System" vous pouvez changer le nom de votre Serveur Multimédia HD. Cliquez sur le bouton "Change" pour modifier le nom. Ce nom sera affiché à l'écran lorsque le CFULLHDMaI recherche des serveurs UPnP A/V disponibles.

Le nom du serveur modifié sera actif lorsque vous arrêtez le serveur et le relancez.

Le "Connection Log" [*Journal de Connexion*] affiche l'activité de tout client UPnP A/V connecté sur votre Serveur Multimédia.

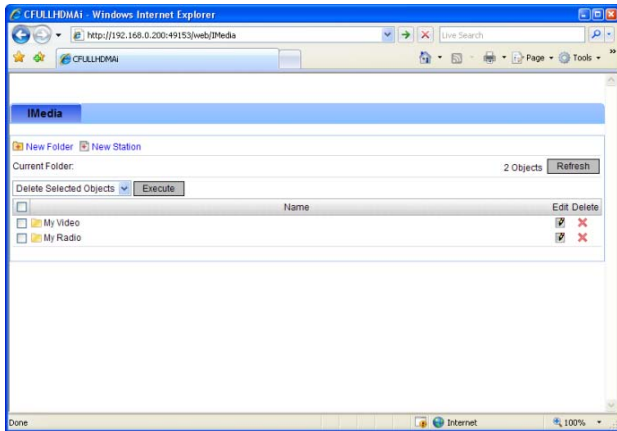
Avec le bouton "DMA Setup" [*Configuration DMA*], vous pouvez ajouter des URL audio et vidéo dans la mémoire de l'appareil. Ces URL peuvent être lues grâce à l'option "My Media" de la section "iMedia". (Voir chapitre 8.2).

Remarque : L'appareil supporte les URL HTTP et MMS. Pour l'audio, les fichiers WMA et MP3 sont supportés. Pour la vidéo, les fichiers WMV9, AVI, VOB et MP4 sont supportés.

- Cliquez sur la touche "DMA Setup" [*Configuration DMA*] pour ouvrir la liste DMA.
- Sélectionnez votre appareil et appuyez sur "OK".

FRANÇAIS

Votre navigateur Web sera ouvert, avec le lien vers l'appareil dans la barre d'adresse.

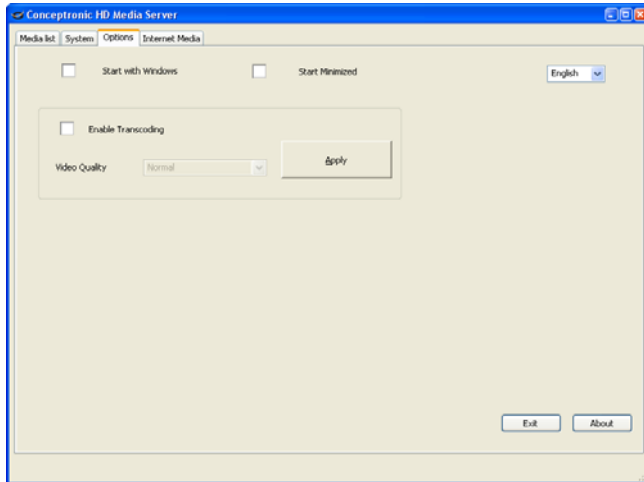


- Utilisez le bouton "New Folder" [*Nouveau Répertoire*] pour créer un nouveau sous-répertoire dans l'appareil.
- Utilisez le bouton "New Station" [*Nouvelle Station*] pour créer un nouveau raccourci pour votre URL multimédia.

FRANÇAIS

Options

La troisième page du Serveur Multimédia HD de Conceptronic est la page de "Options".



Sur la page "Media List" vous pouvez paramétrer / modifier les options suivantes :

- **Start with Windows** [*Commencer avec Windows*] : Lancer le Serveur Multimédia lorsque Windows démarre
- **Start Minimized** [*Commencer Minimisé*] : Lance le Serveur Multimédia comme icône de liste de tâches au lieu de la fenêtre de programme.
- **Enable Transcoding** [*Activer Transcodage*] : Active ou Désactive la fonction de transcodage.

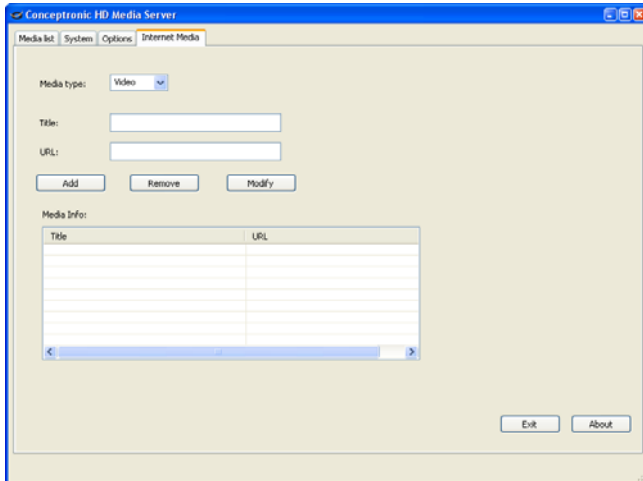
Remarque : Par le transcodage, il est possible de lire un contenu qui n'est pas directement supporté par le hardware de votre CFULLHDMAi. La qualité du contenu transcodé peut varier.

- **Video Quality** [*Qualité Vidéo*] : Lorsque le transcodage est activé, vous pouvez sélectionner la qualité de la vidéo transcodée. Cliquez sur « Apply » pour enregistrer la qualité sélectionnée.
- **Language** [*Langue*] : Dans la liste déroulante vous pouvez sélectionner la langue de votre Serveur Multimédia HD.

FRANÇAIS

Internet Media [*Multimédia Internet*]

La dernière page du Serveur Multimédia HD de Conceptronic est la page de "Internet Media" [*Multimédia internet*].



Sur la page "Internet Media" [*Multimédia Internet*] vous pouvez ajouter des URL audio et vidéo sur votre Serveur Multimédia HD.

Ces URL sont affichées sur l'appareil lorsque vous sélectionnez "Internet Videos" [*Vidéos Internet*] dans la section "Vidéo" du Serveur Multimédia HD.

Lorsque le Serveur Multimédia HD fonctionne, le champ "Media Info" [*Informations Multimédias*] affiche automatiquement plusieurs URL. Ces URL sont des vidéos YouTube automatiquement indexées par le Serveur Multimédia HD.

Les catégories YouTube suivantes sont indexées :

- **Top Rated** [*Les mieux notées*]
- **Most Viewed** [*Les plus regardées*]
- **Most Discussed** [*Les plus commentées*]
- **Recently Featured** [*Les nouvelles*]
- **Top Favorites** [*Les préférées*]
- **Most Linked** [*Les plus référencées*]
- **Most Responed** [*Celles qui ont reçu le plus de réponses*]

Le Serveur Multimédia HS rafraîchit automatiquement les catégories ci-dessus toutes les heures.

15. Serveurs Multimédias UpnP Alternatifs

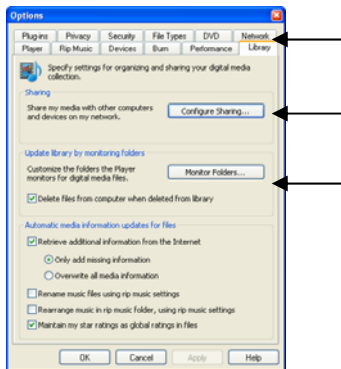
Vous pouvez utiliser des serveurs multimédias alternatifs avec le CFULLHDMaI de Conceptronic si le serveur est compatible UPnP A/V 1.0.

Microsoft Windows XP et Windows Vista

Microsoft Windows XP et Windows Vista offrent un Serveur Multimédia avec le Windows Media Player.

Lancez le Lecteur Multimédia, sélectionnez Tools [Outils] et la bibliothèque, puis configurez Sharing [Partage]. Vous pouvez permettre et paramétrer les réglages du CFULLHDMaI de Conceptronic.

Dans l'option Contrôle des Répertoires, vous pouvez ajouter ou enlever le contenu que vous voulez partager.



Remarque : Pour Windows XP, vous aurez au moins besoin de Lecteur Multimédia 11 pour cette option.

Autres Softwares alternatifs

Vous pouvez utiliser un autre Software comme :

Tiversity : www.tiversity.com
 TwonkyVision Media Server : www.twonkymedia.com
 ORB : www.orb.com
 MediaTomb : www.mediatomb.cc
 Fuppes : <http://fuppes.ulrich-voelkel.de/>

Remarque : Si un dispositif de Serveur Multimédia ou un pack de software ne peut pas être détecté par le CFULLHDMaI de Conceptronic, veuillez vérifier les capacités et la configuration de ce dispositif / pack de software. Si le dispositif est compatible et correctement configuré, votre CFULLHDMaI affiche le dispositif comme un dispositif qui peut être sélectionné dans votre TV.

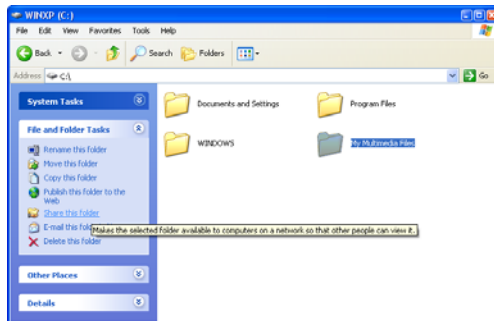
16. Partager vos Fichiers Multimédias sur Windows

Si vous souhaitez lire vos fichiers multimédias d'un ordinateur ou NAS sans serveur UPnP AV, vous pouvez utiliser la fonction de client Samba de l'appareil. Le client Samba de l'appareil est combiné dans la section "My Media" du menu principal.

Avec les opérations décrites dans ce chapitre, vous pouvez partager vos fichiers multimédias de votre ordinateur Windows. Pour plus d'instructions sur la manière de partager vos fichiers sur votre appareil NAS, veuillez consulter le manuel de votre appareil NAS.

16.1 Partage des fichiers dans Windows XP

- Ouvrez "Mon Ordinateur" avec le raccourci du menu de démarrage et naviguez dans le répertoire qui contient les fichiers multimédias que vous voulez partager.
- Cliquez une fois sur le répertoire qui contient les fichiers multimédias et sélectionnez l'option "Partager ce répertoire" dans la barre de menu de gauche.

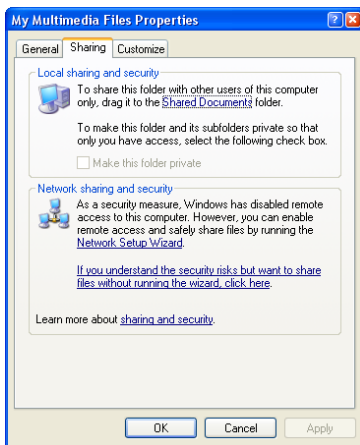


[Mon Ordinateur - Répertoire Partagé]

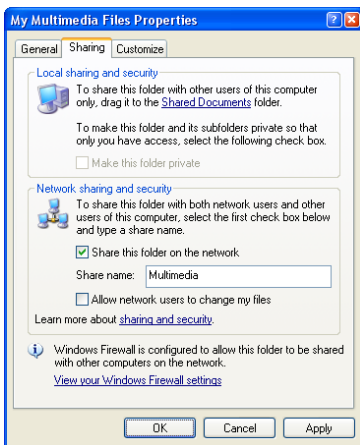
Les propriétés du répertoire sont affichées et la page "Partage" est ouverte. La section "Partage de réseau et sécurité" peut être utilisée pour partager le répertoire.

Si vous n'avez encore partagé aucun répertoire, vous devez exécuter l'Assistant de Configuration de Réseau en cliquant sur la ligne "Assistant de Configuration Réseau" de la fenêtre.

FRANÇAIS



[Propriétés - Page de Partage]



[Propriétés - Page de Partage]

- Lorsque l'Assistant de Configuration de Réseau a terminé, vous pouvez partager votre répertoire en cliquant sur "**Partager ce répertoire dans le réseau**".
- Entrez un nom pour le partage dans la case de texte et cliquez sur "**Appliquer**".
- Cliquez sur "**OK**" pour refermer la fenêtre.

Le répertoire est à présent indiqué avec une main sous l'icône de répertoire, pour indiquer que le répertoire est partagé sur votre ordinateur.

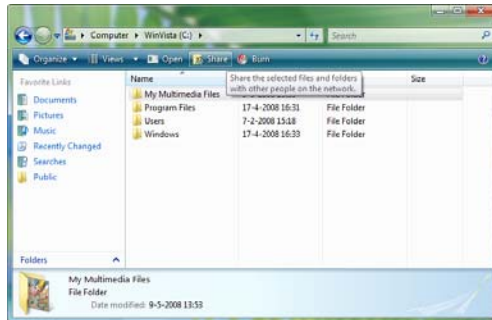


[Répertoire Partagé]

FRANÇAIS

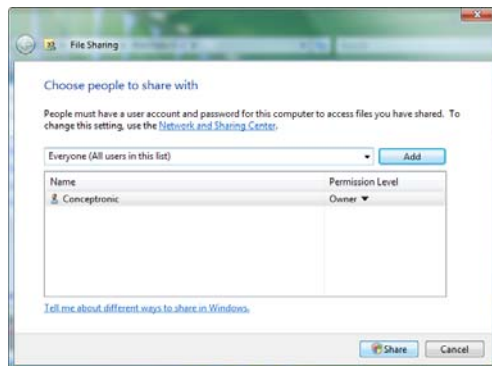
16.2 Partage des fichiers dans Windows Vista

- Ouvrez "Mon Ordinateur" avec le raccourci du menu de démarrage et naviguez dans le répertoire qui contient les fichiers multimédias que vous voulez partager.
- Cliquez une fois sur le répertoire qui contient les fichiers multimédias et sélectionnez l'option "Partager" dans la barre de menu supérieur de la fenêtre.



[Ordinateur - Répertoire Partagé]

Par défaut, votre propre utilisateur est dans la liste de partage en tant que propriétaire du répertoire.



[Propriétés du Partage]

- Vous pouvez ajouter d'autres utilisateurs dans la liste de partage en les sélectionnant dans la liste déroulante et appuyez sur le bouton "Ajouter".
- Lorsque la liste d'utilisateurs est complète, cliquez sur le bouton "Partager" pour partager le répertoire.

Le répertoire est à présent indiqué avec une petite icône représentant 2 personnes, pour indiquer que le répertoire est partagé sur votre ordinateur.



16.3 Naviguer dans vos fichiers multimédias partagés

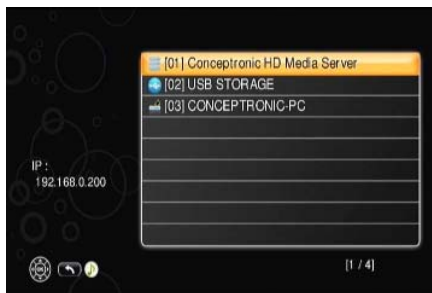
Lorsque votre répertoire avec les fichiers multimédias est partagé, vous pouvez les faire naviguer dans l'appareil.

- Sélectionnez l'option "My Media" dans le Menu Principal.



[Menu Principal]

Tous les serveurs UPnP AV et les dispositifs USB connectés (si disponibles) sont affichés sur votre écran. Dans quelques secondes, les partages Samba disponibles seront listés sous les serveurs UPnP AV, indiqués par une icône différente :



[Liste de Serveur Multimédia]

Vous pouvez à présent naviguer dans votre dispositif et lire vos fichiers multimédias indiqués au chapitre 7.

Vous pouvez dès à présent profiter de votre Lecteur Multimédia Full HD de Conceptronic !

CFULLHDMAi di Conceptronic Manuale d'uso

Vi ringraziamo per aver acquistato questo Media Player Full HD di Conceptronic.

Il presente Manuale d'uso spiega passo a passo come installare il Media Player Full HD di Conceptronic.

In caso di problemi, si consiglia di consultare la **pagina web di supporto** (collegandovi con www.conceptronic.net e facendo clic su "Support"), dove troverete il database con le domande e i quesiti più frequenti, accompagnati dalle relative risposte.

In caso di domande e dubbi di altra natura riguardanti il prodotto e che non appariranno nel nostro sito web, potete contattarci via e-mail al seguente indirizzo: support@conceptronic.net

Per maggiori informazioni sui prodotti di Conceptronic potete consultare la pagina web di Conceptronic: www.conceptronic.net

L'installazione del software descritta qui di seguito potrebbe essere leggermente diversa da quella del computer utilizzato, poiché dipenderà dalla versione di Windows in uso.

Consiglio: Il firmware del Lettore multimediale Full HD di Conceptronic può essere aggiornato con l'ultima versione disponibile. Basta collegarsi con il sito web di Conceptronic o usare l'opzione di aggiornamento firmware nel Menu di configurazione del CFULLHDMAi.

Consiglio: Consultare il sito www.conceptronic.net per ottenere un elenco aggiornato dei codec dei file supportati.

1. Contenuto della confezione

La confezione contenente il Lettore multimediale Full HD di Conceptronic deve essere composta da:

- Lettore multimediale Full HD CFULLHDMAi di Conceptronic (descritto nel presente manuale come "unità")
- Supporto per CFULLHDMAi
- Adattatore di corrente, 5V DC, 2A
- Telecomando
- Due batterie tipo AAA per il telecomando
- Cavo RCA A/V (1 RCA composito, 2 RCA Audio)
- Adattatore Scart (3 RCA to SCART)
- Cavo connessione componente e S-Video
- Cavo HDMI A/V (HDMI 1.3)
- Cavo di rete
- Cavo audio digitale coassiale
- Il presente Manuale d'uso multilingue
- Scheda di garanzia

2. Caratteristiche

- Riproduzione video con caratteristiche MPEG 1/2/4.
- Uscita fino a un massimo di 1080p (FULL HD) con riproduzione 24p.
- Pass-through DTS.
- Supporto Ethernet cablato (1Gbit, compatibile con reti 10/100Mbit).
- Supporto client UPnP A/V (certificato UPnP 1.0).
- Supporto Network sharing (Samba Server). *
- Supporto Client di rete (Samba Client).
- Supporto Client BitTorrent. *
- Supporto NFS client.
- Conforme con DLNA.
- Menu di facile uso per impostazione e configurazione.
- Connettore host USB per aggiornamenti firmware e per espandere l'utilizzo dell'unità mediante disco rigido o dongle di memoria USB.
- Supporto Wireless (300Mbps). **

* È necessario un disco rigido con formattazione NTFS o EXT2, collegato via USB.

** È necessario un adattatore USB Wireless C300RU di Conceptronic, collegato via USB.

Il Lettore multimediale Full HD di Conceptronic è stato concepito per riprodurre media in alta definizione (HD o Full HD). Per un uso ottimale dell'unità, si consiglia di usare una TV 16:9 con supporto HD Ready o Full HD.

Per riprodurre i media l'unità deve essere collegata a una rete mediante un media server.

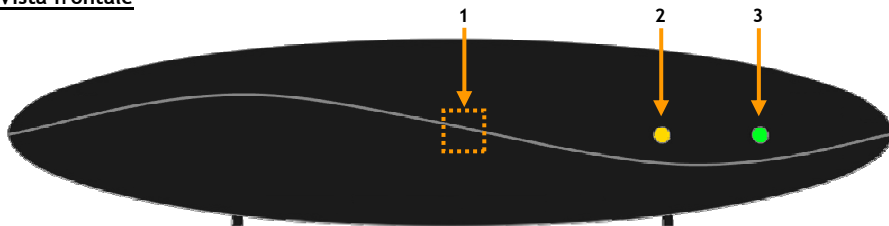
Il Lettore multimediale Full HD di Conceptronic supporta i seguenti formati di file multimediali:

- File audio e video con compressione MPEG 1, 2, 4.
- File video AVI, DivX, MPG, MP4, MOV, AVI, MPEG, DAT, VOB, WMV, TS, M2TS, ASF e MKV.
- File sottotitoli SRT, SSA, ASS e SUB.
- File IFO (per riproduzione Menu DVD menu).
- File immagini con compressione JPEG, PNG e GIF.
- File immagini BMP e TIFF.
- File audio AAC, MP4, M4A, AC3, DTS, PCM, OGG, FLAC e ASF.
- MP3 fino a un massimo di 320 Kbps o VBR.
- WMA fino a un massimo di 192 Kbps o VBR.
- File audio WAV.
- File immagine disco DVD-ISO e DVD-IMG (il file effettivamente riprodotto dipende dal "contenitore" file utilizzato).
(I file ISO contenenti file M2TS non sono supportati)

È anche possibile riprodurre altri tipi di file nel caso in cui venga usato un media server con opzioni di "transcodifica". Con l'aiuto di un PC il file verrà decodificato in tempo reale in un formato che potrà essere letto dal Lettore multimediale Full HD di Conceptronic.

3. Spiegazione del prodotto

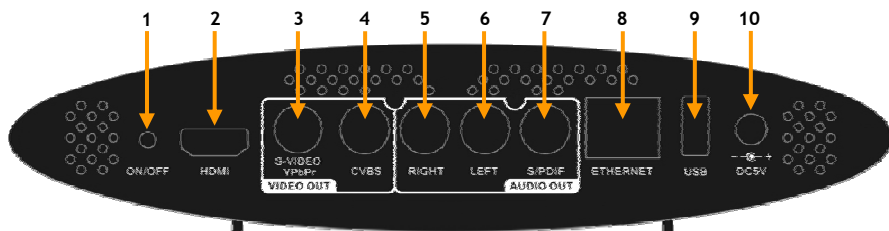
Vista frontale



Descrizione dei numeri:

- | | |
|--|-------------------------|
| 1. Ricevitore a infrarossi | 3. LED di alimentazione |
| 2. LED di attività di rete (per attività UPnP) | |

Vista posteriore



Descrizione dei numeri:

- | | |
|--|-----------------------------------|
| 1. Pulsante Standby | 6. Uscita Audio - canale sinistro |
| 2. Uscita HDMI | 7. Uscita digitale coassiale |
| 3. Uscita video S-Video / Componente (YPbPr) * | 8. Connessione Ethernet RJ45 |
| 4. Uscita video Composita | 9. Connessione Host USB |
| 5. Uscita Audio - canale destro | 10. Ingresso DC (5V, 2.0A) |

Nel caso delle uscite video Componente o S-Video, è necessario usare il cavo di connessione Componente e S-Video, in dotazione dell'unità.

4. Spiegazione del telecomando

Il telecomando serve per controllare l'unità. Nella retrocopertina del presente Manuale appare un'immagine del telecomando. I numeri che appaiono sui pulsanti corrispondono alla tabella riportata qui di seguito, e servono per spiegare tutte le funzioni del telecomando.

N.	Pulsante	Descrizione
1.	POWER (⏻)	Serve per accendere l'unità o impostarla in modo standby
2.	BGM	Serve per aggiungere o eliminare un file audio come musica di sottofondo.
3.	DISPLAY	A. Mostra il nome del file e il tipo di media durante la riproduzione video. B. Mostra il nome del file e la risoluzione durante la visualizzazione foto.
4.	A-B	Serve per impostare o cancellare il modo di ripetizione A-B.
5.	SLOW	Avanzamento lento durante la riproduzione.
6.	PRECED (⏮)	A. Serve per tornare alla pagina precedente quando si sfoglia il file media. B. Serve per tornare al file precedente durante la riproduzione.
7.	STOP (■)	Serve per interrompere la riproduzione in corso.
8.	BACK	Serve per tornare alla cartella precedente o pagina di configurazione.
9.	SORT	Serve per classificare l'elenco dei file.
10.	MUSIC	Serve per attivare la modalità MUSICA.
11.	VIDEO	Serve per attivare la modalità VIDEO.
12.	◀, ▶, ▲, ▼	A. Premere "SINISTRA" per interrompere la modalità in corso e tornare alla pagina precedente, Premere "DESTRA" per accedere alla cartella o al server selezionati. B. Modalità Video: Premere "SU" o "GIÙ" per selezionare altri file C. Modalità Foto: mettere l'immagine in modalità "zoom" o ruotare in modalità "rotazione" D. Modalità Musica: Premere "SU" per saltare al file audio precedente o premere "GIÙ" per saltare al file audio successivo. REW (⏮) Serve per riavvolgere la riproduzione FF (⏭) Avanzamento veloce della riproduzione
13.	SUB / CH +	Serve per selezionare il sottotitolo durante la riproduzione video o serve per passare al canale successivo.
14.	LANG / CH -	Serve per selezionare la lingua durante la riproduzione video o serve per passare al canale successivo.
15.	0 - 9	Tasti numerici 0-9 / Tasti alfabetici A-Z.
16.	OUTPUT	Serve per cambiare il segnale in uscita (Composito/S-Video, Componente, HDMI).
17.	SETUP	Serve per aprire il Menu di configurazione.
18.	VOLUME + / -	Serve per alzare o abbassare il volume.
19.	PLAY / PAUSE / OK	Inizia la riproduzione / Mette in pausa la riproduzione/Conferma la selezione.
20.	iMEDIA	Serve per attivare la modalità Internet Media.
21.	PICTURES	Serve per attivare la modalità FOTO.
22.	ZOOM	A. Serve per zoomare video o foto durante la riproduzione. B. Entra in modalità "rotazione" durante la riproduzione delle foto.
23.	SUCCESSIVO (⏭)	A. Serve per andare alla pagina successiva mentre si sfogliano i file media. B. Serve per andare al file successivo durante la riproduzione.
24.	REPEAT	A. Serve per selezionare la modalità di ripetizione durante la riproduzione video o audio. B. Serve per ripetere la musica di sottofondo durante la riproduzione foto.
25.	MENU	Serve per tornare al Menu DVD durante la riproduzione del DVD.
26.	MUTE	Serve per mettere in silenzio l'audio
27.	HOME	Serve per tornare al Menu principale.

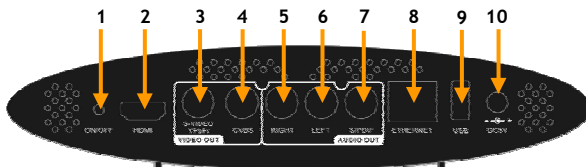
5. Come collegare il CFULLHDMAi

Per poter usare il Media Player Full HD di Conceptronic è necessario disporre di quanto segue:

- A. Una rete cablata (10/100/1000 Mbps).
- B. Uno o più computer con sistema operativo Windows 2000, Windows XP o Windows Vista, una soluzione di memoria di rete con server UPnP A/V o un dispositivo di memoria USB con file multimediali.
- C. Un televisore con ingresso HDMI, Componente (Y, Pb, Pr), S-Video, SCART o Composito.

È raccomandabile disporre di una connessione a Internet a banda larga se si desidera utilizzare dispositivi di riproduzione, come ad esempio ascoltare un canale radiofonico trasmesso attraverso Internet.

Nota: Il CFULLHDMAi di Conceptronic usa un Client UPnP A/V per riprodurre audio e video. È necessario disporre di un hardware provvisto di funzionalità UPnP A/V Server, un'applicazione UPnP A/V Server di terzi o installare il software del Media server di Conceptronic (vedi capitolo 13).



Come collegare il cavo di rete

Per riprodurre file multimediali dal computer o da un sistema di memoria in rete, è necessario collegare il CFULLHDMAi alla rete.

- Collegare il cavo di rete in dotazione all'unità [8] e al dispositivo di rete (switch, router, ec.)

Nota: Il CFULLHDMAi si può anche usare senza fili. Per poter stabilire una connessione senza fili, sarà necessario ricorrere a un adattatore USB wireless C300RU di Conceptronic. Per maggiori informazioni su come usare il CFULLHDMAi senza fili, consultare il capitolo 12.

Come collegare i cavi video

È possibile collegare il CFULLHDMAi alla TV in cinque modi diversi:

- **HDMI**
- **Composito**
- **SCART** (utilizzando il cavo composito e l'adattatore Scart)
- **S-Video** (utilizzando il cavo di connessione componente e S-Video) **
- **Componente** (utilizzando il cavo di connessione componente e S-Video) **

- ** Nel caso in cui si utilizzi il sistema S-Video o componente, la TV riceverà esclusivamente il segnale video.
Per ottenere il segnale audio, usare i jack RCA audio del cavo composito (rosso e bianco), o il cavo coassiale S/PDIF.

ITALIANO

HDMI:

- Collegare il cavo HDMI all'uscita HDMI [2] dell'unità.
- Collegare l'altro estremo del cavo HDMI a un ingresso HDMI della TV.

Composito:

- Collegare il cavo composito (giallo, rosso e bianco) ai jack compositi corrispondenti [4 , 5 , 6] dell'unità.
- Collegare l'altro estremo del cavo composito (giallo, rosso e bianco) alla TV.

SCART:

- Collegare il cavo composito (giallo, rosso e bianco) ai jack compositi corrispondenti [4 , 5 , 6] dell'unità.
- Collegare l'altro estremo del cavo composito (giallo, rosso e bianco) ai jack dell'adattatore Scart.
- Collegare l'adattatore Scart all'ingresso Scart della TV.

S-Video:

- Collegare il cavo di connessione componente e S-Video al jack S-Video e YPbPr [3] dell'unità.
- Collegare il cavo S-Video alla connessione S-Video del cavo di connessione componente e S-Video.
- Collegare l'altro estremo del cavo S-Video all'ingresso S-Video della TV.

Componente:

- Collegare il cavo di connessione componente e S-Video al jack S-Video e YPbPr [3] dell'unità.
- Collegare il cavo componente (rosso, verde e blu) ai jack componenti del cavo di connessione componente e S-Video.
- Collegare l'altro estremo del cavo componente ai jack componenti della TV.

Come collegare i cavi audio

È possibile collegare l'unità alla TV e/o all'home cinema in due modi diversi:

- Analogico, utilizzando i jack audio RCA dell'unità.
- Digitale, utilizzando l'uscita coassiale digitale S/PDIF dell'unità.

Analogico:

- Collegare i jack audio (rosso e bianco) del cavo composito ai jack audio RCA [5 , 6] dell'unità.
- Collegare l'altro estremo del cavo composito ai jack audio RCA della TV o del ricevitore.

Digitale:

- Collegare il cavo digitale coassiale all'uscita S/PDIF [7] dell'unità.
- Collegare l'altro estremo del cavo digitale coassiale all'ingresso digitale coassiale del ricevitore.

ITALIANO

Come collegare l'adattatore di corrente

Quando l'unità è collegata all'impianto audio/video, è possibile collegare l'adattatore di corrente all'unità.

- Collegare l'alimentatore di corrente in dotazione all'unità [10] e a una presa di corrente disponibile.

Il LED di alimentazione dell'unità diventerà **ROSSO**, stando a indicare che l'unità è in modo standby.

Preparazione del telecomando

Il telecomando funziona con due batterie tipo AAA (già fornite con la confezione).

È necessario usare il telecomando per accendere o spegnere l'unità.

- Note:**
- Il range operativo ottimale del telecomando è di cinque metri circa.
 - Posizionare il telecomando in direzione del ricevitore IR che si trova nella parte frontale del pannello dell'unità.
 - L'angolo di ricezione del ricevitore IR è di ± 30 gradi.
 - Sostituire le batterie (due batterie tipo AAA) quando funzionano male o sono esaurite.

6. Uso per la prima volta e configurazione

Quando viene accesa per la prima volta, sarà necessario configurare l'unità.

- Selezionare il canale d'ingresso della TV adeguato a cui è collegata l'unità (composito, SCART, S-Video, componente o HDMI).

Nota: A partire da questo punto, il manuale dà per scontato che la TV è impostata sul canale d'ingresso dell'unità. Tutti i passi qui descritti fanno riferimento all'operatività dell'unità.

- Accendere l'unità con il pulsante di accensione posto nella zona posteriore dell'unità, o con il pulsante 'Power' (1) del telecomando.

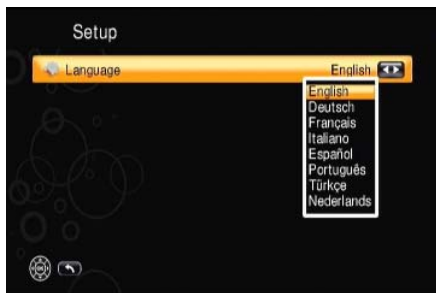
L'unità si accenderà: il LED di alimentazione dell'unità diventerà VERDE.

L'unità mostrerà una schermata di caricamento, prima di continuare con il caricamento del menu principale.

Nota: Il tempo di avvio dell'unità è di 30 secondi circa. Quando scompare la videata con il logo, il segnale di uscita dell'unità verrà ristabilito. Per questo motivo, sulla TV potrebbe apparire per alcuni secondi uno schermo nero o un messaggio informando che manca il segnale. Attendere fino a quando apparirà sullo schermo il Menu principale.

Nota: Il segnale di uscita di default è composito. Se viene utilizzata un'altra uscita per l'unità, lo schermo potrebbe non mostrare il menu. Premere il pulsante 'Output' (16) del telecomando per commutare il segnale di uscita dell'unità.

Il messaggio mostrato in TV richiederà in che lingua si desidera utilizzare l'unità.



[Selezione lingua]



[Menu Principale]

Dopo aver selezionato la lingua dell'unità apparirà il Menu principale.

Nel Menu principale appariranno le seguenti opzioni:

- **My Media** Serve per riprodurre i file multimediali (via USB, UPnP AV Server o Samba)
- **iMedia** Serve per riprodurre media via Internet (TV e radio via Internet) o mediante una condivisione NFS o utilizzando un client BitTorrent.
- **Setup** Serve per modificare i parametri dell'unità.

Le opzioni summenzionate sono descritte nei capitoli successivi.

ITALIANO

Selezionare l'opzione **'Setup'** nel Menu principale. Sullo schermo apparirà il Menu di configurazione. Nel Menu di configurazione, sono disponibili le seguenti opzioni:

- **Network Setup**
- **System Setup**
- **Version**

Nota: Il Menu di configurazione si può ampliare con altre opzioni come ad esempio il **"Network Wizard"** (Assistente di rete), il **"Wireless Setup"** (Configurazione senza fili), il **"BitTorrent Setup"** (Configurazione BitTorrent) e lo **"Share hard disk"** (Condivisione disco rigido). Questi item di configurazione si aggiungono all'unità quando il CFULLHDMaI viene usato in combinazione con l'adattatore USB wireless C300RU di Conceptronic, o un dispositivo di memoria USB, e verranno spiegati nei capitoli 10, 11 e 12.

6.1 Network Setup

Nel menu **'Network Setup'**, è possibile modificare i parametri di configurazione della rete dell'unità. Per default, l'unità è impostata su DHCP. Quando viene accesa l'unità, questa cercherà un server DHCP disponibile per fornire un indirizzo IP all'unità.

Nel caso in cui non si disponga di server DHCP nella rete in uso, è possibile modificare i parametri di configurazione in modo manuale. Per fare ciò, è necessario impostare l'opzione DHCP su disattivata, dopo di che sarà possibile accedere ai seguenti parametri per modificarli:

- **IP Address** È l'indirizzo IP usato dall'unità.
- **Netmask** È la maschera di sottorete dell'indirizzo IP selezionato.
- **Gateway** È il gateway di default della rete in uso.
- **DNS** È il server dinamico dei nomi della rete in uso.

Dopo aver modificato i parametri di configurazione, premere il pulsante **'Back' (8)** del telecomando per tornare alla videata principale del Menu di configurazione.

6.2 System Setup

Nel menu **'System Setup'**, è possibile modificare i parametri di configurazione del sistema dell'unità. È possibile accedere ai seguenti parametri per modificarli:

Language Serve per modificare la lingua dell'unità visualizzata sullo schermo.

TV Mode Setup

- **Video Output** Selezionare il segnale di uscita video (SVIDEO e CVBS, YPbPr o HDMI).
- **TV System** Selezionare il sistema TV (PAL o NTSC).
Se nell'opzione Video Output viene selezionato componente (YPbPr) o HDMI, è possibile cambiare la risoluzione in uscita da 480p a 1080p60. (Il numero che segue la risoluzione (p30, p50, p60) sta a indicare la frequenza massima di immagini (frame rate) per tale risoluzione (30 frame, 50 frame, 60 frame/sec).)

Nota: Per godere al massimo della qualità in uscita dell'unità, si consiglia di impostare il sistema TV sul livello massimo di risoluzione che accetta la TV in uso.

ITALIANO

- **Aspect Ratio** Serve per selezionare il rapporto d'aspetto della TV (4:3 LB, 4:3 PS, 16:9).
- **Use HDMI EDID** Serve per attivare o disattivare l'uso di EDID HDMI. (EDID = Extended Display Identification Data. Se la TV utilizzata supporta la funzione EDID, questa invierà automaticamente all'unità le risoluzioni e i rapporti di aspetto disponibili).

Audio Setup

- **Digital Audio Output** Serve per configurare il segnale di uscita dell'uscita digitale. (Off, RAW o PCM)
- **Analog Audio Output** Serve per configurare il segnale di uscita dell'uscita analogica. (Stereo, Mono L/R, Mix Mono)

Video Setup

- **Brightness** Serve per modificare la luminosità del segnale di uscita.
- **Contrast** Serve per modificare il contrasto del segnale di uscita.
- **Hue** Serve per modificare la tonalità del segnale di uscita.
- **Saturation** Serve per modificare la saturazione del segnale di uscita.

Altre configurazioni

- **Screen Saver** Serve per configurare il tempo di inattività del salvaschermo (Off, 1-30 minuti).
- **Photo Display Setup** Serve per modificare il modo in cui vengono visualizzate le foto (elenco, miniatura).
- **Side Show Time** Serve per modificare il tempo che intercorre fra una foto e l'altra quando le foto vengono fatte scorrere (slide show). (1-30 secondi, 1-3 minuti)
- **Music Auto Play** Serve per modificare la modalità di riproduzione automatica della musica (Off, Una volta, Ripeti)
- **Video Resume Playback** Serve per modificare il modo in cui viene ripresa la riproduzione (Chiedi prima, Sempre, Spento).
- **Play Next Video** Serve per riprodurre il video successivo quando finisce un video (Attiva, Disattiva).
- **Advance** Nel menu Avanzato (Advance) è possibile attivare o disattivare il LED di rete del CFULLHDMI.

Quando vengono modificati i parametri di configurazione, premere il pulsante **'Back' (8)** del telecomando per tornare alla videata principale del Menu di configurazione.

ITALIANO

6.3 Version

Nel menu 'Version', è possibile consultare la versione del firmware in uso o aggiornare il firmware.

Reset To Default

Imposta di nuovo l'unità back sui parametri di default.

Firmware Upgrade

- Internet Upgrade

Serve per aggiornare il firmware utilizzando Internet. Nel caso in cui sia collegata a Internet, l'unità ricercherà automaticamente online una nuova versione.

- USB Upgrade

Serve per aggiornare il firmware attraverso un dispositivo di memoria USB.

Nota: NON spegnere l'unità quando si sta aggiornando il firmware, poiché in tal caso l'unità potrebbe essere danneggiata e potrebbe non funzionare più!

Una volta modificati i parametri di configurazione, premere il pulsante 'Back' (**8**) del telecomando per tornare al Menu di configurazione principale.

Dopo aver terminato di configurare l'unità, premere il pulsante 'Back' (**8**) o 'Home' (**27**) sul telecomando per tornare al Menu principale.

7. My Media

Per riprodurre i propri file multimediali mediante UPnP, Samba o USB, selezionare l'opzione "My Media" dal menu principale.

L'unità visualizzerà i server UPnP A/V disponibili e le condivisioni Samba presenti nella tua rete e nel dispositivo di archiviazione USB (se connesso alla presa USB).



[Elenco Media Server]



[Selezione file multimediali]

Nota: Prima di riprodurre i file multimediali attraverso l'unità occorre accertarsi che il Media Server sia in funzione (per riproduzione UPnP) o che i file siano condivisi su computer o dispositivo NAS. Se il Media Server non è attivo, si rinvia al **capitolo 13** per l'installazione di Conceptronic Media Server. Se non sono disponibili file multimediali condivisi (riproducibili con Samba), passare al **capitolo 15** per ottenere ulteriori informazioni su come condividere i file.

In questo menu, è possibile selezionare la sorgente in cui si trovano i media che si desidera riprodurre.

Dopo aver selezionato un server UPnP A/V o un dispositivo di memoria USB, l'unità mostrerà la selezione dei media con le seguenti opzioni:

- **Video** Selezionare Video se si desidera utilizzare l'unità per vedere film o video.
- **Music** Selezionare Music se si desidera utilizzare l'unità per ascoltare musica.
- **Photo** Selezionare Photo se si desidera utilizzare l'unità per vedere foto o immagini.

Selezionare il tipo di file multimediali che si desidera riprodurre con l'unità.

Nota: Utilizzando i pulsanti **Blu (11)**, **Verde (10)**, **Giallo (21)** e **Rosso (20)** del telecomando si può passare facilmente fra una opzione di riproduzione e l'altra nel CFULLHDMAi. Premere il pulsante blu per i Video, quello verde per la Musica, quello giallo per le Foto e quello rosso per i Media Internet.

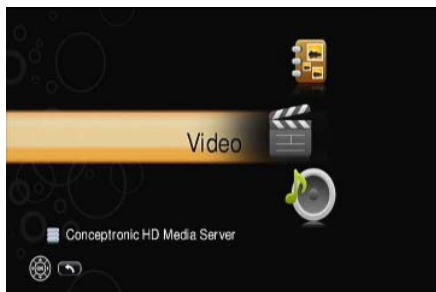
Nota: L'unità ha bisogno di un certo tempo per caricare i file multimediali o le librerie multimediali, che dipenderà dal tipo di connessione e dal Media server selezionato. Durante il caricamento, lo schermo mostrerà l'icona di caricamento:



ITALIANO

7.1 Video

Quando viene selezionata l'opzione 'Video' nella videata relativa alla selezione dei media, l'unità mostrerà le opzioni di consulta / navigazione del server UPnP A/V o del dispositivo di memoria USB.

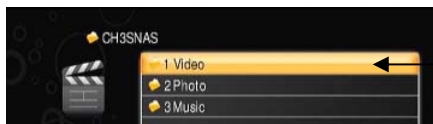


[Selezione Media - Video]



[Elenco Selezione Video]

Le cartelle mostrate vengono fornite dal Media server. In alcune situazioni potrebbe darsi il caso che non tutte le cartelle disponibili abbiano una funzionalità associata. Ciò dipenderà dal Media server in uso. L'opzione video e le cartelle che vengono selezionate fungono da filtro. È possibile selezionare e visualizzare esclusivamente i media indicizzati come file video.



[Cartella Video in Modalità Video]

Per default, ogni volta che verranno premute di nuovo le opzioni Video, Music o Pictures, l'unità conserverà in memoria l'ultima cartella visitata quando verrà premuto Home per tornare al Menu principale.

Si deve usare il pulsante Indietro del telecomando per tornare alla videata precedente, e poter selezionare un'altra cartella o un altro server UPnP A/V o dispositivo di memoria USB.

Usare i **tasti freccia (12)** per sfogliare i file video. Nel caso in cui una cartella contenga molti file video, è possibile visualizzarli per pagina utilizzando i pulsanti 'Preced' (6) o 'Successivo' (23).

Premere il pulsante 'Play / OK' (19) per avviare la riproduzione del file video selezionato. Dopo aver selezionato il film, il CFULLHDMAi di Conceptronic lo caricherà. Potrebbero essere necessari alcuni secondi.

Nota: Assicurarsi di aver aggiornato il contenuto del Media server quando quest'ultimo viene selezionato utilizzando i menu. Il contenuto verrà indicizzato e se non verrà aggiornato non sarà possibile mostrare i nuovi video.

ITALIANO

Nel caso in cui non venga supportato un file video o un codec apparirà il seguente messaggio sullo schermo:

ERROR[301]: File not supported

Funzioni disponibili per la riproduzione video

Durante la riproduzione di un file video, è possibile usare le seguenti opzioni:

- **Pause** : Durante la riproduzione, premere il pulsante 'Play / OK' (**19**) per mettere in pausa il video.
Premere di nuovo il pulsante 'Play / OK' (**19**) per continuare con la riproduzione.
- **Stop** : Usare il pulsante 'Stop' (**7**) per interrompere la riproduzione.
- **Mute** : Premere il pulsante 'Mute' (**26**) per attivare o disattivare l'audio durante la riproduzione.
- **Info Video** : Premere il pulsante 'Display' (**3**) per mostrare le informazioni relative al file video in uso.
- **Controllo Volume** : Premere i pulsanti 'Vol + / Vol -' (**18**) per alzare o abbassare il volume.
- **File video successivo** : Usare il pulsante 'Successivo' (**23**) per selezionare il file video successivo.
- **File video precedente** : Usare il pulsante 'Prev' (**6**) per selezionare il file video precedente.
- **Avanti veloce** : Usare il pulsante 'FF' (**12**) per avanzare velocemente la riproduzione.
- **Indietro veloce** : Usare il pulsante 'Rew' (**12**) per riavvolgere velocemente la riproduzione.
- **Avanti lento** : Usare il pulsante 'Slow' (**5**) per avanzare lentamente la riproduzione.
- **Indietro lento** : Usare il pulsante 'Slow' (**5**) e il pulsante 'Rew' (**12**) per riavvolgere lentamente la riproduzione.
- **Sottotitoli** : Premere il pulsante 'Sub' (**13**) per selezionare uno qualsiasi dei sottotitoli disponibili nei file video (sono supportati sia i sottotitoli incorporati che quelli separati).
- **Lingue** : Premere il pulsante 'Lang' (**14**) per cambiare la lingua parlata nel DVD riprodotto o nel file VOB.
- **Modalità A-B** : Premere il pulsante 'A-B' (**4**) per iniziare la sezione che si deve ripetere. Premere di nuovo il pulsante per terminare la sezione da ripetere. Per annullare la Modalità di ripetizione A-B, premere di nuovo il pulsante 'A-B'.
- **Repeat:**
 - Premere una volta il pulsante 'Repeat' (**24**) per ripetere il file video riprodotto (ripeti uno).
 - Premere due volte il pulsante 'Repeat' (**24**) per ripetere tutti i file video contenuti nella cartella (ripeti tutti).
 - Premere tre volte il pulsante 'Repeat' (**24**) per disattivare la modalità di ripetizione (ripeti spento).
- **Zoom:**
 - Premere una volta il pulsante 'Zoom' (**22**) per attivare la modalità Zoom.
 - Premere il tasto freccia sinistra realizzare uno zoom indietro, premere il tasto freccia destra per realizzare uno zoom avanti.
 - Premere di nuovo 'Zoom' (**22**) per attivare la modalità di posizione.
 - Usare i tasti freccia per spostare lo schermo lungo l'area zoomata.
 - Premere di nuovo 'Zoom' (**22**) per disattivare la modalità Zoom.

ITALIANO

- **Goto (Vai):**

Il CFULLHDMAi contiene una funzione “Vai” (Goto) che funziona in relazione con il tempo o la percentuale, e serve per saltare fino a un determinato punto del film in riproduzione.

Tempo:

- Durante la riproduzione, premere il pulsante “0” del telecomando. Sullo schermo apparirà la barra “Goto” (Vai), stando a indicare il tempo della riproduzione in corso e il tempo totale del film.
- Usare i tasti numerici del telecomando per accedere al punto, espresso in tempo, al quale si desidera saltare.
- Premere il pulsante “Play / OK” (19) per saltare al momento introdotto.

Ad esempio: Se si desidera saltare a 1 ora e 30 minuti, premere “0”, “1”, “3”, “0” e “Play / OK”. Il CFULLHDMAi salterà così a 1 ora e 30 minuti del film in riproduzione.

Percentuale:

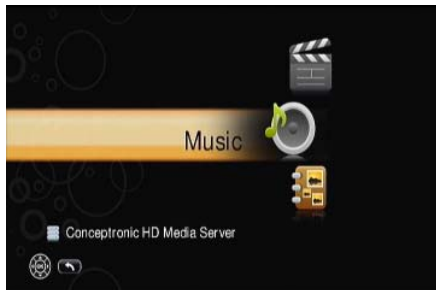
- Durante la riproduzione, introdurre la percentuale del film alla quale si desidera saltare.
- Premere il pulsante “Play / OK” (19) per saltare alla percentuale introdotta.

Ad esempio: Se si desidera saltare fino alla metà del film in riproduzione, premere “5”, “0” e “Play / OK”. Il CFULLHDMAi salterà fino al 50% del film riprodotto.

ITALIANO

7.2 Music

Quando viene selezionata l'opzione 'Music' nella videata relativa alla selezione dei media, l'unità mostrerà le opzioni di consulta / navigazione del server UPnP A/V o del dispositivo di memoria USB.



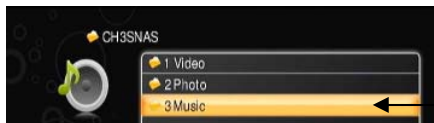
[Selezione Media - Musica]



[Elenco Selezione Musica]

Le cartelle mostrate vengono fornite dal Media server. In alcune situazioni potrebbe darsi il caso che non tutte le cartelle disponibili abbiano una funzionalità associata. Ciò dipenderà dal Media server in uso. Alcuni Media server offrono: Album, Artista, Genere, Tutte le piste. Selezionare la caratteristica desiderata.

L'opzione musica e le cartelle che vengono selezionate fungono da filtro. È possibile selezionare e visualizzare esclusivamente i media indicizzati come file audio.



[Cartella Musica in Modalità Musica]

Per default, ogni volta che verranno premute di nuovo le opzioni Video, Music o Pictures, l'unità conserverà in memoria l'ultima cartella visitata quando verrà premuto Home per tornare al Menu principale.

Si deve usare il pulsante Indietro del telecomando per tornare alla videata precedente, e poter selezionare un'altra cartella o un altro server UPnP A/V o dispositivo di memoria USB.

Usare i tasti freccia (**12**) per sfogliare i file audio. Nel caso in cui una cartella contenga molti file audio, è possibile visualizzarli per pagina utilizzando i pulsanti 'Preced' (**6**) o 'Successivo' (**23**). Premere il pulsante 'Play / OK' (**19**) per avviare la riproduzione del file audio selezionato.

Nota: Assicurarsi di aver aggiornato il contenuto del Media server quando quest'ultimo viene selezionato utilizzando i menu. Il contenuto verrà indicizzato e se non verrà aggiornato non sarà possibile mostrare i nuovi brani audio.

ITALIANO

Nel caso in cui non venga supportato un file audio apparirà il seguente messaggio sullo schermo:

ERROR[301]: File not supported

Funzioni disponibili per la riproduzione audio

Durante la riproduzione di un file audio, è possibile usare le seguenti opzioni:

- **Pausa** : Durante la riproduzione, premere il pulsante 'Play / OK' (**19**) per mettere in pausa la pista.
Premere di nuovo il pulsante 'Play / OK' (**19**) per continuare con la riproduzione.
- **Indietro** : Durante la riproduzione, premere il pulsante 'Back' (**8**) per tornare all'elenco di piste audio, mentre si ascolta ancora la musica.
- **Stop** : Usare il pulsante 'Stop' (**7**) per interrompere la riproduzione.
- **Mute** : Premere il pulsante 'Mute' (**26**) per attivare o disattivare l'audio durante la riproduzione.
- **Controllo Volume** : Premere i pulsanti 'Vol + / Vol -' (**18**) per alzare o abbassare il volume.
- **File audio successivo** : Usare il pulsante 'Successivo' (**23**) per selezionare il file audio successivo.
- **File audio precedente** : Usare il pulsante 'Prev' (**6**) per selezionare il file audio precedente.
- **Avanti veloce** : Usare il pulsante 'FF' (**12**) per avanzare velocemente la riproduzione.
- **Indietro veloce** : Usare il pulsante 'Rew' (**12**) per riavvolgere velocemente la riproduzione.
- **Modalità A-B** : Premere il pulsante 'A-B' (**4**) per iniziare la sezione che si deve ripetere. Premere di nuovo il pulsante per terminare la sezione da ripetere. Per annullare la Modalità di ripetizione A-B, premere di nuovo il pulsante 'A-B'.
- **Repeat:**
 - Premere una volta il pulsante 'Repeat' (**24**) per ripetere il file audio riprodotto (ripeti uno).
 - Premere due volte il pulsante 'Repeat' (**24**) per ripetere tutti i file audio contenuti nella cartella (ripeti tutti).
 - Premere tre volte il pulsante 'Repeat' (**24**) per disattivare la modalità di ripetizione (ripeti spento).

Copertine

Il CFULLHDMaI è in grado di mostrare le copertine dei file audio riprodotti.

Per mostrare la copertina durante la riproduzione, introdurre un'immagine che contenga la cover dell'album nella cartella dove sono memorizzati i file audio che si desidera riprodurre.

Il file in questione dovrebbe avere un'estensione JPG e la risoluzione massima consigliabile è 500 x 500.

Quando verrà avviata la riproduzione di un file audio, il CFULLHDMaI cercherà nella cartella un file JPG da mostrare come copertina.

Nota: Nel caso in cui ci sia più di un file JPG disponibile, il CFULLHDMaI mostrerà il primo file nella cartella.

ITALIANO

BGM (Musica di sottofondo)

È possibile usare l'opzione BGM per riprodurre musica mentre si naviga all'interno dell'unità, o mentre viene visualizzata una presentazione di diapositive.

Se si dispone di un elenco di brani audio disponibili, è possibile premere il pulsante 'BGM' (2) del telecomando per realizzare quanto segue:



- **Add this file** : Serve per aggiungere il brano audio all'elenco di BGM.
- **Delete this file** : Serve per eliminare il brano audio dall'elenco di BGM.
- **Add all file** : Serve per aggiungere tutti i brani contenuti nella cartella all'elenco di BGM.
- **Delete all file** : Serve per eliminare tutto l'elenco di BGM.
- **Edit** : Serve per modificare l'elenco di BGM.
- **Play/Next** : Serve per riprodurre il brano successivo contenuto nell'elenco di BGM.
- **Stop** : Serve per interrompere la riproduzione dei brani contenuti nell'elenco di BGM.

ITALIANO

7.3 Photo

Quando viene selezionata l'opzione 'Photo' nella videata relativa alla selezione dei media, l'unità mostrerà le opzioni di consulta / navigazione del server UPnP A/V o del dispositivo di memoria USB.

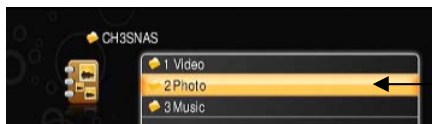


[Selezione Media - Foto]



[Elenco Selezione Foto]

Le cartelle mostrate vengono fornite dal Media server. In alcune situazioni potrebbe darsi il caso che non tutte le cartelle disponibili abbiano una funzionalità associata. Ciò dipenderà dal Media server in uso. L'opzione foto e le cartelle che vengono selezionate fungono da filtro. È possibile selezionare e visualizzare esclusivamente i media indicizzati come file immagini o foto.



[Cartella Foto in Modalità Foto]

Per default, ogni volta che verranno premute di nuovo le opzioni Video, Music o Pictures, l'unità conserverà in memoria l'ultima cartella visitata quando verrà premuto Home per tornare al Menu principale.

Si deve usare il pulsante Indietro del telecomando per tornare alla videata precedente, e poter selezionare un'altra cartella o un altro server UPnP A/V o dispositivo di memoria USB.

Usare i tasti freccia (12) per sfogliare i file immagini. Nel caso in cui una cartella contenga molti file immagini, è possibile visualizzarli per pagina utilizzando i pulsanti 'Preced' (6) o 'Successivo' (23). Premere il pulsante 'Play / OK' (19) per avviare la riproduzione del file video selezionato. Dopo aver selezionato il film, il CFULLHDMaI di Conceptronic lo caricherà. Potrebbero essere necessari alcuni secondi.

Premere il pulsante 'Play / OK' (19) per visualizzare sullo schermo la foto o l'immagine selezionate.

Nota: Assicurarsi di aver aggiornato il contenuto del Media server quando quest'ultimo viene selezionato utilizzando i menu. Il contenuto verrà indicizzato e se non verrà aggiornato non sarà possibile mostrare le nuove immagini.

Nota: Se si desidera visualizzare le miniature delle foto invece dell'elenco file, modificare l'opzione di configurazione Visualizzazione Foto nel Menu di configurazione (vedi capitolo 6.2: Altre configurazioni).

ITALIANO

Nel caso in cui non venga supportata una foto o un'immagine apparirà il seguente messaggio sullo schermo:

ERROR[301]: File not supported

Funzioni disponibili per la visualizzazione delle foto

Quando vengono visualizzati file immagini, è possibile usare le seguenti opzioni:

- **Ripr. foto in successione:** Premere il pulsante 'Play / OK' (19) quando viene caricata una foto per avviare la riproduzione di tutte le immagini.
- **Pausa** : Durante la riproduzione di foto in successione (slideshow), premere il pulsante 'Play / OK' (19) per mettere in pausa la visualizzazione. Premere di nuovo il pulsante 'Play / OK' (19) per continuare con la riproduzione.
- **Stop** : Usare il pulsante 'Stop' (7) per interrompere la riproduzione di foto.
- **Info foto** : Premere il pulsante 'Display' (3) per mostrare le informazioni relative al file immagini aperto.
- **File immagini successivo:** Usare il pulsante 'Successivo' (23) per selezionare il file immagini successivo.
- **File immagini precedente:** Usare il pulsante 'Preced' (6) per selezionare il file immagini precedente.
- **Zoom:**
 - Premere una volta il pulsante 'Zoom' (22) per attivare la modalità Zoom. Premere il tasto freccia sinistra realizzare uno zoom indietro, premere il tasto freccia destra per realizzare uno zoom avanti.
 - Premere di nuovo 'Zoom' (22) per attivare la modalità di posizione. Usare i tasti freccia per spostare lo schermo lungo l'area zoomata.
 - Premere di nuovo 'Zoom' (22) per attivare la modalità di rotazione. Usare i tasti freccia sinistra e destra per ruotare la foto.

Musica e immagini

Quando viene iniziata una riproduzione di foto in successione (slideshow) è possibile ascoltare musica di sottofondo.

Due modi per ascoltare musica mentre vengono visualizzate le foto:

- Selezionare l'opzione 'Music' del server UPnP A/V. Navigare all'interno della cartella contenente la musica e iniziare la riproduzione del brano audio, come descritto nel capitolo 7.2. Con la musica già in riproduzione, premere il pulsante 'Pictures' (21) del telecomando per aprire l'opzione 'Photo' del server UPnP A/V. Selezionare la prima foto della slideshow e premere due volte il pulsante 'Play / OK' (19) per caricare la slideshow.
- Avviare la slideshow come descritto nel capitolo 7.3. Durante la slideshow, premere il pulsante 'BGM' (2) del telecomando per avviare la riproduzione dell'elenco di BGM creato.
Nota: Questa caratteristica funziona solo se viene aggiunta musica all'elenco di BGM (come descritto nel capitolo 7.2).

8. iMedia

Il menu iMedia consente di riprodurre musica e streaming video da internet o riprodurre file multimediali da condivisioni NFS sulla propria rete.

Nota: Per utilizzare questa funzione, l'unità deve essere collegata a una rete dotata di connessione attiva a Internet!

Nel Menu iMedia, esistono due opzioni diverse:

- **Live 365** Per riprodurre canali di Live365 Internet Radio
- **My Media** Streaming multimediali predefiniti da internet e condivisioni NFS precedentemente create

8.1 Live365

Il CFULLHDMAi di Conceptronic è dotato del servizio di trasmissioni radiofoniche via Internet Live365.com. Nel Menu iMedia selezionare l'opzione 'Live365'.

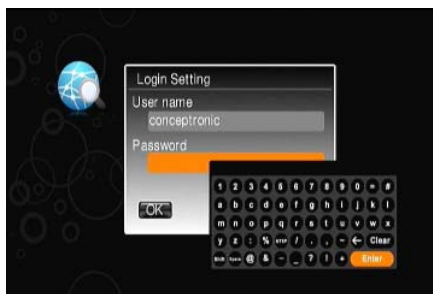
È possibile selezionare un genere dall'elenco o una qualsiasi delle altre opzioni disponibili. Si può scegliere una stazione radio dall'elenco e premere il pulsante 'Play / OK' (19) del telecomando per riprodurla.

Se viene selezionata una stazione con l'icona del lucchetto, questa potrà essere ascoltata esclusivamente previa introduzione del nome utente e dell'apposita password Live365.

Nota: È possibile creare gratuitamente un account Live365 collegandosi con www.live365.com.



[Stazioni radio Live365]



[Login Live365]

Per introdurre il nome utente e la password si può utilizzare la funzione di tastiera a schermo. Nel caso in cui il nome utente e la password siano corretti, questi verranno memorizzati automaticamente nell'unità.

Nota: Se si desidera cancellare l'account Live365 dall'unità, sarà necessario ricorrere all'opzione 'Reset to Default' (Riporta sui valori di default) nel Menu di configurazione.

Nota: Un account Live365 standard può solo riprodurre stazioni radio standard. Le stazioni radio VIP si possono ascoltare solo se è stata pagata una quota alla sezione VIP di Live365.

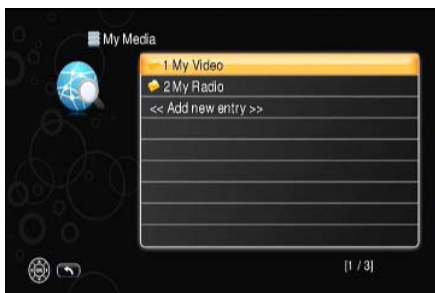
ITALIANO

8.2 My Media

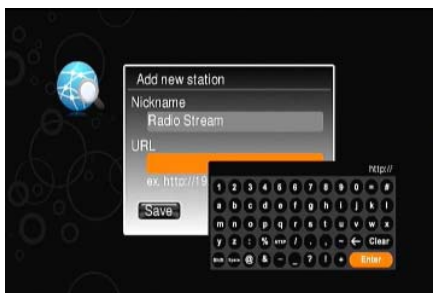
Quando viene selezionata l'opzione 'My Media' nel Menu 'iMedia', è possibile riprodurre flussi audio o video predefiniti, o introdurre un flusso audio o video come scorciatoia nell'unità perché venga riprodotto. La videata relativa a 'My Media' offre tre opzioni diverse:

- **My Video** Cartella predefinita con scorciatoie video
- **My Audio** Cartella predefinita con scorciatoie audio
- **<< Add New Entry >>** Serve per creare una scorciatoia verso un flusso

Nota: Le scorciatoie audio e video predefinite non sono proprietà di Conceptronic e Conceptronic non si ritiene responsabile del contenuto che viene riprodotto nelle medesime.



[Elenco Selezione My Media]



[My Media - Aggiungere un nuovo flusso]

Con l'opzione 'Add New Entry', è possibile aggiungere all'unità il flusso audio o video preferito.

Nota: L'unità supporta URL HTTP e MMS. Per quel che riguarda l'audio, vengono supportati i flussi WMA e MP3. Per quel che riguarda il video, vengono supportati i flussi WMV9, AVI, VOB e MP4.

Quando viene selezionata l'opzione 'Add New Entry', è possibile introdurre il nome e l'URL del flusso audio o video preferito.

Consiglio: Per le stazioni radio, si consiglia di usare la directory SHOUTCast (<http://www.shoutcast.com>).

Consiglio: È possibile usare anche URL audio e video utilizzando il software HD Media server. Consultare il capitolo 14 : sistema come aggiungere una URL all'unità.

Nota: Il CFULLHDMAi di Conceptronic dispone di una tastiera a schermo integrata che si può usare per introdurre le URL e i nomi delle stazioni radio. Sono supportati esclusivamente i caratteri di base dell'alfabeto latino. Non sono quindi supportati i gruppi di caratteri speciali del latino esteso come ääñß.

9. Riproduzione di file multimediali attraverso NFS

L'unità supporta la riproduzione di file multimediali da una condivisione NFS della propria rete. NFS può essere utilizzato su dispositivi o server NAS più avanzati in grado di supportare il server NFS. L'unità supporta sia il servizio NFS gestito da Kernel che quello User Space.

Nota: La configurazione di NFS richiede una conoscenze specifica del sistema di file di Linux. Si consulti il manuale o si contatti il produttore del dispositivo NAS o del server acquistato per ottenere informazioni su come configurare NFS.

E' necessario aggiungere una condivisione NFS alla sezione 'iMedia' dell'unità per ricercare la condivisione.

Il modo più facile per aggiungere delle condivisioni NFS al proprio CFULLHDMaI è da computer, attraverso l'interfaccia Web incorporata di CFULLHDMaI.

- Avviare l'unità CFULLHDMaI e andare alla sezione 'iMedia'. A destra in basso viene visualizzato l'indirizzo IP dell'unità.



[Menu principale]



[Menu iMedia]

- Aprire un browser di navigazione sul computer e inserire l'URL seguente:

<http://<IP-OF-CFULLHDMaI>:49152/web/iMedia>

(la stringa <IP-OF-CFULLHDMaI> deve essere sostituita dall'indirizzo IP visualizzato nella sezione iMedia).

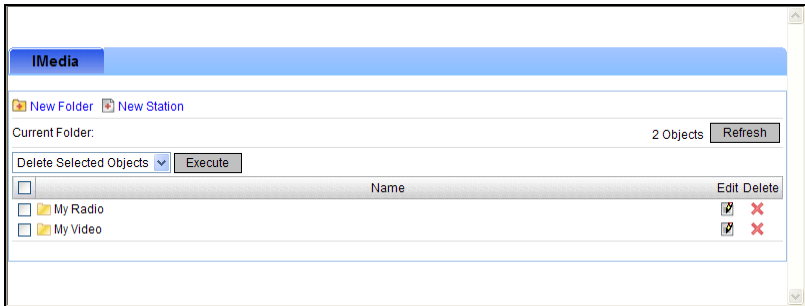
Per esempio:

Se la sezione iMedia riporta: 192.168.0.200, andrà inserito:

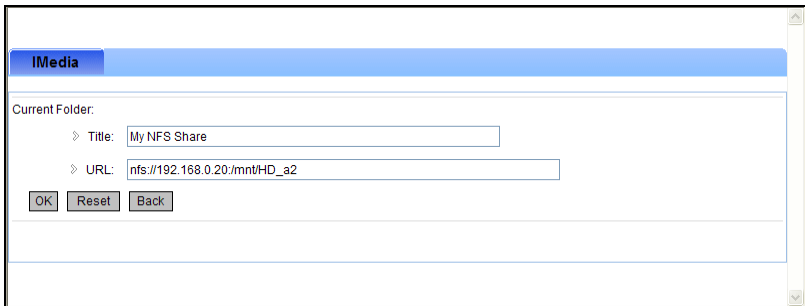
<http://192.168.0.200:49152/web/iMedia>

Verrà visualizzata sullo schermo la pagina di configurazione iMedia di CFULLHDMaI.

ITALIANO



- Cliccare su 'New Station'.



- Inserire un nome per la condivisione NFS, per esempio: 'My NFS Share'.
- Inserire l'URL seguente:

`nfs://<IP-OF-NFS-DEVICE>/mnt/HD_a2`

(la stringa <IP-OF-NFS-DEVICE> deve essere sostituita con l'indirizzo IP del server NFS).

Per esempio: Se l'indirizzo IP del server NFS utilizzato è : **192.168.0.20**, occorrerà inserire:

`nfs://192.168.0.20:/mnt/HD_a2`

Nota: Accertarsi che l': corrispondente all'indirizzo IP della condivisione NFS sia presente!

Nota: la sezione '/mnt/HD_a2' dell'URL del NFS indica la collocazione specifica del file esportato del server NFS.

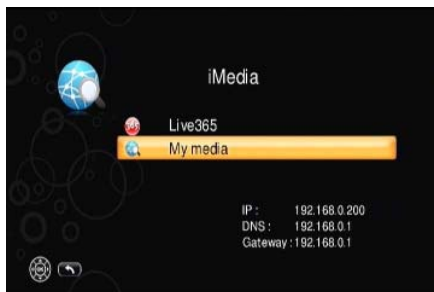
- Cliccare su 'OK' per salvare la configurazione NFS tra le configurazioni dell'unità.

ITALIANO

Una volta aggiunta la condivisione NFS alla sezione iMedia, è possibile accedere alla condivisione attraverso la stessa sezione 'iMedia' dell'unità.



[Menu principale]



[Menu iMedia]

- Selezionare 'iMedia' dal menu principale.
- Selezionare 'My Media' dal menu iMedia.



[Menu iMedia - My Media]

- Selezionare la condivisione NFS dall'elenco (per es. la condivisione 'My NFS Share' creata nel corso di questo capitolo).

E' ora possibile accedere alla condivisione NFS e riprodurre i propri file multimediali.

10. Client BitTorrent - Configurazione e uso

Il CFULLHDMaI di Conceptronic si può usare come Client BitTorrent per realizzare download (e/o upload) di file mediante una rete P2P BitTorrent.

Prima di poter usare il CFULLHDMaI come Client BitTorrent, è necessario collegare un disco rigido formattato in NTFS o EXT2 alla porta USB del CFULLHDMaI.

Una volta acceso il CFULLHDMaI, e dopo aver rilevato il disco rigido collegato durante il processo di avvio, l'opzione BitTorrent sarà disponibile.

Nota: Se si collega il disco rigido al CFULLHDMaI mentre il CFULLHDMaI è già acceso, l'opzione BitTorrent non sarà disponibile. Sarà necessario accendere il CFULLHDMaI quando il disco rigido sarà già collegato per poter usare le opzioni BitTorrent.

Nota: Per default l'opzione BitTorrent è disattivata. Per usarla, è necessario attivare l'opzione BitTorrent nella pagina di Configurazione BitTorrent (BitTorrent Setup), come descritto qui di seguito.

10.1 BitTorrent - configurazione

Selezionare l'opzione **"Setup"** dal menu principale. Sullo schermo apparirà il Menu di configurazione (Setup). Nel Menu di configurazione apparirà un'opzione: **"BitTorrent Setup"** (Configurazione BitTorrent).

Selezionare l'opzione **"BitTorrent Setup"**. Sullo schermo apparirà il Menu di configurazione BitTorrent, dopo di che sarà possibile modificare i seguenti parametri:

- **Enable BitTorrent** Serve per attivare o disattivare l'opzione BitTorrent (disattivata per default).
 - **Max upload connections** Introdurre il numero massimo di connessioni in upload.
 - **Max upload rate** Introdurre la velocità massima in upload.
- Nota:** In alcuni paesi è vietato condividere file via Internet. Conceptronic non si ritiene responsabile dei download condivisi attraverso l'opzione BitTorrent del CFULLHDMaI.
- **Max download rate** Introdurre la velocità massima in download.
 - **Listen Port** Introdurre la porta di ascolto del Client BitTorrent.

Non è possibile modificare manualmente la porta DHT (**DHT Port**). La porta sarà sempre di un valore superiore rispetto alla porta di ascolto (**Listen Port**).

Nota: È possibile mantenere i parametri di default della porta di ascolto (**Listen Port**) e della porta DHT (**DHT Port**), ma è comunque necessario assicurarsi che tale porta venga inviata dal modem/router all'indirizzo IP del CFULLHDMaI per ottenere un rendimento ottimale.

Dopo aver modificato i parametri, premere il pulsante **"Back" (8)** del telecomando per tornare al Menu di configurazione principale.

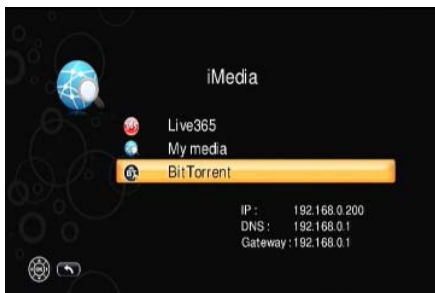
ITALIANO

10.2 BitTorrent - uso

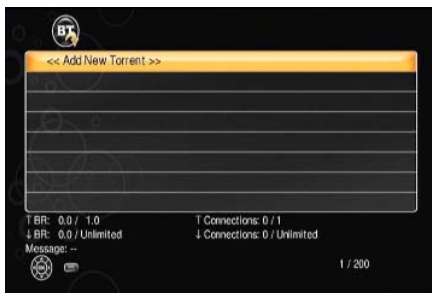
Dopo aver modificato le opzioni di configurazione BitTorrent, sarà possibile iniziare a usare l'opzione BitTorrent.

Selezionare l'opzione "iMedia" nel Menu principale. Sullo schermo apparirà il Menu iMedia. Nel Menu iMedia, apparirà una nuova opzione chiamata "BitTorrent".

Nota: Nel caso in cui l'opzione BitTorrent non sia disponibile, o non è cliccabile, ciò significa che il disco rigido non è collegato correttamente al CFULLHDMaI. Ricollegare il disco rigido, dopo di che spegnere e riaccendere il CFULLHDMaI.



[Menu iMedia]



[Menu BitTorrent]

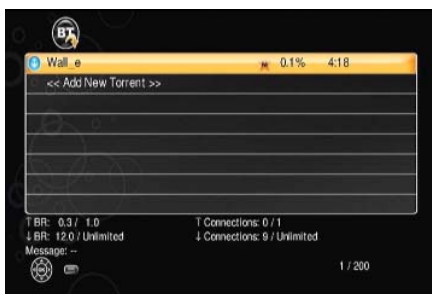
Per default, la lista torrent è vuota.

Quando viene selezionata l'opzione "Add New Torrent" (Aggiungi nuovo torrent), è possibile caricare un file torrent nel CFULLHDMaI.

Sullo schermo apparirà il file browser grazie al quale sarà possibile consultare qualsiasi cartella contenuta nel dispositivo di memoria USB, dove sono contenuti i file torrent. Dopo aver selezionato un file torrent, sullo schermo apparirà brevemente il messaggio "OK". Il file torrent è stato aggiunto al Client BitTorrent, e si può visualizzare premendo il pulsante "Back" (B) fino a tornare al Menu BitTorrent.



[Torrent aggiunto]



[Menu BitTorrent]

ITALIANO

Nota: È possibile caricare solo file torrent da un dispositivo di memoria USB. Non è possibile caricare file torrent da una rete condivisa.

Consiglio: Per aggiungere facilmente un file torrent al dispositivo di memoria USB collegato, è possibile utilizzare l'opzione di condivisione di rete del CFULLHDMaI. La condivisione di rete viene descritta nel capitolo 11.

Nel Menu BitTorrent, è possibile modificare diversi parametri per il download torrent evidenziato, premendo il pulsante “Menu” (25) del telecomando. Sullo schermo apparirà la videata di controllo BT.



[Torrent aggiunto e download]

Nella videata di controllo BT è possibile modificare i seguenti parametri:

- **Start Torrent** Serve per iniziare il download del file torrent selezionato.
- **Stop Torrent** Serve per interrompere il download del file torrent selezionato.
- **Set Priority** Serve per impostare la priorità di download del file torrent selezionato.
- **Remove Torrent** Serve per eliminare il file torrent selezionato dalla lista.
- **Remove Files** Serve per eliminare il file torrent selezionato e i file scaricati relativi al file torrent selezionato.
- **Start All Torrents** Serve per iniziare il download di tutti i file torrent nella lista.
- **Stop All Torrents** Serve per interrompere il download di tutti i file torrent nella lista.

Dopo aver terminato tutti i file torrent, i file scaricati verranno memorizzati nella cartella “BT” nella radice del dispositivo di memoria USB collegato.

Consiglio: Nel caso in cui sia stato aggiunto un file torrent al Menu BitTorrent e si esca dal Menu BitTorrent, i download continueranno a funzionare sullo sfondo.

Avviso: Se si scollega il disco rigido dal CFULLHDMaI prima di spegnere completamente il dispositivo, i download BitTorrent attivi verranno eliminati.

11. Network sharing - configurazione e uso

È possibile accedere al CFULLHDMaI di Conceptronic attraverso una condivisione di rete. Grazie all'opzione di Network sharing, è possibile condividere attraverso la rete il dispositivo di memoria USB collegato, in modo tale che altri computer possano accedere ai dati contenuti nel dispositivo di memoria USB.

Prima di poter utilizzare l'opzione di Network sharing, sarà necessario collegare un dispositivo di memoria USB alla porta USB del CFULLHDMaI. Il dispositivo di memoria USB si può formattare utilizzando i file system FAT32, NTFS o EXT2.

Nota: Nel caso in cui venga utilizzato un file system diverso da FAT32, NTFS o EXT2, l'opzione di Network sharing non sarà disponibile.

Nota: Nel caso in cui venga collegato il disco rigido al CFULLHDMaI quando il CFULLHDMaI è già acceso, l'opzione di Network sharing non sarà disponibile. Si deve accendere il CFULLHDMaI quando il disco rigido è già collegato, per poter così utilizzare l'opzione di Network sharing.

Nota: Se il CFULLHDMaI non è collegato a una rete, l'opzione di Network sharing non sarà disponibile.

11.1 Network sharing - configurazione

Selezionare l'opzione "Setup" (Configurazione) nel Menu principale. Sullo schermo apparirà il Menu di configurazione. Nel Menu di configurazione, selezionare "System Setup" (Configurazione sistema). Nel Menu di configurazione sistema, apparirà una nuova opzione disponibile: "Share hard disk" (Condivisione disco rigido).

Selezionare l'opzione "Share hard disk". Sullo schermo apparirà il Menu di configurazione "Share hard disk".

A questo punto sarà possibile modificare i seguenti parametri:

- | | |
|---------------------|--|
| - Share name | Serve per modificare il nome della rete del CFULLHDMaI. |
| - Group name | Serve per modificare il workgroup a cui è collegato il CFULLHDMaI. |
| - User name | Serve per impostare un nome utente per accedere alla condivisione di rete. |
| - Password | Serve per impostare una password per accedere alla condivisione di rete. |

Dopo aver modificato i parametri, premere il pulsante "Back" (8) del telecomando per tornare al Menu di configurazione principale.

ITALIANO

11.2 Network sharing - uso

Dopo aver configurato l'opzione di Network sharing del CFULLHDMaI, sarà possibile accedere alla condivisione di rete attraverso il computer.

Nota: I passi riportati qui di seguito mostrano come è possibile accedere alla condivisione di rete del CFULLHDMaI utilizzando i parametri di default e un computer su cui è installato Windows Vista.

Per default, il nome di rete del CFULLHDMaI è "CFULLHDMaI". Con questo nome è possibile raggiungere la condivisione di rete del dispositivo nella rete.

- Selezionare "Start", "Network".

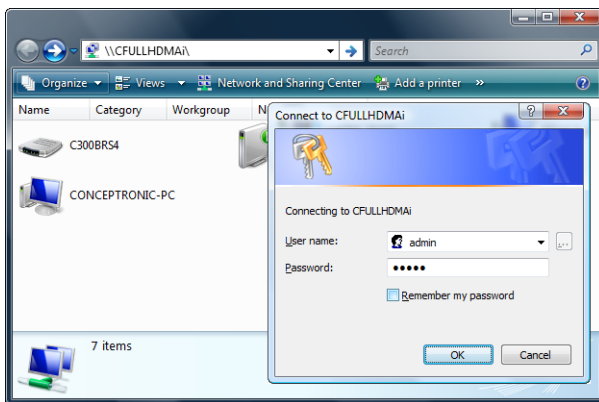
Windows Explorer (Esplora risorse) mostrerà i parametri di configurazione di rete. Nella barra in alto sarà possibile introdurre il nome di rete del CFULLHDMaI come segue:

\\<NOME_RETE_DEL_CFULLHDMaI>\

Ad esempio: Nel caso in cui il CFULLHDMaI sia stato configurato con i parametri di default, il nome di rete sarà "CFULLHDMaI" e si dovrà scrivere:

\\CFULLHDMaI\

La condivisione di rete del CFULLHDMaI chiederà un nome utente e una password. Il nome utente e la password di default sono "admin" e "admin", ma si possono modificare seguendo le istruzioni riportate nel capitolo 11.1.

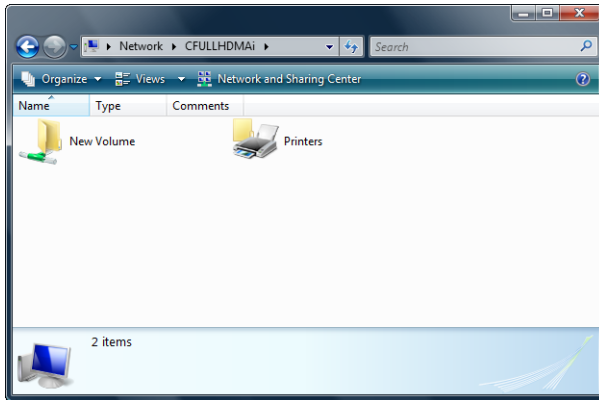


- Introdurre il nome utente e la password dopo di che fare clic su "OK" per continuare.

ITALIANO

Nel caso in cui il nome utente e la password saranno corretti, appariranno gli elementi condivisi del CFULLHDMaI.

Nota: Sebbene in Windows l'elemento condiviso "Printers" (Stampanti) venga aggiunto automaticamente a qualsiasi Samba server in rete, il CFULLHDMaI non si può utilizzare come print server.



Selezionando la condivisione di rete, è possibile copiare, eliminare, riprodurre e aggiungere file al disco rigido USB collegato al CFULLHDMaI.

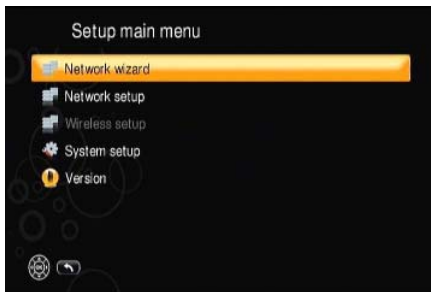
Consiglio: È possibile usare l'opzione di Network sharing per aggiungere file torrent al disco rigido; in questo modo sarà possibile caricare tali file nel Client BitTorrent del CFULLHDMaI.

12. Rete senza fili - configurazione e uso

Il CFULLHDMaI di Conceptronic si può collegare a una rete senza fili, sempre e quando il CFULLHDMaI venga usato in combinazione con un adattatore USB wireless C300RU di Conceptronic.

Prima di poter collegare il CFULLHDMaI a una rete senza fili, sarà necessario collegare l'adattatore USB wireless C300RU di Conceptronic alla porta del CFULLHDMaI. Dopo aver collegato il C300RU alla porta USB del CFULLHDMaI, il Menu di configurazione verrà ampliato con diverse opzioni extra.

Selezionare l'opzione **"Setup"** nel Menu principale. Sullo schermo apparirà il Menu di configurazione. Nel Menu di configurazione, saranno disponibili due nuove opzioni: **"Network wizard"** (Assistente di rete) e **"Wireless Setup"** (Configurazione senza fili).



[Menu di configurazione]

12.1 Assistente di rete

Grazie alla nuova opzione "Network Wizard" (Assistente di rete), è possibile collegarsi facilmente a una rete (senza fili) in un batter d'occhio.

- Selezionare l'opzione **"Network Wizard"** e premere il pulsante **"Play / OK"** (19). Sullo schermo apparirà l'Assistente di rete.
- Selezionare la connessione di rete in uso: **"Wired"** (Con fili) o **"Wireless Client"** (Client senza fili) e premere il pulsante **"Play / OK"** (19).

Wired:

Se viene selezionata l'opzione **"Wired"**, l'Assistente di rete terminerà. Selezionare **"Done"** (Fine) e premere il pulsante **"Play / OK"** (19) per chiudere l'Assistente di rete.

Wireless:

Se viene selezionata l'opzione **"Wireless Client"**, l'Assistente di rete ricercherà tutte le reti senza fili disponibili nei dintorni. Sullo schermo appariranno tutte le reti senza fili rilevate:

ITALIANO



[Menu di configurazione]

Nota: Nel caso in cui non venga rilevata la rete senza fili in uso, selezionare “Refresh” (Aggiorna) per realizzare una nuova ricerca di reti senza fili.

- Selezionare la rete a cui desiderate collegarvi e premere il pulsante “Play / OK” (19).

Sullo schermo appariranno i parametri di configurazione della rete selezionata:



[Menu di configurazione]

Nel caso in cui la rete sia protetta mediante codifica, il CFULLHDMaI rileverà automaticamente il tipo di crittografia.

- Verificare che “Authentication” (Autentica) e “Key format” (Formato chiave) indichino i parametri di crittografia corretti per la rete.
- Usare l’opzione “Key value” (Valore chiave) per introdurre la chiave di crittografia della rete. Quando verrà selezionata questa opzione e verrà premuto il pulsante “Play / OK” (19), apparirà una tastiera su schermo per introdurre la chiave di crittografia.
- Dopo aver introdotto la chiave di crittografia, selezionare “Next” (Avanti) e premere il pulsante “Play / OK” (19).

Il CFULLHDMaI memorizzerà i parametri di rete, dopo di che l’Assistente di rete avrà terminato.

- Selezionare “Done” (Fine) e premere il pulsante “Play / OK” (19) per chiudere l’Assistente di rete.

ITALIANO

12.2 Configurazione senza fili

Grazie alla nuova opzione “Wireless Setup” (Configurazione senza fili), sarà possibile configurare manualmente la connessione senza fili utilizzata.

Per default, l’opzione di Configurazione senza fili (Wireless Setup) non è cliccabile, a meno che non sia già stata impostata una configurazione wireless nel CFULLHDMaI. Per attivare il pulsante “Wireless Setup”, prima di tutto sarà necessario impostare la connessione di rete su “Wireless Client”.

Selezionare l’opzione “Network Setup” (Configurazione di rete). Sullo schermo apparirà il Menu di configurazione di rete.

Selezionare l’opzione “Network type” (Tipo di rete) e modificare il valore in “Wireless Client”.

Premere il pulsante “Back” (Indietro) per tornare alla videata precedente.

Il CFULLHDMaI chiederà se deve memorizzare i parametri. Selezionare “Save” (Salva).

Dopo essere tornati al Menu di configurazione, l’opzione “Wireless Setup” sarà disponibile.

Selezionare l’opzione “Wireless Setup”. Sullo schermo apparirà il Menu di configurazione senza fili.

A questo punto sarà possibile modificare i seguenti parametri:

- | | |
|------------------|--|
| - SSID | Serve per introdurre manualmente il nome della rete senza fili. |
| - Scan SSID | Serve per realizzare una ricerca di reti senza fili nei dintorni. |
| - Network type | Serve per selezionare il tipo di rete senza fili. |
| - Authentication | Serve per selezionare il tipo di autentica della rete senza fili protetta. |
| - Key format | Serve per selezionare il tipo di sicurezza della rete senza fili protetta. |
| - Key value | Serve per introdurre la chiave di crittografia della rete senza fili protetta. |

Dopo aver modificato i parametri, premere il pulsante “Back” (8) del telecomando per tornare al Menu di configurazione principale.

13. Installazione HD Media server

Prima di poter usare il CFULLHDMAI di Conceptronic sarà necessario installare un server compatibile con UPnP A/V come ad esempio il dispositivo di memoria di rete CH3SNAS o CH3WNAS di Conceptronic, qualsiasi altro dispositivo UPnP A/V o un computer dotato di un pacchetto di software per Server UPnP A/V.

Il CD-ROM in dotazione contiene il pacchetto di software per HD Media server di Conceptronic.

Nel caso in cui non si disponga di un Server UPnP A/V, è possibile trasformare il PC in uso in un server multimediale installando il software Media server di Conceptronic.

- A. Introdurre il the CD-ROM nell'apposita unità. Dovrebbe apparire automaticamente il Menu di avvio; in caso contrario, aprire **"Risorse del Computer"** e fare doppio clic sull'unità del CD-ROM per aprire il Menu.



- B. Selezionare l'opzione **"Install Software"** (Installa software) dal Menu di avvio.
 C. Subito dopo apparirà un elenco di lingue. Selezionare quella preferita e fare clic su **"OK"**.
 D. Apparirà il Programma per l'installazione assistita. Fare clic su **"Next"** (Avanti) per continuare.
 E. Introdurre il nome utente e l'organizzazione a cui si appartiene o mantenere i valori di default. Selezionare chi può usare l'applicazione (consentire a tutti gli utenti o solo all'utente che la sta usando in quel momento). Fare clic su **"Next"** per continuare.
 F. Modificare la directory dell'installazione premendo l'opzione **"Change"** (Modifica), o mantenere i valori di default. Fare clic su **"Next"** per continuare.
 G. Fare clic su **"Install"** (Installa) per iniziare l'installazione dell'applicazione.
 H. Apparirà un messaggio quanto l'installazione sarà terminata. Fare clic su **"Finish"** (Fine) per uscire dal programma di installazione.

Il Media Software di Conceptronic è già installato sul computer. È possibile accedervi entrando nella cartella di Conceptronic nella sezione Programmi del Menu di avvio.

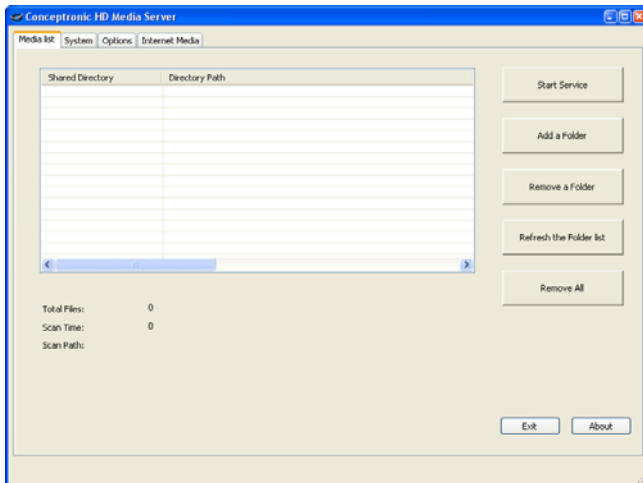
14. Come configurare e usare l'HD Media server

Quando verrà aperto il software Media Server HD di Conceptronic, sullo schermo apparirà la videata principale del software.

Nota: Se si usano Windows XP o Windows Vista, il firewall integrato mostrerà una finestra a comparsa relativa alla connessione. Permettere che il software comunichi con la rete facendo clic su 'Unblock' (Sblocca).

Media List

La prima pagina di configurazione dell'HD Media server Conceptronic è la pagina 'Media List' (Elenco media).



Nella pagina 'Media List', è possibile impostare o modificare i seguenti parametri:

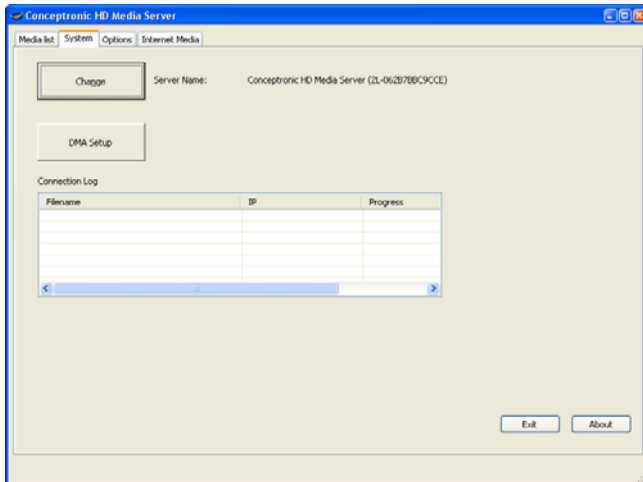
- **Start Service** : Serve per aprire il Media server.
- **Stop Service** : Serve per chiudere il Media server.
- **Add a Folder** : Serve per aggiungere una cartella con contenuto multimediale all'elenco condiviso.
- **Remove a Folder** : Serve per eliminare una cartella con contenuto multimediale dall'elenco condiviso.
- **Refresh the Folder list** : Serve per aggiornare tutte le cartelle nell'elenco condiviso.
- **Remove All** : Serve per eliminare tutte le cartelle dall'elenco condiviso.

Per aggiungere una cartella all'elenco condiviso, prima sarà necessario chiudere il Media server. Quando viene aggiunta una cartella all'elenco condiviso, ne verrà scannerizzato automaticamente il contenuto.

ITALIANO

System

La seconda pagina dell'HD Media server di Conceptronic è la pagina 'Setup' (Configurazione).



Nell'elenco 'System' (Sistema), è possibile modificare il nome dell'HD Media server. Fare clic sull'opzione 'Change' per modificare il nome. Si tratta del nome che verrà mostrato sullo schermo quando il CFULLHDMaI cercherà tutti i server UPnP A/V disponibili. Il nome del server modificato sarà attivo quando verrà chiuso e riaperto il server.

La sezione 'Connection Log' (Connessione) mostra l'attività di tutti i Client UPnP A/V collegati al Media server in uso.

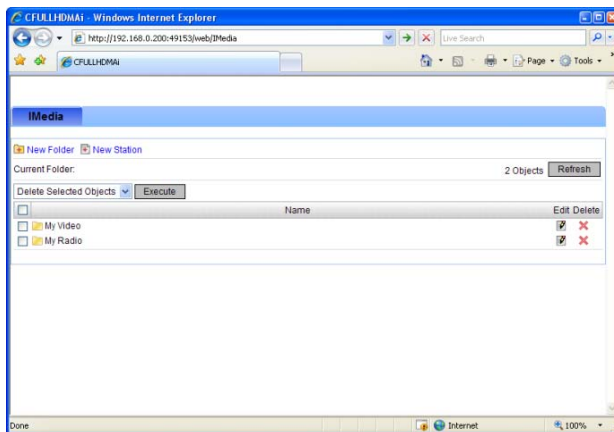
Con l'opzione 'DMA Setup' (Configurazione DMA), è anche possibile aggiungere URL audio e video alla memoria dell'unità, alle quali si potrà accedere utilizzando l'opzione 'My Media' nella sezione 'iMedia' (vedi capitolo 8.2).

Nota: L'unità supporta URL HTTP e MMS. Per quel che riguarda l'audio, vengono supportati i flussi WMA e MP3. Per quel che riguarda il video, vengono supportati i flussi WMV9, AVI, VOB e MP4

- Fare clic sull'opzione 'DMA Setup' per accedere all'elenco DMA.
- Selezionare l'unità in uso e fare clic su 'OK'.

ITALIANO

Verrà aperto il browse web, con il link all'unità nella barra degli indirizzi.

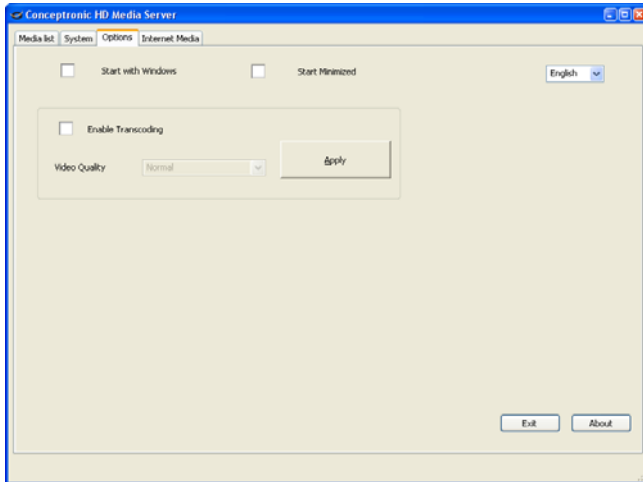


- Usare il pulsante 'New Folder' per creare una nuova sottocartella nell'unità.
- Usare il pulsante 'New Station' per creare una nuova scorciatoia per la URL media.

ITALIANO

Opzioni

La terza pagina dell'HD Media server di Conceptoric è quella relativa alle opzioni 'Options'.



Nella pagina 'Media List' (Elenco media), è possibile impostare o modificare le seguenti opzioni:

- **Start with Windows** : Serve per aprire il Media ogni volta che si apre Windows.
- **Start Minimized** : Serve per aprire il Media server come icona inserita nella tasktray e non come finestra di programma.
- **Enable Transcoding** : Serve per attivare o disattivare la transcodifica.

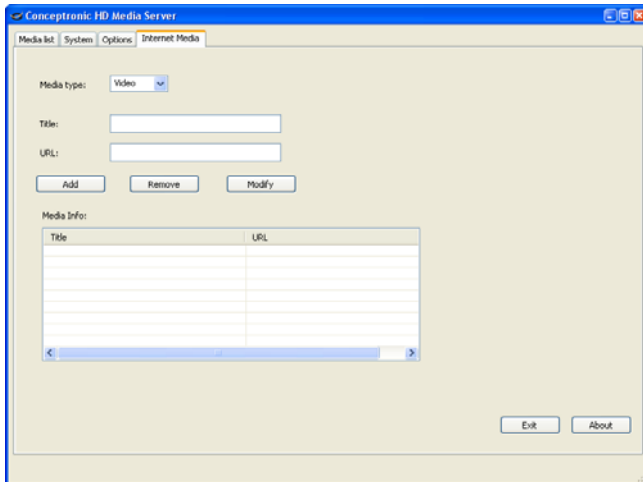
Nota: Attraverso l'opzione di 'transcodifica' è possibile riprodurre il contenuto che non viene supportato direttamente dall'hardware del CFULLHDMaI. La qualità del materiale transcodificato potrebbe variare.

- **Video Quality** : Quando viene attivata l'opzione di transcodifica, è possibile selezionare la qualità del video transcodificato. Fare clic su 'Apply' (Applica) per salvare la qualità prescelta.
- **Language** : Attraverso l'elenco a discesa, è possibile selezionare la lingua del software HD Media server.

ITALIANO

Internet Media

L'ultima pagina dell'HD Media server di Conceptronic è la pagina '**Internet Media**' (Media Internet).



Nella pagina '**Internet Media**' è possibile aggiungere URL audio e video all'HD Media server. Tali URL vengono mostrate nell'unità, quando viene selezionata l'opzione '**Internet Videos**' (Video Internet) nella sezione '**Video**' dell'HD Media server.

Quando l'HD Media server sta funzionando, il campo '**Media Info**' mostrerà automaticamente tutta una serie di URL, relative a video di YouTube che vengono indicizzati automaticamente dall'HD Media server.

Vengono indicizzate le seguenti categorie di YouTube:

- I più votati
- I più commentati
- In prima pagina
- I video preferiti
- I più linkati
- I più visti
- Con più risposte

L'HD Media server aggiornerà automaticamente le suddette categorie ogni ora.

15. UPnP Media server alternativi

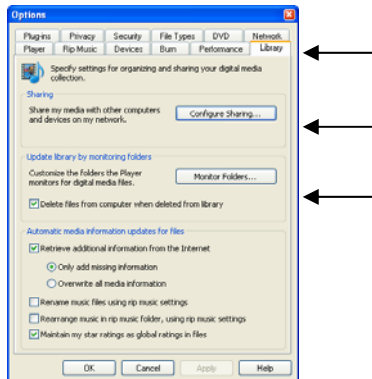
È possibile usare Media server alternativi con il CFULLHDMaI di Conceptronic nel caso in cui il server sia compatibile con UPnP A/V 1.0.

Microsoft Windows XP e Windows Vista

Microsoft Windows XP e Windows Vista offrono un Media server con Windows Media Player.

Aprire il Media Player, selezionare Tools (Strumenti), e Library (Biblioteca), dopo di che Configure Sharing (Configura la condivisione). È possibile personalizzare i parametri di configurazione del CFULLHDMaI di Conceptronic.

Attraverso l'opzione Monitor Folders (Cartelle monitor) è possibile aggiungere o eliminare il contenuto che si desidera condividere.



Nota: Per Windows XP, sarà necessario minimo il Media Player 11 per questa opzione.

Altri software alternativi

Altri software alternativi sono:

TVersity : www.tversity.com
 TwonkyVision Media server : www.twonkymedia.com
 ORB : www.orb.com
 MediaTomb : www.mediatomb.cc
 Fuppes : <http://fuppes.ulrich-voelkel.de/>

Nota: Nel caso in cui un Media server o un pacchetto di software non venga rilevato dal CFULLHDMaI di Conceptronic, verificare le capacità e i parametri di configurazione del dispositivo o del pacchetto di software. Quando la periferica è compatibile e viene configurata correttamente, il CFULLHDMaI lo mostrerà come dispositivo selezionabile nella TV.

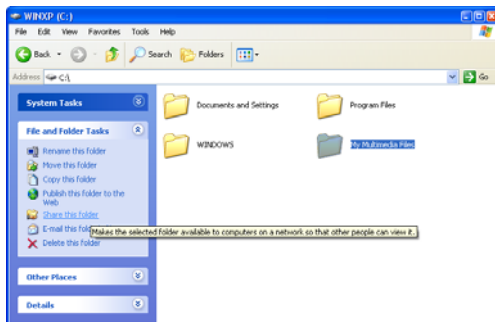
16. Condividere file multimediali in Windows

Se si vuole riprodurre i propri file multimediali da computer o NAS senza ricorrere al server UPnP AV, è possibile utilizzare la proprietà client Samba dell'unità. Il client Samba dell'unità è integrato nella sezione 'My Media' del menu principale.

Seguendo le indicazioni di questo capitolo, sarà possibile condividere file multimediali sul proprio computer Windows. Per maggiori indicazioni su come condividere i file sul dispositivo NAS, si rimanda alla consultazione del manuale del dispositivo NAS.

16.1 Condivisione di file in Windows XP

- Aprire 'Risorse del Computer' dal collegamento presente nel menu di avvio e selezionare la cartella con i file multimediali che si intendono condividere.
- Cliccare una sola volta sulla cartella contenente i file multimediali e selezionare l'opzione "Condividi cartella" nella barra del menu a sinistra.

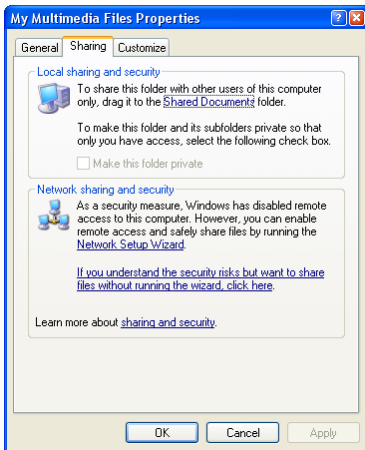


[Risorse del computer - Condividi Cartella]

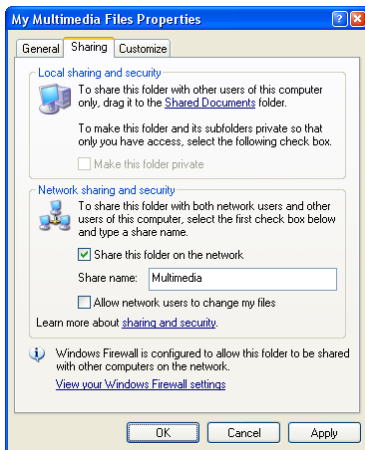
Sono visualizzate le proprietà della cartella e la pagina di "Condivisione".

La sezione "Condivisione della rete e sicurezza" può essere utilizzata per condividere la cartella.

Se è la prima volta che si condividono cartelle, occorre abilitare il Network Setup Wizard cliccando sulla riga "Network Setup Wizard" nella finestra.



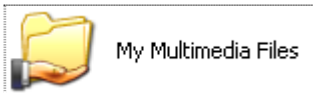
[Proprietà - Pagina di condivisione]



[Proprietà - Pagina di condivisione]

- Una volta abilitato il Network Setup Wizard, è possibile condividere la cartella cliccando su **“Condividi questa cartella in rete”**.
- Inserire un nome per la condivisione nel campo di testo e fare click su **‘Applica’**.
- Fare click su **‘OK’** per chiudere la finestra.

La cartella viene visualizzata riproducendo una mano sotto l'icona della cartella, indicando che la cartella è condivisa sul computer.

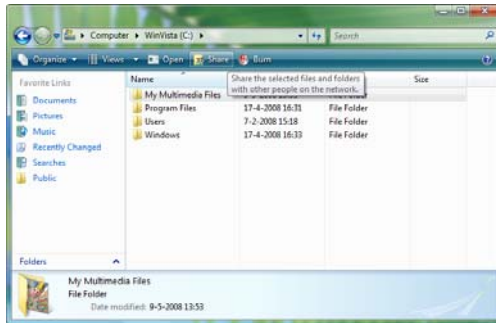


[Cartella condivisa]

ITALIANO

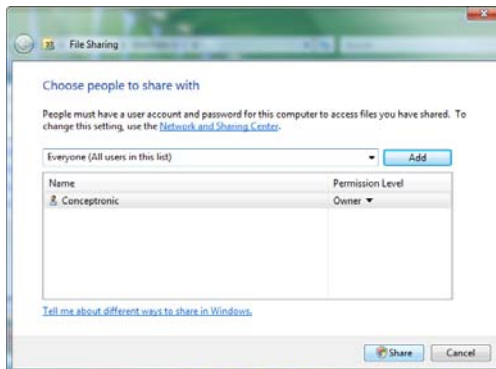
16.2 Condivisione di file in Windows Vista

- Aprire 'Risorse del computer' dal collegamento presente nel menu di avvio e selezionare la cartella con i file multimediali che si intendono condividere.
- Cliccare una sola volta sulla cartella contenente i file multimediali e selezionare l'opzione 'Condividi' dalla barra del menu in alto sulla finestra.



[Computer - Cartella di condivisione]

L'utente è di default indicato nell'elenco di condivisione come il proprietario della cartella.



[Proprietà di condivisione]

- E' possibile aggiungere altri utenti alla lista di condivisione selezionandoli dall'elenco a tendina e facendo click su "Aggiungi".
- Una volta completata la lista degli utenti, fare click sul 'Condividi' per condividere la cartella.

ITALIANO

La cartella viene ora visualizzata mediante una piccola icona rappresentante 2 persone e indicante che la cartella è condivisa sul computer.



16.3 Selezionare i file multimediali condivisi

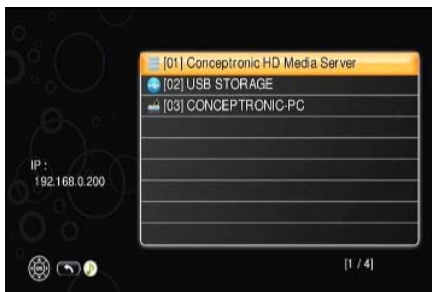
Una volta condivisa la cartella con i file multimediali, è possibile selezionarli dall'unità.

- Scegliere l'opzione 'My Media' dal menu principale.



[Menu principale]

Sullo schermo sono visualizzati tutti i server UPnP AV e i dispositivi USB connessi (se disponibili). Entro pochi secondi, anche le condivisioni Samba disponibili sono visualizzate in coda ai server UPnP AV con un'icona diversa:



[Elenco Media Server]

E' ora possibile selezionare e riprodurre i file multimediali come descritto nel capitolo 7.

Buon divertimento con Conceptronic Full HD Media Player!

Conceptronic CFULLHDMaI Manual do utilizador

Parabéns pela compra do seu Leitor Multimédia Full HD da Conceptronic.

Este Manual do Utilizador fornece-lhe uma explicação passo-a-passo sobre como instalar o Leitor Multimédia Full HD da Conceptronic.

Quando tiver algum problema, aconselhamo-lo a consultar a nossa **página de suporte** (vá a www.conceptronic.net) e clicar em 'Support' (Suporte). Aí vai encontrar a Base de Dados das Perguntas Mais Frequentes.

Quando tiver outras questões sobre o seu produto e não encontrar resposta para elas na nossa página, então contacte-nos por e-mail: apoio@conceptronic.net

Para mais informações sobre os produtos da Conceptronic, visite a página web da Conceptronic em: www.conceptronic.net

A instalação do software tal como se descreve a seguir pode ser ligeiramente diferente da instalação no seu computador. Depende da versão do Windows que estiver a usar.

Recomendação: Pode actualizar o firmware do Leitor Multimédia Full HD da Conceptronic. Para actualizar a sua unidade com a última versão de firmware, visite a página da Conceptronic na Internet, ou use a função de actualização de firmware no menu de configuração do CFULLHDMaI.

Recomendação: Por favor, consulte a página www.conceptronic.net para obter a mais recente lista de codecs dos ficheiros suportados.

1. Conteúdo da embalagem

Existem os seguintes elementos na embalagem do Leitor Multimédia Full HD da Conceptronic:

- Leitor Multimédia Full HD CFULLHDMaI da Conceptronic (descrito neste manual como 'unidade').
- Suporte para o produto CFULLHDMaI
- Transformador, 5V CC, 2A
- Comando
- 2 pilhas AAA para o comando
- Cabo A/V RCA (1 RCA composto, 2 RCA áudio)
- Adaptador Scart (3 RCA para SCART)
- Cabo de ligação de vídeo componente e de S-Vídeo
- Cabo HDMI A/V (HDMI 1.3)
- Cabo de rede
- Cabo de áudio digital coaxial
- Este manual de utilizador multilingue
- Certificado de garantia

2. Características

- Reprodução de vídeo com características MPEG 1/2/4.
- Saída em FULL HD até 1080p, com reprodução a 24p.
- Transmissão DTS.
- Suporte de ethernet com fios (1Gbit, compatível com redes de 10/100 Mbit).
- Suporte de cliente A/V UPnP (certificação UPnP 1.0).
- Suporte para partilha de rede (servidor Samba). *
- Suporte para cliente de rede (cliente Samba).
- Suporte para cliente Bittorrent. *
- Suporte para cliente NFS.
- Compatível com DLNA.
- Menu simples de instalação e configuração.
- Ligação USB Anfitriã para actualização de Firmware e ampliação do uso da unidade com um disco rígido ou uma chave de hardware de memória USB.
- Suporte sem fios (300 Mbps). **

* Requer HDD formatado em NTFS ou EXT2, ligado ao USB.

** Requer o adaptador USB sem fios C300RU da Conceptronic, ligado a USB.

O leitor de multimédia Full HD da Conceptronic está desenhado para reproduzir multimédia HD / Full HD. Para uma utilização óptima desta unidade, é aconselhável ter uma TV com suporte 16:9 com HD ou Full HD.

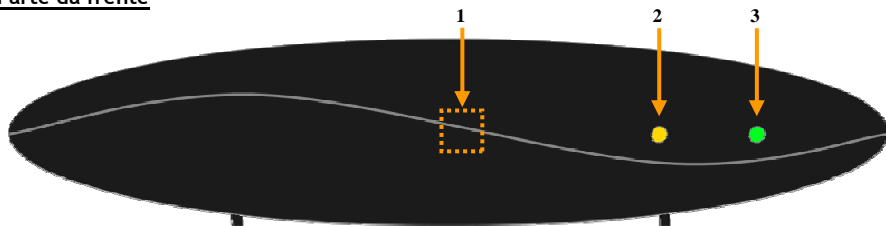
Para reproduzir ficheiros multimédia, a unidade deve ser ligada a uma rede com um servidor multimédia. O Leitor Multimédia FULL HD da Conceptronic suporta os seguintes formatos de ficheiros:

- Ficheiros de áudio e vídeo comprimidos MPEG 1, 2, 4.
 - Ficheiros de vídeo AVI, DivX, MPG, MP4, MOV, AVI, MPEG, DAT, VOB, WMV, TS, M2TS, ASF e MKV.
 - Ficheiros de legendas SRT, SSA, ASS e SUB.
 - Ficheiros IFO (para reprodução do menu do DVD).
 - Ficheiros comprimidos de imagem JPEG, PNG e GIF.
 - Ficheiros de imagem BMP e TIFF.
 - Ficheiros de áudio AAC, MP4, M4A, AC3, DTS, PCM, OGG, FLAC e ASF.
 - MP3 até 320 Kbps ou VBR.
 - WMA até 192 Kbps ou VBR.
 - Ficheiros de áudio WAV.
 - Ficheiros de imagem de disco de DVD-ISO e DVD-IMG (o ficheiro em reprodução depende do 'contentor' de ficheiros utilizado).
- (ficheiros ISO contendo ficheiros M2TS não são suportados)

Podem ainda ser reproduzidos outros ficheiros quando se usar um servidor multimédia com características de transcodificação. Com a ajuda do seu computador, o ficheiro será descodificado em tempo real para um formato usado pelo Leitor Multimédia FULL HD da Conceptronic.

3. O produto

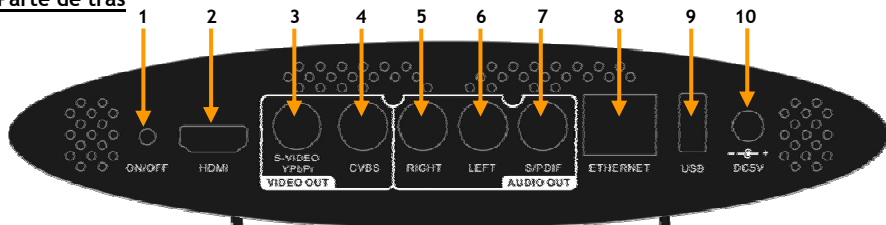
Parte da frente



Descrição dos números:

- | | |
|---|-----------------------|
| 1. Receptor de infravermelhos | 3. LED de Alimentação |
| 2. Luz de Actividade de rede (para actividade UPnP) | |

Parte de trás



Descrição dos números:

- | | |
|--|------------------------------------|
| 1. Botão de standby | 6. Saída de áudio - canal esquerdo |
| 2. Saída de HDMI | 7. Saída coaxial digital |
| 3. Saída de vídeo S-Video e componente (YPbPr) * | 8. Ligação ethernet RJ45 |
| 4. Saída de vídeo composto | 9. Ligação USB Anfitriã |
| 5. Saída de áudio - canal direito | 10. Entrada CC (5 V, 2,0 A) |

* Para saídas de vídeo componente ou S-Video tem de usar o cabo de ligação de vídeo componente e S-Video fornecido com a unidade.

4. O comando

O comando usa-se para controlar a unidade. Na parte de dentro da capa deste manual pode ver uma imagem do comando. Os números dos botões correspondem aos da tabela abaixo apresentada, a qual exemplifica a função de cada número das teclas do comando.

Nº	Botão	Descrição
1.	POWER (⏻)	Liga a unidade ou coloca o aparelho no modo standby
2.	BGM	Adiciona / elimina um ficheiro de música de fundo.
3.	DISPLAY	A. Mostra o nome e o tipo de ficheiro durante a reprodução de um vídeo. B. Mostra o nome do ficheiro e a sua resolução durante a reprodução de fotografias.
4.	A-B	Fixa / cancela o modo de repetição A-B.
5.	SLOW	Avanço lento durante a reprodução.
6.	PREV (⏮)	A. Regressa à página anterior quando se procura ficheiros multimédia. B. Regressa ao ficheiro anterior durante a reprodução.
7.	STOP (■)	Pára a reprodução actual.
8.	BACK	Regressa à pasta ou página de configuração anterior.
9.	SORT	Ordena a lista de ficheiros.
10.	MUSIC	Activa o modo de música.
11.	VIDEO	Activa o modo de vídeo.
12.	⏪, ⏩, ⏴, ⏵	A. Carregue em "LEFT" (seta para a esquerda) para parar o modo actual e regressar à página anterior, Carregue em "RIGHT" (seta para a direita) para seleccionar uma pasta ou servidor seleccionado. B. Modo de vídeo: Carregue em "UP" (seta para cima) ou "DOWN" (seta para baixo) para escolher outro ficheiro. C. Modo de fotografia: Movimente a fotografia no modo "zoom" ou rode-a no modo "rotate". D. Modo de música: Carregue em "UP" (seta para cima) para ir para o ficheiro de música anterior ou carregue em "DOWN" (seta para baixo) para ir para o ficheiro de música seguinte. REW (⏮) Rebobinar a reprodução FF (⏭) Reprodução com avanço rápido
13.	SUB / CH +	Selecciona as legendas durante a Reprodução de Vídeo / Próximo Canal.
14.	LANG / CH -	Selecciona o idioma durante a Reprodução de Vídeo / Canal Anterior.
15.	0 - 9	Teclas de selecção numérica 0-9 / Teclas alfabéticas A-Z.
16.	OUTPUT	Muda o sinal de saída (Vídeo Composto, S-Vídeo, Componente, HDMI).
17.	SETUP	Abre o Menu de Configuração.
18.	VOLUME + / -	Aumenta ou diminui o volume.
19.	PLAY / PAUZE / OK	Começa a reprodução / Pausa na reprodução / Confirma selecção.
20.	iMEDIA	Activa modo "Internet Media".
21.	PICTURES	Activa o modo de fotografia.
22.	ZOOM	A. Fazer zoom ao vídeo ou fotografia durante a reprodução. B. Entra no modo "rotation" (rotação) durante a apresentação de fotografias.
23.	NEXT (⏭)	A. Vai para a página seguinte quando se procura ficheiros multimédia. B. Vai para o ficheiro seguinte durante a reprodução.
24.	REPEAT	A. Selecciona o modo de repetição durante a reprodução de vídeo e música. B. Repete a música de fundo durante uma apresentação de fotografias.
25.	MENU	Regressa ao menu do DVD durante a reprodução de DVD.
26.	MUTE	Tira o som.
27.	HOME	Regressar ao Menu Principal.

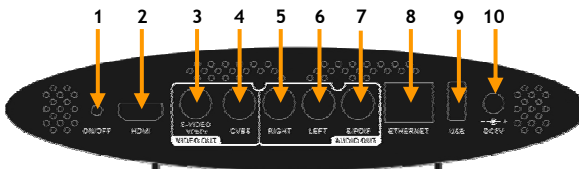
5. Ligar o seu CFULLHDMaI

Para usar o Leitor de Multimédia FULL HD da Conceptronic precisa de ter o seguinte:

- A. Uma rede com fios (10/100/1000 Mbps).
- B. Um ou mais computadores com o Windows 2000, Windows XP ou Windows Vista, uma solução de armazenamento de rede com servidor A/V UPnP ou um dispositivo de armazenamento USB com ficheiros multimédia.
- C. Um conjunto de TV com entrada de vídeo HDMI, Vídeo Componente (Y, Pb, Pr), S-Video, SCART ou vídeo composto.

É útil ter uma ligação à Internet de banda larga se quiser usar serviços de transmissão tais como o de ouvir uma estação de rádio difundida através da Internet.

Nota: O CFULLHDMaI da Conceptronic usa um cliente A/V UPnP para reproduzir áudio e vídeo. Precisa de ter um hardware que tenha a funcionalidade de servidor A/V UPnP, uma aplicação de servidor A/V UPnP terceiro ou tem de instalar o software Conceptronic Media Server fornecido. (ver capítulo 13).



Ligar o cabo de rede

Para transmitir os seus ficheiros multimédia do seu computador ou da sua solução de armazenamento de rede tem de ligar o CFULLHDMaI à sua rede.

- Ligue o cabo de rede providenciado à unidade [8] e ao seu dispositivo de rede (switch, router, etc.)

Nota: O CFULLHDMaI também pode ser utilizado sem fios. Para estabelecer uma ligação de rede sem fios deve utilizar o adaptador USB sem fios C300RU da Conceptronic. Para mais informação sobre como utilizar o CFULLHDMaI sem fios, consulte o capítulo 12

Ligação do(s) cabo(s) de vídeo

Pode ligar o CFULLHDMaI à sua televisão de 5 maneiras diferentes:

- HDMI
- Vídeo Composto
- SCART (usando o cabo de vídeo composto e o adaptador Scart)
- S-Video (usando o cabo de ligação de vídeo componente e S-Video) **
- Vídeo Componente (usando o cabo de ligação de vídeo componente e S-Video) **

** Quando usar o vídeo componente ou o S-Video, apenas o sinal de vídeo é enviado para a sua televisão.

Para o sinal de áudio tem de usar os jacks de Audio RCA do cabo de vídeo composto (vermelho e branco) ou o cabo coaxial S/PDIF.

PORTUGUÊS

HDMI:

- Ligue o cabo HDMI à saída de HDMI [2] da unidade.
- Ligue a outra extremidade do cabo HDMI a uma entrada HDMI livre na sua televisão.

Vídeo Composto:

- Ligue o cabo de vídeo composto (amarelo, vermelho e branco) aos jacks compostos correspondentes [4, 5, 6] na unidade.
- Ligue a outra extremidade do cabo de vídeo composto (amarelo, vermelho e branco) à sua televisão.

SCART:

- Ligue o cabo de vídeo composto (amarelo, vermelho e branco) aos jacks compostos correspondentes [4, 5, 6] na unidade.
- Ligue a outra extremidade do cabo de vídeo composto (amarelo, vermelho e branco) aos jacks no adaptador Scart.
- Ligue o adaptador SCART à entrada SCART da sua televisão.

S-Video:

- Ligue o cabo de ligação do vídeo componente ou S-Video ao jack de S-Video e YPbPr [3] da unidade.
- Ligue o cabo S-Video à ligação S-Video do cabo de ligação do vídeo componente e S-Video.
- Ligue a outra extremidade do cabo S-Video à entrada de S-Video da sua televisão.

Vídeo Componente:

- Ligue o cabo de ligação do vídeo componente ou S-Video ao jack de S-Video e YPbPr [3] da unidade.
- Ligue o cabo componente (vermelho, verde e azul) aos jacks componentes do cabo de ligação de vídeo componente e S-Video.
- Ligue a outra extremidade do cabo Componente às fichas Componente da sua televisão.

Ligar o(s) cabo(s) de áudio

Pode ligar a unidade à sua televisão e/ou ao seu sistema de home cinema de 2 formas diferentes:

- Analógica, através das fichas Áudio RCA da unidade.
- Digital, através da saída S/PDIF digital coaxial da unidade.

Analógica:

- Ligue as fichas áudio (vermelho e branco) do cabo de vídeo composto às fichas áudio RCA [5, 6] da unidade.
- Ligue a outra extremidade do cabo Composto às fichas áudio RCA da sua televisão ou receptor.

Digital:

- Ligue o cabo digital coaxial à saída de S/PDIF [7] da unidade.
- Ligue a outra extremidade do cabo digital coaxial à entrada digital coaxial do seu receptor.

PORTUGUÊS

Ligar o cabo de alimentação

Quando a unidade estiver ligada ao seu equipamento de áudio / vídeo, pode ligar o transformador à unidade.

- Ligue o transformador incluído à unidade [10] e a uma tomada que esteja disponível.
- LED indicador de estado da unidade fica **VERMELHO**, indicando que a unidade está em modo de standby.

Preparação do comando

O comando usa duas pilhas AAA (incluídas na embalagem).
Tem de usar o comando para ligar e desligar a unidade.

- Notas:**
- O melhor alcance de funcionamento do comando é de cerca de 5 metros.
 - Aponte o comando para o receptor de infravermelhos do painel frontal da unidade.
 - O ângulo de recepção do receptor de infravermelhos é de ± 30 graus.
 - Mude as pilhas (2 pilhas AAA) quando estiverem fracas ou tiverem terminado.

6. Primeira utilização e configuração

A unidade tem de ser configurada quando a ligar pela primeira vez.

- Selecciona na sua televisão o canal de entrada correcto a que vai ligar a unidade. (vídeo composto, SCART, S-Video, vídeo componente ou HDMI).

Nota: A partir daqui, o manual baseia-se no facto da sua televisão estar sintonizada no canal de entrada da unidade. Todos os passos descritos referem-se ao funcionamento da unidade.

- Ligue a unidade com o botão de alimentação na parte de trás da mesma ou com o botão 'Power' (1) do comando.

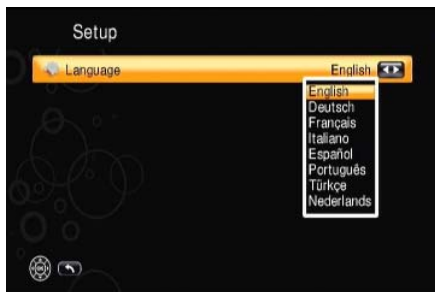
A unidade liga-se: o LED de alimentação fica VERDE.

A unidade mostra um ecrã de abertura antes de continuar a carregar o menu principal.

Nota: O tempo de inicialização da unidade é de cerca de 30 segundos. Quando o ecrã com o logótipo desaparecer, é reposto o sinal de saída da unidade. Isto pode levar a que apareça, por breves momentos, um ecrã preto ou uma mensagem a avisar que não existe sinal na sua televisão. Por favor, espere até que o menu principal apareça no seu ecrã.

Nota: O sinal de saída predefinido é o de vídeo composto. Se estiver a usar outra saída para a unidade, é possível que o seu ecrã não mostre o menu. Carregue no botão 'Output' (16) (saída) no comando para mudar o sinal de saída da unidade.

A mensagem que aparece na sua televisão pergunta-lhe em que idioma quer usar a unidade.



[Selecção de Idioma]



[Menu Principal]

Depois de seleccionar o idioma, a unidade mostra-lhe o menu principal.

O menu principal mostra-lhe as seguintes opções:

- **My Media** Reproduz os seus ficheiros multimédia (através de USB, servidor AV UPnP ou partilha Samba).
- **iMedia** Reproduz ficheiros multimédia da Internet (vídeos da Internet / rádio da Internet) ou ficheiros multimédia através de partilha NFS ou utiliza um cliente bittorrent.
- **Setup** Altera as configurações da unidade.

As opções acima dispostas serão explicadas nos capítulos seguintes.

PORTUGUÊS

Selecione a opção 'Setup' (Configuração) no menu principal. O menu de configuração aparece no seu ecrã.

Neste menu estão disponíveis as seguintes opções:

- Network Setup (configuração da rede)
- System Setup (configuração do sistema)
- Version (versão)

Nota: Ao Menu de Configuração podem ser acrescentadas mais opções como: 'Network Wizard' (assistente de rede), 'Wireless Setup' (configuração sem fios), 'BitTorrent Setup' (configuração de BitTorrent) e 'Share hard disk' (partilha de disco rígido). Estes elementos de configuração são acrescentados quando o CFULLHDMI é utilizado em conjunto com o adaptador USB sem fios C300RU da Conceptronic ou com um dispositivo de armazenamento USB e serão explicados nos capítulos 10, 11 e 12.

6.1 Network Setup (configuração da rede)

No menu 'Network Setup' pode mudar as configurações de rede da unidade.

Por defeito, a unidade está configurada para DHCP. Quando a unidade está ligada, esta vai procurar um servidor DHCP disponível para fornecer um endereço IP à unidade.

Se não tiver um servidor DHCP na sua rede, pode mudar as configurações de rede manualmente. Para o fazer, necessita de colocar a opção DHCP em "disable" (desactivar).

Pode agora mudar as seguintes configurações:

- IP Address O endereço IP usado pela unidade.
- Netmask Máscara de subnet para o endereço de IP escolhido.
- Gateway Porta de ligação predefinida na sua rede.
- DNS O servidor de nome dinâmico (Dynamic Name server) na sua rede.

Depois de mudar as configurações, pressione o botão 'Back' (8) (Atrás) do comando para voltar ao menu de configurações principal.

6.2 System Setup (configuração do sistema)

No menu 'System Setup' (configurações do sistema) pode mudar as configurações do sistema da unidade. Pode mudar as seguintes configurações:

Language Muda o idioma OSD da unidade.

TV Mode Setup

- Video Output Seleccione o seu sinal de saída de vídeo. (SVIDEO e CVBS, YPbPr ou HDMI)
- TV System Seleccione o seu sistema de televisão. (PAL ou NTSC)
Quando o vídeo componente (YPbPr) ou HDMI estão seleccionados como saída de vídeo, pode mudar a resolução de saída de 480p para 1080p60.
(O número à frente da resolução (p30, p50, p60) indica o número máximo de fotogramas para esta resolução (30, 50 ou 60 frames/seg.))

Nota: Para usufruir ao máximo da qualidade de saída da unidade, sugerimos configurar o sistema de TV para a máxima resolução possível para a sua televisão.

PORTUGUÊS

- **Aspect Ratio** Selecciona a relação de aspecto para a sua televisão. (4:3 LB, 4:3 PS, 16:9)
- **Use HDMI EDID** Activa ou desactiva o uso de HDMI EDID. (EDID = Extended Display Identification Data. Se a sua televisão suportar EDID, as resoluções e relações de aspecto disponíveis serão automaticamente enviadas à unidade)

Audio Setup (configuração de áudio)

- **Digital Audio Output** Define o sinal de saída para a saída digital. (Off, RAW ou PCM)
- **Analog Audio Output** Define o sinal de saída para a saída analógica. (Stereo, Mono L/R, Mix Mono)

Vídeo Setup (configuração de vídeo)

- **Brightness** Muda a luminosidade do sinal de saída.
- **Contrast** Muda o contraste do sinal de saída.
- **Hue** Muda a tonalidade do sinal de saída.
- **Saturation** Muda a saturação do sinal de saída.

Outras configurações

- **Screen Saver** Configura o tempo de inactividade para a protecção de ecrã. (Desligado, 1-30 minutos)
- **Photo Display Setup** Muda o modo como as fotografias são apresentadas. (em lista, em miniatura)
- **Side Show Time** Muda o tempo de transição entre duas fotografias numa apresentação. (1-30 segundos, 1-3 minutos)
- **Music Auto Play** Muda o modo de reprodução automática de música. (Desligado, Uma vez, Repetir)
- **Video Resume Playback** Altera o modo de retomar o vídeo. (Ask - perguntar, Always - sempre, Off - desligado)
- **Play Next Vídeo** Reproduz o vídeo seguinte depois de um outro vídeo ter acabado. (Enable - activar, Disable - desactivar)
- **Advance** No menu 'Advance' (Avançar) pode activar ou desactivar a luz de rede do CFULLHDMai.

Depois de mudar as configurações, pressione o botão '**Back**' (⏮) (Atrás) do comando para voltar ao menu de configurações principal.

PORTUGUÊS

6.3 Version (versão)

No menu “Version” pode ver a versão actual do firmware ou actualizar o seu firmware.

Reset To Default

Repor a unidade com as configurações predefinidas de fábrica.

Firmware Upgrade

- Internet Upgrade

Actualiza o firmware através da Internet. A unidade vai procurar automaticamente online por uma nova versão, se estiver ligada à Internet.

- USB Upgrade

Actualiza o firmware através de um dispositivo de armazenamento USB.

Nota: NÃO desligue a unidade quando estiver a actualizar o firmware. Isto vai danificar a unidade e fazer com que fique inutilizável.

Depois de mudar as configurações, pressione o botão ‘Back’ (**8**) (Atrás) do comando para voltar ao menu de configurações principal.

Quando acabar de configurar a unidade, pressione o botão ‘Back’ (**8**) (Atrás) ou ‘Home’ (**27**) (Iniciar) no comando para retornar ao menu principal.

7. My Media

Para reproduzir os seus ficheiros de media através de UPnP, Samba ou USB, seleccione a opção 'My Media' no menu principal.

A unidade apresentará os servidores UPnP A/V e partilhas Samba na sua rede e no dispositivo de armazenamento USB (quando este estiver conectado à porta USB anfitriã).



[Lista de Servidores de Media]



[Seleção de Media]

Nota: Antes de poder reproduzir ficheiros de media através da unidade certifique-se de que possui um Servidor de Media activo (para reprodução UPnP), ou os seus ficheiros de media partilhados num computador ou dispositivo NAS. Se não tiver um Servidor de Media activo, queira por favor prosseguir para o **capítulo 13** para a instalação do Conceptronic Media Server. Se não tem ficheiros de media partilhados (para reprodução Samba), prossiga para o **capítulo 16** para uma explicação de como partilhar os seus ficheiros.

Neste menu, pode seleccionar a fonte onde está armazenado o ficheiro multimédia que pretende.

Quando tiver seleccionado um servidor A/V UPnP ou um dispositivo de armazenamento USB, a unidade vai mostrar o ecrã de selecção de multimédia com as opções seguintes:

- **Video** Seleccione esta opção se quiser ver filmes / vídeos através da unidade.
- **Music** Seleccione esta opção quando quiser reproduzir música através da unidade.
- **Photo** Seleccione esta opção se quiser ver fotografias / imagens através da unidade.

Selecione que tipos de ficheiro multimédia quer reproduzir na unidade.

Nota: Com os botões **Blue (11)** (azul), **Green (10)** (verde), **Yellow (21)** (amarelo) e **Red (20)** (vermelho) do seu comando é fácil de trocar entre as diferentes opções de reprodução do CFULLHDMAi. Pressione o botão azul para vídeo, o verde para música, o amarelo para imagens e o vermelho para os ficheiros multimédia da internet.

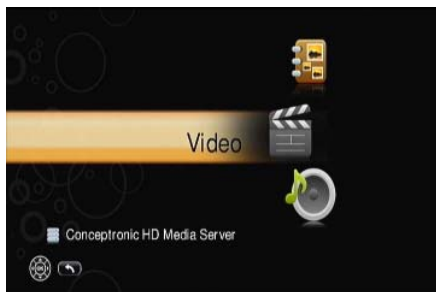
Nota: A unidade precisa de tempo para carregar os ficheiros ou bibliotecas de multimédia. Esse tempo de carregamento depende da ligação e do servidor multimédia escolhido. Durante o carregamento, o ecrã mostra o ícone de carregamento:



PORTUGUÊS

7.1 Vídeo

Quando a opção 'Vídeo' é seleccionada no ecrã de selecção de multimédia, a unidade mostra as opções de procura / navegação do servidor A/V UPnP ou dispositivo de armazenamento USB escolhido.

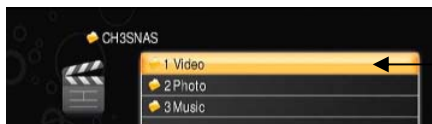


[Selecção Multimédia - Vídeo]



[Lista de selecção de vídeo]

As pastas mostradas são providenciadas pelo Media Server. É possível que, em algumas situações, nem todos os ficheiros mostrados tenham funcionalidade. Isto depende do servidor multimédia usado. A opção de vídeo e as pastas que escolher funcionam como filtros. Só pode seleccionar e mostrar ficheiros multimédia que estão indexados como ficheiros de vídeo.



[Pasta de Vídeo no Modo Vídeo]

Por defeito, a unidade vai lembrar qual a pasta que foi utilizada por último sempre que carregar em "home" (início) para regressar ao menu principal para seleccionar novamente um Vídeo, Musica ou Imagens.

Tem de usar o botão de retorno do comando para voltar ao ecrã anterior para seleccionar outra pasta ou outro servidor A/V UPnP / dispositivo de armazenamento USB.

Use as **teclas de setas (12)** para procurar os ficheiros de vídeo. Se uma pasta tiver muitos ficheiros de vídeo, pode procurar nas páginas usando os botões **Prev' (6)** (anterior) ou **'Next' (23)** (seguinte). Carregue no botão **'Play / OK' (19)** (Reproduzir / OK) para começar a reprodução do ficheiro de vídeo seleccionado. Depois de começar o vídeo, o CFULLHDMaI começa a carregar o filme. Isto pode levar alguns segundos.

Nota: Assegure-se de que actualizou o conteúdo do servidor multimédia quando seleccionou o Media Server no menu. O conteúdo é indexado e sem fazer uma actualização não são mostrados novos vídeos.

PORTUGUÊS

Se um dado ficheiro de vídeo ou codec não for suportado, aparece a seguinte mensagem no seu ecrã:

ERROR[301]: File not supported

Video playback functions

Durante a reprodução de ficheiros de vídeo pode usar as seguintes funções:

- **Pause** : Durante a reprodução, carregue no botão 'Play / OK' (**19**) (Reproduzir / OK) para fazer pausa no vídeo. Carregue novamente no botão 'Play / OK' (**19**) (Reproduzir / OK) para retomar a reprodução.
- **Stop** : Use o botão 'Stop' (**7**) para parar a reprodução.
- **Mute** : Carregue no botão 'Mute' (**26**) para activar ou desactivar a reprodução de áudio.
- **Video Info** : Carregue no botão 'Display' (**3**) (Mostrar) para poder ver informações acerca do ficheiro de vídeo actual.
- **Volume Control** : Carregue nos botões 'Vol + / Vol -' (**18**) para aumentar ou diminuir o nível de volume.
- **Next video file** : Use o botão 'Next' (**23**) (Seguinte) para seleccionar o ficheiro de vídeo seguinte.
- **Previous video file** : Use o botão 'Prev' (**6**) (Anterior) para seleccionar o ficheiro de vídeo anterior.
- **Fast forward playback** : Use o botão 'FF' (**12**) para avançar rapidamente a reprodução.
- **Fast rewind playback** : Use o botão 'Rew' (**12**) para recuar rapidamente a reprodução.
- **Slow forward playback** : Use o botão 'Slow' (**5**) para avançar devagar na reprodução.
- **Slow rewind playback** : Use os botões 'Slow' (**5**) e 'Rew' (**12**) para recuar devagar a reprodução.
- **Subtitles** : Carregue no botão 'Sub' (**13**) para alternar entre as legendas disponíveis para os seus ficheiros de vídeo (são suportados ficheiros de legendas incorporados e ficheiros de legendas separados).
- **Languages** : Carregue no botão 'Lang' (**14**) para mudar o idioma do DVD ou ficheiro VOB em reprodução.
- **A-B mode** : Carregue no botão 'A-B' (**4**) para dar início à repetição de uma secção. Carregue no botão novamente para terminar a repetição da secção. Para cancelar o modo A-B de repetição, carregue no botão 'A-B' novamente.
- **Repeat:**
 - Carregue uma vez no botão 'Repeat' (**24**) (Repetir) para repetir o ficheiro de vídeo que esta a ser reproduzido (repetir um).
 - Carregue duas vezes no botão 'Repeat' (**24**) (Repetir) para repetir todos os ficheiros de vídeo na pasta actual (repetir todos).
 - Carregue três vezes no botão 'Repeat' (**24**) (Repetir) para desligar o modo repetição (desligar repetição).
- **Zoom:**
 - Carregue uma vez no botão 'Zoom' (**22**) para activar o modo de zoom. Carregue no botão com a seta à esquerda para afastar, carregue no botão com a seta à direita para aproximar.
 - Carregue novamente no botão 'Zoom' (**22**) para activar o modo de posição. Use os botões de direcção para mover o ecrã através da área em posição.
 - Carregue novamente no botão 'Zoom' (**22**) para desactivar o modo de zoom.

PORTUGUÊS

- **Go to: (Ir para:)**

O CFULLHDMaI tem uma função de 'Ir para' que funciona ao nível do tempo e da percentagem, para ir para um determinado ponto no filme actual.

Tempo:

- Durante a reprodução carregue no botão '0' do comando. A barra de 'Ir para' será mostrada no seu ecrã, indicando o tempo de reprodução actual e o tempo de reprodução total do filme actual.
- Use as teclas numéricas do comando para introduzir o momento para onde quer ir.
- Carregue no botão 'Play / OK' (**19**) para ir para o momento especificado.

Por exemplo: Se quer ir para a 1 hora e 30 minutos, carregue em '0', '1', '3', '0' e depois 'Play / OK'. O CFULLHDMaI irá para o ponto 1 hora e 30 minutos do filme actual.

Percentagem:

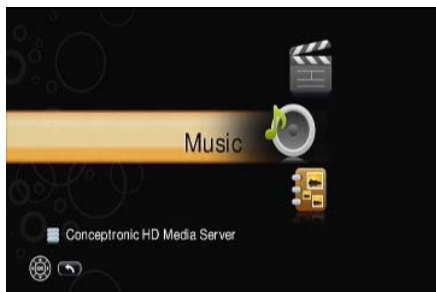
- Durante a reprodução, introduza a percentagem do filme para a qual quer ir.
- Carregue no botão 'Play / OK' (**19**) para ir para a percentagem especificada.

Por exemplo: Se quer ir para o meio do filme actual, carregue em '5', '0' e 'Play / OK'. O CFULLHDMaI irá agora para os 50% do filme actual.

PORTUGUÊS

7.2 Music

Quando se selecciona a opção 'Music' (música) no ecrã de selecção de multimédia, a unidade mostra as opções de procura / navegação do servidor A/V UPnP ou dispositivo de armazenamento USB escolhido.



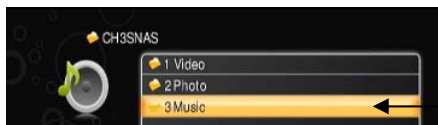
[Seleção Multimédia - Música]



[Lista de selecção de música]

As pastas mostradas são providenciadas pelo Media Server. É possível que, em algumas situações, nem todos os ficheiros mostrados tenham funcionalidade. Isto depende do servidor multimédia usado. Alguns Media Servers oferecem: Selecções de Álbum, Artistas, Género, todas as faixas. Por favor, seleccione a função que prefere.

A opção de música e as pastas que escolher funcionam como filtros. Só pode seleccionar e mostrar ficheiros multimédia que estão indexados como ficheiros de música.



[Pasta de Música no Modo Música]

Por defeito, a unidade vai lembrar qual a pasta que foi utilizada por último sempre que carregar em "home" (início) para regressar ao menu principal para seleccionar novamente um Vídeo, Musica ou Imagens.

Tem de usar o botão de retorno do comando para voltar ao ecrã anterior para seleccionar outra pasta ou outro servidor A/V UPnP / dispositivo de armazenamento USB.

Use as **teclas de setas (12)** para procurar os ficheiros de música. Se uma pasta tiver muitos ficheiros de música, pode procurar nas páginas usando os botões **'Prev' (6)** (anterior) ou **'Next' (23)** (seguinte). Carregue no botão **'Play / OK' (19)** (Reproduzir / OK) para começar a reprodução do ficheiro de música seleccionado.

Nota: Assegure-se de que actualizou o conteúdo do servidor multimédia quando seleccionou o Media Server no menu. O conteúdo é indexado e sem fazer uma actualização não são mostradas novas músicas.

PORTUGUÊS

Se um dado ficheiro de música não for suportado, aparece a seguinte mensagem no seu ecrã:

ERROR[301]: File not supported

Music playback functions

Durante a reprodução de ficheiros de música pode usar as seguintes funções:

- **Pause** : Durante a reprodução, carregue no botão ‘**Play / OK**’ (**19**) (Reproduzir / OK) para fazer pausa. Carregue novamente no botão ‘**Play / OK**’ (**19**) (Reproduzir / OK) para retomar a reprodução.
- **Back** : Durante a reprodução, carregue no botão ‘**Back**’ (**8**) (Atrás) para regressar à lista de músicas enquanto continua a ser reproduzido um ficheiro de música.
- **Stop** : Use o botão “**Stop**” (**7**) para parar a reprodução.
- **Mute** : Carregue no botão ‘**Mute**’ (**26**) para activar ou desactivar a reprodução de áudio.
- **Volume Control** : Carregue nos botões ‘**Vol + / Vol -**’ (**18**) para aumentar ou diminuir o nível de volume.
- **Next music file** : Use o botão ‘**Next**’ (**23**) (Seguinte) para seleccionar o ficheiro de música seguinte.
- **Previous music file** : Use o botão ‘**Prev**’ (**6**) (Anterior) para seleccionar o ficheiro de música anterior.
- **Fast forward playback** : Use o botão ‘**FF**’ (**12**) para avançar rapidamente a reprodução.
- **Fast rewind playback** : Use o botão ‘**Rew**’ (**12**) para recuar rapidamente a reprodução.
- **A-B mode** : Carregue no botão ‘**A-B**’ (**4**) para dar início à repetição de uma secção. Carregue no botão novamente para terminar a repetição da secção. Para cancelar o modo A-B de repetição, carregue no botão ‘**A-B**’ novamente.
- **Repeat:**
 - Carregue uma vez no botão ‘**Repeat**’ (**24**) (Repetir) para repetir o ficheiro de música que está a ser reproduzido (repetir um).
 - Carregue duas vezes no botão ‘**Repeat**’ (**24**) (Repetir) para repetir todos os ficheiros de música na pasta actual (repetir todos).
 - Carregue três vezes no botão ‘**Repeat**’ (**24**) (Repetir) para desligar o modo repetição (desligar repetição).

Album Art (Imagens do álbum)

O CFULLHDMaI pode apresentar as imagens do álbum dos ficheiros de música que estão a tocar.

Para apresentar as imagens do álbum durante a reprodução, coloque uma imagem da capa do álbum na pasta onde estão armazenados os ficheiros de música que quer reproduzir.

Este ficheiro deverá estar em JPG e a resolução máxima aconselhada é de 500 x 500.

Quando começar a reproduzir um ficheiro de música, o CFULLHDMaI irá procurar um ficheiro JPG na pasta para apresentar como imagem do álbum.

Nota: Quando houver mais do que um ficheiro JPG disponível, o CFULLHDMaI vai apresentar o primeiro ficheiro da pasta.

PORTUGUÊS

BGM (BackGround Music - Música de Fundo)

Pode usar a opção BGM para reproduzir música enquanto navega pela unidade ou quando está a assistir a uma apresentação de fotografias.

Se tiver uma listagem das músicas disponíveis, pode carregar no botão 'BGM' (2) do comando para fazer o seguinte:



- **Add this file** : Adicionar a música à lista BGM.
- **Delete this file** : Apagar a música seleccionada da lista BGM.
- **Add all files** : Adicionar todos os ficheiros na pasta à lista BGM.
- **Delete all files** : Apagar toda a lista BGM.
- **Edit** : Editar a lista BGM.
- **Play/Next** : Reproduzir a próxima música da lista BGM.
- **Stop** : Parar a reprodução das músicas da lista BGM.

PORTUGUÊS

7.3 Photo

Quando se selecciona a opção 'Photo' (fotografia) no ecrã de selecção de multimédia, a unidade mostra as opções de procura / navegação do servidor A/V UPnP ou dispositivo de armazenamento USB escolhido.

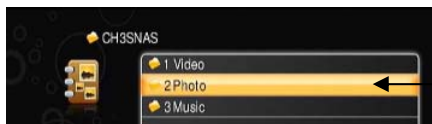


[Selecção multimédia - Fotografia]



[Lista de selecção de fotografias]

As pastas mostradas são providenciadas pelo Media Server. É possível que, em algumas situações, nem todos os ficheiros mostrados tenham funcionalidade. Isto depende do servidor multimédia usado. A opção de fotografia e as pastas que escolher funcionam como filtros. Só pode seleccionar e mostrar ficheiros multimédia que estão indexados como ficheiros de fotografia / imagem.



[Pasta de Fotografias no Modo Fotografia]

Por defeito, a unidade vai lembrar qual a pasta que foi utilizada por último sempre que carregar em "home" (início) para regressar ao menu principal para seleccionar novamente um Vídeo, Musica ou Imagens.

Tem de usar o botão de retorno do comando para voltar ao ecrã anterior para seleccionar outra pasta ou outro servidor A/V UPnP / dispositivo de armazenamento USB.

Use as **teclas de setas (21)** para procurar os ficheiros de fotografia. Se uma pasta tiver muitos ficheiros de fotografia, pode procurar nas páginas usando os botões 'Prev' (6) (anterior) ou 'Next' (23) (seguinte). Carregue no botão 'Play / OK' (19) (Reproduzir/OK) para mostrar no ecrã o ficheiro de fotografia / imagem seleccionado.

Nota: Assegure-se de que actualizou o conteúdo do servidor multimédia quando seleccionou o Media Server no menu. O conteúdo é indexado e sem fazer uma actualização não são mostradas novas imagens.

Nota: Se em vez de uma lista quiser ver os seus ficheiros em miniatura, mude na opção Configuração de Reprodução de Fotografia (Photo Display Setup) do menu de configuração (Setup) (Ver capítulo 6.2: Outras configurações).

PORTUGUÊS

Se um dado ficheiro de imagem não for suportado, aparece a seguinte mensagem no seu ecrã:

ERROR[301]: File not supported

Funções de visualização de fotografias

Durante a visualização de ficheiros de fotografia, pode usar as seguintes funções:

- **Slideshow** : Carregue no botão '**Play / OK**' (**19**) (Reproduzir / OK) quando uma imagem é carregada para uma apresentação de todas as imagens.
- **Pause** : Durante a apresentação, carregue no botão '**Play / OK**' (**19**) (Reproduzir / OK) para fazer pausa na apresentação. Carregue novamente no botão '**Play / OK**' (**19**) (Reproduzir / OK) para retomar a apresentação.
- **Stop** : Use o botão "**Stop**" (**7**) para parar a apresentação.
- **Photo Info** : Carregue no botão '**Display**' (**3**) (Mostrar) para poder ver informações acerca do ficheiro de fotografia actual.
- **Next photo file** : Use o botão '**Next**' (**23**) (Seguinte) para seleccionar o ficheiro de fotografia seguinte.
- **Previous photo file** : Use o botão '**Prev**' (**6**) (Anterior) para seleccionar o ficheiro de fotografia anterior.
- **Zoom:**
 - Carregue uma vez no botão '**Zoom**' (**22**) para activar o modo de zoom. Carregue no botão com a seta à esquerda para afastar, carregue no botão com a seta à direita para aproximar.
 - Carregue novamente no botão '**Zoom**' (**22**) para activar o modo de posição. Use os botões de direcção para mover o ecrã através da área em zoom.
 - Carregue novamente no botão '**Zoom**' (**22**) para activar o modo de posição. Use a seta para a esquerda e para a direita dos botões de direcção para rodar a fotografia.

Música e Imagens

Pode reproduzir músicas enquanto faz uma apresentação de imagens.

Existem duas maneiras de reproduzir música enquanto faz uma apresentação de imagens:

- Selecciona a opção "Music" (Música) do seu servidor A/V UPnP. Navegue até à pasta que contém as músicas e comece a reprodução da mesma tal como se descreve no **capítulo 7.2**. Quando a música estiver a ser reproduzida, carregue no botão "Pictures" (**21**) (Imagens) do comando para abrir a opção "Photo" (Fotografia) do seu servidor A/V UPnP. Selecciona a primeira fotografia da apresentação e carregue duas vezes no botão '**Play / OK**' (Reproduzir / OK) para carregar a apresentação de imagens. (**19**).
- Comece a apresentação tal como se descreve no **capítulo 7.3**. Durante a apresentação, carregue no botão '**BGM**' (**2**) do comando para começar a reprodução da lista BGM criada.

Nota: Esta função só funciona se tiver adicionado músicas à lista BGM (tal como se descreve no **capítulo 7.2**).

8. iMedia

O menu iMedia permite-lhe reproduzir música e ficheiros de vídeo da Internet, ou reproduzir ficheiros de media a partir de partilhas NFS na sua rede.

Nota: A unidade tem de estar ligada a uma rede com uma ligação à Internet activa para usar esta função!

No menu do iMedia pode escolher entre duas opções:

- **Live 365** Transmissões de rádio da Internet do site Live365.
- **My Media** Os seus ficheiros de partilha de media /Predefinidos e partilhas NFS criadas.

8.1 Live365

Adicionamos o serviço de rádio da Internet Live365.com ao CFULLHDMaI da Conceptronic. Através do menu iMedia pode seleccionar a opção 'Live365'.

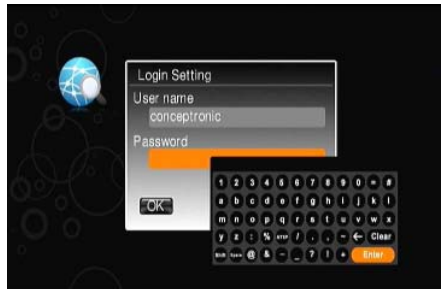
Pode depois seleccionar um género musical da lista ou seleccionar outras opções disponíveis. Pode escolher uma estação de rádio da lista e carregar no botão 'Play / OK' (19) (Reproduzir / OK) do comando para reproduzir essa estação.

Se escolher uma estação com o ícone de bloqueamento, só poderá reproduzir esta estação se meter o seu nome de utilizador e palavra-passe para o Live365.

Nota: Pode criar gratuitamente uma conta no Live365 em www.live365.com



[Estações de Rádio Live365]



[Início de sessão no Live365]

Pode introduzir o nome de utilizador e a palavra-passe a partir da função de teclado do software que aparece no ecrã.

Quando o nome de utilizador e a palavra-passe estiverem correctos, são automaticamente memorizados na memória da unidade.

Nota: Se quiser remover a conta do Live365 da sua unidade, tem de usar a opção "Reset to Default" (Voltar à configuração inicial) no menu de configuração.

Nota: Uma conta standard do Live365 só consegue reproduzir estações de rádio convencionais. As estações de rádio VIP só podem ser reproduzidas se tiver uma subscrição paga na secção VIP do Live365.

PORTUGUÊS

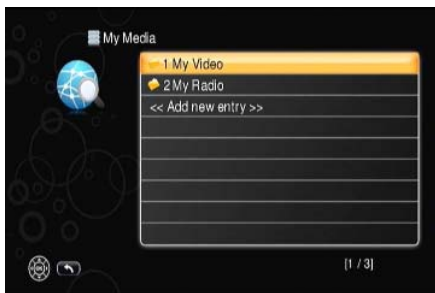
8.2 My Media

Quando selecciona a opção 'My Media' no menu 'iMedia' pode reproduzir transmissões de vídeo ou de áudio pré-configuradas ou introduzir na unidade as suas transmissões de áudio e vídeo preferidas como atalhos para reprodução.

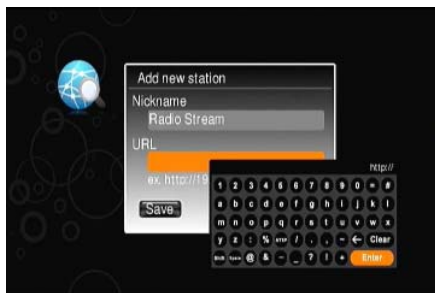
O ecrã 'My Media' tem 3 opções:

- **My Vídeo** Pasta predefinida com atalhos de vídeo
- **My Audio** Pasta predefinida com atalhos de áudio
- **<< Add New Entry >>** Crie o seu próprio atalho para uma transmissão

Nota: Os atalhos predefinidos para áudio e vídeo não são propriedade da Conceptronic e a Conceptronic não é responsável pelo conteúdo que é transmitido nos atalhos predefinidos.



[Lista de selecção My Media]



[My Media - Adicionar uma nova transmissão]

Com a opção 'Add New Entry' (Adicionar nova entrada) pode adicionar a sua transmissão de vídeo ou áudio preferida à unidade.

Nota: A unidade suporta URL's HTTP e MMS. Para áudio são suportadas transmissões WMA e MP3. Para vídeo são suportadas transmissões WMV9, AVI, VOB e MP4.

Quando seleccionar a opção 'Add New Entry' (Adicionar nova entrada) pode introduzir um nome e uma URL para a sua transmissão de vídeo ou áudio preferida.

Conselho: Para estações de rádio sugerimos que use o directório SHOUTCast. (<http://www.shoutcast.com>).

Conselho: Pode também adicionar URL's de áudio e vídeo através do software HD Media Player. Ver no capítulo 14: system (sistema) como adicionar uma URL à unidade.

Nota: O CFULLHDMAi da Conceptronic tem um teclado On screen incorporado que pode ser usado para introduzir as URL's e os nomes das estações de rádio. Apenas são suportados caracteres simples do alfabeto latino. Caracteres especiais do alfabeto latino alargado, tais como åäñß, não são suportados.

9. Reprodução de Media através de NFS

A unidade suporta a reprodução de ficheiros de media a partir de uma partilha NFS na sua rede. A NFS pode ser usada em dispositivos NAS mais avançados ou em servidores que suportem Servidor NFS. A unidade suporta tanto Kernel Space NFS e User Space NFS.

Nota: A configuração do NFS requer conhecimentos do sistema de ficheiros Linux. Queira por favor consultar o manual ou contactar o fabricante do seu dispositivo ou servidor NAS para informações acerca de como configurar um NFS.

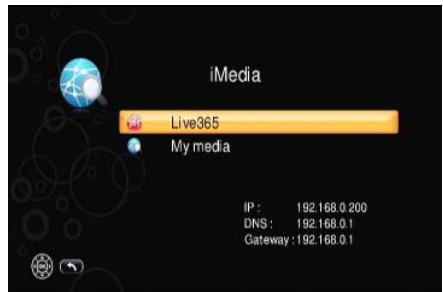
Uma partilha NFS precisa de ser adicionada à secção 'iMedia' da sua unidade para poder procurar na partilha.

A forma mais fácil de adicionar partilhas NFS ao seu CFULLHDMai é através do seu computador, via a interface Web incorporada do CFULLHDMai.

- Ligue a sua unidade CFULLHDMai e vá à secção 'iMedia'. No canto inferior direito será apresentado o endereço IP da sua unidade.



[Menu principal]



[Menu iMedia]

- Abra um browser da internet no seu computador e aceda ao seguinte URL:

<http://<IP-OF-CFULLHDMai>:49152/Web/iMedia>

(em que <IP-OF-CFULLHDMai> deverá ser substituído pelo endereço IP apresentado na secção iMedia).

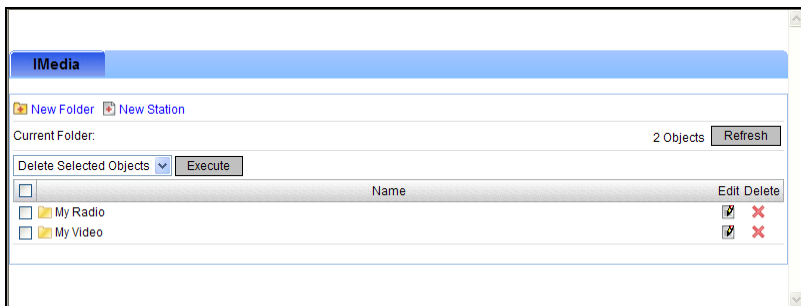
Por exemplo:

Se a secção iMedia apresentar: **192.168.0.200**, o utilizador deverá introduzir:

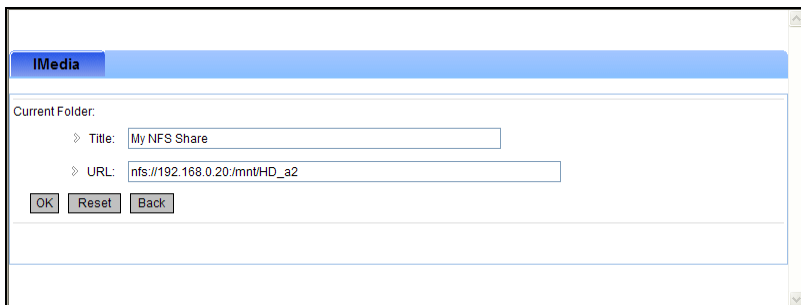
<http://192.168.0.200:49152/Web/iMedia>

A página de configuração iMedia da unidade CFULLHDMai será apresentada no seu ecrã.

PORTUGUÊS



- Clique no botão 'New Station'.



- Digite um nome para a partilha NFS, por exemplo: 'A Minha Partilha Share'.
- Digite o seguinte URL:

```
nfs://<IP-OF-NFS-DEVICE>:/mnt/HD_a2
```

(em que <IP-OF-NFS-DEVICE> deverá ser substituído pelo endereço IP do seu Servidor NFS).

Por exemplo: Se o endereço IP do seu Servidor NFS for: **192.168.0.20**, deverá introduzir:

```
nfs://192.168.0.20:/mnt/HD_a2
```

Nota: Certifique-se de que o sinal : antes do endereço IP da sua partilha NFS também está presente!

Nota: a secção '/mnt/HD_a2' no URL do NFS é a localização definida no ficheiro de exportação do servidor NFS.

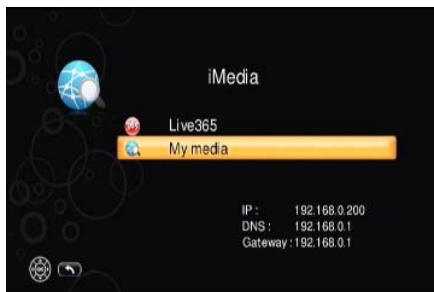
- Clique no botão 'OK' para guardar a partilha NFS na configuração da unidade.

PORTUGUÊS

Quando a partilha NFS estiver adicionada à sua secção iMedia, pode procurar na partilha através da secção 'iMedia da unidade.



[Menu Principal]



[Menu iMedia]

- Selecciona 'iMedia' no Menu Principal.
- Selecciona 'My Media' no Menu iMedia.



[Menu iMedia - My Media]

- Selecciona a sua partilha NFS a partir da lista (por exemplo: 'A Minha Partilha NFS', criada neste capítulo).

Agora já pode procurar na sua partilha NFS e reproduzir os seus ficheiros de media.

10. Cliente BitTorrent - configuração e utilização

O CFULLHDMaI da Conceptronic pode ser utilizado como cliente BitTorrent para descarregar (e/ou carregar) ficheiros através da rede P2P do BitTorrent.

Antes de poder utilizar o CFULLHDMaI como cliente BitTorrent, deve ligar um disco rígido formatado como NTFS ou EXT2 à porta USB do CFULLHDMaI.

Quando o CFULLHDMaI estiver ligado e detectar um disco rígido ligado durante o processo de arranque do sistema, as funções do BitTorrent serão disponibilizadas.

Nota: Se ligar o disco rígido ao CFULLHDMaI quando o CFULLHDMaI já estiver ligado, as funções do BitTorrent não serão disponibilizadas. Deve ligar o CFULLHDMaI depois de o disco rígido já estar ligado para poder utilizar as funções do BitTorrent.

Nota: A função de BitTorrent está desactivada por defeito. Para utilizar a função do BitTorrent, deve activar essa função em 'BitTorrent Setup' (configuração de BitTorrent), tal como se descreve a seguir.

10.1 BitTorrent - configuração

Selecione a opção 'Setup' (Configuração) no menu principal. O menu de configuração aparece no seu ecrã. No menu de configuração haverá uma nova opção disponível: 'BitTorrent Setup'.

Selecione a opção 'BitTorrent Setup' (Configuração de BitTorrent). O menu de configuração do BitTorrent aparece no seu ecrã.

Pode agora alterar as seguintes configurações:

- **Enable BitTorrent (Activar BitTorrent)** Activa ou desactiva a função de BitTorrent (Desactivada por defeito).
- **Max upload connections (Ligações máximas de carregamento)** Introduza as ligações máximas de carregamento.
- **Max upload rate (taxa máxima de carregamento)** Introduza a velocidade máxima de carregamento.

Nota: Em alguns países não é permitido partilhar ficheiros pela Internet. A Conceptronic não é responsável por ficheiros partilhados através da função de BitTorrent do CFULLHDMaI.

- **Max download rate (taxa máxima de transferência)** Introduza a velocidade máxima de transferência.
- **Listen Port (porta aberta)** Introduza a porta aberta para o cliente BitTorrent.

A 'Porta DHT' não pode ser alterada manualmente. Esta porta estará sempre uma porta acima da 'Listen Port' (porta aberta).

Nota: Pode manter as configurações pré-definidas para as 'Listen Port' e 'DHT Port', mas confirme se esta porta é enviada a partir do seu modem / router para o endereço de IP do seu CFULLHDMaI, de modo a obter o melhor desempenho.

Depois de mudar as configurações, pressione o botão 'Back' (8) (Atrás) do comando para voltar ao menu de configurações principal.

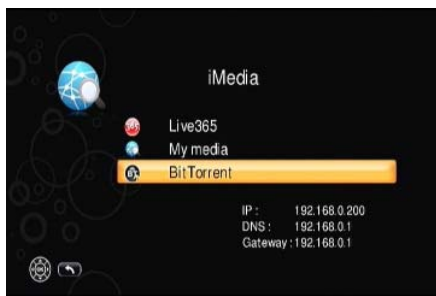
PORTUGUÊS

10.2 BitTorrent - utilização

Quando tiver modificado as opções de configuração do BitTorrent para as suas configurações preferidas, pode começar a utilizar a função de BitTorrent.

No menu iMedia, estará agora disponível uma opção extra chamada 'BitTorrent'.

Nota: Se a opção BitTorrent não estiver disponível, ou se a função BitTorrent estiver a cinzento, então o disco rígido não está correctamente ligado ao CFULLHDMaI. Volte a ligar o disco rígido e desligue e volte a ligar o CFULLHDMaI.



[Menu iMedia]

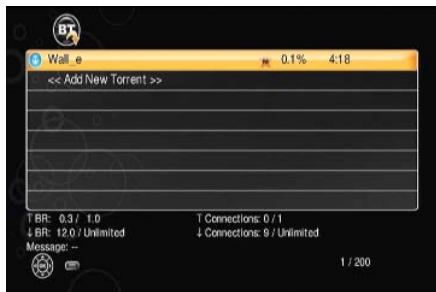


[Menu BitTorrent]

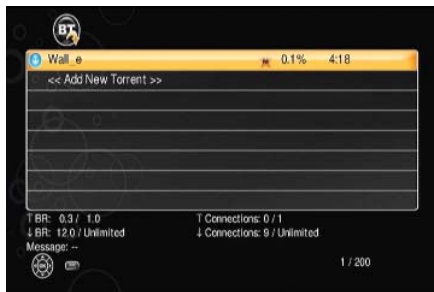
Por defeito, a lista de torrents está vazia.

Ao seleccionar a opção 'Add New Torrent' (Adicionar novo torrent), pode carregar um ficheiro torrent para o CFULLHDMaI.

O explorador de ficheiros aparece no seu ecrã, permitindo-lhe navegar para uma pasta no seu dispositivo de armazenamento de massa USB que contenha os ficheiros torrent. Quando selecciona um ficheiro torrent, a mensagem 'OK' será brevemente mostrada no seu ecrã. O ficheiro torrent é agora adicionado ao cliente BitTorrent, que pode ser visto se carregar em 'Back' (Atrás) até voltar ao menu BitTorrent.



[Torrent adicionado]



[Menu BitTorrent]

PORTUGUÊS

Nota: Só é possível carregar ficheiros torrent a partir de um dispositivo de armazenamento de massa USB. Não é possível carregar ficheiros torrent a partir de uma partilha de rede.

Recomendação: Para adicionar ficheiros facilmente ao dispositivo de armazenamento de massa USB ligado, pode usar a função de partilha de rede do CFULLHDMai. A função de partilha de rede é descrita no capítulo 11.

No menu BitTorrent, pode alterar várias configurações do descarregamento de torrent realçado carregando no botão 'Menu' (25) do seu comando. A janela de Controlo de BT aparece no seu ecrã.



[Torrent adicionado e a descarregar]

Na janela de Controlo de BT, pode alterar as seguintes configurações:

- | | |
|--|--|
| - Start Torrent (Iniciar torrent) | Começa a descarregar o ficheiro torrent seleccionado. |
| - Stop Torrent (Parar torrent) | Pára de descarregar o ficheiro torrent seleccionado. |
| - Set Priority (Estabelecer prioridade) | Estabelece a prioridade de transferência do ficheiro torrent seleccionado. |
| - Remove Torrent (Eliminar torrent) | Elimina o torrent seleccionado da lista. |
| - Remove Files (Eliminar ficheiros) | Elimina o torrent seleccionado e os ficheiros descarregados relacionados com esse torrent. |
| - Start All Torrents (Iniciar todos os torrents) | Começa a transferir todos os ficheiros torrent da lista. |
| - Stop All Torrents (Parar todos os torrents) | Pára de transferir todos os ficheiros torrent da lista. |

Quando todos os ficheiros torrents tiverem terminado, os ficheiros transferidos serão armazenados na pasta 'BT' na raiz do dispositivo de armazenamento de massa USB ligado.

Recomendação: Se tiver adicionado um ficheiro torrent ao menu do BitTorrent e sair do menu do BitTorrent, as transferências vão continuar a correr em fundo.

Atenção: Se desligar o disco rígido do CFULLHDMai antes de desligar completamente o dispositivo, todas as suas transferências de BitTorrent activas serão eliminadas.

11. Partilha de Rede - configuração e utilização

É possível aceder ao CFULLHDMaI da Conceptronic como partilha de rede. Com a função de partilha de rede, pode partilhar o dispositivo de armazenamento de massa USB ligado através da sua rede, para que outros computadores possam aceder aos dados armazenados no seu dispositivo de armazenamento de massa USB.

Antes de poder utilizar a função de partilha de rede, deve ligar um dispositivo de armazenamento de massa USB à porta USB do CFULLHDMaI. O dispositivo de armazenamento de massa USB pode ser formatado com sistema de ficheiros FAT32, NTFS, ou EXT2.

Nota: Se for utilizado outro sistema de ficheiros para além de FAT32, NTFS ou EXT2, a função de partilha de rede não ficará disponível.

Nota: Se ligar o disco rígido ao CFULLHDMaI quando o CFULLHDMaI já estiver ligado, a função de partilha de rede não será disponibilizada. Deve ligar o CFULLHDMaI depois de o disco rígido já estar ligado, de maneira a poder utilizar a função de partilha de rede.

Nota: Se o CFULLHDMaI não estiver ligado a uma rede, a função de partilha de rede não ficará disponível.

11.1 Partilha de rede - configuração

Selecione a opção 'Setup' (Configuração) no menu principal. O menu de configuração aparece no seu ecrã. No Menu de Configuração seleccione 'System Setup' (Configuração do sistema). No menu de configuração do sistema haverá uma nova opção disponível: 'Share hard disk' (Partilhar disco rígido).

Selecione a opção 'Share hard disk' (Partilhar disco rígido) O menu de configuração da 'partilha de disco rígido' aparece no seu ecrã.

Pode agora alterar as seguintes configurações:

- | | |
|---|---|
| - Share name (Partilhar nome) | Mudar o nome de rede do CFULLHDMaI. |
| - Group name (Nome de grupo) | Alterar o grupo de trabalho a que o CFULLHDMaI está ligado. |
| - User name (Nome de utilizador) | Definir um nome de utilizador para aceder à partilha de rede. |
| - Password (Palavra-passe) | Define uma palavra-passe para aceder à partilha de rede. |

Depois de mudar as configurações, pressione o botão 'Back' (⏪) (Atrás) do comando para voltar ao menu de configurações principal.

PORTUGUÊS

11.2 Partilha de rede - utilização

Quando é configurada a função de partilha de rede do CFULLHDMai, pode aceder à partilha de rede através de um computador da sua rede.

Nota: Os passos seguintes mostram como aceder à partilha de rede do CFULLHDMai, com as configurações predefinidas, num computador a correr em Windows Vista.

Por defeito, o nome de rede do CFULLHDMai é 'CFULLHDMai'. Com este nome, pode aceder à partilha de rede do dispositivo na rede.

- Seleccione 'Start' (Iniciar), 'Network' (Rede).

O explorador do Windows irá agora mostrar as suas configurações de rede.

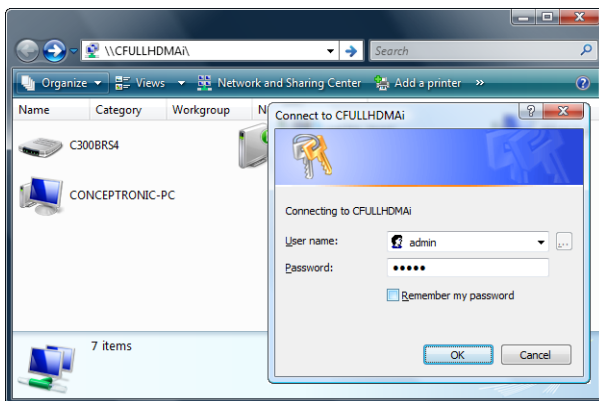
Na barra superior, pode introduzir o nome de rede do CFULLHDMai da seguinte forma:

```
\\<NETWORK_NAME_OF_CFULLHDMai>\
```

Por exemplo: Se o CFULLHDMai estiver configurado com as configurações predefinidas, o nome de rede é 'CFULLHDMai' e deverá introduzir:

```
\\CFULLHDMai\
```

A partilha de rede do CFULLHDMai irá pedir um nome de utilizador e uma palavra-passe. O nome de utilizador e a palavra-passe predefinidos são 'admin' e 'admin', mas podem ser alterados no capítulo 11.1.

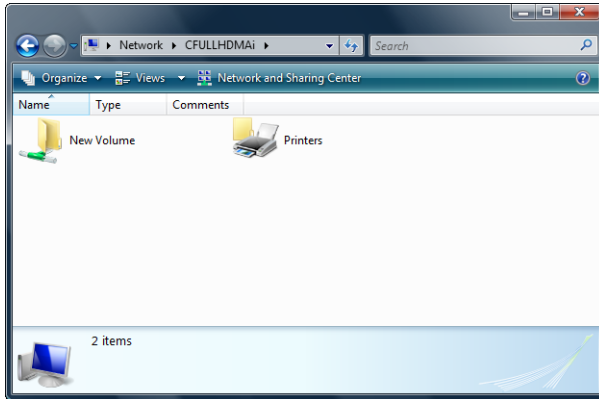


- Introduza o nome de utilizador e a palavra-passe e carregue em 'OK' para continuar.

PORTUGUÊS

Se o nome de utilizador e a palavra-passe estiverem correctos, irá ver as partilhas do CFULLHDMai.

Nota: No Windows, as impressoras partilhadas são automaticamente adicionadas a todos os servidores



Seleccionando a partilha de rede, pode copiar, eliminar, reproduzir e adicionar ficheiros ao disco rígido USB que está ligado ao CFULLHDMai.

Recomendação: Pode utilizar a função de partilha de rede para adicionar ficheiros torrent ao seu disco rígido, para poder carregar estes ficheiros no cliente BitTorrent do CFULLHDMai.

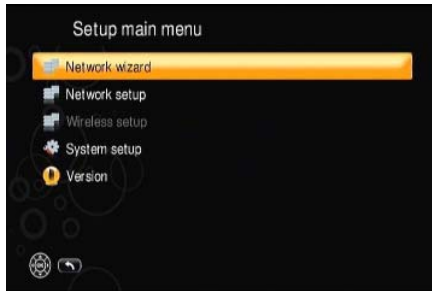
12. Rede sem fios - configuração e utilização

O CFULLHDMaI da Conceptronic pode ser ligado a uma rede sem fios se for utilizado em conjunto com o adaptador USB sem fios C300RU da Conceptronic.

Antes de poder ligar o CFULLHDMaI a uma rede sem fios, deve ligar o adaptador USB sem fios C300RU da Conceptronic à porta USB do CFULLHDMaI. Quando o C300RU estiver ligado à porta USB do CFULLHDMaI, serão acrescentadas funções extra ao o Menu de Configuração.

Seleccione a opção 'Setup' (Configuração) no menu principal. O menu de configuração aparece no seu ecrã.

No menu de configuração haverá duas novas opções disponíveis: 'Network wizard' (Assistente de rede) e 'Wireless Setup' (Configuração sem fios).



[Menu de configuração]

12.1 Network Wizard (Assistente de rede)

Com a nova opção 'Network Wizard' (Assistente de rede), pode ligar-se facilmente a uma rede (sem fios) em poucos passos.

- Seleccione a opção 'Network Wizard' (Assistente de rede) e carregue no botão 'Play / OK' (19). O assistente de rede aparece no seu ecrã.
- Seleccione a sua ligação de rede: 'Wired' (Com fios) ou 'Wireless Client' (Sem fios) e carregue no botão 'Play / OK' (19).

Com fios:

Se seleccionou 'Wired' (Com fios) o assistente de rede está completo. Seleccione a opção 'Done' (Pronto) e carregue no botão 'Play / OK' (19) para fechar o assistente de rede.

Sem fios:

Se seleccionar 'Wireless Client' (Cliente sem fios), o assistente de rede irá pesquisar novas redes sem fios no ambiente. Todas as redes sem fios serão mostradas no ecrã:

PORTUGUÊS

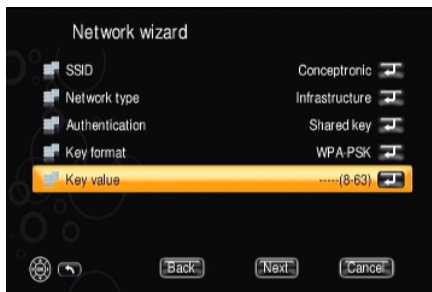


[Menu de configuração]

Nota: Se a sua rede sem fios não for encontrada, seleccione 'Refresh' (Actualizar) para voltar a pesquisar redes sem fios.

- Seleccione a rede a que se quer ligar e carregue no botão 'Play / OK' (19).

As configurações de rede da rede seleccionada serão mostradas no seu ecrã:



[Menu de configuração]

Se a sua rede estiver protegida com encriptação, o CFULLHDMai irá automaticamente detectar o tipo de encriptação.

- Confirme se as configurações de 'Authentication' (Autenticação) e 'Key format' (Formato de chave) estão a indicar a encriptação correcta para a sua rede.
- Use a opção 'Key Value' (Valor de chave) para introduzir a chave de encriptação requerida para a sua rede. Quando seleccionar esta opção e carregar no botão 'Play / OK' (19), aparecerá um teclado virtual no ecrã para introduzir a chave de encriptação.
- Depois de introduzir a chave de encriptação, seleccione 'Next' (Seguinte) e carregue no botão 'Play / OK' (19).

PORTUGUÊS

O CFULLHDMai irá guardar as suas configurações de rede. Depois de guardar as configurações de rede, o assistente de rede está completo.

- Seleccione a opção ‘Done’ (Pronto) e carregue no botão ‘Play / OK’ (19) para fechar o assistente de rede.

12.2 Wireless Setup (Configuração sem fios)

Com a nova opção ‘Wireless Setup’ (Configuração sem fios), pode configurar manualmente a sua ligação sem fios.

Por defeito, a opção ‘Wireless Setup’ (Configuração sem fios) está a cinzento se ainda não tiver sido feita nenhuma configuração sem fios no CFULLHDMai. Para activar o menu ‘Wireless Setup’ (Configuração sem fios), deve primeiro definir a ligação de rede para ‘Wireless Client’ (Cliente sem fios).

Seleccione a opção ‘Network Setup’ (Configuração de rede). O menu de configuração de rede aparece no seu ecrã.

Seleccione a opção ‘Network type’ (Tipo de rede) e altere o valor para ‘Wireless Client’ (Cliente sem fios).

Carregue em ‘Back’ (Atrás) para regressar ao ecrã anterior.

O CFULLHDMai irá pedir-lhe para guardar as configurações. Seleccione ‘Save’ (Guardar).

Quando voltar ao Menu de Configuração verá que a opção ‘Wireless Setup’ (Configuração de rede) está agora disponível.

Seleccione a opção ‘Wireless Setup’ (Configuração sem fios). O menu de configuração sem fios aparece no seu ecrã.

Pode agora alterar as seguintes configurações:

- | | |
|---------------------------------|---|
| - SSID | Introduza manualmente o nome da sua rede sem fios. |
| - Scan SSID | Procure uma rede sem fios no seu ambiente. |
| - Network type (Tipo de rede) | Seleccione o tipo de rede sem fios. |
| - Authentication (Autenticação) | Seleccione o tipo de autenticação para a sua rede sem fios protegida. |
| - Key format (Formato de chave) | Seleccione o tipo de segurança para a sua rede sem fios protegida. |
| - Key value (Valor da chave) | Introduza a chave de encriptação para a sua rede sem fios protegida. |

Depois de mudar as configurações, pressione o botão ‘Back’ (8) (Atrás) do comando para voltar ao menu de configurações principal.

13. Instalação do HD Media Server

Antes de usar o CFULLHDMaI tem de instalar um servidor A/V UPnP compatível, como os dispositivos de armazenamento de rede CH3SNAS ou CH3WNAS da Conceptronic, qualquer outro dispositivo A/V UPnP ou um computador que tenha um pacote de software de servidor A/V UPnP.

O CD-ROM incluído contém o pacote de software HD Media Server da Conceptronic. Se não tiver um hardware com servidor A/V UPnP, pode transformar o seu PC num servidor de transmissões multimédia instalando para isso o software Media Server da Conceptronic.

- A. Insira o CD ROM na unidade de CD-ROM. O Menu de Execução Automática deverá aparecer automaticamente. Se o menu de Execução automática não aparecer, vá a **“My Computer”** (O Meu Computador) e faça um duplo clique na unidade de CD-ROM para iniciar o menu de Execução Automática.



- B. Selecciona a opção **“Install Software”** (Instalar Software) no menu de Execução Automática.
- C. Vai aparecer uma caixa de diálogo para escolher o idioma. Selecciona a língua que preferir e clique em **“OK”**.
- D. O Assistente de Configuração aparece. Clique em **“Next”** (Seguinte) para continuar.
- E. Introduza o seu nome de utilizador e organização ou deixe as configurações predefinidas. Selecciona quem poderá usar a aplicação (selecciona todos os utilizadores ou apenas o utilizador actual). Clique em **“Next”** (Seguinte) para continuar.
- F. Altere o directório da instalação com o botão **“Change”** (Alterar), ou deixe a configuração predefinida. Clique em **“Next”** (Seguinte) para continuar.
- G. Clique em **“Install”** (Instalar) para começar a instalação da aplicação.
- H. Será notificado quando a instalação estiver concluída. Clique em **“Finish”** (Terminar) para sair do programa de instalação.

O Software Media da Conceptronic está agora instalado no seu computador. Pode aceder ao mesmo através da pasta Conceptronic na secção de Programas do seu Menu Iniciar.

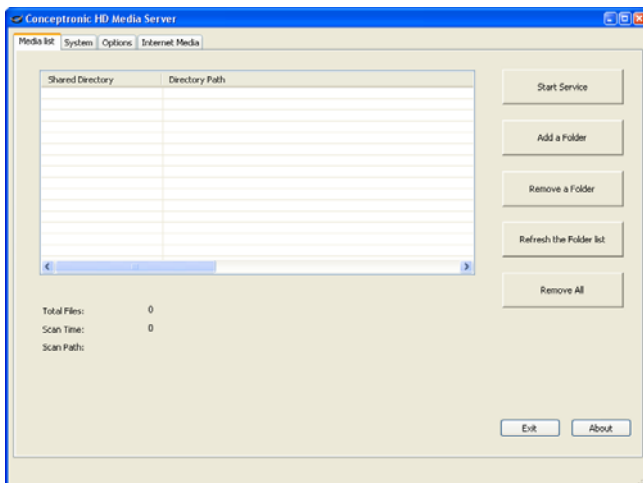
14. Configuração e utilização do HD Media Server

Ao correr o software do HD Media Server da Conceptronic, a janela principal do software aparecerá no seu ecrã.

Nota: Se estiver a usar o Windows XP ou o Windows Vista, o firewall incorporado mostra-lhe um pop-up de ligação. Permita que o software comunique com a rede clicando em 'Unblock' (Desbloquear).

Lista Multimédia

A primeira página de configuração do HD Media Server da Conceptronic é a página 'Media List' (Lista Multimédia).



Na página 'Media List' (Lista de Multimédia) pode configurar / alterar as seguintes opções:

- **Start Service** : Iniciar o Media Server.
- **Stop Service** : Parar o Media Server.
- **Add a Folder** : Adicionar uma pasta com conteúdo multimédia à lista partilhada.
- **Remove a Folder** : Remover uma pasta com conteúdo multimédia da lista partilhada.
- **Refresh the Folder list** : Atualizar todas as pastas da lista partilhada.
- **Remove All** : Eliminar todas as pastas da lista partilhada.

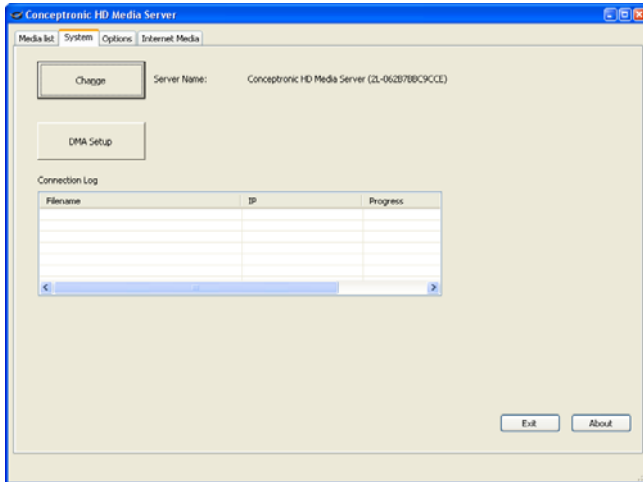
Para adicionar uma pasta à lista partilhada, tem de parar primeiro o serviço.

Quando adicionar uma pasta à lista partilhada, há uma procura automática de conteúdo nessa pasta.

PORTUGUÊS

Sistema

A segunda página do HD Media Server da Conceptronic é a página ‘Setup’ (Configuração).



Na lista ‘System’ (Sistema) pode alterar o nome do seu HD Media Server.

Clique no botão ‘Change’ (Alterar) para mudar o nome. Este nome aparece no ecrã quando o CFULLHDMaI procurar servidores A/V UPnP disponíveis.

O nome do servidor modificado fica activo quando parar o servidor e o reiniciar novamente.

O ‘Connection Log’ (Registo de ligação) mostra a actividade de qualquer cliente A/V UPnP ligado ao seu Media Server.

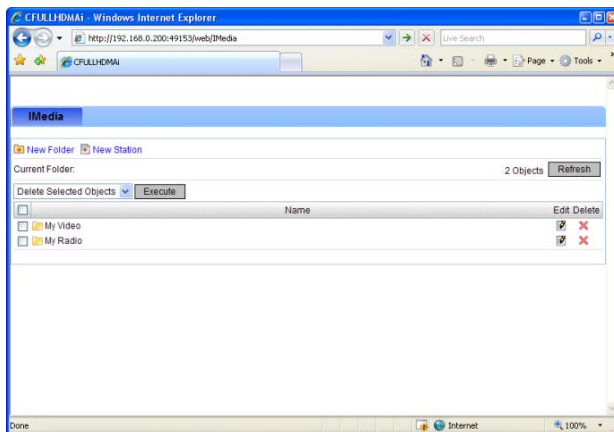
Através do botão ‘DMA Setup’ (Configuração DMA) pode adicionar URL’s de áudio e vídeo à memória da unidade. Estas URL’s podem ser reproduzidas através da opção ‘My Media’ da secção “iMedia”. (Ver capítulo 8.2)

Nota: A unidade suporta URL’s HTTP e MMS. Para áudio são suportadas transmissões WMA e MP3. Para vídeo são suportadas transmissões WMV9, AVI, VOB e MP4.

- Clique no botão ‘DMA Setup’ (Configuração DMA) para abrir a lista de DMA.
- Selecciona a sua unidade e clique ‘OK’.

PORTUGUÊS

O seu navegador abre com a hiperligação à unidade na barra de endereços.

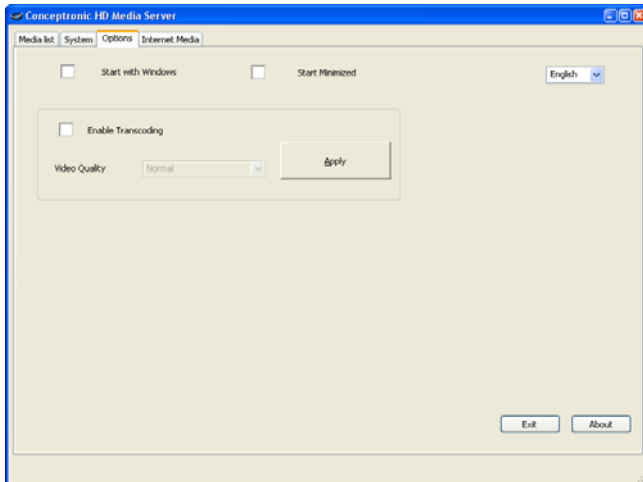


- Use o botão 'New Folder' (Nova pasta) para criar uma subpasta na unidade.
- Use o botão 'New Station' (Nova estação) para criar um novo atalho para a URL dos seus ficheiros multimédia.

PORTUGUÊS

Opções

A terceira página do HD Media Server da Conceptronic é a página ‘Options’ (Opções).



Na página ‘Media List’ (Lista de Multimédia) pode configurar / alterar as seguintes opções:

- **Start with Windows** : Iniciar o Media Server quando o Windows é iniciado.
- **Start Minimized** : Iniciar o Media Server como um ícone na barra de tarefas da janela do programa.
- **Enable Transcoding** : Activar ou desactivar a transcodificação.

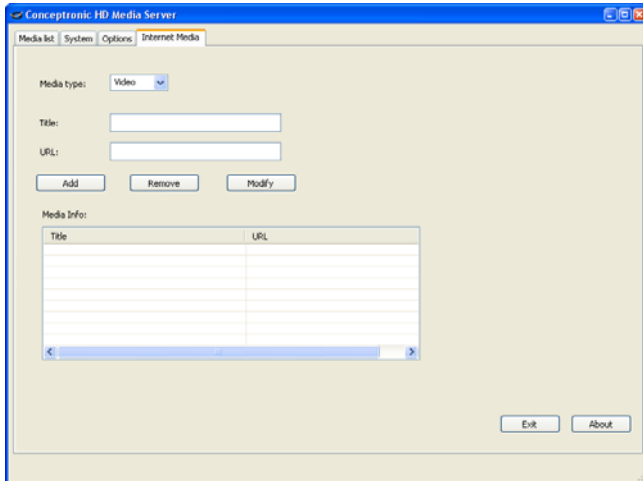
Nota: Através da “transcodificação” (transcoding) é possível reproduzir conteúdo que não seja directamente suportado pelo hardware do seu CFULLHDMAI. A qualidade da transcodificação pode variar.

- **Video Quality** : Quando a transcodificação está activada, pode seleccionar a qualidade do vídeo transcodificado. Clique em “Apply” (Aplicar) para guardar a qualidade seleccionada.
- **Language** : Através da lista pendente pode seleccionar o idioma do software HD Media Server.

PORTUGUÊS

Multimédia da internet

A última página do HD Media Server da Conceptronic é a página 'Internet Media' (Multimédia da Internet).



Na página 'Internet Media' (Multimédia da Internet) pode adicionar URL's de vídeos e áudio ao seu HD Media Server.

Essas URL's são mostradas na unidade sempre que seleccionar 'Internet Videos' (Vídeos da Internet) na secção de 'Video' do HD Media Server.

Quando o HD Media Server estiver a correr, o campo 'Media Info' (Informação multimédia) mostra automaticamente várias URL's. Essas URL's são vídeos do YouTube que são automaticamente indexados pelo HD Media Player.

Estão indexadas as seguintes categorias do YouTube:

- Top Rated (os mais votados)
- Most Viewed (os mais vistos)
- Most Linked (os mais acedidos)
- Recently Featured (recentemente publicitados)
- Top Favorites (os favoritos)
- Most Discussed (os mais discutid)
- Most Responded (os mais respondidos)

O HD Media Server actualiza automaticamente a cada hora as categorias acima descritas.

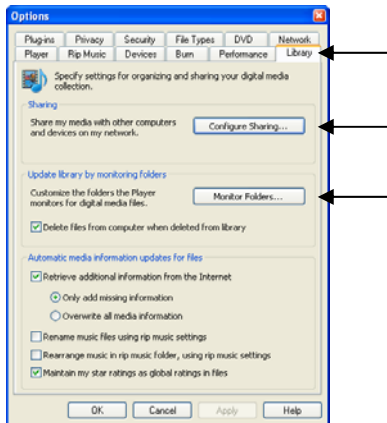
15. Servidores multimédia UPnP alternativos

Pode usar servidores multimédia alternativos com o CFULLHDMaI da Conceptronic se o servidor for compatível com A/V UPnP 1.0.

Microsoft Windows XP e Windows Vista

O Microsoft Windows XP e Windows Vista oferecem um servidor multimédia através do Windows Media Player.

Inicie o Windows Media Player, seleccione Ferramentas (Tools) e na Biblioteca de Multimédia (Library) clique em 'Configurar Partilha...' (Configure Sharing). Aí pode permitir e personalizar as configurações para o CFULLHDMaI da Conceptronic. Através da opção Monitorizar Pastas (Monitor Folders) pode adicionar ou remover conteúdo que quer partilhar.



Nota: No Windows XP precisa de ter pelo menos o Windows Media Player 11 para poder ter esta opção.

Outro software alternativo

Outro software alternativo é:

- TVersity : www.tversity.com
- TwonkyVision Media Server : www.twonkymedia.com
- ORB : www.orb.com
- MediaTomb : www.mediatomb.cc
- Fuppes : <http://fuppes.ulrich-voelkel.de/>

Nota: Se um dispositivo do Media Server ou pacote de software não conseguir ser detectado pelo CFULLHDMaI da Conceptronic, verifique por favor as capacidades e configurações desse dispositivo / pacote de software em particular. Quando o dispositivo é compatível e está correctamente configurado, o CFULLHDMaI mostra o dispositivo como dispositivo seleccionável no seu sistema de TV.

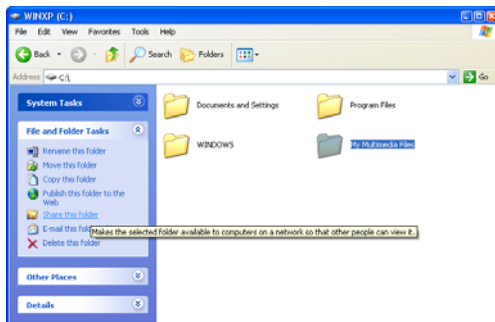
16. Partilhar os seus Ficheiros de Media no Windows

Se pretender reproduzir os seus ficheiros de media a partir de um computador ou dispositivo NAS sem um servidor UpnP, pode utilizar a funcionalidade cliente Samba da unidade. O cliente Samba da unidade está integrado na secção 'My Media' do menu principal.

Com os passos descritos neste capítulo pode partilhar os seus ficheiros de media no seu computador Windows. Para instruções acerca de como partilhar os seus ficheiros no seu dispositivo NAS, queira por favor consultar o manual do seu dispositivo NAS.

16.1 Partilha de ficheiros no Windows XP

- Abra a janela 'O Meu Computador' a partir do atalho no menu Iniciar e navegue para a pasta que contém os ficheiros de media que pretende partilhar.
- Clique uma vez sobre a pasta que contém os ficheiros de media e seleccione a opção 'Partilhar esta pasta' no menu à esquerda.

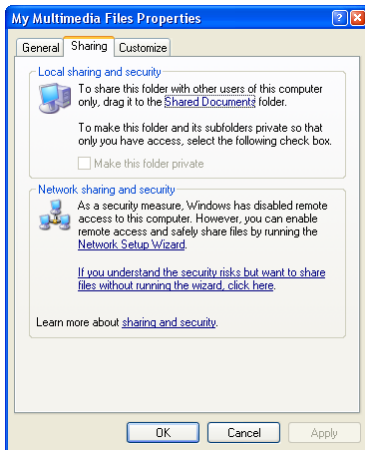


[O Meu Computador - Partilhar Pasta]

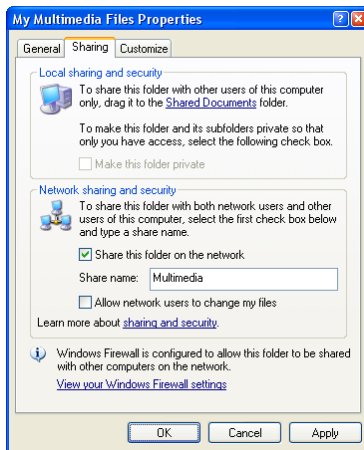
As propriedades da pasta são apresentadas em simultâneo com a página 'Em partilha'. A secção 'Segurança de rede e partilha' pode ser usada para partilhar a pasta.

Se não partilhou quaisquer pastas anteriormente, precisa de executar o Assistente de Configuração de Rede ao clicar na linha 'Assistente de Configuração de Rede' na janela.

PORTUGUÊS



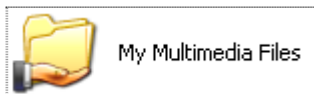
[Propriedades - Página de Partilha]



[Propriedades - Página de Partilha]

- Na eventualidade de o Assistente de Configuração de Rede já tiver sido concluído anteriormente, pode partilhar a sua pasta ao clicar em **'Partilhar esta pasta na rede'**.
- Introduza um nome para a partilha no campo de texto e clique em **'Aplicar'**.
- Clique em **'OK'** para fechar a janela.

A pasta é agora apresentada com um mão sob o ícone da pasta a indicar que a pasta está partilhada no seu computador.

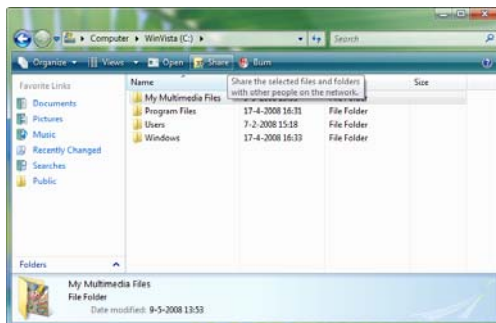


[Pasta Partilhada]

PORTUGUÊS

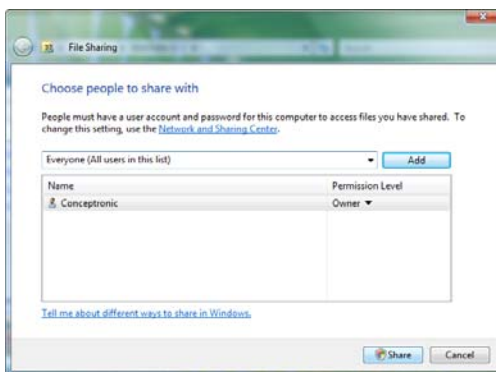
16.2 Partilha de ficheiros no Windows Vista

- Abra a janela 'Computador' a partir do atalho no menu Iniciar e navegue para a pasta que contém os ficheiros de media que pretende partilhar.
- Clique uma vez sobre a pasta que contém os ficheiros de media e selecione a opção 'Partilhar' no menu superior da janela.



[Computador - Partilhar Pasta]

Por predefinição, o utilizador é apresentado na lista como proprietário da pasta.



[Propriedades da Partilha]

- O utilizador pode adicionar mais utilizadores à lista de partilha ao seleccioná-los da lista pendente e clicar no botão 'Adicionar'.
- Quando a lista de utilizadores estiver completa, clique no botão 'Partilhar' para partilhar a pasta.

A pasta é agora apresentada com um pequeno ícone representando 2 pessoas a indicar que a pasta está partilhada no seu computador.

PORTUGUÊS



16.3 Procurar os seus ficheiros de media partilhados

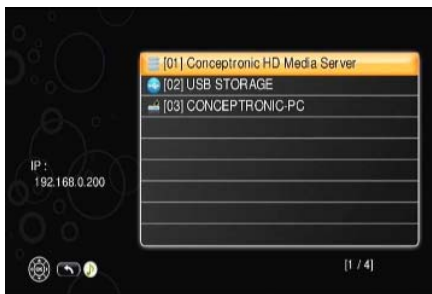
Quando a pasta com os ficheiros de media está partilhada, pode procurá-los através da unidade.

- Seleccione a opção 'My Media' no Menu Principal.



[Menu Principal]

Todos os servidores UPnP AV e dispositivos USB conectados (se existentes) serão listados no seu ecrã. Após alguns segundos serão listadas as partilhas Samba disponíveis abaixo dos servidores UPnP, indicadas com um ícone diferente:



[Lista de Servidores de Media]

Agora já pode procurar e reproduzir os seus ficheiros de media conforme descrito no capítulo 7.

Desfrute da utilização do seu Conceptronic Full HD Media Player!

Conceptronic CFULLHDMaI Felhasználói kézikönyv

Köszönjük, hogy a Conceptronic Full HD Media Player-t választotta.

Ez a felhasználói kézikönyv lépésről lépésre elmagyarázza, miként kell a Conceptronic Full HD Media Player-t telepítenie.

Ha probléma jelentkezne, azt tanácsoljuk, keresse fel **terméktámogatást nyújtó webhelyünket** (látogasson el a www.conceptronic.net honlapra, majd ott kattintson a „Support”-ra.) Ott található ugyanis a gyakran ismétlődő kérdések (GYIK) adatbázisa.

Ha a termékkel kapcsolatban további kérdése volna és arra választ webhelyünkön nem talál, e-mailben fordulhat hozzánk: support@conceptronic.net

A Conceptronic termékekkel kapcsolatban további tájékozódás végett látogasson el a Conceptronic webhelyére: www.conceptronic.net

A szoftvernek az alábbiakban ismertetett telepítése kicsit eltérhet az adott számítógépre történő telepítéstől. Mindez függ az éppen használt Windows-verziótól.

Ötlet: A Conceptronic Full HD médialejátszójának a firmware-je bővíthető. A berendezésnek a legújabb firmware-verzióval történő bővítéséhez keresse fel a Conceptronic honlapját, vagy használja a firmware-frissítési funkciót a CFULLHDMaI Beállítások menüjén.

Ötlet: A támogatott fájlok legújabb kodeklistája megtekinthető a www.conceptronic.net honlapon.

1. A csomag tartalma

A Conceptronic Full HD médialejátszót tartalmazó csomagban az alábbiak találhatók:

- Conceptronic CFULLHDMaI Full HD médialejátszó (a továbbiakban „berendezésként” utalunk rá).
- A CFULLHDMaI-hez tartozó állvány.
- 5 V egyenáramú, 2 A-es hálózati adapter
- Távirányító
- 2x AAA elem a távirányítóhoz
- RCA A/V-kábel (1x RCA összetett, 2x RCA audió)
- Scart-adapter (3x RCA – SCART)
- Komponens és S-videó csatlakozókábel
- HDMI A/V-kábel (HDMI 1.3)
- Hálózati kábel
- Koaxiális, digitális hangkábel
- Ez a többnyelvű, felhasználó útmutató
- Jótállási jegy

2. Jellemzők

- Videofelvételek lejátszása MPEG 1/2/4 funkcióval.
- Akár 1080p-s kimenet (FULL-HD), 24p-s lejátszás mellett.
- DTS-átmenet.
- Vezetékes Ethernet támogatása (1 Gbit-es, amely kompatibilis a 10/100 Mbit-es hálózatokkal).
- UPnP A/V ügyféltámogatás (UPnP 1.0 hitelesítésű).
- Hálózati megosztás támogatása (Samba Server).*
- Hálózati ügyfél támogatása (Samba Client).
- Bittorrent ügyfél támogatása.*
- NFS ügyfél támogatása.
- DLNA-kompatibilis.
- Egyszerű menü a telepítéshez és a konfiguráláshoz.
- USB-s gazdacsatlakozó a firmware-frissítésekhez és a berendezés merevlemezrel vagy USB Memory hardverkulccsal való alkalmazhatóságának a bővítéséhez.
- Vezeték nélküli (300 Mb/s) támogatás.**

* USB-hez csatlakozó, NTFS-, illetve EXT2-formázású merevlemez-meghajtót igényel.

** USB-hez csatlakozó, Conceptronic C300RU típusú, vezeték nélküli USB-adaptert igényel.

A Conceptronic Full HD médialejátszót HD/Full HD média lejátszására terveztük. Ennek a berendezésnek az optimális kihasználásához javasolt a HD Ready vagy Full HD támogatású, 16:9 arányú tévét használni.

Média lejátszásához a berendezést médiaszerveres hálózathoz kell csatlakoztatni.

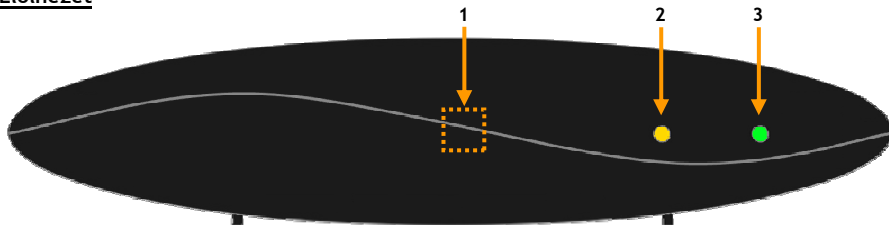
A Conceptronic FULL HD médialejátszó a következő médiafájl-formátumokat támogatja:

- Tömörített MPEG 1, 2, 4 hang-, illetve videofájlok.
- AVI, DivX, MPG, MP4, MOV, AVI, MPEG, DAT, VOB, WMV, TS, M2TS, ASF és MKV videofájlok.
- SRT, SSA, ASS és SUB feliratfájlok.
- IFO-fájlok (DVD-menü lejátszásához).
- Tömörített JPEG, PNG és GIF képfájlok.
- BMP és TIFF képfájlok.
- AAC, MP4, M4A, AC3, DTS, PCM, OGG, FLAC és ASF hangfájlok.
- MP3, akár 320 Kb/s-ig, illetve VBR.
- WMA, akár 192 Kb/s-ig, illetve VBR.
- WAV hangfájlok.
- DVD-ISO és DVD-IMG lemez-képfájlok (a tényleges fájllejátszás függ a használt fájl „tárolójától”). (Az M2TS fájlok tartalmazó ISO fájlok nem támogatottak.)

Más fájlok is lejátszhatók, ha „transzkódoló” funkciójú médiaszervert használnak. PC segítségével a fájl valós időben dekódolható egy a Conceptronic FULL HD médialejátszó által használható formátumra.

3. A termék áttekintése

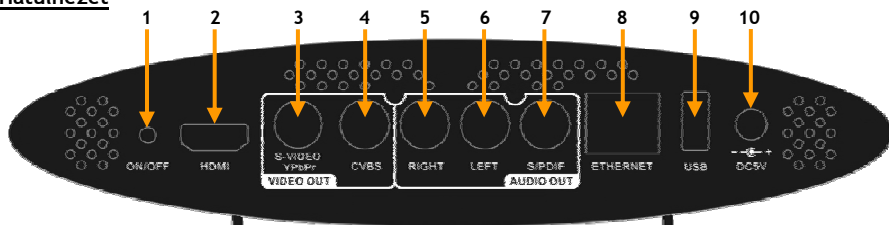
Előnézet



A számok ismertetése:

- | | |
|---|---------------------------|
| 1. Infravörös vevőkészülék | 3. Áramellátást jelző LED |
| 2. A hálózati tevékenységet jelző LED (UPnP tevékenység esetén) | |

Hátulnézet













A számok ismertetése:

- | | |
|---|--------------------------------------|
| 1. Készüléti üzemmódba kapcsoló gomb | 6. Hangkimenet – bal oldali csatorna |
| 2. HDMI-kimenet | 7. Digitális, koaxiális kimenet |
| 3. S-video-/komponens (YPbPr) videokimenet* | 8. RJ45-ös ethernet-csatlakozás |
| 4. Összetett videokimenet | 9. USB-gazdacsatlakozás |
| 5. Hangkimenet – jobb oldali csatorna | 10. Egyenáramú bemenet (5 V, 2,0 A) |

* Komponens video- vagy S-videokimenetnél komponens és S-videó csatlakozókábelt kell használnia, amelyet az egységhez egyébként mellékelünk.

4. A távirányítóra vonatkozó magyarázat

A távirányítót az egység vezérlésére használjuk. Ennek a kézikönyvnek a belső borítóján talál egy képet a távirányítóról. A gombokon lévő számok – a távirányító egyes funkcióinak magyarázatához – megegyeznek az alábbi táblázattal.

Sz.	Gomb	Leírás
1.	POWER ()	Az egység bekapcsolására vagy annak készenléti üzemmódba kapcsolására szolgál.
2.	BGM	Zenei fájlnak háttérzeneként történő hozzáadására/törlésére szolgál.
3.	DISPLAY	A. A fájlnev és a médiatípus megjelenítésére szolgál videó lejátszása során. B. A fájlnev és a felbontás megjelenítésére szolgál fényképek megjelenítése során.
4.	A-B	Az A-B ismétlési üzemmód beállítása/törlése.
5.	SLOW	Lassan előre, lejátszásokor.
6.	PREV ()	A. Visszatérés az előző oldalhoz médiafájlok böngészésekor. B. Visszatérés az előző fájlhoz, lejátszásokor.
7.	STOP ()	Az aktuális lejátszás leállítása.
8.	BACK	Visszatérés az előző mappához vagy a beállítások (setup) oldalhoz.
9.	SORT	A fájllista rendezése.
10.	MUSIC	A MUSIC üzemmód bekapcsolása.
11.	VIDEO	A VIDEO üzemmód bekapcsolása.
12.	   	A. Az aktuális üzemmód leállításához és az előző oldalra történő visszatéréshez nyomja meg a „LEFT”-et, a kijelölt mappába vagy szerverre való belépéshez pedig nyomja meg a „RIGHT”-ot. B. Videó üzemmód: Másik fájl kiválasztásához nyomja meg az „UP”-ot vagy a „DOWN”-t. C. Fotó üzemmód: A képet „zoom” nagyítás üzemmódban mozgathatja, illetve a képet „rotate” üzemmód elforgathatja. D. Zenei üzemmód: Ha az előző zenei fájlhoz kíván ugrani, nyomja meg az „UP”-ot, ha pedig a következő zenei fájlhoz szeretne ugrani, nyomja meg a „DOWN”-t. REW () Lejátszás visszafelé. F () Lejátszás gyorsan előre.
13.	SUB / CH +	Feliratozás kijelölése videolejátszásokor/Következő csatorna.
14.	LANG / CH -	Nyelv kijelölése videolejátszásokor/Előző csatorna.
15.	0 - 9	Numerikus kiválasztóbillentyűk 0-tól 9-ig/Alfabetikus billentyűk A-tól Z-ig.
16.	OUTPUT	A kimenőjel megváltoztatására (összetett S-videó, komponens, HDMI).
17.	SETUP	A Setup (beállítások) menü megnyitására.
18.	VOLUME + / -	A hangerő növelésére vagy csökkentésére.
19.	PLAY / PAUZE / OK	Lejátszás elindítása/Lejátszás szüneteltetése/Kijelölés megerősítése.
20.	iMEDIA	Internet Média üzemmód bekapcsolása.
21.	PICTURES	PHOTO üzemmód bekapcsolása.
22.	ZOOM	A. Videó vagy fénykép kinagyítása lejátszásokor. B. Belépés „forgatás” üzemmódba a fényképek lejátszása során.
23.	NEXT ()	A. A következő oldalhoz történő továbblépés médiafájlok lejátszásakor. B. Továbblépés a következő fájlhoz lejátszásakor.
24.	REPEAT	A. Ismétlés üzemmód kijelölése videofelvétel és zene lejátszásakor. B. Háttérzene ismétlése fényképek lejátszásakor.
25.	MENU	Visszatérés a DVD-menühöz DVD lejátszásakor.
26.	MUTE	Elnémítás.
27.	HOME	Visszatérés a főmenühöz.

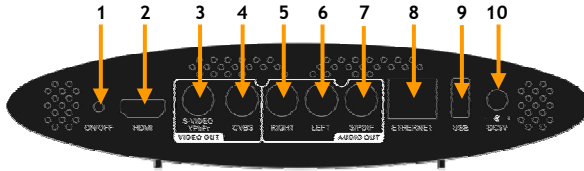
5. A CFULLHDMAI csatlakoztatása

Ahhoz, hogy a Conceptronic FULL HD médialejátszót használhassa, a következőket kell biztosítania:

- A. Vezetékes (10/100/1000 Mb/s) hálózat.
- B. Egy vagy több, Windows 2000-en, Windows XP-n vagy Windows Vistán futó számítógép, UPnP A/V szerveres, hálózati tárolóeszközös megoldás vagy médiafájlokkal rendelkező USB-tárolóeszköz.
- C. Tévészülék, HDMI-, komponens (Y, Pb, Pr), S-video-, SCART- vagy összetett bemenettel.

Hasznos, ha van széles sávú internet-csatlakozás, amennyiben folyamatos adatátviteli (streaming) szolgáltatásokat kíván alkalmazni, például olyan rádióállomás hallgatása formájában, amely az interneten sugároz.

Megjegyzés: A Conceptronic CFULLHDMAI éppen UPnP A/V ügyfelet alkalmaz a hang- és a videofelvétel lejátszására. Olyan hardvert kell biztosítani, amelyhez UPnP A/V szerveres célalkalmasság is tartozik, vagy ahol a harmadik fél tulajdonát képező UPnP A/V szerveres alkalmazás kínálkozik, illetve telepíteni szükséges a mellékelt Conceptronic Media Server szoftvert. (Lásd a 13. fejezetet).



A hálózati kábel csatlakoztatása

Ahhoz, hogy számítógépéről vagy a hálózati tárolóeszközös megoldásról médiafájlokat tudjon folyamatos átvitellet letölteni, a CFULLHDMAI-t csatlakoztatnia kell saját hálózatához.

- Csatlakoztassa a mellékelt hálózati kábelt az egységhez [8], majd saját hálózati eszközéhez (kapcsoló, útválasztó stb.).

Megjegyzés: A CFULLHDMAI vezeték nélkül is használható. Vezeték nélküli hálózati kapcsolat kialakításához Conceptronic C300RU vezeték nélküli USB-adaptert kell használni. A CFULLHDMAI vezeték nélküli használatával kapcsolatos további részleteket illetően lásd a 12. fejezetet.

MAGYAR

A videokábel(ek) csatlakoztatása

A CFULLHDMI ötféleképpen csatlakoztatható a tévékészülékhez:

- HDMI
- Composite (Összetett)
- SCART (az összetett kábel és a Scart-adapter alkalmazásával)
- S-Video (a komponens és az S-videó csatlakozókábel alkalmazásával) **
- Component (a komponens és az S-videó csatlakozókábel alkalmazásával) **

** Ha S-videót vagy komponenst alkalmaz, csak videojel továbbítódik a tévékészülékhez.
Hangjel esetében használja az audió RCA jack-dugókat az összetett kábelen (piros, fehér), illetve a koaxiális S/PDIF-kábelt.

HDMI:

- Csatlakoztassa a HDMI-kábelt az egység HDMI-kimenetéhez [2].
- Csatlakoztassa a HDMI-kábel másik végét szabad HDMI-bemenethez a tévékészülékén.

Composite (összetett):

- Csatlakoztassa az összetett kábelt (sárga, piros és fehér) a megfelelő összetett jack-dugaszhüvelyekhez [4 , 5 , 6] az egységen.
- Csatlakoztassa az összetett kábel (sárga, piros és fehér) másik végét a tévékészülékéhez.

SCART:

- Csatlakoztassa az összetett kábelt (sárga, piros és fehér) a megfelelő összetett jack-dugaszhüvelyekhez [4 , 5 , 6] az egységen.
- Csatlakoztassa az összetett kábel (sárga, piros és fehér) másik végét a jack-dugaszhüvelyekhez a SCART adapteren.
- Csatlakoztassa a SCART-adaptert tévékészüléke SCART-bemenetéhez.

S-Video:

- Csatlakoztassa a komponens és S-videó csatlakozókábelt az egység S-videó és YPbPr dugaszhüvelyéhez [3].
- Csatlakoztassa az S-videokábelt a komponens és S-videó csatlakozókábel S-videó csatlakozásához.
- Csatlakoztassa az S-videokábel másik végét a tévékészülék S-video bemenetéhez.

Komponens:

- Csatlakoztassa a komponens és S-videó csatlakozókábelt az egység S-videó és YPbPr dugaszhüvelyéhez [3].
- Csatlakoztassa a komponens kábelt (piros, zöld és kék) a komponens és S-videó csatlakozókábel komponens dugaszhüvelyeihez.
- Csatlakoztassa a komponens kábel másik végét tévékészüléke komponens dugaszhüvelyeihez.

MAGYAR

A hangkábel(ek) csatlakoztatása

Az egység kétféleképpen csatlakoztatható tévékészülékéhez és/vagy házimozirendszeréhez:

- analóg módon, az egység RCA audió dugaszhüvelyein keresztül,
- digitálisan, az egység koaxiális, digitális S/PDIF kimenetén keresztül.

Analóg módon:

- Csatlakoztassa az összetett kábel audió dugaszait (piros, fehér) az egység RCA audió dugaszhüvelyeihez [5 , 6].
- Csatlakoztassa az összetett kábel másik végét tévé- vagy vevőkészüléke RCA audió dugaszhüvelyeihez.

Digitálisan:

- Csatlakoztassa a digitális, koaxiális kábelt az egység S/PDIF kimenetéhez [7].
- Csatlakoztassa a digitális, koaxiális kábel másik végét vevőkészülékének a digitális, koaxiális bemenetéhez.

A hálózati adapter csatlakoztatása

Ha az egység audio- /videoberendezéshez van csatlakoztatva, a hálózati adaptert csatlakoztathatja az egységhez.

- Csatlakoztassa a mellékelt tápegységet az egységhez [10] és szabad falicsatlakozóhoz.

Az egység áramellátást jelző LED-je **PIROSAN** világít, jelezve, hogy az egység készenléti módban van.

A távirányító előkészítése

A távirányítónak 2x AAA elemre van szüksége (ez a csomagnak tartozéka).

Az egység be-/kikapcsolásához a távirányítót használja.

Megjegyzések:

- A távirányító legjobban 5 méteren belül működtethető.
- Irányítsa a távirányítót az infravörös vevőkészülék felé, amely az egység homloklapjába van beépítve.
- Az infravörös vevőkészülék vételi szöge $\pm 30^\circ$.
- Ha az elemek gyengék vagy lemerültek, cserélje ki őket (2x AAA).

6. Első alkalommal történő használat és konfigurálás

Első alkalommal történő bekapcsolásakor az egységet konfigurálni kell.

- Jelölje ki a megfelelő bemeneti csatornát a tévékészüléken, ahová az egység csatlakozik. (Összetett, SCART, S-videó, komponens vagy HDMI.)

Megjegyzés: Innentől kezdve a kézikönyv arra a tényre hagyatkozik, hogy tévékészüléke az egység bemeneti csatornájára van beállítva. Minden ismertetett lépés az egység működtetéséhez kapcsolódik.

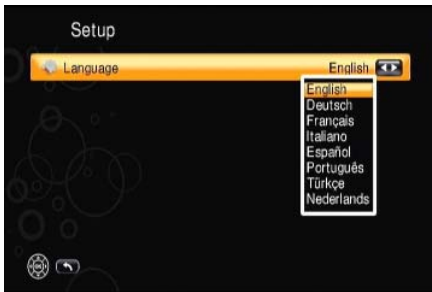
- Kapcsolja be az egységet az egység hátoldalán található főkapcsolóval, vagy a távirányítón lévő „Power” (1) gombbal.

Az egység bekapcsolásakor: az egység áramellátást jelző LED-je ZÖLDEN világít.
Az egység kezdőképet jelenít meg, mielőtt a főmenü betöltésével folytatná.

Megjegyzés: Az egység indítási ideje kb. 30 mp. Amikor a logót tartalmazó képernyő eltűnik, az egység kimenőjele újra létrejön. Ezzel viszont egy pillanatra fekete képernyő vagy jelmentes üzenet jelenik meg a tévékészüléken. Várjon, amíg a főmenü meg nem jelenik a képernyőn.

Megjegyzés: Az alapértelmezett kimenőjel az összetett (Composite). Ha éppen másik kimenetet használ az egységnél, lehet, hogy képernyőjén nem látszik a menü. Nyomja meg a távirányítón az „Output” (16) gombot, ha az egység kimenőjelét kapcsolgatni akarja.

A tévékészüléken megjelenő üzenet megkérdezi, vajon milyen nyelven kívánja az egységet használni.



[Nyelv kiválasztása]



[Főmenü]

A nyelv kiválasztása után az egységen a főmenü látható.

A főmenü az alábbi lehetőségeket kínálja:

- **My Media** Médiafájlok lejátszására (USB-n, UPnP AV szerveren vagy Samba megosztáson keresztül).
- **iMedia** Internetes tartalom (internetes videó/internetes rádió), illetve média lejátszására NFS-megosztáson keresztül, illetve bitorrent ügyfél alkalmazására.
- **Setup** A berendezés beállításainak a megváltoztatására.

A fenti opciókat az alábbi fejezetekben magyarázzuk el.

MAGYAR

Jelölje ki a „Setup” opciót a főmenü. A Setup (Beállítások) menü jelenik meg a képernyőn. A Beállítások menü a következő lehetőségeket kínálja:

- Network Setup
- System Setup
- Version

Megjegyzés: A Beállítások menü további opciókkal bővíthető a „Network Wizard”, a „Wireless Setup”, a „BitTorrent Setup” és a „Share hard disk” formájában. Ezek a beállítási elemek járulékos kiegészítést képeznek, ha a CFULLHDMAi-t a Conceptronic C300RU vezeték nélküli USB-adapterrel vagy USB-s tárolóeszközzel együtt használják, amelynek magyarozatát a 10., 11. és 12. fejezet tartalmazza.

6.1 Network Setup (Hálózati beállítások)

A „Network Setup” menün lehet megváltoztatni az egység hálózati beállításait. Alapértelmezettként az egység DHCP-re van beállítva. Amikor az egység áram alatt van, szabad DHCP-szervert fog keresni, hogy IP-címet adjon az egységnek.

Ha nincs DHCP-szerver a hálózaton belül, manuálisan is megváltoztathatják a hálózati beállításokat. Ennek érdekében a DHCP opciót disable-re (kikapcsolva) kell beállítania. Ezután a következő beállításokat lehet megváltoztatni:

- IP Address Az egység által használt IP-cím.
- Netmask A kiválasztott IP-címre vonatkozó alhálózati maszk.
- Gateway Alapértelmezett átjáró a hálózaton belül.
- DNS Dinamikus névkiszolgáló a hálózaton belül.

A beállítások megváltoztatása után— amennyiben vissza kíván térni a Setup (beállítások) főmenühöz – nyomja meg a „Back” (8) gombot a távirányítón.

6.2 System Setup (Rendszertelepítés)

A „System Setup” menün lehet megváltoztatni az egység rendszerbeállításait. A következő beállításokat lehet megváltoztatni:

Language (Nyelv) Az egység OSD-nyelvének megváltoztatására.

TV Mode Setup (Tévé üzemmód beállítása)

- Video Output (Videokimenet) A kimenő videojel kijelöléséhez. (SVIDEO és CVBS, YPbPr vagy HDMI)
- TV System (Tévérendszer) A tévérendszer kijelöléséhez (PAL vagy NTSC). Ha komponens (YPbPr) vagy HDMI-t jelölnek ki videokimenetként, a kimeneti felbontást 480 p-ről 1080 p60-ra lehet megváltoztatni. (A felbontás mögötti szám (p30, p50, p60) jelzi a maximálisan lehetséges képkocka-sűrűséget ennél a felbontásnál (30 kocka, 50 kocka, 60 kocka/mp).)

Megjegyzés: Ahhoz, hogy az egység kimenetének minőségét leginkább élvezhesse, javasoljuk, hogy a tévérendszert az adott tévé esetében lehetséges maximális felbontásra állítsa be.

MAGYAR

- **Aspect Ratio (Oldalarány)** Tévékészüléke oldalarányának kijelöléséhez (4:3 LB, 4:3 PS, 16:9).
- **Use HDMI EDID (HDMI EDID használata)** A HDMI EDID használatának engedélyezése vagy letiltása. (EDID = bővített kijelzőazonosítási adatok. Ha tévékészüléke támogatja az EDID-t, akkor az a rendelkezésre álló felbontásokat és oldalarányokat automatikusan továbbítja az egységnek)

Audio Setup (Audió beállítások)

- **Digital Audio Output (Digitális hangkimenet)** A kimenőjel beállítása a digitális kimenethez (Off (ki), RAW vagy PCM).
- **Analog Audio Output (Analog hangkimenet)** A kimenőjel beállítása az analog kimenethez (sztereó, monó, bal/jobb, vegyes monó).

Video Setup (Videó beállítások)

- **Brightness (Fényerő)** A kimenőjel fényerejének megváltoztatására.
- **Contrast (Kontraszt)** A kimenőjel kontrasztjának megváltoztatására.
- **Hue (Árnyalat)** A kimenőjel árnyalatának megváltoztatására.
- **Saturation (Telítettség)** A kimenőjel telítettségének megváltoztatására.

Other Settings (Egyéb beállítások)

- **Screen Saver (Képernyővédő)** Az inaktivitási idő beállítására a képernyővédő esetében (Off (ki), (1-30 perc).
- **Photo Display Setup (Fotómegjelenítés beállítása)** A fényképek megjelenítésének módjának megváltoztatására (listázás, miniatűrök).
- **Slide Show Time (Diavetítés időtartama)** A diavetítésen megjelenő két felvétel közötti idő megváltoztatására: (1-30 mp, 1-3 perc).
- **Music Auto Play (Zene automatikus lejátszása)** A Music Autoplay üzemmód megváltoztatására. Off, One, Time Repeat – Ki, egyszer, ismétlés)
- **Video Resume Playback** A Video Resume (videofelvétel lejátszásának folytatása) üzemmód megváltoztatására. (Ask, Always, Off) (kérésre, mindig, kikapcsolva)
- **Play Next Video** A következő videofelvétel lejátszására, ha az adott videofelvétellel végeztek. (Enable, Disable) (bekapcsolás, kikapcsolás)
- **Advance** Az „Advance” menün a CFULLHDMai hálózati tevékenységet jelző LED-je be-, illetve kikapcsolható.

A beállítások megváltoztatásakor – ha vissza kíván térni a Setup (beállítások) főmenühöz – nyomja meg a „Back” (8) gombot a távirányítón.

MAGYAR

6.3 Version (Verzió)

A „Version” menüen láthatja az aktuális firmware-verziót, illetve frissítheti firmware-jét.

Reset To Default Az egységet a gyári alapértelmezett beállításokra állítja vissza.
(Visszaállítás a gyári beállításokra)

Firmware Upgrade (Firmware frissítése)

- **Internet Upgrade** A firmware-t az interneten keresztül frissíti. Az egység automatikusan, (Frissítés interneten) on-line keresi az új verziót, ha az egység az internethez csatlakozik.
- **USB Upgrade** A firmware-t USB-tárolóeszközön keresztül frissíti. (USB-s frissítés)

Megjegyzés: Mindaddig, amíg a firmware frissítés alatt van, NE kapcsolja ki az egységet. Ezzel ugyanis kárt tehet az egységben, amitől az használhatatlanná válik!

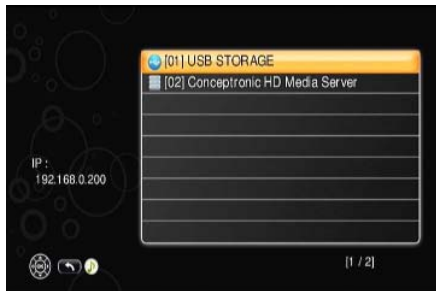
A beállítások megváltoztatásakor – ha vissza kíván térni a Setup (beállítások) főmenühöz – nyomja meg a „Back” (8) gombot a távirányítón.

Ha végzett az egység beállításaival (Setup), és vissza kíván térni a főmenühöz, nyomja meg a „Back” (8) gombot vagy a „Home” (27) gombot a távirányítón.

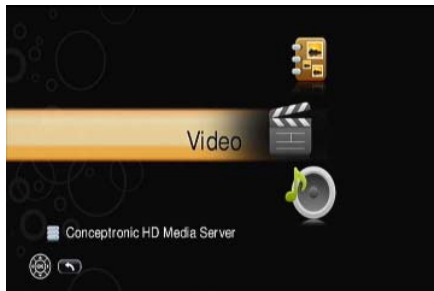
7. My Media

A médiafájloknak UPnP-n, Samba-n vagy USB-n keresztül történő lejátszásához jelölje ki a „My Media” opciót a főmenü.

A berendezés ilyenkor megjeleníti a hálózaton belül rendelkezésre álló UPnP A/V-szervereket, illetve Samba-megosztásokat, valamint az USB-tárolóeszközöket (ha az az USB-gazdaporthoz van csatlakoztatva).



[Mediaszerverlista]



[Mediakijelölés]

Megjegyzés: A médiafájloknak az egység segítségével történő lejátszása előtt meg kell bizonyosodni arról, hogy valamelyik médiaszerver működik (UPnP-lejátszás esetén), illetve valamilyen média megosztásra került a számítógépen vagy NAS-eszközön. Ha éppen nincs működő médiaszerver, lapozzon a Conceptronic médiaszerver telepítésével kapcsolatban a **13. fejezethez**.

Ha nincsenek megosztott médiafájlok (a Samba) lejátszáshoz, annak magyarázatával kapcsolatban, hogyan tudja fájljait megosztani, lapozzon a **16. fejezethez**.

Ezen a menü választhatja ki azt a forrást, ahová a lejátszani kívánt médiatartalmat eltárolja.

Amikor már kiválasztotta valamelyik UPnP A/V szervert vagy USB-tárolóeszközt, az egység a következő opciók felkínálásával jeleníti meg az eszköz kiválasztó képernyőt:

- **Video** A Video kijelölésére, ha filmeket/videofelvételeket kíván az egység segítségével megtekinteni.
- **Music** A Music kijelölésére, ha zenét kíván az egység segítségével lejátszani.
- **Photo** A Photo kijelölésére, ha fényképeket/képeket kíván az egység segítségével megtekinteni.

Jelölje ki, milyen médiafájlokat kíván az egységen lejátszani.

Megjegyzés: A távirányító **kék (11)**, **zöld (10)**, **sárga (21)** és **piros (20)** gombja segítségével könnyen kapcsolgathat a CFULLHDMAI különböző lejátszási opciói között.

Videóhoz nyomja meg a kék gombot, zenéhez a zöldet, képekhez a sárgát, végül internetes tartalom esetén pedig a piros gombot.

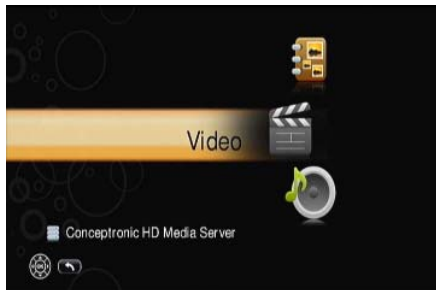
Megjegyzés: Az egységnek időre van szüksége médiafájlok vagy könyvtárak letöltéséhez. Ez a letöltési idő függ a kapcsolattól, egyszerűs mind a kijelölt médiaszervertől. Letöltéskor a képernyőn az alábbi letöltési ikon látható:



MAGYAR

7.1 Video (Videó)

Ha a „Video” opciót jelölik ki a médiaválasztó képernyőn, az egység a kiválasztott UPnP A/V szervernek vagy USB-tárolóeszköznek a böngésző-/navigációs opcióit fogja megjeleníteni.



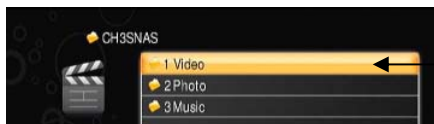
[Mediaválasztás - Video]



[Videoválasztási lista]

A megjelenített mappákról a médiaszerver gondoskodik. Lehet, hogy bizonyos helyzetekben nem minden felkinált mappa esetén adott a célalkalmasság. Mindez függ a használt médiaszervertől.

A videoopció és a kijelölt mappák szűrőként működnek. Csak olyan médiatartalmat lehet kijelölni, illetve megjeleníteni, amelyek videofájlokként lettek indexelve.



[Videomappa videó üzemmódban]

Alapértelmezésben az egység emlékezni fog rá, mi volt az utoljára meglátogatott mappa, ha – a Video, Music vagy Pictures újbóli kiválasztásakor – a főmenühöz történő visszatérés érdekében megnyomják a Home gombot.

A távirányítóban a back (vissza) gombját kell használni az előző képernyőhöz való visszatérésre, amikor másik mappát vagy másik UPnP A/V szervert/USB-tárolóeszközt kívánnak kijelölni.

A videofájlokban történő böngészésre használja a nyíl billentyűket (12). Ha valamelyik mappa sok videofájl tartalmaz, az adott oldalakon a „Prev” (6) vagy a „Next” (23) gombok segítségével lehet böngésznie.

A kijelölt filmfájl lejátszásának elindításához nyomja meg a „Play/OK” (19) gombot. A film elindítása után a Conceptronic CFULLHDMai betölti a filmet. Ez eltarthat pár másodpercig.

Megjegyzés: Bizonyosodjon meg arról, hogy – a médiaszervernek a menü segítségével történő kijelölések – a médiaszerver tartalma frissítődik. A tartalom indexelődik, és – frissítés híján – új videók nem fognak megjelenni.

MAGYAR

Ha valamelyik videófájl vagy kodek nem támogatott, a képernyőn az alábbi üzenet látható:

ERROR[301]: File not supported

Videolejátszási funkciók

Videófájlok lejátszásakor az alábbi funkciók vehetők igénybe:

- **Pause (Szünet)** : Lejátszáskor nyomja meg a „Play/OK” (19) gombot, ha a videofelvétel lejátszását szüneteltetni kívánja.
Nyomja meg ismét a „Play / OK” (19) gombot, ha folytatni kívánja a diavetítést.
- **Stop (Állj)** : A lejátszás leállításához használja a „Stop” (7) gombot.
- **Mute (Elnémítás)** : Hangfelvétel lejátszásának engedélyezéséhez vagy letiltásához nyomja meg a „Mute” (26) gombot.
- **Video Info (Videoadatok):** Az aktuális videófájltra vonatkozó infó megjelenítéséhez nyomja meg a „Display” (3)gombot.
- **Volume Control (Hangerő-szabályozás)** : A hangerő növeléséhez vagy csökkentéséhez nyomja meg a „Vol +/Vol -” (18) gombot.
- **Next video file (Következő videófájl)** : A következő videófájl kijelöléséhez használja a „Next” (23) gombot.
- **Previous video file (Előző videófájl)** : Az előző videófájl kijelöléséhez használja a „Prev” (6) gombot.
- **Fast forward playback (Gyors előre lejátszás)** : Gyors előre lejátszáshoz használja az „FF” (12) gombot.
- **Fast rewind playback (Gyors vissza lejátszás)** : Gyors visszafelé lejátszáshoz használja a „Rew” (12) gombot.
- **Slow forward playback (Lassú előre lejátszás)** : Lassú előre lejátszáshoz használja a „Slow” (5) gombot.
- **Slow rewind playback (Lassú vissza lejátszás)** : Lassú visszafelé történő lejátszáshoz használja a „Slow” (5) és „Rew” (12) gombot.
- **Subtitles (Feliratozás)** : A videófájlokhoz rendelkezésre álló feliratozások váltogatásához nyomja meg a „Sub” (13) gombot (a beágyazott feliratok és a külön feliratfájlok a támogatottak).
- **Languages (Nyelvek)** : A lejátszott DVD-/VOB-fájl nyelvének megváltoztatásához nyomja meg a „Lang” (14) gombot.
- **A-B mode (A-B üzemmód):** Az ismétlendő rész elindításához nyomja meg az „A-B” (4) gombot. Az ismétlendő rész ismétlésének befejezéséhez ismét nyomja meg ezt a gombot. Az A-B ismétlési üzemmód törléséhez nyomja meg újból az „A-B” gombot.
- **Repeat (Ismétlés):**
 - Nyomja meg egyszer a „Repeat” (24) gombot, ha az aktuális videófájl lejátszását meg kívánja ismételni (egyszeri ismétlés).
 - Nyomja meg kétszer a „Repeat” (24) gombot, ha az aktuális mappában lévő összes videófájl lejátszását meg kívánja ismételni (összes ismétlése).
 - Nyomja meg háromszor a „Repeat” (24) gombot, ha az ismétlés üzemmódot le kívánja tiltani (ismétlés kikapcsolva).

MAGYAR

- **Zoom:**
 - Nyomja meg egyszer a „Zoom” (22) gombot, ha a zoom üzemmódot be kívánja kapcsolni. Kicsinyítéshez a bal oldali nyíl billentyűt, nagyításához pedig a jobb oldali nyíl billentyűt nyomja meg.
 - Nyomja meg ismét a „Zoom” (22)-t, ha a pozíció üzemmódot be kívánja kapcsolni. A nyíl billentyűk használatával mozgathatja a képernyőt a kinagyított területen.
 - Ismét nyomja meg a „Zoom” (22)-t, ha a zoom üzemmódot le kívánja tiltani.
- **Goto:**

A CFULLHDMAI-hez tartozik egy „Goto” funkció is, amely idő- vagy százalékszínten működik, és amelynek segítségével egy bizonyos ponthoz lehet ugrani az adott filmen belül.

Idő:

- Lejátszáshoz nyomja le a „0” gombot a távirányítón. A képernyőn a „Goto” sáv jelenik meg, jelezve az adott film aktuális lejátszási , illetve teljes lejátszási idejét.
- Majd a távirányító numerikus billentyűi segítségével írja be azt az időpontot, ahová ugrani kíván.
- A beírt időponthoz történő ugrás érdekében nyomja meg a „Play/OK” (19) gombot.

Például: Ha 1 óra 30 perchez kíván ugrani, nyomja meg a következő gombokat: „0”, „1”, „3”, „0” és „Play/OK”. A CFULLHDMAI ezután az adott filmnél 1 óra 30 perchez ugrik.

Százalék:

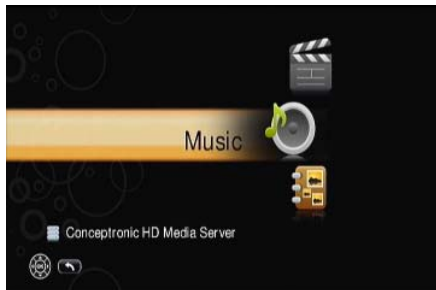
- Lejátszáskor írja be a filmnek azt az adott százalékát, ahová ugrani kíván.
- A beírt százalékhoz történő ugrás érdekében nyomja meg a „Play/OK” (19) gombot.

Például: Ha az adott film közepéhez kíván ugrani, nyomja meg a következő gombokat : „5”, „0” és „Play/OK”. A CFULLHDMAI ezután az adott film 50%-ához ugrik.

MAGYAR

7.2 Music (Zene)

Ha a „Music” opciót jelölik ki a tartalomválasztó képernyőn, az egység a kiválasztott UPnP A/V szervertnek vagy USB-tárolóeszköznek a böngésző-/navigációs opcióit fogja megjeleníteni.



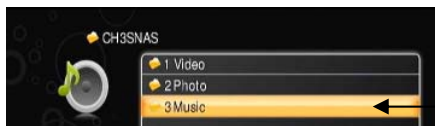
[Mediaválasztás - Music (zene)]



[Zeneválasztási lista]

A megjelenő mappákról a médiaszerver gondoskodik. Lehet, hogy bizonyos helyzetekben nem minden felkinált mappa esetén adott a célalkalmasság. Mindez függ a használt médiaszertől. Bizonyos médiaszerverek a következőket kínálják: album, előadók, műfaj, összes szám kiválasztása. Jelölje ki, melyikre van szüksége.

A zenei opció és a kijelölt mappák szűrőként működnek. Csak olyan médiákat lehet kijelölni, illetve megjeleníteni, amelyek zenei fájlként lettek indexelve.



[Zenei mappa zenei üzemmódban]

Alapértelmezésben az egység emlékezni fog rá, mi volt az utoljára meglátogatott mappa, ha – a Video, Music vagy Pictures újbóli kiválasztásakor – a főmenühöz történő visszatérés érdekében megnyomják a Home gombot.

A távirányítónak a back (vissza) gombját kell használni az előző képernyőhöz való visszatérésre, amikor másik mappát vagy másik UPnP A/V szervert/USB-tárolóeszközt kívánnak kijelölni.

A zenei fájlokban történő böngészésre használja a **nyíl billentyűket (12)**. Ha valamelyik mappa sok zenei fájlt tartalmaz, az adott oldalakon a „Prev” **(6)** vagy a „Next” **(23)** gomb segítségével lehet böngészni. A kijelölt zenei fájl lejátszásának elindításához nyomja meg a „Play/OK” **(19)** gombot.

Megjegyzés: Bizonyosodjon meg arról, hogy – a médiaszervernek a menü segítségével történő kijelölésekor – a médiaszerver tartalma frissítődik. A tartalom indexelődik, és – frissítés híján – új zene nem fog megjelenni.

MAGYAR

Ha valamelyik zenei fájl nem támogatott, a képernyőn az alábbi üzenet látható:

ERROR[301]: File not supported

Zenelejátszási funkciók

Zenei fájlok lejátszásakor az alábbi funkciók vehetők igénybe:

- **Pause (Szünet)** : Lejátszáskor nyomja meg a „**Play/OK**” (19) gombot, ha a felvétel lejátszását szüneteltetni kívánja. Nyomja meg a „**Play / OK**” (19) gombot, ha a lejátszást folytatni kívánja.
- **Back (Vissza)** : Lejátszáskor nyomja meg a „**Back**” (8) gombot, ha vissza kíván térni a zenei listához, miközben a zene folyamatosan lejátszásra kerül.
- **Stop (Állj)** : A lejátszás leállításához használja a „**Stop**” (7) gombot.
- **Mute (Elnémítás)** : Hangfelvétel lejátszásának engedélyezéséhez vagy letiltásához nyomja meg a „**Mute**” (26) gombot.
- **Volume Control (Hangerő-szabályozás)** : A hangerő növeléséhez vagy csökkentéséhez nyomja meg a „**Vol +/Vol -**” (18) gombot.
- **Next video file (Következő zenei fájl)** : A következő zenei fájl kijelöléséhez használja a „**Next**” (23) gombot.
- **Previous video file (Előző zenei fájl)** : Az előző zenei fájl kijelöléséhez használja a „**Prev**” (6) gombot.
- **Fast forward playback (Gyors előre lejátszás)** : Gyors előre lejátszáshoz használja az „**FF**” (12) gombot.
- **Fast rewind playback (Gyors vissza lejátszás)** : A gyors visszafelé lejátszáshoz használja a „**Rew**” (12) gombot.
- **A-B mode (A-B üzemmód):** Az ismétlendő rész elindításához nyomja meg az „**A-B**” (4) gombot. Az ismétlendő rész ismétlésének befejezéséhez ismét nyomja meg a gombot. Az A-B ismétlési üzemmód törléséhez nyomja meg újból az „**A-B**” gombot.
- **Repeat (Ismétlés):**
 - Nyomja meg egyszer a „**Repeat**” (24) gombot, ha az aktuális zenei fájl lejátszását meg kívánja ismételni (egyszeri ismétlés).
 - Nyomja meg kétszer a „**Repeat**” (24) gombot, ha az aktuális mappában lévő összes zenei fájl lejátszását meg kívánja ismételni (összes ismétlése).
 - Nyomja meg háromszor a „**Repeat**” (24) gombot, ha az ismétlés üzemmódot le kívánja tiltani (ismétlés kikapcsolva).

Album Art (Lemezborító)

A CFULLHDMaI a lejátszott zenei fájlok lemezborítójának a megjelenítésére is képes.

Lemezborítónak a lejátszás során történő megjelenítéséhez helyezzen el egy a lemezborítót tartalmazó képet abban a mappában, ahol a lejátszani kívánt zenei fájlokat tárolja.

Ez a fájl legyen JPG-fájl, a javasolt maximális felbontás pedig 500x500.

Egy adott zenei fájl lejátszásának az elindításakor a CFULLHDMaI ellenőrzi a mappát, hogy van-e benne JPG-fájl a lemezborítóként való megjelenítéshez.

Megjegyzés: Ha több JPG-fájl is rendelkezésre áll, a CFULLHDMaI az első fájlt fogja a mappából megjeleníteni.

MAGYAR

BGM (háttérzene)

A BGM-opció segítségével azalatt tud zenét lejátszani, amíg az egységben navigál, vagy amikor éppen diavetítést néz.

Ha van áttekintése (overview) a rendelkezésre álló zenéről, a „BGM” (2) gombnak a távirányítón való megnyomásával a következőket teheti:



- **Add this file**
(Ennek a fájlnak a hozzáadása) : Az adott dal hozzáadására a GBM-listához.
- **Delete this file**
(Ennek a fájlnak a törlése) : A kijelölt dalnak a GBM-listáról való törlésére.
- **Add all files**
(Összes fájl hozzáadása) : A mappában lévő összes fájl hozzáadására a BGM-listához.
- **Delete all files**
(Összes fájl törlése) : Az egész BGM-lista törlésére.
- **Edit (Szerkesztés)** : A BGM-lista szerkesztésére.
- **Play/Next** : A következő dal lejátszására a BGM-listáról.
- **Stop (Állj)** : A BGM-listán szereplő dalok lejátszásának a leállítására.

MAGYAR

7.3 Photo (Fényképek)

Ha a „Photo” opciót jelölik ki a tartalomválasztó képernyőn, az egység a kiválasztott UPnP A/V szervertől vagy USB-tárolóeszköznek a böngésző-/navigációs opcióit fogja megjeleníteni.



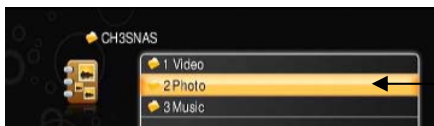
[Mediaválasztás – Photo (fénykép)]



[Fényképválogatási lista]

A megjelenő mappákról a médiaszerver gondoskodik. Lehet, hogy bizonyos helyzetekben nem minden felkinált mappa esetén adott a célalkalmasság. Mindez függ a használt médiaszertől.

A fényképopció és a kijelölt mappák szűrőként működnek. Csak olyan médiákat lehet kijelölni, illetve megjeleníteni, amelyek fénykép-/képfájlokként lettek indexelve.



[Fénykép mappa fénykép üzemmódban]

Alapértelmezésben az egység emlékezni fog rá, mi volt az utoljára meglátogatott mappa, ha – a Video, Music vagy Pictures újbóli kiválasztásakor – a főmenühöz történő visszatérés érdekében megnyomják a Home gombot.

A távirányítónak a back (vissza) gombját kell használni az előző képernyőhöz való visszatérésre, amikor másik mappát vagy másik UPnP A/V szervert/USB-tárolóeszközt kívánnak kijelölni.

A fényképfájlokban történő böngészésre használja a **nyíl billentyűket (12)**. Ha valamelyik mappa sok fényképfájlt tartalmaz, az adott oldalakon a „Prev” (6) vagy „Next” (23) gomb segítségével lehet böngésznie.

A kijelölt fényképek/képek a képernyőn történő megjelenítéséhez nyomja meg a „Play/OK” (19) gombot.

Megjegyzés: Bizonyosodjon meg arról, hogy – a médiaszervernek a menü segítségével történő kijelölések – a médiaszerver tartalma frissítődik. A tartalom indexelődik, és – frissítés nélkül – új képek nem fognak megjelenni.

MAGYAR

Megjegyzés: Ha fájllista helyett saját fényképeinek miniatűrjeit kívánja megtekinteni, változtassa meg a Photo Display Setup opciót a Setup (beállítások) menüben (lásd a **6.2. fejezet: Egyéb beállítások** c. alatt).

Ha valamelyik képfájl nem támogatott, a képernyőn az alábbi üzenet látható:

ERROR[301]: File not supported

Fényképmegtekintési funkciók

Fényképfájlok megtekintésekor az alábbi funkciókat használhatják:

- **Slideshow (Diavetítés)** : Kép letöltésekor nyomja meg a „Play/OK” (**19**) gombot, ha az összes kép diavetítését el kívánja indítani.
- **Pause (Szünet)** : Diavetés alatt nyomja meg a „Play/OK” (**19**) gombot, ha a felvétel lejátszását szüneteltetni kívánja. Nyomja meg ismét a „Play / OK” (**19**) gombot, ha a diavetítést folytatni kívánja.
- **Stop (Állj)** : A diavetítés leállításához használja a „Stop” (**7**) gombot.
- **Photo Info (Fényképekre vonatkozó információ)** : Az aktuális fényképfájllal kapcsolatos információ megjelenítéséhez nyomja meg a „Display” (**3**) gombot.
- **Next photo file (Következő fényképfájl)** : A következő fényképfájl kijelöléséhez használja a „Next” (**23**) gombot.
- **Previous photo file (Következő fényképfájl)** : Az előző fényképfájl kijelöléséhez használja a „Prev” (**6**) gombot.
- **Zoom:**
 - Nyomja meg egyszer a „Zoom” (**22**) gombot, ha a zoom üzemmódot be kívánja kapcsolni. Kicsinyítéshez nyomja meg a bal oldali nyíl billentyűt, nagyításhoz pedig a jobb oldali nyíl billentyűt.
 - A pozicionálás üzemmód bekapcsolásához nyomja meg ismét a „Zoom” (**22**) gombot. A képernyőnek a kinagyított területen történő mozgatásához használja a nyíl billentyűket.
 - A forogtatás üzemmód bekapcsolásához ismét nyomja meg a „Zoom” (**22**)-t. A fénykép elforgatásához használja a bal, illetve jobb oldali nyíl billentyűt.

Zene és képek

Miközben diavetítés keretében képeket néz, zenét is lejátszhat.

Kétféleképpen lehet képek megjelenítésekor zenét lejátszani.

- Jelölje ki az UpnP A/V szerver „Music” opcióját. Navigáljon a saját zenéjét tartalmazó mappához, majd indítsa el a zene lejátszását a **7.2. fejezetben** ismertetettek szerint. A zene lejátszásakor nyomja meg a távirányítónak a „Pictures” gombját (**21**), ha meg akarja nyitni az UpnP A/V szerver „Photo” opcióját. Jelölje ki a diavetítés első fényképét, majd nyomja meg kétszer a „Play/OK” (**19**) gombot a diavetítés betöltéséhez.
- Indítsa el a diavetítést a **7.3. fejezetben** ismertetettek szerint. Diavetítéskor nyomja meg a távirányítónak a „BGM” (**2**) gombját, ha az előállított BGM-lista lejátszását el kívánja indítani.

Megjegyzés: Ez a funkció csak akkor működik, ha a BGM-listához zenét is hozzáadott (mégpedig a **7.2. fejezetben** ismertetettek szerint).

8. iMedia

Az iMedia menü segítségével zenei és videós adatfolyamokat lehet lejátszani az internetről, illetve médiát lehet lejátszani a saját hálózaton belüli NFS-megosztásokról.

Megjegyzés: Az egységet aktív internet-csatlakozású hálózathoz kell csatlakoztatnia ahhoz, hogy ez a funkció használható legyen!

Az iMedia menün belül két lehetőség közül választhat:

- **Live 365** Live365 adatfolyamok internetes rádióról
- **My Media** Saját/előre definiált, internetes médiához kapcsolódó adatfolyamok, valamint elállított NFS-megosztások

8.1 Live365

A Conceptronic CFULLHDMI-t kibővítettük a Live365.com internetes rádió zenei szolgáltatásával. Az iMedia menü segítségével kiválasztható a „Live365” opció.

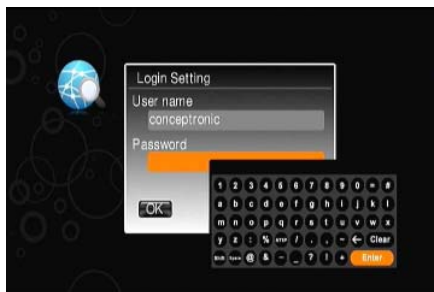
Választhat egy műfajt a listáról, illetve kijelölheti a többi, rendelkezésre álló opció bármelyikét. Kijelölhet egy rádióállomást a listáról, és megnyomhatja a „Play/OK” (19) gombot a távirányítón, ha ezt a rádióállomást kívánja hallgatni.

Ha olyan állomást választ, amelyhez lakatikon is tartozik, ez az állomás csak akkor hallgatható, ha már beírta saját Live365 felhasználónevét és jelszavát.

Megjegyzés: Live365 fiók könnyen előállítható a www.live365.com-on.



[Live365 rádióállomások]



[Bejelentkezés a Live365-ön]

A képernyő-szoftver billentyűzeti funkciójának segítségével beírhatja felhasználónevét és jelszavát. Ha a felhasználónév és a jelszó helyes, azok automatikusan eltárolódnak az egység memóriájában.

Megjegyzés: Ha egységéből törölni kívánja a Live365 fiókot, a Setup (beállítások) menühöz tartozó „Reset to Default” opciót kell használnia.

Megjegyzés: A standard Live365 fiók segítségével csak standard rádióállomások hallgathatók. VIP rádióállomások csak akkor hallgathatók, hogy Ön előfizetője a Live 365 VIP-részének.

MAGYAR

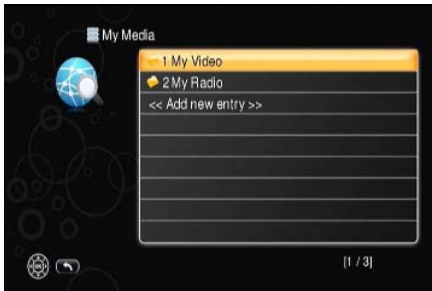
8.2 My Media

Az az „iMedia” menühöz tartozó „My Media” opciót választotta, egyrészt előre beállított hang- vagy videó adatfolyamokat játszhat le, másrészt kedvenc hang- vagy videó adatfolyamát – lejátszás végezt – az adott egység parancsikonjaként is beszúrhatja.

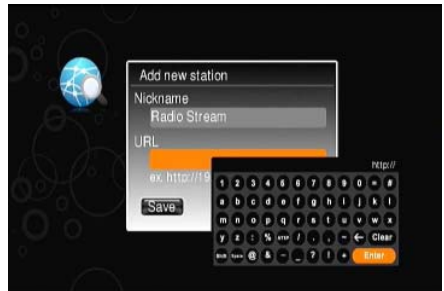
A „My Media” képernyőn 3 opciója kínálkozik:

- My Video Előre meghatározott mappa, videó parancsikonokkal
- My Audio Előre meghatározott mappa, audió parancsikonokkal
- << Add New Entry >> Saját parancsikon előállítása az adott adatfolyamhoz

Megjegyzés: Az előre meghatározott audió és videó parancsikonok nem képezik a Conceptronic tulajdonát, a Conceptronic pedig nem felelős azért a tartalomért, amely – adatfolyam formájában – az előre meghatározott parancsikonokon megjelenik.



[My Media kiválasztási lista]



[My Media – Új adatfolyam hozzáadása]

Az „Add New Entry” opció segítségével kedvenc audió vagy videó adatfolyamával bővítheti az egységet.

Megjegyzés: Az egység támogatja a HTTP, illetve MMS URL-eket. Audió esetében a WMA és MP3 adatfolyamok a támogatottak. Videó esetében pedig a WMV9, AVI, VOB és MP4 adatfolyamok a támogatottak.

Ha az „Add New Entry” opciót választotta, beírhat egy nevet és egy URL-t a kedvenc audió, illetve videó adatfolyamhoz.

Ötlet: Rádióállomások esetén javasoljuk, hogy használja a SHOUTCast könyvtárat (<http://www.shoutcast.com>).

Ötlet: Audió, illetve videó URL-eket a HD médiaszerver szoftverjén keresztül is hozzáadhat. Lásd a 14. fejezetet: Rendszer címszó alatt azzal kapcsolatban, hogyan kell az egységhez URL-eket hozzáadnia.

Megjegyzés: A Conceptronic CFULLHDMAI-hoz beépített képernyő-billentyűzet is tartozik, amely rádióállomások URL-jének és nevének a beírására használható. Csak az alapvető latin karakterek támogatottak. A bővített latin karaktereket tartalmazó lapokról származó, különleges karakterek – mint például az „äåñß” – nem támogatottak.

9. Média lejátszása NFS-en keresztül

Az egység támogatja médiafájloknak a saját hálózaton belüli NFS-megosztásról történő lejátszását. NFS több, az NFS-szerveret támogató, továbbfejlesztett NAS-eszközön vagy szerveren is használható. Az egység mind a magterületű NFS-t, mind a felhasználói területű NFS-t támogatja.

Megjegyzés: Az NFS konfigurálása megköveteli a Linux fájlrendszer ismeretét. Ellenőrizze a használati utasítást vagy lépjen kapcsolatba az NFS-eszköz, illetve -szerver gyártójával az NFS konfigurálásával kapcsolatban.

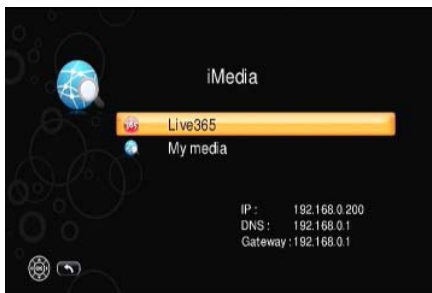
A megosztásban való böngészéshez NFS-megosztást kell hozzáadni az adott egységnek az „iMedia” részéhez.

Ha a CFULLHDMaI-t NFS-megosztásokkal kívánja kiegészíteni, ez legkönnyebben saját számítógéppel történhet, mégpedig a CFULLHDMaI beágyazott webinterfészen keresztül.

- Kapcsolja be a CFULLHDMaI egységet, majd ugorjon az „iMedia” részhez. A jobb alsó sarokban látható a saját berendezés IP-címe.



[Főmenü]



[iMedia menü]

- Nyisson meg valamilyen webböngészőt a számítógépen, majd írja be az alábbi URL-t:

<http://<IP-OF-CFULLHDMaI>:49152/web/iMedia>

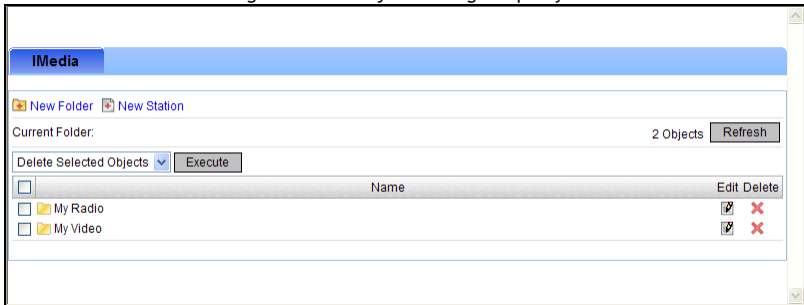
(ahol az <IP-OF-CFULLHDMaI> helyére az iMedia résznél látható IP-cím kerül).

Például: Ha az iMedia rész a következő: 192.168.0.200, akkor az alábbiakat kell beírnia:

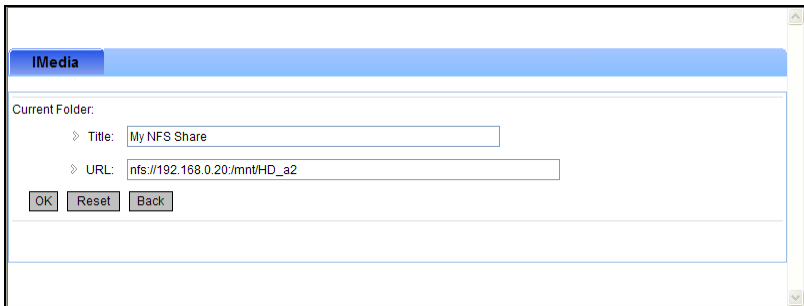
<http://192.168.0.200:49152/web/iMedia>

MAGYAR

A CFULLHDMAi-nak az iMedia-konfigurációs oldala jelenik meg a képernyőn.



- Kattintson a „New Station” gombra.



- Írjon be egy nevet az NFS-megosztáshoz például: „My NFS Share”.
- Írja be az alábbi URL-t:

`nfs://<IP-OF-NFS-DEVICE>:/mnt/HD_a2`

(ahol az <IP-OF-NFS-DEVICE> helyére az NFS-szerver IP-címe kerül).

Például: Ha az NFS-szerver IP-címe a következő: **192.168.0.20**, írja be a következőket:

`nfs://192.168.0.20:/mnt/HD_a2`

Megjegyzés: Bizonyosodjon meg arról, hogy az NFS-megosztás IP-címe mögötti : is megvan!

Megjegyzés: Az NFS URL-jében látható „/mnt/HD_a2” rész az NFS-szerver exportfájljában definiált hely.

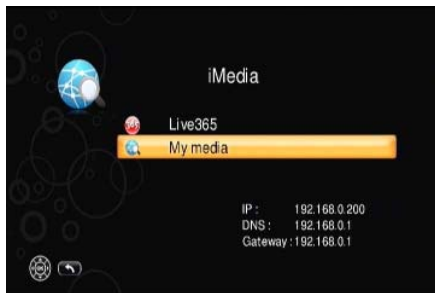
- Az NFS-megosztásnak az egység konfigurációjához történő elmentése érdekében kattintson az „OK” gombra.

MAGYAR

Ha az NFS-megosztást hozzáadta az iMedia részhez, akkor a berendezés „iMedia” részén keresztül böngészhet a megosztásban.



[Főmenü]



[iMedia menü]

- Jelölje ki az „iMedia”-t a főmenün.
- Jelölje ki a „My Media”-t az iMedia menün.



[iMedia menü — My Media]

- Jelölje ki saját NFS-megosztását a listán (például: Az ebben a fejezetben előállított „My NFS Share”). Mostantól fogva böngészhet saját NFS megosztásában és saját médiafájlokat is lejátszhat.

10. BitTorrent ügyfél – Konfigurálás és alkalmazás

A Conceptronicnak a CFULLHDMaI berendezése BitTorrent ügyfélként használható fájllokna a BitTorrent P2P hálózaton keresztül történő le- (és/vagy feltöltéséhez).

Mielőtt a CFULLHDMaI-t BitTorrent ügyfélként használhatná, NTFS-, illetve EXT2-formázású merevlemez kell csatlakoztatnia a CFULLHDMaI USB-portjához.

Ha a CFULLHDMaI-t bekapcsolta már, és az a behívás során érzékeli a csatlakoztatott merevlemez, a BitTorrent funkciók elérhetők lesznek.

Megjegyzés: Ha a merevlemez akkor csatlakoztatja a CFULLHDMaI-hez, amikor a CFULLHDMaI már be van kapcsolva, a BitTorrent funkciók nem állnak rendelkezésre. A BitTorrent funkciók alkalmazásához a CFULLHDMaI-t olyankor kell bekapcsolnia, amikor a merevlemez már csatlakoztatta.

Megjegyzés: A BitTorrent alapértelmezésben ki van kapcsolva. A BitTorrent funkció alkalmazásához az alább leírt módon kell engedélyeznie a BitTorrent funkciót a „BitTorrent Setup”-nál (BitTorrent beállítások).

10.1 BitTorrent – Konfigurálás

Jelölje ki a „Setup” opciót a főmenün. A Beállítások menü jelenik meg a képernyőn. A Beállítások menü új opció áll majd rendelkezésre: „BitTorrent Setup”.

Jelölje ki a következő opciót: „BitTorrent Setup”. A BitTorrent Beállítások menüje jelenik meg a képernyőn. Innentől fogva az alábbi beállítások megváltoztathatók:

- **Enable BitTorrent** Az (alapértelmezésben kikapcsolt) BitTorrent funkció be- vagy kikapcsolására.
- **Max upload connections** A maximális feltöltési kapcsolatok beírására.
- **Max upload rate** A maximális feltöltési sebesség beírására.

Megjegyzés: Bizonyos országok esetében az interneten történő fájlmegosztás nem engedélyezett. A Conceptronic nem felelős a CFULLHDMaI BitTorrent funkcióján keresztül megosztott letöltésekért.

- **Max download rate** A maximális letöltési sebesség beírására.
- **Listen Port** A BitTorrent ügyfélhez tartozó figyelőport beírására.

A „DHT Port” manuálisan nem változtatható. A port mindig 1 porttal fölötte lesz a „Listen Port”-nak.

Megjegyzés: Az alapértelmezett beállítás a „Listen Port” és a „DHT Port” esetében megtartható, de meg kell bizonyosodni arról is, hogy ez a port majd továbbítódik a modemről/útválasztóról a CFULLHDMaI-nek az IP-címére, mert csak így biztosítható a legjobb teljesítmény.

Amikor a beállításokat megváltoztatja, nyomja meg a távirányítón a „Back” (8) gombot, ha vissza kíván térni a Beállítások főmenühöz.

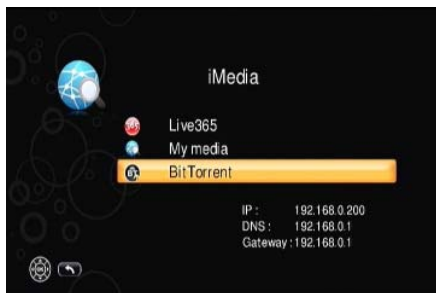
MAGYAR

10.2 BitTorrent – Alkalmazás

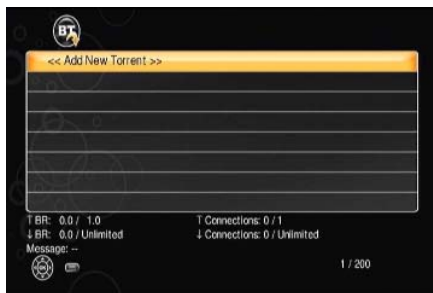
Ha a BitTorrent beállítási opciókat megváltoztatta a megfelelőnek tartott beállításokra, a BitTorrent funkció máris alkalmazható.

Jelölje ki a „Media” opciót a főmenüben. Az iMedia menü jelenik meg a képernyőn. Az iMedia menün inntől fogva rendelkezésre áll egy további, „BitTorrent” elnevezésű opció is.

Megjegyzés: Ha a BitTorrent opció nem áll rendelkezésre vagy ki van szűrítve, a merevlemez nincs megfelelően csatlakoztatva a CFULLHDMAI-hez. Csatlakoztassa újból a merevlemez és kapcsolja ki, majd újból be a CFULLHDMAI-t.



[iMedia Menu]



[BitTorrent Menu]

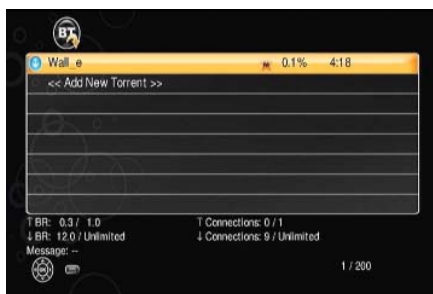
Alapértelmezésben a torrentlista üres.

Ha az „Add New Torrent” opciót jelölte ki, betölthet egy torrentfájlt a CFULLHDMAI-be.

A fájlbongésző jelenik meg a képernyőn, amelynek segítségével egy a torrentfájlok tartalmazó mappához navigálhat az USB-s tárolóeszközön. Ha kiválasztott már egy torrentfájlt, rövid ideig „OK” üzenet jelenik meg a képernyőn. Ezután a torrentfájl a BitTorrent ügyfél bővítményeként jelenik meg, amely egészen addig megtekinthető a „Back” (8) gomb megnyomásával, amíg vissza nem tért a BitTorrent menühöz.



[Torrent added]



[BitTorrent Menu]

MAGYAR

Megjegyzés: Torrentfájlok betöltése csak USB-s tárolóeszközzel lehetséges. Torrentfájlokat hálózati megosztásról nem lehet betölteni.

Ötlet: Ha torrentfájlokat könnyen kíván hozzáadni az USB-s csatlakozású tárolóeszközhöz, igénybe veheti a CFULLHDMaI hálózati megosztás funkcióját. A hálózati megosztás funkcióinak az ismertetése a 11. fejezetben található.

A BitTorrent menün több beállítást is megváltoztathat a kiemelt torrent letöltéséhez a „Menu” (25) gombnak a megnyomásával a távirányítón. Ilyenkor a BT Control ablak jelenik meg a képernyőn.



[Torrent added and downloading]

A BT Control ablakban az alábbi beállítások változtathatók:

- **Start Torrent** A kijelölt torrentfájl letöltésének az elindítására.
- **Stop Torrent** A kijelölt torrentfájl letöltésének a leállítására.
- **Set Priority** A kijelölt torrentfájl letöltési prioritásának a beállítására.
- **Remove Torrent** A kijelölt torrentnek a listáról történő törlésére.
- **Remove Files** A kijelölt torrentnek és a kijelölt torrenthez hasonló, letöltött fájloknak az eltávolítására.
- **Start All Torrents** A listán szereplő összes torrentfájl letöltésének az elindítására.
- **Stop All Torrents** A listán szereplő összes torrentfájl letöltésének a leállítására.

Amikor a torrentfájlokkal végezték, a letöltött fájlok a „BT” mappában tárolódnak a csatlakoztatott USB-s tárolóeszköznek a gyökérkönyvtárában.

Ötlet: Ha a BitTorrent menüt már torrentfájlokkal bővítette és kilépett a BitTorrent menüből, a letöltések továbbra is folytatódnak a háttérben.

Vigyázat! Ha a merevlemez azelőtt leválasztja a CFULLHDMaI-ről, hogy teljesen kikapcsolná a berendezést, az aktív BitTorrent-letöltések törölődnek.

11. Hálózati megosztás – Konfigurálás és alkalmazás

A Conceptronic CFULLHDMai hálózati megosztásként hozzáférhető. A hálózati megosztás funkció segítségével hálózatán keresztül megoszthatja az USB-s csatlakozású tárolóeszközt, tehát más számítógépek is hozzáférhetnek az USB-s tárolóeszközön tárolt adatokhoz.

A hálózati megosztás funkciójának az alkalmazása előtt USB-s tárolóeszközt kell csatlakoztatnia a CFULLHDMai USB-portjához. Az USB-s tárolóeszköz FAT32, NTFS vagy EXT2 fájlrendszerrel formázható.

Megjegyzés: Ha nem FAT32, NTFS, illetve EXT2 fájlrendszert használ, a hálózati megosztás funkciója nem lesz elérhető.

Megjegyzés: Ha a merevlemez azalatt csatlakoztatja a CFULLHDMai-hez, amikor a CFULLHDMai már be van kapcsolva, a hálózati megosztás funkciója nem lesz elérhető. A CFULLHDMai-t akkor kell bekapcsolnia, amikor a merevlemez már csatlakoztatva van, mert a hálózati megosztás funkciója csak így használható.

Megjegyzés: Ha a CFULLHDMai nincs hálózatához csatlakoztatva, a hálózati megosztás funkciója nem áll rendelkezésre.

11.1 Hálózati megosztás – Konfigurálás

Jelölje ki a „**Setup**” opciót a főmenüben. A Beállítások menü jelenik meg a képernyőn. A Beállítások menüben jelölje ki a „**System Setup**”-ot. A System Setup menüben újabb opció lesz elérhető: „**Share hard disk**”.

Jelölje ki a „**Share hard disk**” opciót. A „**Share hard disk**” Beállítások menü jelenik meg a képernyőn. Ezután a következő beállítások változtathatók:

- **Share name** A CFULLHDMai hálózati nevének a megváltoztatására.
- **Group name** Annak a munkacsoportnak a megváltoztatására, ahová a CFULLHDMai csatlakozik.
- **User name** Felhasználónév beállítására a hálózati megosztáshoz való hozzáférés érdekében.
- **Password** Jelszó beállítására a hálózati megosztáshoz való hozzáférés érdekében.

Amikor a beállításokat megváltoztatta, nyomja meg a távirányítón a „**Back**” (**8**) gombot, ha vissza kíván térni a Beállítások főmenühöz.

MAGYAR

11.2 Hálózati megosztás – Alkalmazás

Amikor a CFULLHDMaI hálózati megosztási funkcióját már konfigurálta, az adott hálózaton belüli számítógépen keresztül hozzáférhet a hálózati megosztáshoz.

Megjegyzés: Az alábbi lépések rávilágítanak, miként lehet hozzáférni – Windows Vistán futó számítógépen – a CFULLHDMaI-nek az alapértelmezett beállításokkal bíró hálózati megosztásához.

Alapértelmezésben a CFULLHDMaI hálózati neve a következő: „CFULLHDMaI”. Ennek a névnek a segítségével elérhető a hálózaton belüli eszköznek a hálózati megosztása.

- Jelölje ki a következőket: „Start”, „Network”.

A Windows Explorer megjeleníti az adott hálózati beállításokat.

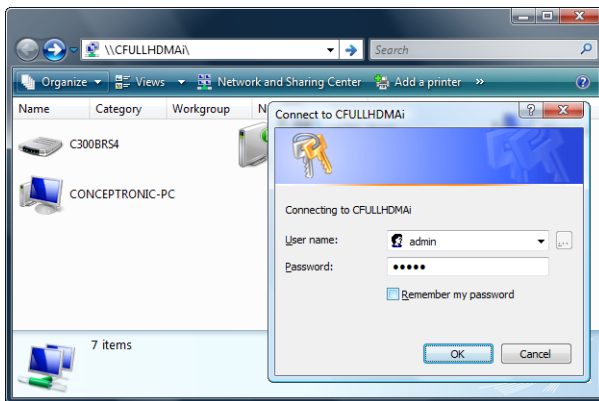
A CFULLHDMaI hálózati nevét az alábbiak szerint lehet beírni a felső sorba:

```
\\<NETWORK_NAME_OF_CFULLHDMaI>
```

Például: Ha a CFULLHDMaI-t az alapértelmezett beállításokkal konfigurálják, a hálózati név a következő lesz: „CFULLHDMaI”, majd az alábbiakat kell beírni:

```
\\CFULLHDMaI\
```

A CFULLHDMaI hálózati megosztása kérni fogja a felhasználónevet és a jelszót. Az alapértelmezett felhasználónév, illetve jelszó a következő: „admin” és „admin”, de ez a 11.1. fejezetben említettek szerint megváltoztatható.

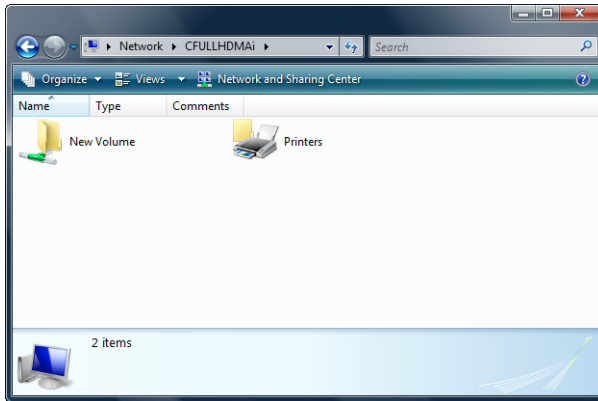


- Írja be a felhasználónevet és a jelszót, majd a továbblépéshez kattintson az „OK”-ra.

MAGYAR

Ha a felhasználónév és a jelszó helyes, megjelennek a CFULLHDMai megosztásai.

Megjegyzés: Windows esetében a „Printers” (nyomtatók) megosztás automatikusan hozzáadódik minden Samba-szerverhez a hálózaton belül, de a CFULLHDMai nyomtatókiszolgálóként nem működhet.



A hálózati megosztás kijelölésével lehetővé válik a fájlok másolása, törlése, lejátszása, illetve hozzáadása ahhoz az USB-s merevlemezhez, amely a CFULLHDMai-hez csatlakozik.

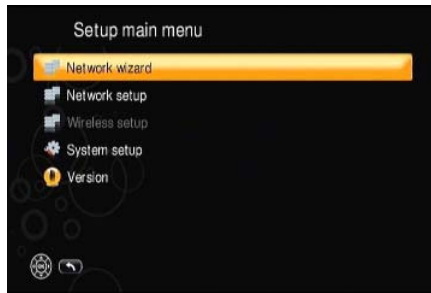
Ötlet: Torrentfájloknak a merevlemezhez történő hozzáadása érdekében használhatja a hálózati megosztás funkciót, tehát ezeket a fájlokat betöltheti a CFULLHDMai-nak a BitTorrent ügyfelébe.

12. Vezeték nélküli hálózat – Konfigurálás és alkalmazás

A Conceptronic CFULLHDMaI csatlakoztatható vezeték nélküli hálózathoz, ha a Conceptronic C300RU vezeték nélküli USB-adapterével együtt használják.

Mielőtt a CFULLHDMaI-t vezeték nélküli hálózathoz csatlakoztatná, a Conceptronic C300RU vezeték nélküli USB-adaptert csatlakoztatni kell a CFULLHDMaI-nak az USB-portjához. Amikor a C300RU már csatlakoztatva van a CFULLHDMaI-nak az USB-portjához, a Beállítások menü kibővül néhány további funkcióval.

Jelölje ki a „Setup” opciót a főmenün. A Beállítások menü jelenik meg a képernyőn. A Beállítások menün két új opció áll rendelkezésre: a „Network Wizard” és a „Wireless Setup”.



[Setup Menu]

12.1 Network Wizard (Hálózatbeállítási varázsló)

A „Network Wizard” új opció segítségével könnyen és pár lépés segítségével rácsatlakozhat egy (vezeték nélküli) hálózatra.

- Jelölje ki a „Network Wizard” opciót, majd nyomja meg a „Play/OK” (19) gombot. A Network Wizard jelenik meg a képernyőn.
- Jelölje ki a hálózati kapcsolatot: „Wired” vagy „Wireless Client”, majd nyomja meg a „Play/OK” (19) gombot.

Wired (Vezetékes):

Ha a „Wired”-ot választja, akkor a Network Wizard a feladatát teljesítette. Jelölje ki a „Done”-t, majd nyomja meg a „Play/OK” (19) gombot, hogy a Network Wizard-ot bezárhassa.

Wireless (Vezeték nélküli):

Ha a „Wireless Client”-et választja, a Network Wizard az új, vezeték nélküli hálózatokat keresi majd a környezetben. Minden megtalált, vezeték nélküli hálózat az alábbiak szerint jelenik meg a képernyőn:

MAGYAR

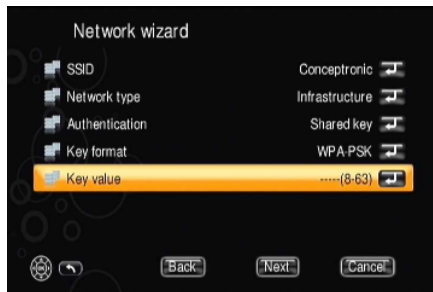


[Setup Menu]

Megjegyzés: Ha az adott, vezeték nélküli hálózatot a berendezés nem találja, jelölje ki ismét a „Refresh”-t a vezeték nélküli hálózat újbóli végigkereséséhez.

- Jelölje ki a hálózatot, amelyhez csatlakozni kíván, majd nyomja meg a „Play/OK” (19) gombot.

A kijelölt hálózatnak a beállításai jelennek meg a képernyőn:



[Setup Menu]

Ha az adott hálózat titkosítással lett biztosítva, a CFULLHDMai automatikusan érzékeli a titkosítás típusát.

- Ellenőrizze, vajon az „Authentication” (hitelesítés), illetve a „Key format” (kulcsformátum) beállítások az adott hálózatra vonatkozó, megfelelő titkosításbeállításokat jelzik-e.
- A „Key value” (kulcsérték) opció segítségével írja be az adott hálózat titkosítási kulcsát. Ennek az opciónak a kijelölésével és a „Play/OK” (19) gomb megnyomásával egy billentyűzet jelenik meg a képernyőn, amelyen be lehet írni a titkosítási kulcsot.
- Amikor a titkosítási kulcsot már beírta, jelölje ki a „Next”-et, majd nyomja meg a „Play/OK” (19) gombot.

A CFULLHDMai ezután elmenti a hálózat beállításait. A hálózat beállításainak az elmentése után a Network Wizard tevékenysége befejeződik.

- Jelölje ki a „Done”-t, majd nyomja meg a „Play/OK” (19) gombot, hogy a Network Wizard-ot bezárhassa.

MAGYAR

12.2 Wireless Setup (Vezeték nélküli telepítés)

Az új „Wireless Setup” opció segítségével manuálisan konfigurálhatja a vezeték nélküli csatlakozást.

Alapértelmezésben a „Wireless Setup” opció ki van szűrítve, ha még nem konfiguráltak semmilyen, vezeték nélküli konfigurációt a CFULLHDMI-n. A „Wireless Setup” menü engedélyezéséhez a hálózati kapcsolatot „Wireless Client”-re kell előbb beállítani.

Jelölje ki a „Network Setup” opciót. A Network Setup menü jelenik meg a képernyőn. Jelölje ki a „Network type” opciót, majd változtassa meg az értékét „Wireless Client”-re. Nyomja meg a „Back” gombot, ha vissza kíván térni az előző oldalra. A CFULLHDMI kéri majd, hogy mentse el a beállításokat. Jelölje ki a „Save”-et.

Amikor újra a Beállítások menüben van, látni fogja, hogy a „Wireless Setup” opció is rendelkezésre áll.

Jelölje ki a „Wireless Setup” opciót. A Wireless Setup menü jelenik meg a képernyőn. Innentől fogva az alábbi beállításokat lehet megváltoztatni:

- | | |
|------------------|--|
| - SSID | A vezeték nélküli hálózat nevének a manuális beírására. |
| - Scan SSID | Vezeték nélküli hálózat keresésére a környezetben. |
| - Network type | A vezeték nélküli hálózat típusának a kijelölésére. |
| - Authentication | A hitelesítés típusának a kijelölésére az adott biztonságos, vezeték nélküli hálózat esetében. |
| - Key format | A biztonság típusának a kijelölésére az adott biztonságos, vezeték nélküli hálózat esetében. |
| - Key value | A titkosítási kulcs beírására a biztonságos, vezeték nélküli hálózat esetében. |

Amikor a beállításokat megváltoztatta, nyomja meg a távirányítón a „Back” (8) gombot, ha vissza kíván térni a Beállítások főmenühöz.

13. HD médiaszerver telepítése

Mielőtt a Conceptronic CFULLHDMai-t használhatná, UPnP A/V-kompatibilis szervert – például Conceptronic CH3SNAS vagy CH3WNAS hálózati tárolóeszköz formájában –, illetve bármely más UPnP A/V-eszközt vagy olyan számítógépet kell telepítenie, amely UPnP A/V Server szoftvercsomagon fut.

A mellékelt CD-ROM tartalmazza a Conceptronic HD médiaszerver szoftvercsomagját.

Ha Önnek nincs hardver UPnP A/V szervere, saját PC-jét átalakíthatja média-adatfolyam szerverré, ha a Conceptronic Media Server szoftvert telepíti.

- A. Tegye be a CD-ROM-ot a CD-ROM-meghajtóba. Az Autorun-nak automatikusan meg kell jelennie. Ha az Autorun menü nem jelenik meg, navigáljon a „My Computer”-hez, majd kattintson kétszer a CD-ROM-meghajtóra, hogy az Autorun menüt elindíthassa.



- B. Jelölje ki az „Install Software” opciót az Autorun menüben.
 C. A nyelvek közül történő választás lehetősége jelenik meg. Jelölje ki a kívánt nyelvet, majd kattintson az „OK”-ra.
 D. A telepítővarázsló jelenik meg. A folytatáshoz kattintson a „Next”-re.
 E. Írja be saját felhasználónevét és a szervezetet, vagy tartsa meg az alapértelmezett beállításokat. Jelölje ki, hogy ki használhatja az alkalmazást (engedélyezzen minden felhasználót vagy csak az aktuális felhasználót). A folytatáshoz kattintson a „Next”-re.
 F. A „Change” gomb segítségével változtassa meg a telepítési könyvtárat, vagy tartsa meg az alapértelmezett beállításokat. A folytatáshoz kattintson a „Next”-re.
 G. Az alkalmazás telepítésének elindításához kattintson az „Install”-ra.
 H. Üzenet jelzi majd, ha a telepítés befejeződött. A telepítőprogramból való kilépéshez kattintson a „Finish”-re.

A Conceptronic Media Software most már telepítve van a számítógépre. Amelyhez egyébként a Start menünek a Programs szegmensén található Conceptronic mappa segítségével hozzá is férhet.

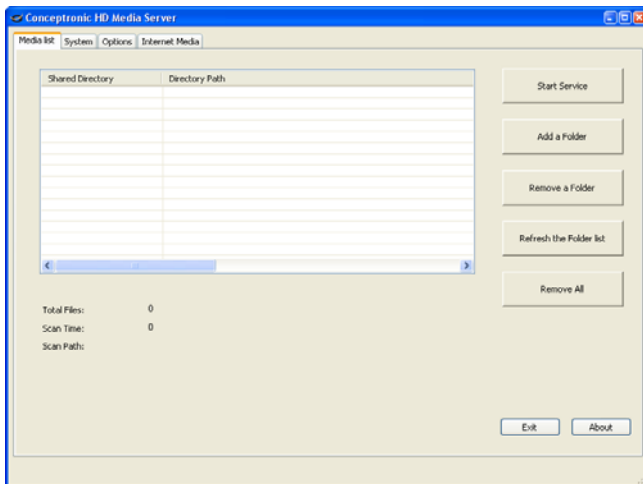
14. HD médiaszerver konfigurálása és használata

A Conceptronic HD Media Server elnevezésű szoftver futtatásakor a fő szoftverablak jelenik meg a képernyőn.

Megjegyzés: Ha éppen Windows XP-t vagy Windows Vistát használ, a beépített tűzfal egy a kapcsolat kialakításához szükséges, előugró menüt fog megjeleníteni. Az „Unblock”-ra kattintva hagyja, hogy a szoftver kommunikáljon a hálózattal.

Media List (Médialista)

A Conceptronic HD médiaszerver első konfigurációs oldala a „Media List” (Médialista) oldal.



A „Media List” oldalon a következő opciókat lehet beállítani/megváltoztatni:

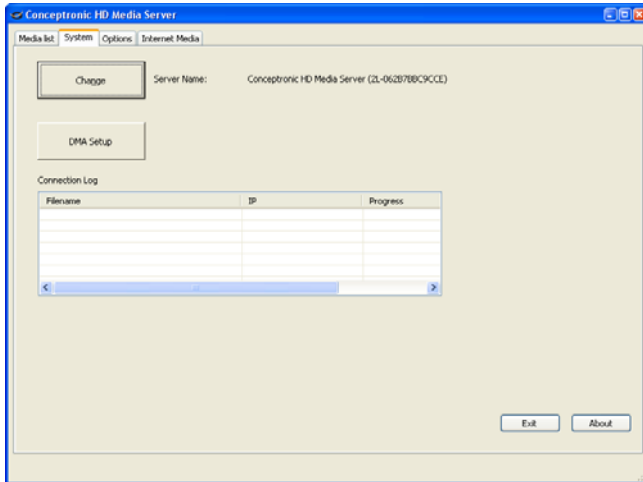
- **Start Service** : A Media Server elindításához.
- **Stop Service** : A Media Server leállításához.
- **Add a Folder** : Multimédiás tartalmú mappa hozzáadása a megosztott listához.
- **Remove a Folder** : Multimédiás tartalmú mappa törlése a megosztott listáról.
- **Refresh the Folder list** : A megosztott listán szereplő összes mappa frissítése.
- **Remove All** : Az összes mappa törlése a megosztott listáról.

Ha a megosztott listához mappát kíván hozzáadni, előbb le kell állítania a szolgáltatást. Amikor a megosztott listához mappát ad hozzá, a mappa – tartalma szempontjából – automatikusan érzékelődik.

MAGYAR

System (Rendszer)

A Conceptronic HD médiaszerver második oldala a „Setup” (Beállítások) oldal.



A „System” listán lehet megváltoztatni a HD médiaszerver nevét. A név megváltoztatásához kattintson a „Change” gombra. Ez a név a képernyőn olyankor jelenik meg, ha a CFULLHDMAi éppen az elérhető UPnP A/V-szervereket keresi. A megváltoztatott szervernév aktív, ha a szervert leállítják, majd újra elindítják.

A „Connection Log” mutatja bármely csatlakoztatott UPnP A/V ügyfél aktivitását a médiaszerveren.

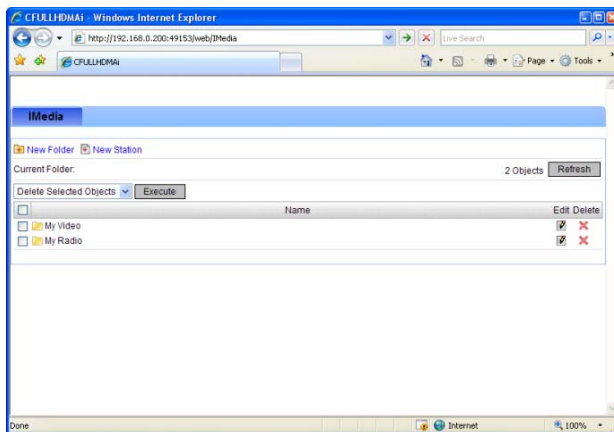
A „DMA Setup” gomb segítségével audió, illetve videó URL-eket lehet hozzáadni az egység memóriájához. Ezek az URL-ek az „iMedia” szegmenshez tartozó „My Media” opcióon keresztül lejátszhatók (lásd a 8.2. fejezetet).

Megjegyzés: Az egység a HTTP és MMS URL-eket támogatja. Audió esetében a WMA és MP3 adatfolyam a támogatott. Videó esetében a WMV9, AVI, VOB és MP4 adatfolyam a támogatott.

- A DMA-lista megnyitásához kattintson a „DMA Setup” gombra.
- Jelölje ki saját egységét, majd kattintson az „OK”-ra.

MAGYAR

Webböngészője úgy nyílik meg, hogy az egységhez tartozó link megjelenik a címsoron.

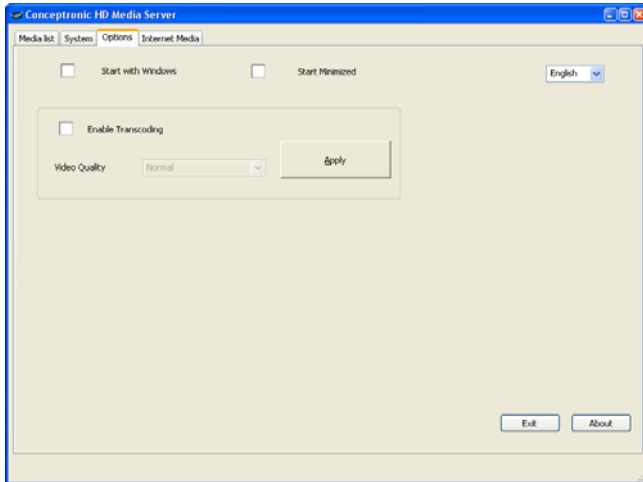


- Új almappának az egységben történő előállításához használja a „New Folder” gombot.
- Ha saját média URL-jéhez új parancsikont kíván előállítani, használja a „New Station” gombot.

MAGYAR

Options (Opciók)

A Conceptronic HD médiaszerver harmadik oldala az „Options” (Opciók) oldal.



A „Media List” oldalon az alábbi opciók beállítására/megváltoztatására nyílik lehetőség:

- **Start with Windows** : A médiaszervernek olyankor történő elindítására szolgál, amikor a Windows éppen elindul.
- **Start Minimized** : A médiaszervernek programablak helyett tálcáikonként történő elindítására szolgál.
- **Enable Transcoding** : Transzkódolás engedélyezéséhez, illetve letiltásához.

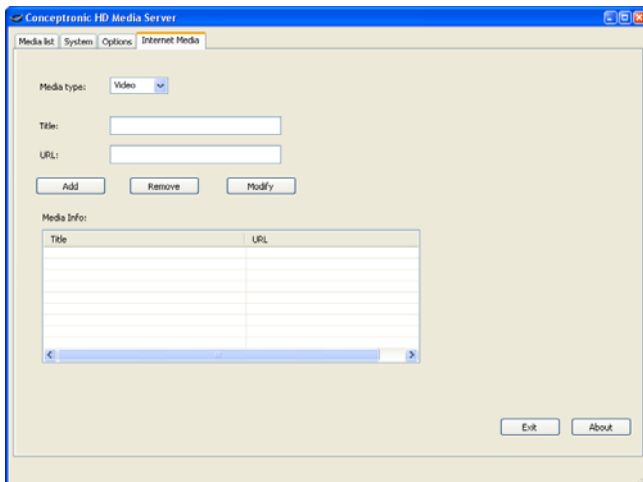
Megjegyzés: A „transzkódolás” segítségével lehetőség nyílik olyan tartalom lejátszására is, amelyet a CULLHDMA hardverje közvetlenül nem támogat. A transzkódolt tartalom minősége változó lehet.

- **Video Quality (Videominőség)** : Ha a transzkódolás engedélyezett, a transzkódolt videó minősége kiválasztható. A kijelölt minőség elmentéséhez kattintson az „Apply”-ra.
- **Language (Nyelv)** : A legördülő lista segítségével kijelölheti a HD médiaszerver szoftverjének nyelvét.

MAGYAR

Internet Media (Internettartalom)

A Conceptronic HD Media Server utolsó oldala az „Internet Media” (Internettartalom) oldal.



Az „Internet Media” oldalon audió, illetve videó URL-eket adhat hozzá HD médiaszerveréhez. Ezek az URL-ek megjelennek az egységen, amikor az „Internet Videos”-t jelöli ki a HD médiaszervernek a „Video” szegmensében.

Ha a HD médiaszerver éppen fut, a „Media Info” mező automatikusan több URL-t is megjelenít. Ezek az URL-ek azok a YouTube videók, amelyeket a HD médiaszerver automatikusan indexel.

Az alábbi YouTube kategóriák vannak indexelve:

- **Top Rated**
(Kiváló minőségű)
- **Most Discussed**
(Legtöbbet vitatott)
- **Recently Featured**
(A legutóbb bemutatott)
- **Top Favorites**
(Elsődleges kedvencek)
- **Most Linked**
(A legtöbb rákapcsolódással)
- **Most Viewed**
(Legtöbbet nézett)
- **Most Responed**
(A legtöbb reagálással)

A HD médiaszerver automatikusan óránként frissíti a fenti kategóriákat.

15. Alternatív UPnP médiaszerverek

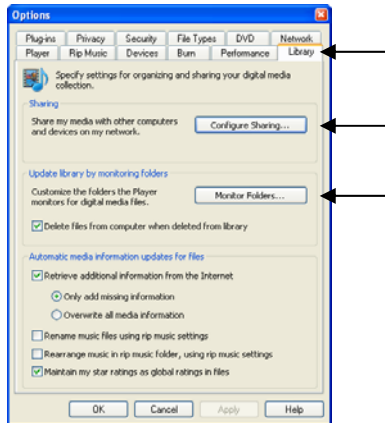
Alternatív médiaszervereket akkor használhat a Conceptronic CFULLHDMI-val együtt, ha a szerver UPnP A/V 1.0-kompatibilitású.

Microsoft Windows XP és Windows Vista

A Microsoft Windows XP és Windows Vista a Windows Media Player-en keresztül kínál médiaszerveret (Media Server).

Indítsa el a Media Player-t, jelölje ki a Tools-t, majd a könyvtárat, utána pedig konfigurálja a Sharing-et (megosztást). A Conceptronic CFULLHDMI-hoz tartozó beállításokat egyaránt lehet engedélyezni, illetve testre szabni.

A Monitor Folders (mappák folyamatos figyelése) opció segítségével megosztani kívánt tartalmat adhat hozzá, illetve törölhet.



Megjegyzés: Windows XP esetében ehhez az opcióhoz legalább Media Player 11-esre van szüksége.

Egyéb alternatív szoftver

Egyéb alternatív szoftverek a következők:

TVersity : www.tversity.com
 TwonkyVision Media Server : www.twonkymedia.com
 ORB : www.orb.com
 MediaTomb : www.mediatomb.cc
 Fuppes : <http://fuppes.ulrich-voelkel.de/>

Megjegyzés: Ha a Conceptronic CFULLHDMI képtelen egy adott Media Server eszközt, illetve szoftvercsomagot érzékelni, ellenőrizze az adott eszköz/szoftvercsomag képességeit, illetve beállításait. Ha az eszköz kompatibilis, és annak beállításai is megfelelők, akkor a CFULLHDMI kijelölhető eszközként fogja megjeleníteni az adott eszközt az Ön tévérendszerén.

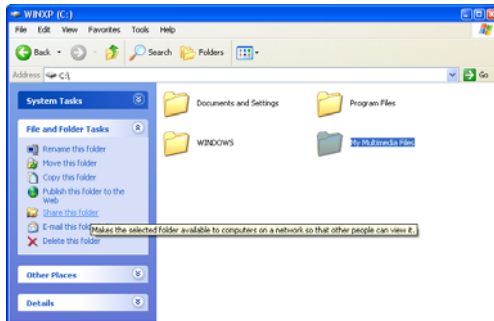
16. Médiafájljainak megosztása Windows esetén

Ha saját médiafájljait számítógépről vagy NAS-ről UPnP AV-szerver nélkül kívánja lejátszani, használhatja erre a berendezés Samba ügyfélfunkcióját. A Samba beépül a főmenü „My Media” részébe.

Az ebben a fejezetben említett lépés segítségével saját Windows-számítógépén oszthatja meg médiafájljait. Az azzal kapcsolatos utasításokat illetően, hogyan tudja fájljait saját NAS-eszközön megosztani, olvassa el az NAS-eszköz használati utasítását.

16.1 Fájlmegosztás Windows XP esetén

- Nyissa meg a „My Computer”-t a Start menüben található parancsikonnal és navigáljon a megosztani kívánt médiafájlokot tartalmazó mappához.
- Kattintson egyszer a médiafájlokot tartalmazó mappára, majd jelölje ki a „Share this folder” opciót az ablak bal oldali menüsorán.

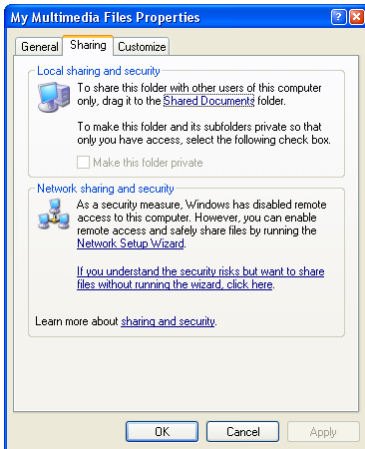


[My Computer— Megosztási mappa]

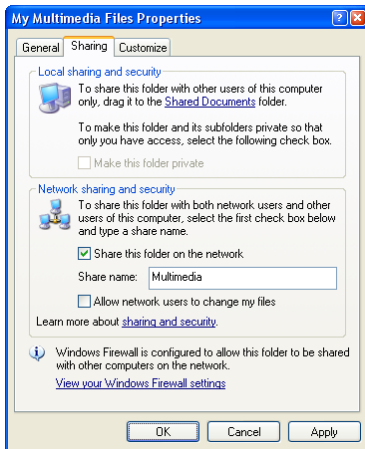
A mappa tulajdonságai a megjelenített „Sharing” oldallal együtt jelennek meg. A „Network sharing and security” rész használható a mappa megosztására.

Ha előzőleg nem osztott még meg semmilyen mappát, az ablakban a „Network Setup Wizard” sorra kattintva kell futtatnia a hálózattelepítő varázslót.

MAGYAR



[Properties (Tulajdonságok) –
Sharing Page (Megosztási oldal)]



Properties (Tulajdonságok) –
Sharing Page (Megosztási oldal)]

- Ha a hálózattervezési varázsló már korábban végzett, mappáját megoszthatja, amennyiben rákattint a „Share this folder on the network”-re.
- Írjon be egy a megosztásra utaló nevet a szövegmezőre, majd kattintson az „Apply”-ra.
- Az ablak bezárásához kattintson az „OK”-ra.

A mappa inentől fogva a mappa ikonja alatt megjelenő kézzel együtt listázódik jelezve, hogy a mappát az adott számítógépen megosztják.

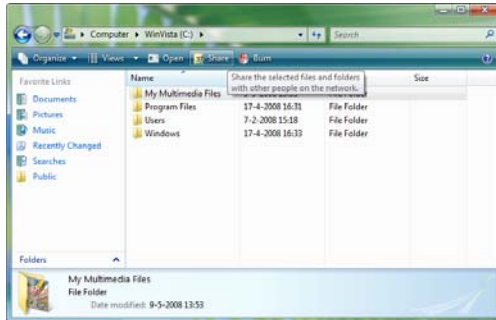


[Megosztott mappa]

MAGYAR

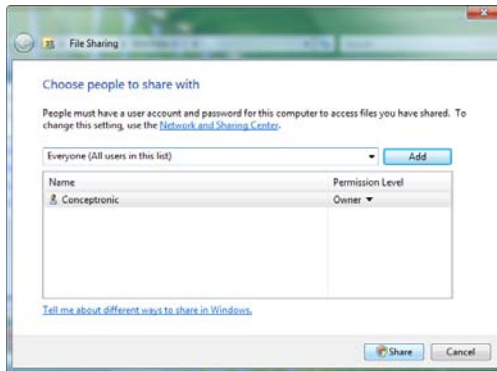
16.2 Fájlmegosztás Windows Vista esetén

- Nyissa meg a „Computer”-t a Start menüben található parancsikonnal és navigáljon a megosztani kívánt médiafájlokat tartalmazó mappához.
- Kattintson egyszer a médiafájlokat tartalmazó mappára, majd jelölje ki a „Share” opciót az ablak felső menüsorán.



[Computer – Share Folder (Megosztási mappa)]

Alapértelmezésben a saját felhasználó a megosztási listán a mappa tulajdonosaként szerepel.



[Megosztási tulajdonságok]

- A gördülőlistán történő kijelöléssel a megosztási listát több felhasználóval is kiegészítheti, utána pedig nyomja meg az „Add” gombot.
- Ha a felhasználókat tartalmazó lista teljes, kattintson a „Share” gombra a mappa megosztásához.

A mappa innentől fogva egy 2 alakot megjelenítő, kis ikonnal együtt listázódik jelezve, hogy a mappa az adott számítógépen megosztott.



16.3 Böngészés megosztott médiafájlok között

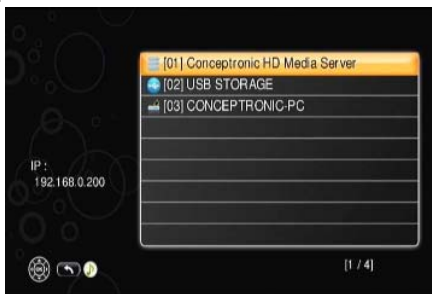
Ha médiafájlokat tartalmazó mappáját megosztja, az említett fájlok között az egység segítségével böngészhet.

- Jelölje ki a „My Media” opciót a főmenün.



[Főmenü]

Minden UPnP AV-szerver, valamint csatlakoztatott USB-eszköz (ha van ilyen) listázódik a képernyőn. Pár másodpercen belül az elérhető Samba-megosztások az UPnP AV-szerverek alatt listázódnak, amelyeket egyébként másik ikon jelöl:



[Mediaszerverlista]

Innentől fogva a **7. fejezetben** ismertettek szerint lehet a médiafájlok között böngészni, illetve azokat lejátszani.

Kívánjuk, hogy kedvelje meg a Conceptronic Full HD médialejátszóját!

Conceptronic CFULLHDMaI Kullanıcı Kılavuzu

Conceptronic Full HD Media Player Satın Aldığınız İçin Tebrikler.

Bu Kullanıcı Kılavuzu, Conceptronic Full HG Media Player'ın adım adım nasıl kurulacağı konusunda bilgi içermektedir.

Problem ortaya çıktığında, **destek sitemize** gitmenizi (www.conceptronic.net adresine gidin ve 'Support' bölümüne tıklayın) tavsiye ederiz. Burada Sıkça Sorulan Sorular Veritabanını bulacaksınız.

Ürününüzle ilgili başka sorularınız varsa ve bunların yanıtlarını web sitemizde bulamıyorsanız, bize e-posta ile ulaşın: support@conceptronic.net

Conceptronic ürünleri ile ilgili daha fazla bilgi için, lütfen Conceptronic Web Sitesini ziyaret edin: www.conceptronic.net

Aşağıda açıklanan yazılım yüklemesi bilgisayarınızdaki yüklemeden biraz daha farklı olabilir. Bu durum kullandığınız Windows sürümüne bağlıdır.

İpucu: Conceptronic Full HD Media Player'ın ürün bilgisi yükseltilebilir. Ünitelenizi güncel ürün bilgisi sürümüne yükseltmek için, Conceptronic Web Sitesini ziyaret edebilir ya da CFULLHDMaI setup menüsündeki ürün bilgisi yükseltme özelliğini kullanabilirsiniz.

İpucu: Lütfen desteklenen dosyaların güncel codec listesi için www.conceptronic.net adresini ziyaret edin.

1. Paket İçeriği

Conceptronic Full HD Media Player paketinin içeriği aşağıdaki gibidir:

- Conceptronic CFULLHDMaI Full HD Media Player (bu kılavuzda 'ünite' olarak tanımlanmıştır).
- CFULLHDMaI için ayaklık
- Güç adaptörü, 5V DC, 2A
- Uzaktan Kumanda
- Uzaktan kumanda için 2xAAA pil
- RCA A/V kablo (1x RCA kompozit, 2x RCA Ses)
- Scart Adaptör (3x RCA - SCART)
- Bileşen ve S-Video bağlantı kablosu
- HDMI A/V kablosu (HDMI 1.3)
- Ağ kablosu
- Koaksiyel dijital ses kablosu
- Bu Çok Dilli Kullanıcı Kılavuzu
- Garanti Belgesi

2. Özellikler

- MPEG 1/2/4 özellikli video oynatma.
- 24p oynatma özellikli maksimum 1080p çıkış (FULL-HD).
- DTS düz geçiş.
- Kablolul ethernet desteği (1Gbit, 10/100Mbit ağlarla uyumlu).
- UPnP A/V istemci desteği (UPnP 1.0 Sertifikalı).
- Ağ paylaşım desteği (Samba Sunucu). *
- Ağ istemci desteği (Samba İstemci).
- BitTorrent istemci desteği. *
- NFS istemci desteği.
- DLNA uyumlu.
- Kurulum ve yapılandırma için kolay menü.
- Firmware yükseltmeleri için ve Sabit Disk ya da USB Bellek ile ünitenin kullanılabilirliğini genişletmek için USB host konektör.
- Kablosuz (300Mbps) desteği. **

* USB'ye bağlı NTFS veya EXT2 formatlı HDD gerektirir.

** USB'ye bağlı Conceptronic C300RU Kablosuz USB adaptör gerektirir.

Conceptronic Full HD Media Player, HD / Full HD ortamlarını oynatmak için tasarlanmıştır. Bu ünitenin en uygun şekilde kullanımı için HD-Ready ya da Full-HD destekli bir 16:9 TV tavsiye edilir.

Ortam oynatmak için ünitenin bir ortam sunuculu ağa bağlı olması gerekir.

Conceptronic FULL HD Media Player aşağıdaki ortam dosya formatlarını destekler:

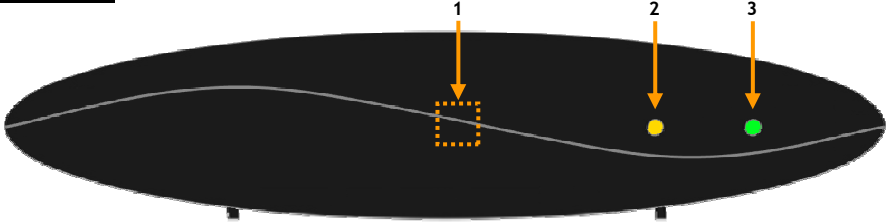
- MPEG 1, 2, 4 sıkıştırılmış ses ve video dosyaları.
- AVI, DivX, MPG, MP4, MOV, AVI, MPEG, DAT, VOB, WMV, TS, M2TS, ASF ve MKV video dosyaları.
- SRT, SSA, ASS ve SUB altyazı dosyaları.
- IFO dosyaları (DVD menü oynatma için).
- JPEG, PNG ve GIF sıkıştırılmış resim dosyaları.
- BMP ve TIFF resim dosyaları.
- AAC, MP4, M4A, AC3, DTS, PCM, OGG, FLAC ve ASF ses dosyaları.
- 320Kbps'ye kadar MP3 ya da VBR.
- 192Kbps'ye kadar WMA ya da VBR.
- WAV ses dosyaları.
- DVD-ISO ve DVD-IMG disk görüntü dosyaları (gerçek dosya çalma işlemi kullanılan dosya içeriğine bağlıdır).
(M2TS içeren ISO dosyaları desteklenmez)

Diğer dosyalar 'transcoding (kod çevrimi)' özellikli bir ortam sunucusu kullanıldığında oynatılabilir.

Bilgisayarınızın yardımıyla dosya kodu gerçek zamanlı olarak Conceptronic Full HD Media Player tarafından kullanılabilir bir formata çözülecektir.

3. Ürüne Genel Bakış

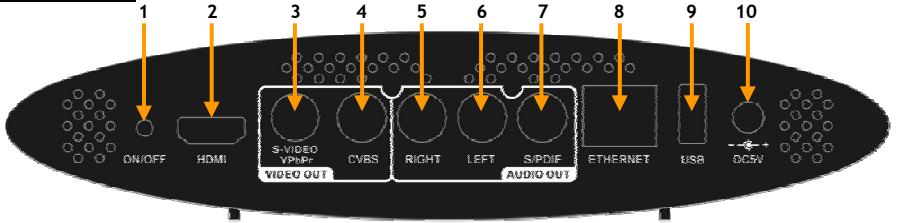
Ön görünüm



Rakamların açıklaması:

- | | |
|---|--------------|
| 1. Kızılötesi Alıcı | 3. Güç LED'i |
| 2. Ağ işlem LED'i (UPnP işlemleri için) | |

Arka görünüm



Rakamların açıklaması:

- | | |
|---|-----------------------------|
| 1. Hazırda bekleme düğmesi | 6. Ses çıkışı - Sol kanal |
| 2. HDMI çıkış | 7. Dijital koaksiyel çıkış |
| 3. S-Video / Bileşen (YPbPr) Video çıkışı * | 8. RJ45 ethernet bağlantısı |
| 4. Kompozit video çıkışı | 9. USB-Host bağlantısı |
| 5. Ses çıkışı - Sağ kanal | 10. DC giriş (5V, 2.0A) |

* Bileşen video ya da S-Video çıkışı için, ünite ile birlikte verilen Bileşen ve S-Video bağlantı kablosunu kullanmanız gerekir.

4. Uzaktan Kumandanın Açıklaması

Uzaktan kumanda üniteyi kontrol etmek için kullanılır. Bu kılavuzun iç kapağında uzaktan kumandanın bir resmini bulacaksınız. Resimdeki düğme numaraları aşağıdaki tabloda kullanılarak uzaktan kumandanın fonksiyonları açıklanmıştır.

Nr	Düğme	Tanım
1.	POWER (⏻)	Üniteyi açar ya da hazırda bekleme moduna getirir
2.	BGM	Arka plan müziği olarak bir müzik dosyası Ekler/Siler.
3.	DISPLAY	A. Video Oynatma sırasında dosya adı ve ortam türünü gösterir. B. Fotoğraf İzleme sırasında dosya adı ve çözünürlüğü gösterir.
4.	A-B	A-B tekrar modunu Düzenler/Iptal eder.
5.	SLOW	Oynatma işlemi sırasında yavaş ileri sarar.
6.	PREV (⏮)	A. Ortam dosyalarına göz atarken önceki sayfaya döndürür. B. Oynatma işlemi sırasında önceki dosyaya döndürür.
7.	STOP (■)	Oynatma işlemini durdurur.
8.	BACK	Önceki klasör ya da ayar sayfasına döndürür.
9.	SORT	Dosya listesini sıralar.
10.	MUSIC	MÜZİK modunu etkinleştirir.
11.	VIDEO	VIDEO modunu etkinleştirir.
12.	◀, ▶, ▲, ▼	A. Geçerli modu durdurmak ve önceki sayfaya dönmek için "SOL" oka basın, seçili bir klasör ya da sunucuya girmek için "SAĞ" oka basın. B. Video Modu: Diğer dosyayı seçmek için "YUKARI" ya da "AŞAĞI" ok tuşuna basın C. Fotoğraf Modu: Resmi "zoom (yakınlaştır)" modunda taşıyın ya da "rotate (döndür)" modunda döndürün D. Müzik Modu: Önceki müzik dosyasına atlamak için "YUKARI" ya da sonraki müzik dosyasına atlamak için "AŞAĞI" oka basın. REW (⏮) Hızlı Geri Oynatır FF (⏭) Hızlı İleri Oynatır
13.	SUB / CH +	Video Oynatma / Sonraki Kanal sırasında alt yazıyı seçer.
14.	LANG / CH -	Video Oynatma / Önceki Kanal sırasında dili seçer.
15.	0 - 9	Sayısal seçim tuşları 0-9 / Alfabetik tuşlar A-Z.
16.	OUTPUT	Çıkış sinyalinin değiştirir (Kompozit/S-Video, Bileşen, HDMI).
17.	SETUP	Ayar Menüsinin açar.
18.	VOLUME + / -	Sesi yükseltir ya da azaltır
19.	PLAY / PAUZE / OK	Oynatmayı Başlatır / Oynatmayı Duraklatır / Seçimi Onaylar.
20.	iMEDIA	İnternet Media modunu etkinleştirir.
21.	PICTURES	PHOTO (FOTOĞRAF) modunu etkinleştirir.
22.	ZOOM	A. Oynatma sırasında video ya da fotoğrafı yakınlaştırır. B. Fotoğraf İzleme sırasında "rotation (döndürme)" moduna girer.
23.	NEXT (⏭)	A. Ortam dosyalarına göz atarken sonraki sayfaya götürür. B. Oynatma işlemi sırasında sonraki dosyaya götürür.
24.	REPEAT	A. Video Oynatma ve Müzik Çalma sırasında "tekrar modu"nu seçer. B. Fotoğraf Oynatma sırasında arka plan müziğini tekrarlar.
25.	MENU	DVD Oynatma sırasında DVD Menüüne götürür.
26.	MUTE	Sessize alır
27.	HOME	Ana Menüye götürür.

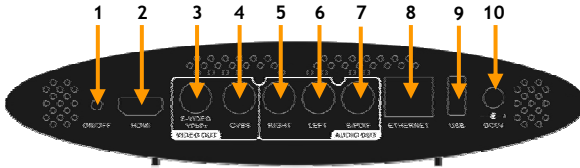
5. CFULLHDMaİ Bağlantılarının Yapılması

Conceptronic FULL HD Media Player'ı kullanmak için,

- Bir kablolu (10/100/1000 Mbps) ağa,
- Üzerinde Windows 2000, Windows XP ya da Windows Vista çalışan bir ya da daha fazla bilgisayara, UPnP A/V Sunuculu bir ağ depolama çözümüne ya da ortam dosyaları içeren bir USB depolama aygıtına,
- HDMI, Bileşen (Y, Pb, Pr), S-Video, SCART ya da Kompozit girişli bir TV setine sahip olmanız gerekir.

İnternette yayın yapan bir radyo istasyonunu dinlemek gibi canlı yayın hizmetlerini kullanmak isterseniz geniş bant İnternet bağlantısına sahip olmak yararlı olacaktır.

Not: Conceptronic CFULLHDMaİ, ses ve video oynatmak için bir UPnP A/V istemci kullanmaktadır. Bunun için UPnP A/V Sunucu özellikli bir donanıma, üçüncü parti bir UPnP A/V Sunucu uygulamasına ya da birlikte verilen Conceptronic Ortam Sunucu yazılımına ihtiyacınız olacaktır. (Bkz. bölüm 13).



Ağ kablosunun bağlanması

Ortam dosyalarınızı bilgisayarınızdan ya da ağ depolama çözümünden oynatmak için CFULLHDMaİ'yı ağa bağlamanız gerekir.

- Cihazla birlikte verilen ağ kablosunu üniteye [8] ve ağ aygıtına (router, switch vb.) bağlayın.

Not: CFULLHDMaİ kablusuz olarak da kullanılabilir. Kablusuz ağ bağlantısı oluşturmak için Conceptronic C300RU kablusuz USB adaptör kullanmanız gerekmektedir. CFULLHDMaİ kablusuz kullanımı hakkında daha fazla bilgi için bkz. bölüm 12.

Video Kablosunun (Kablolarının) Bağlanması

CFULLHDMaİ ile televizyon arasındaki bağlantıyı 5 farklı şekilde yapabilirsiniz:

- HDMI
- Kompozit
- SCART (Kompozit kablo ve Scart adaptör kullanarak)
- S-Video (Bileşen ve S-Video bağlantı kablosu kullanarak) **
- Bileşen (Bileşen ve S-Video bağlantı kablosu kullanarak) **

** S-Video ya da Bileşen kullanırken televizyona sadece video sinyali gönderilir. Ses sinyali için Kompozit kablodaki Ses RCA Jaklarını (Kırmızı, Beyaz) ya da Koaksiyel S/PDIF kablou kullanın.

TÜRKÇE

HDMI:

- HDMI kabloyu ünitenin HDMI çıkışına [2] bağlayın.
- HDMI kablunun diğer ucunu TV üzerinde bulunan boş bir HDMI girişe bağlayın.

Kompozit:

- Kompozit kabloyu (Sarı, Kırmızı ve Beyaz) üniteye karşılık gelen Kompozit jaklarına [4 , 5 , 6] bağlayın.
- Kompozit kablunun diğer ucunu (Sarı, Kırmızı ve Beyaz) televizyona bağlayın.

SCART:

- Kompozit kabloyu (Sarı, Kırmızı ve Beyaz) üniteye karşılık gelen Kompozit jaklarına [4 , 5 , 6] bağlayın.
- Kompozit kablunun diğer ucunu (Sarı, Kırmızı ve Beyaz) SCART Adaptör üzerindeki jaklara bağlayın.
- SCART Adaptörü televizyonun SCART Girişine bağlayın.

S-Video:

- Bileşen ve S-Video bağlantı kablosunu ünitenin S-Video ve YPbPr jakına [3] bağlayın.
- S-Video kablosunu Bileşen ve S-Video bağlantı kablosunun S-Video bağlantısına takın.
- S-Video kablosunun diğer ucunu TV'nin S-Video Girişine bağlayın.

Bileşen:

- Bileşen ve S-Video bağlantı kablosunu ünitenin S-Video ve YPbPr jakına [3] bağlayın.
- Bileşen Kablosunu (Kırmızı, Yeşil ve Mavi) Bileşen ve S-Video bağlantı kablosunun Bileşen jaklarına bağlayın.
- Bileşen kablosunun diğer ucunu TV üzerindeki Bileşen Jaklarına bağlayın.

Ses Kablosunun (Kablolarının) Bağlanması

Üniteyi TV ve/veya ev sinema sistemine 2 farklı şekilde bağlayabilirsiniz:

- Analog, ünitenin RCA Ses Jakları içinden
- Dijital, ünitenin Koaksiyel Dijital S/PDIF çıkışı içinden

Analog:

- Kompozit kablunun Ses Jaklarını (Kırmızı, Beyaz) ünitenin RCA Ses jaklarına [5 , 6] bağlayın.
- Kompozit kablunun diğer ucunu TV ya da alıcınızın RCA Ses Jaklarına bağlayın.

Dijital:

- Dijital koaksiyel kabloyu ünitenin S/PDIF çıkışına [7] bağlayın.
- Dijital koaksiyel kablunun diğer ucunu alıcınızın Dijital koaksiyel girişine bağlayın.

TÜRKÇE

Güç Adaptörünün Bağlanması

Ses/Video cihazınıza ünite bağlı iken güç adaptörünü üniteye bağlayabilirsiniz.

- Birlikte verilen güç kaynağını üniteye [10] ve boş bir prize takın.

Ünitenin güç LED'i hazırda bekleme modunu gösteren **KIRMIZI** renkte ışık verecektir.

Uzaktan Kumandanın Hazırlanması

Uzaktan kumanda için (paketle birlikte verilen) 2x AAA pil kullanılmaktadır. Üniteyi açmak/kapatmak için uzaktan kumadayı kullanmanız gerekir.

Notlar:

- Uzaktan kumandanın en iyi çalışma mesafesi yaklaşık 5 metredir.
- Uzaktan kumandayı ünitenin ön paneline yerleştirilmiş olan IR alıcıya yönlendirin.
- IR alıcının alma açısı ± 30 derecedir.
- Piller zayıfladığında ya da bittiğinde yenisiyle (2x AAA) değiştirin.

6. İlk Kez Kullanım ve Yapılandırma

İlk kez açtığınızda ünitenin yapılandırılması gerekmektedir.

- Ünitenin bağlı olduğu televizyondaki doğru giriş kanalını seçin. (Kompozit, SCART, S-Video, Bileşen ya da HDMI).

Not: Bu noktadan itibaren televizyonun ünite giriş kanalına ayarlı olduğu kabul edilecektir. Açıklanan adımların tümü ünitenin çalışıyor olması durumuna göre yapılmıştır.

- Ünitenin arkasında bulunan güç düğmesi ya da uzaktan kumandada bulunan 'Power' (1) düğmesi ile üniteyi açın.

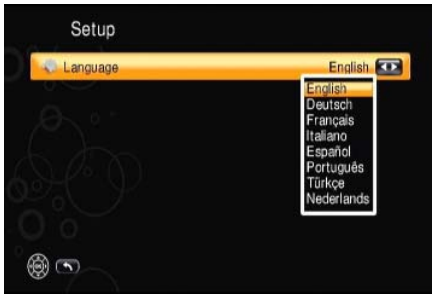
Ünite açılacak: ünite güç LED'i YEŞİL renkte yanacaktır.

Ünite ana menüyü yüklemeyen önce bir giriş ekranı görüntüleyecektir.

Not: Ünitenin açılış süresi yaklaşık 30 saniyedir. Logo ekranı kaybolduğunda ünitenin çıkış sinyali yeniden kurulacaktır. Bu işlem bir süre için TV ekranının kararmasına ya da sinyal mesajının kaybolmasına neden olabilir. Lütfen ekranda ana menü çıkıncaya kadar bekleyin.

Not: Varsayılan çıkış sinyali Kompozittir. Ünite için başka bir çıkış kullanıyorsanız ekranda menü görüntülenmeyebilir. Ünitenin çıkış sinyalini değiştirmek için uzaktan kumanda üzerindeki 'Output' (16) düğmesine basın.

Televizyon ekranında çıkan mesaj üniteyi hangi dilde kullanmak istediğinizi sorar.



[Dil Seçimi]



[Ana Menü]

Dil seçiminden sonra ünite ana menüyü gösterecektir.

Ana menüde aşağıdaki seçenekler bulunur:

- **My Media** Ortam dosyalarınızı oynatır (USB, UPnP AV Sunucu ya da Samba paylaşımı üzerinden)
- **iMedia** İnternet ortamlarını (İnternet video / İnternet radyo) ya da bir NFS paylaşım üzerinden ortam oynatır veya bittorrent istemci kullanır.
- **Setup** Ünitenin ayarlarını değiştirir.

Yukarıdaki seçenekler izleyen bölümlerde açıklanacaktır.

TÜRKÇE

Ana menüden ‘Setup (Ayarlar)’ seçeneğini seçin. Setup menüsü ekrana gelecektir. Setup menüsünde aşağıdaki seçenekler bulunur:

- Network Setup (Ağ Ayarları)
- System Setup (Sistem Ayarları)
- Version (Sürüm)

Not: Setup (Ayarlar) Menüsü ‘Network Wizard’ (Ağ Sihirbazı), ‘Wireless Setup’ (Kablosuz Ayarları), ‘BitTorrent Setup’ (BitTorrent Ayarları) ve ‘Share hard disk’ (Sabit disk paylaşımı) gibi seçeneklerle genişletilebilir. Bu ayar öğeleri, CFULLDHMAi'nin Conceptronic C300RU kablosuz USB adaptör veya bir USB depolama aygıtı ile birlikte kullanılması durumunda eklenir ve bölüm 10, 11 ve 12’de açıklanacaktır.

6.1 Network Setup (Ağ Ayarları)

‘Network Setup (Ağ Ayarları)’ menüsünde ünitenin ağ ayarlarını değiştirebilirsiniz.

Varsayılan olarak, ünite DHCP ayarlıdır. Üniteye güç verildiğinde ünite tarafından bir IP adresi almak için mevcut DHCP sunucu aranır.

Ağda bir DHCP sunucu yoksa ağ ayarlarını manuel olarak değiştirebilirsiniz. Bunu yapmak için DHCP seçeneğini devre dışı bırakmalısınız.

Artık aşağıdaki ayarları değiştirebilirsiniz:

- IP Address (IP Adresi) Ünite tarafından kullanılan IP Adresi.
- Netmask (Ağ maskesi) Seçilen IP adresi için alt ağ maskesi.
- Gateway (Ağ Geçidi) Ağın varsayılan ağ geçidi.
- DNS Ağdaki Alan Adı Sunucusu.

Ayarlar değiştirildiğinde, ana Setup menüsüne dönmek için uzaktan kumanda üzerindeki ‘Back’ (8) düğmesine basın.

6.2 System Setup (Sistem Ayarları)

‘System Setup (Sistem Ayarları)’ menüsünde ünitenin sistem ayarlarını değiştirebilirsiniz.

Aşağıdaki ayarları değiştirebilirsiniz:

Language (Dil) Ünitenin OSD (ekran görüntüsü) dilini değiştirin.

TV Mode Setup (TV Modu Ayarları)

- Video Output (Video Çıkışı) Video çıkış sinyalinizi seçin. (SVIDEO ve CVBS, YPbPr ya da HDMI)
- TV System (TV Sistemi) TV sisteminizi seçin. (PAL ya da NTSC)
Video Çıkışı olarak Bileşen (YPbPr) ya da HDMI seçildiğinde, çıkış çözünürlüğünü 480p ve 1080p60 arasında değiştirebilirsiniz. (Çözünürlük değerinin yanındaki rakam (p30, p50, p60) bu çözünürlük için olabilecek maksimum kare sayısını gösterir (30 kare, 50 kare, 60 kare/san).)

Not: Ünitenin çıkış kalitesinin keyfini çıkarmak için TV sistemini olabilecek maksimum çözünürlüğe göre ayarlamamız tavsiye edilir.

TÜRKÇE

- Aspect Ratio (Görüntü Oranı) Televizyonunuzun görüntü oranını seçin. (4:3 LB, 4:3 PS, 16:9)
- Use HDMI EDID (HDMI EDID Kullanımı) HDMI EDID kullanımını etkinleştirin ya da devre dışı bırakın. (EDID = Extended Display Identification Data/Genişletilmiş Görüntü Tanıtım Verileri. Televizyonunuzun EDID desteği varsa üniteye otomatik olarak kullanılabilir çözünürlük ve görüntü oranları gönderilecektir.

Audio Setup (Ses Ayarları)

- Digital Audio Output (Dijital Ses Çıkışı) Dijital çıkış için çıkış sinyalini belirleyin. (Off, RAW ya da PCM)
- Analog Audio Output (Analog Ses Çıkışı) Analog çıkış için çıkış sinyalini belirleyin. (Stereo, Mono L/R, Mix Mono)

Video Setup (Video Ayarları)

- Brightness (Parlaklık) Çıkış sinyalinin parlaklığını değiştirin.
- Contrast (Kontrast) Çıkış sinyalinin kontrastını değiştirin.
- Hue (Renk Tonu) Çıkış sinyalinin renk tonunu değiştirin.
- Saturation (Doğunluk) Çıkış sinyalinin doğunluğunu değiştirin.

Diğer Ayarlar

- Screen Saver (Ekran Koruyucu) Ekran koruyucu için hareketsiz kalma süresini belirleyin. (Kapalı, 1-30 dakika)
- Photo Display Setup (Fotoğraf Görüntü Ayarları) Fotoğrafların görüntülenme şeklini değiştirin. (List/Liste, Thumbnail/Küçük Resim)
- Slide Show Time (Slayt Gösterisi Süresi) Bir slayt gösterisinde 2 fotoğraf arasındaki süreyi değiştirin. (1-30 saniye, 1-3 dakika)
- Music Auto Play (Müzik Otomatik Çalma) Müzik Otomatik Çalma modunu değiştirin. (Kapalı/Off, One Time/Bir kez, Repeat/Tekrar)
- Video Resume Playback (Video Oynatmaya Devam Etme) Video Oynatmaya Devam Etme modunu değiştirin. (Ask/Sor, Always/Her zaman, Off/Kapalı)
- Play Next Video (Sonraki Videoyu Oynat) Bir video sona erdiğinde bir sonraki videoyu oynatır. (Enable/Etkinleştir, Disable/Devre dışı bırak)
- Advance (Gelişmiş) 'Advance' menüsünde FCULLHDMI'nin Ağ LED'ini etkinleştirebilir veya devre dışı bırakabilirsiniz.

Ayarlar değiştirildiğinde, ana Setup menüsüne dönmek için uzaktan kumanda üzerindeki 'Back' (8) düğmesine basın.

TÜRKÇE

6.3 Version (Sürüm)

'Version (Sürüm)' menüsünde geçerli ürün bilgisi sürümünü görebilir ya da ürün bilgisini yükseltebilirsiniz.

Reset To Default (Varsayılan ayarlara sıfırlama) Üniteyi fabrika varsayılan ayarlarına sıfırlar.

Firmware Upgrade (Ürün Bilgisi Yükseltme)

- **Internet Upgrade (İnternette Yükseltme)** Ürün bilgisini İnternette yükseltin. Ünite İnternete bağlı ise otomatik olarak yeni bir sürüm arayacaktır.
- **USB Upgrade (USB'den Yükseltme)** Ürün bilgisini bir USB depolama aygıtından yükseltin.

Not: Ürün bilgisini yükseltirken ünite enerjisini KAPATMAYIN. Aksi halde bu durum üniteye zarar verir ve üniteyi kullanılamaz hale getirir!

Ayarlar değiştirildiğinde, ana Setup menüsüne dönmek için uzaktan kumanda üzerindeki 'Back' (8) düğmesine basın.

Ünitenin Ayarlarıyla işiniz bittiğinde, ana menüye dönmek için uzaktan kumanda üzerindeki 'Back' (8) ya da 'Home' (27) düğmesine basın.

7. My Media

Ortam dosyalarınızı UPnP, Samba ya da USB üzerinden oynatmak için, ana menüden 'My Media' seçeneğini seçin. Ünite, ağınızda kullanılabilir UPnP A/V sunucularını, Samba paylaşımlarını ve USB depolama aygıtını (USB-Host porta bağlı olduğunda) gösterecektir.



[Ortam Sunucu Listesi]



[Ortam Seçimi]

Not: Ünite üzerinden ortam dosyalarını oynatmaya başlamadan önce çalışan bir Ortam Sunucusunun olduğundan (UPnP oynatmak için) ya da ortamınızın bir bilgisayar/NAS aygıtında paylaşımlı olduğundan emin olun. Çalışan bir Ortam Sunucusuna sahip değilseniz, lütfen Conceptronic Ortam Sunucusu Kurulumu için **bölüm 13**'a gidin. Paylaşımlı ortam dosyalarınız yoksa (Samba oynatmak için) dosyalarınızın nasıl paylaşılacağını açıkladığı **bölüm 16**'e gidin.

Bu menüde oynatmak istediğiniz ortamın depolandığı kaynağı seçebilirsiniz.

Bir UPnP A/V sunucu ya da USB depolama aygıtı seçtiğinizde ünite aşağıdaki seçeneklere sahip ortam seçim ekranını gösterecektir:

- Video Ünite üzerinden film / video izlemek isterseniz Video'yu seçin.
- Music (Müzik) Ünite üzerinden müzik çalmak isterseniz Music seçeneğini seçin.
- Photo (Fotoğraf) Ünite üzerinden fotoğraf / resim görüntülemek isterseniz Photo'yu seçin.

Ünitede hangi tür ortam dosyalarını oynatmak istediğinizi seçin.

Not: Uzaktan kumandanızın **Mavi (11)**, **Yeşil (10)**, **Sarı (21)** ve **Kırmızı (20)** düğmeleri ile CFULLHDMI'nin çeşitli oynatma seçenekleri arasında kolayca hızlı geçiş yapabilirsiniz.

Video için mavi düğmeye, müzik için yeşil düğmeye, resim için sarı düğmeye ve İnternet ortamı için kırmızı düğmeye basın.

Not: Ünitenin ortam dosyaları ya da ortam kütüphanelerini yüklemesi belirli bir zaman alır. Bu yükleme süresi bağlantıya ve seçilen ortam sunucusuna bağlıdır. Yükleme sırasında ekranda yükleme simgesi gösterilecektir:



TÜRKÇE

7.1 Video

Ortam seçim ekranından 'Video' seçeneği seçildiğinde, ünite seçilen UPnP A/V sunucunun ya da USB depolama aygıtının göz atma / gezinti seçeneklerini gösterecektir.



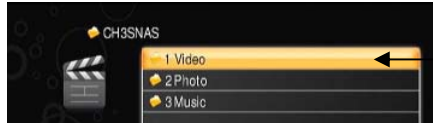
[Ortam Seçimi - Video]



[Video Seçim Listesi]

Gösterilen klasörler Ortam Sunucusu tarafından sağlanmaktadır. Bazı durumlarda sunulan tüm klasörlerin işlevsel olmaması mümkündür. Bu, kullanılan Ortam Sunucusuna bağlıdır.

Video seçeneği ve seçtiğiniz klasörler filtre olarak çalışır. Sadece video dosyaları olarak dizinlenen ortamları seçebilir ve görüntüleyebilirsiniz.



[Video Modunda Video Klasörü]

Tekrar video, müzik ya da resim seçerken, ünite, varsayılan olarak ana menüye dönmek için ana menü tuşuna bastığınızda son ziyaret edilen klasörü hatırlayacaktır.

Başka bir klasör ya da başka bir UPnP A/V sunucu / USB depolama aygıtı seçmek amacıyla önceki ekrana dönmek için uzaktan kumanda üzerindeki geri düğmesini kullanmanız gerekir.

Video dosyalarına göz atmak için **ok tuşlarını (12)** kullanın. Klasörde birçok video dosyası bulunuyorsa 'Prev' (6) ya da 'Next' (23) düğmelerini kullanarak sayfalara göz atabilirsiniz.

Seçilen film dosyasını oynatmaya başlamak için 'Play / OK' (19) düğmesine basın. Filmi başlattıktan sonra Conceptronic CFULLHDMaI filmi yükleyecektir. Bu işlem birkaç saniye sürebilir.

Not: Menüden Ortam Sunucusunu seçerken ortam sunucusunun içeriğini yenilediğinizden emin olun. İçerik alfabetik olarak listelenir ve yenileme yapılmadan yeni videolar gösterilmez.

TÜRKÇE

Bir video dosyası ya da kodlayıcı-kod çözücü (codec) desteklenmiyorsa ekranınızda aşağıdaki mesajı göreceksiniz:

ERROR[301]: File not supported

Video oynatma fonksiyonları

Video dosyalarının oynatılması sırasında aşağıdaki fonksiyonları kullanabilirsiniz:

- **Pause (Duraklat)** : Video oynatma sırasında videoyu duraklatmak için **'Play / OK' (19)** düğmesine basın.
Oynatma işlemine kaldığı yerden devam etmek için **'Play / OK' (19)** düğmesine tekrar basın.
- **Stop (Durdur)** : Oynatma işlemini durdurmak için **'Stop' (Z)** düğmesini kullanın.
- **Mute (Sessize Al)** : Ses çalma işlemini etkinleştirmek ya da devre dışı bırakmak için Mute **'Mute' (26)** düğmesine basın.
- **Video Info** : Geçerli video dosyası ile ilgili bilgileri görüntülemek için **'Display' (3)** düğmesine basın.
- **Volume Control (Ses Kontrolü)** : Ses seviyesini artırmak ya da azaltmak için **'Vol + / Vol -' (18)** düğmelerine basın.
- **Next video file (Sonraki video dosyası)** : Sonraki video dosyasını seçmek için **'Next' (23)** düğmesini kullanın.
- **Previous video file (Önceki video dosyası)** : Önceki video dosyasını seçmek için **'Prev' (6)** düğmesini kullanın.
- **Fast forward playback (Hızlı ileri oynat)** : Hızlı ileri oynatmak için **'FF' (12)** düğmesini kullanın.
- **Fast rewind playback (Hızlı geri oynat)** : Hızlı geri oynatmak için **'Rew' (12)** düğmesini kullanın.
- **Slow forward playback (Yavaş ileri oynat)** : Yavaş ileri oynatmak için **'Slow' (5)** düğmesini kullanın.
- **Slow rewind playback (Yavaş geri oynat)** : Yavaş geri oynatmak için **'Slow' (5)** ve **'Rew' (12)** düğmesini kullanın.
- **Subtitles (Alt yazılar)** : Video dosyalarınıza ait altyazılar (gömülü altyazılar ve ayrı altyazı dosyaları desteklenmektedir) arasında geçiş yapmak için **'Sub' (13)** düğmesine basın.
- **Languages (Diller)** : Oynatılan DVD / VOB dosyasının dilini değiştirmek için **'Lang' (14)** düğmesine basın.
- **A-B modu** : Tekrar bölümünü başlatmak için **'A-B' (4)** düğmesine basın. Tekrar bölümünü bitirmek için düğmeye tekrar basın. A-B tekrar modunu iptal etmek için **'A-B' düğmesine** tekrar basın.
- **Repeat (Tekrar):**
 - Oynatılan video dosyasını tekrarlamak (bir kez tekrarla) için **'Repeat' (24)** düğmesine bir kez basın.
 - Geçerli klasörde bulunan tüm video dosyalarını tekrarlamak için (tümünü tekrarla) **'Repeat' (24)** düğmesine iki kez basın.
 - Tekrar modunu devre dışı bırakmak için (tekrar kapalı) **'Repeat' (24)** düğmesine üç kez basın.
- **Zoom (Yakınlaştır):**
 - Yakınlaştırma modunu etkinleştirmek için **'Zoom' (22)** düğmesine bir kez basın. Uzaklaştırmak için sol ok tuşuna, yakınlaştırmak için sağ ok tuşuna basın.
 - Konum modunu etkinleştirmek için tekrar **'Zoom'a (22)** basın.
 - Yakınlaştırılmış alanda ekranı hareket ettirmek için ok tuşlarını kullanın.
 - Zoom modundan çıkmak için tekrar **'Zoom'a (22)** basın.

TÜRKÇE

- **Goto (Git):** CFULLHDMaI, mevcut film içinde belirli bir noktaya atlamak için zaman seviyesi veya yüzde seviyesinde çalışan bir 'Goto' fonksiyonu içerir.

Zaman:

- Oynatma işlemi sırasında uzaktan kumanda üzerindeki '0' düğmesine basın. Ekranda geçerli oynatma süresi ve filmin toplam süresini gösteren 'Goto' çubuğu gösterilir.
- Uzaktan kumanda üzerindeki sayı tuşlarını kullanarak atlamak istediğiniz zaman noktasını girin.
- Girilen zaman noktasına atlamak için 'Play / OK' (19) düğmesine basın.

Örneğin:

1 saat 30 dakikaya atlamak isterseniz , '0', '1', '3', '0' ve 'Play / OK' tuşlarına basın. CFULLHDMaI filmin 1 saat ve 30 dakika anına atlayacaktır.

Yüzde:

- Oynatma işlemi sırasında, atlamak istediğiniz filmin yüzdesini girin.
- Girilen yüzdeye atlamak için 'Play / OK' (19) düğmesine basın.

Örneğin:

Oynayan filmin ortasına gitmek isterseniz, '5', '0' ve 'Play / OK' tuşuna basın. CFULLHDMaI filmin %50'lik anına atlayacaktır.

TÜRKÇE

7.2 Music (Müzik)

Ortam seçim ekranından 'Music' seçeneği seçildiğinde, ünite seçilen UPnP A/V sunucusunun ya da USB depolama aygıtının göz atma / gezinti seçeneklerini gösterecektir.



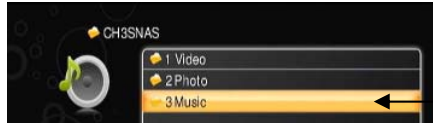
[Ortam Seçimi - Müzik]



[Müzik Seçim Listesi]

Gösterilen klasörler Ortam Sunucusu tarafından sağlanmaktadır. Bazı durumlarda sunulan tüm klasörlerin işlevsel olmaması mümkündür. Bu, kullanılan Ortam Sunucusuna bağlıdır. Bazı Ortam Sunucuları şunlardır: Albüm, Artistler, Tür, tüm-parça seçimleri. Lütfen tercih ettiğiniz özellikleri seçin.

Müzik seçeneği ve seçtiğiniz klasörler filtre olarak çalışır. Sadece müzik dosyaları olarak dizinlenen ortamları seçebilir ve görüntüleyebilirsiniz.



[Müzik Modunda Müzik Klasörü]

Tekrar video, müzik ya da resim seçerken, ünite, varsayılan olarak ana menüye dönmek için ana menü tuşuna bastığınızda son ziyaret edilen klasörü hatırlayacaktır.

Başka bir klasör ya da başka bir UPnP A/V sunucu / USB depolama aygıtı seçmek amacıyla önceki ekrana dönmek için uzaktan kumanda üzerindeki geri düğmesini kullanmanız gerekir.

Müzik dosyalarına göz atmak için **ok tuşlarını (12)** kullanın. Klasörde birçok müzik dosyası bulunuyorsa 'Prev' (6) ya da 'Next' (23) düğmelerini kullanarak sayfalara göz atabilirsiniz.

Seçilen müzik dosyasını oynatmaya başlamak için 'Play / OK' (19) düğmesine basın.

Not: Menüden Ortam Sunucusunu seçerken ortam sunucusunun içeriğini yenilediğinizden emin olun. İçerik alfabetik olarak listelenir ve tazeleme olmadan yeni müzik dosyaları gösterilmez.

Bir müzik dosyası desteklenmiyorsa ekranınızda aşağıdaki mesajı göreceksiniz:

ERROR[301]: File not supported

TÜRKÇE

Müzik çalma fonksiyonları

Müzik dosyalarının oynatılması sırasında aşağıdaki fonksiyonları kullanabilirsiniz:

- **Pause (Duraklat)** : Çalma sırasında çalma işlemini duraklatmak için 'Play / OK' (19) düğmesine basın.
Çalma işlemine kaldığı yerden devam etmek için 'Play / OK' (19) düğmesine tekrar basın.
- **Back (Geri)** : Çalma sırasında, müzik çalmaya devam ederken müzik listesine dönmek için 'Back' (8) düğmesine basın.
- **Stop (Durdur)** : Çalma işlemini durdurmak için 'Stop' (Z) düğmesini kullanın.
- **Mute (Sessize Al)** : Ses çalma işlemini etkinleştirmek ya da devre dışı bırakmak için 'Mute' (26) düğmesine basın.
- **Volume Control (Ses Kontrolü)** : Ses seviyesini artırmak ya da azaltmak için 'Vol + / Vol -' (18) düğmelerine basın.
- **Next music file (Sonraki müzik dosyası)** : Sonraki müzik dosyasını seçmek için 'Next' (23) düğmesini kullanın.
- **Previous music file (Önceki müzik dosyası)** : Önceki müzik dosyasını seçmek için 'Prev' (6) düğmesini kullanın.
- **Fast forward playback (Hızlı ileri oynat)** : Hızlı ileri oynatmak için 'FF' (12) düğmesini kullanın.
- **Fast rewind playback (Hızlı geri oynat)** : Hızlı geri oynatmak için 'Rew' (12) düğmesini kullanın.
- **A-B modu** : Tekrar bölümünü başlatmak için 'A-B' (4) düğmesine basın. Tekrar bölümünü bitirmek için düğmeye tekrar basın. A-B tekrar modunu iptal etmek için 'A-B' düğmesine tekrar basın.
- **Repeat (Tekrar):**
 - Çalınan müzik dosyasını tekrarlamak (bir kez tekrarla) için 'Repeat' (24) düğmesine bir kez basın.
 - Geçerli klasörde bulunan tüm müzik dosyalarını tekrarlamak için (tümünü tekrarla) 'Repeat' (24) düğmesine iki kez basın.
 - Tekrar modunu devre dışı bırakmak için (tekrar kapalı) 'Repeat' (24) düğmesine üç kez basın.

Album Art

CFULLHDMai çalan müzik dosyalarının albüm fotoğrafını gösterebilir.

Çalma sırasında albüm fotoğrafını görüntülemek için, çalmak istediğiniz müzik dosyalarının bulunduğu klasöre albüm kapağını içeren bir resim ekleyin.

Bu dosya bir JPG dosyası olmalıdır ve tavsiye edilen maksimum çözünürlük 500x500'dür.

Bir müzik dosyasını çalmaya başladığınızda CFULLHDMai tarafından albüm fotoğrafı gösterilmek üzere klasörde bir jpg dosyası aranacaktır.

Not: Kullanılabilir birkaç JPG dosyası olduğunda, CFULLHDMai klasördeki ilk dosyayı gösterecektir.

TÜRKÇE

BGM (Arka Plan Müziği)

Ünite içinde gezinirken ya da bir fotoğraf slayt gösterisi izlerken müzik çalmak için BGM seçeneğini kullanabilirsiniz.

Mevcut müziğin bir özetine sahipseniz aşağıdakileri yapmak için uzaktan kumandadaki 'BGM' (2) düğmesine basabilirsiniz:



- Add this file (Bu dosyayı ekle) : Şarkıyı BGM listesine ekler.
- Delete this file (Bu dosyayı sil) : Seçilen şarkıyı BGM listesinden siler.
- Add all files (Tüm dosyaları ekle) : Klasördeki tüm dosyaları BGM listesine ekler.
- Delete all files (Tüm dosyaları sil) : Tüm BGM listesini siler.
- Edit (Düzenle) : BGM listesini düzenler.
- Play/Next (Oynat/Sonraki) : BGM listesinden sonraki şarkıyı çalar.
- Stop (Durdur) : BGM listesinden şarkı çalmayı durdurur.

TÜRKÇE

7.3 Photo (Fotoğraf)

Ortam seçim ekranından 'Photo' seçeneği seçildiğinde, ünite seçilen UPnP A/V sunucusunun ya da USB depolama aygıtının göz atma / gezinti seçeneklerini gösterecektir.



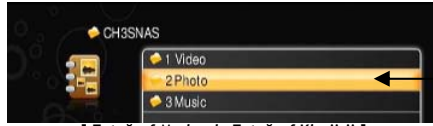
[Ortam Seçimi - Fotoğraf]



[Fotoğraf Seçim Listesi]

Gösterilen klasörler Ortam Sunucusu tarafından sağlanmaktadır. Bazı durumlarda sunulan tüm klasörlerin işlevsel olmaması mümkündür. Bu, kullanılan Ortam Sunucusuna bağlıdır.

Fotoğraf seçeneği ve seçtiğiniz klasörler filtre olarak çalışır. Sadece fotoğraf / resim dosyaları olarak dizinlenen ortamları seçebilir ve görüntüleyebilirsiniz.



[Fotoğraf Modunda Fotoğraf Klasörü]

Tekrar video, müzik ya da resim seçerken ünite, varsayılan olarak ana menüye dönmek için ana menü tuşuna bastığınızda son ziyaret edilen klasörü hatırlayacaktır. Başka bir klasör ya da başka bir UPnP A/V sunucu / USB depolama aygıtı seçmek amacıyla önceki ekrana dönmek için uzaktan kumanda üzerindeki geri düğmesini kullanmanız gerekir.

Fotoğraf dosyalarına göz atmak için ok tuşlarını (21) kullanın. Klasörde birçok fotoğraf dosyası bulunuyorsa 'Prev' (6) ya da 'Next' (23) düğmelerini kullanarak sayfalara göz atabilirsiniz. Seçilen fotoğrafı / resmi ekranda göstermek için 'Play / OK' (19) düğmesine basın.

Not: Menüden Ortam Sunucusunu seçerken ortam sunucusunun içeriğini yenilediğinizden emin olun. İçerik alfabetik olarak listelenir ve tazeleme olmadan yeni resimler gösterilmez.

Not: Dosya listesi yerine fotoğraflarınızın küçük resimlerini görmek isterseniz, Setup menüsünden Fotoğraf Görüntü Ayarlarını değiştirin (Bkz. bölüm 6.2: Diğer Ayarlar).

TÜRKÇE

Bir resim dosyası desteklenmiyorsa ekranınızda aşağıdaki mesajı göreceksiniz:

ERROR[301]: File not supported

Fotoğraf-görüntüleme fonksiyonları

Fotoğraf dosyalarının görüntülenmesi sırasında aşağıdaki fonksiyonları kullanabilirsiniz:

- **Slideshow (Slayt gösterisi)** : Tüm resimlerin slayt gösterisini başlatmak için bir resim yüklendiğinde 'Play / OK' (19) düğmesine basın.
- **Pause (Duraklat)** : Slayt gösterisi sırasında slaytı duraklatmak için 'Play / OK' (19) düğmesine basın.
Slayt gösterisine kaldığı yerden devam etmek için 'Play / OK' (19) düğmesine tekrar basın.
- **Stop (Durdur)** : Slayt gösterisini durdurmak için 'Stop' (7) düğmesini kullanın.
- **Photo Info (Fotoğraf Bilgileri)** : Geçerli fotoğraf dosyası ile ilgili bilgileri görüntülemek için 'Display' (3) düğmesine basın.
- **Next photo file (Sonraki fotoğraf dosyası)** : Sonraki fotoğraf dosyasını seçmek için 'Next' (23) düğmesini kullanın.
- **Previous photo file (Önceki fotoğraf dosyası)** : Önceki fotoğraf dosyasını seçmek için 'Prev' (6) düğmesini kullanın.
- **Zoom (Yakınlaştır)**:
 - Yakınlaştırma modunu etkinleştirmek için 'Zoom' (22) düğmesine bir kez basın. Uzaklaştırmak için sol ok tuşuna, yakınlaştırmak için sağ ok tuşuna basın.
 - Konum modunu etkinleştirmek için tekrar 'Zoom'a (22) basın. Yakınlaştırılmış alanda ekranı hareket ettirmek için ok tuşlarını kullanın.
 - Döndürme modunu etkinleştirmek için tekrar 'Zoom'a (22) basın. Fotoğrafı döndürmek için sol ve sağ ok tuşlarını kullanın.

Müzik ve Resimler

Slayt gösterisinde resimleri görüntülerken müzik çalmanız mümkündür. Resim görüntüleme sırasında müzik çalmanın iki yolu vardır.

- UPnP A/V Sunucunuzun 'Music' seçeneğini seçin. **Bölüm 7.2'**de açıklandığı gibi müzik dosyalarının bulunduğu klasöre gidin ve müzik çalmaya başlayın. Müzik çalarken UPnP A/V sunucunuzun 'Photo' seçeneğini açmak için uzaktan kumanda üzerindeki 'Pictures' düğmesine (21) basın. Slayt gösterisinin ilk fotoğrafını seçin ve slayt gösterisini yüklemek için 'Play / OK' (19) düğmesine iki kez basın.
- **Bölüm 7.3'te** açıklandığı gibi slayt gösterisini başlatın. Slayt gösterisi sırasında oluşturulan BGM listesini çalmaya başlamak için uzaktan kumanda üzerindeki 'BGM' (2) düğmesine basın.

Not: Bu özellik sadece müziğin BGM listesine eklemesi durumunda çalışmaktadır (Bölüm 7.2'de açıklanmıştır).

8. iMedia

iMedia menüsü İnternette müzik çalmanıza ve video oynatmanıza ya da ağınızdaki NFS paylaşımlarından ortam oynatmanıza olanak sağlar.

Not: Bu özelliği kullanmak için ünitenin aktif İnternet bağlantısı olan bir ağa bağlı olması gereklidir!

iMedia menüsünde 2 seçenek arasında seçim yapabilirsiniz:

- **Live 365** Live365 İnternet Radio yayınları
- **My Media** Ön tanımlı akıcı İnternet ortamı ve oluşturulan NFS paylaşımları

8.1 Live365

Conceptronic CFULLHDMAi içine Live365.com İnternet radyosu müzik servisini eklemiş bulunmaktayız. iMedia menüsünden 'Live365' seçeneğini seçebilirsiniz.

Listeden bir tür ya da diğer mevcut seçeneklerden birisini seçebilirsiniz. Listeden bir radyo istasyonu seçebilir ve bu radyo istasyonunu dinlemek için uzaktan kumanda üzerinde 'Play / OK' (19) düğmesine basabilirsiniz.

Kilit simgeli bir istasyon seçerseniz, bu istasyonu ancak live365 kullanıcı adı ve parolanızı girmeniz durumunda dinleyebilirsiniz.

Not: www.live365.com adresinden ücretsiz olarak bir live365 hesabı oluşturabilirsiniz.



[Live365 Radyo İstasyonları]



[Live365 Oturum Açma]

Kullanıcı adı ve parolanızı görüntü ekranında yazılım klavyesi fonksiyonu ile girebilirsiniz. Kullanıcı adı ve parola doğru olduğunda otomatik olarak ünitenin belleğinde depolanacaktır.

Not: Live365 hesabınızı üniteden kaldırmak için Setup menüsündeki 'Reset to Default (Varsayılan Ayarlara Sıfırla)' seçeneğini kullanmanız gerekir.

Not: Standart bir Live365 hesabı sadece standart radyo istasyonlarını çalabilir. VIP radyo istasyonları sadece Live365 VIP aboneliği için ödeme yaptığınızda çalınabilir.

TÜRKÇE

8.2 My Media

'iMedia' menüsünden 'My Media' seçeneğini seçtiğinizde, ön ayarlı ses ya da video yayınlarını oynatabilir ya da sık kullandığınız ses/video yayınlarını üniteye kısa yol olarak ekleyebilirsiniz. 'My Media' ekranında 3 seçenek mevcuttur:

- My Video Video kısa yolları olan önceden tanımlanmış klasör
- My Audio Ses kısa yolları olan önceden tanımlanmış klasör
- << Add New Entry >> Bir akıcı yayın için kendi kısa yolunuzu oluşturun

Not: Önceden tanımlanmış olan ses ve video kısa yolları Conceptronic'e ait değildir ve önceden tanımlanmış kısa yollarda yapılan yayın içeriğinden Conceptronic sorumlu değildir.



[My Media Seçim Listesi]



[My Media - Yeni bir akıcı yayın ekle]

'Add New Entry (Yeni Giriş Ekle)' seçeneği ile üniteye sık kullanılan akıcı ses ya da video yayınlarını ekleyebilirsiniz.

Not: Ünite HTTP ve MMS URL'leri destekler. Ses için, WMA ve MP3 yayınları desteklenmektedir. Video için WMV9, AVI, VOB ve MP4 akıcı yayınları desteklenmektedir.

'Add New Entry (Yeni Giriş Ekle)' seçeneğini seçtiğinizde, sık kullanılan akıcı ses ya da video yayınlarınıza bir ad ve URL girebilirsiniz.

İpuucu: Radyo istasyonları için SHOUTCast dizinini kullanmanızı öneririz. (<http://www.shoutcast.com>).

İpuucu: HD Ortam Sunucu yazılımı içinden ses ve video URL'leri de ekleyebilirsiniz. Üniteye URL'nin nasıl ekleneceği ile ilgili olarak bkz. bölüm 14 : sistem.

Not: Conceptronic CFULLHDMaI, radyo istasyonlarının ad ve URL'lerini girmek için kullanılabilen yerleşik bir Ekran Üstü Klavyeye sahiptir. Sadece temel Latince karakterler desteklenir. äääb gibi Genişletilmiş Latin karakter setlerindeki özel karakterler desteklenmemektedir.

9. NFS üzerinden Ortam Oynatma

Ünite, ortam dosyalarının ağızda bulunan bir NFS paylaşımından oynatılmasını destekler. NFS, daha gelişmiş NAS aygıtlarda ya da NFS Sunucu desteği olan sunucularda kullanılabilir. Ünitenin hem Kernel Space NFS hem de User Space NFS desteği vardır.

Not: NFS yapılandırması Linux dosya sistemi hakkında bilgi gerektirmektedir. NFS yapılandırması için lütfen kılavuza göz atın ya da NAS aygıt/sunucu üreticisi ile temasa geçin.

Bir NFS paylaşımı, paylaşım gözetilebilir için ünitenizin 'iMedia' bölümüne eklenmelidir. CFULLHDMaI'nıza NFS paylaşımını eklemenin en kolay yolu bilgisayar ile CFULLHDMaI'nın gömülü web arayüzünü kullanmaktır.

- CFULLHDMaI ünitesini açın ve 'iMedia' bölümüne gidin. Sağ alt köşede ünitenizin IP adresi gösterilir.



[Ana Menü]



[iMedia Menü]

- Bilgisayarınızda bir web tarayıcı sayfası açın ve aşağıdaki adresi girin:

<http://<IP-OF-CFULLHDMaI>:49152/web/iMedia>

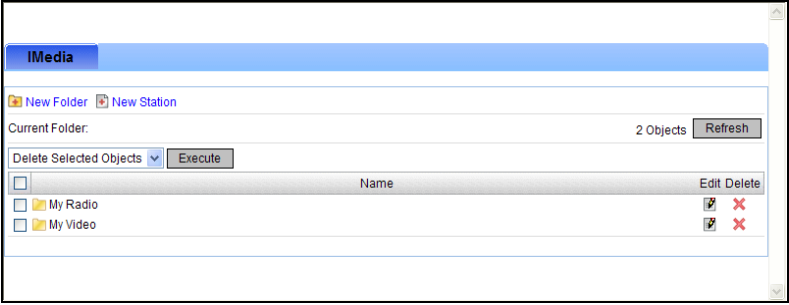
(<IP-OF-CFULLHDMaI> kısmına iMedia bölümünde gösterilen IP adresi yazılmalıdır).

Örneğin: iMedia bölümünde 192.168.0.200 adresi görünüyorsa giriş şöyle yapılmalıdır:

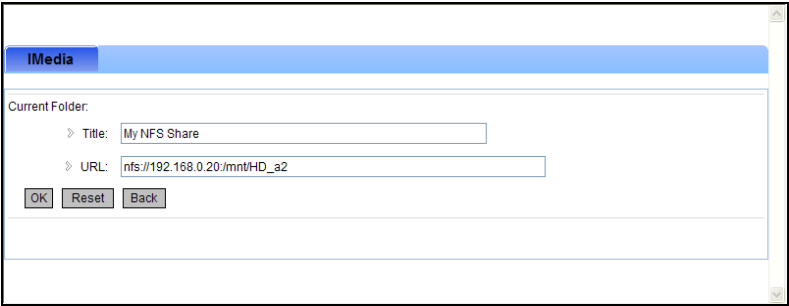
<http://192.168.0.200:49152/web/iMedia>

TÜRKÇE

CFULLHDMai'nın iMedia yapılandırma sayfası ekrana gelecektir.



- 'New Station (Yeni İstasyon)' düğmesine tıklayın.



- NFS paylaşımı için bir ad girin, örneğin: 'My NFS Share'.
- Aşağıdaki adresi girin:

```
nfs://<IP-OF-NFS-DEVICE>/mnt/HD_a2
```

(<IP-OF-NFS-DEVICE> kısmına NFS Sunucunuzun IP adresi yazılmalıdır).

Örneğin: NFS Sunucunuzun IP adresi 192.168.0.20 ise, giriş şöyle yapılmalıdır:

```
nfs://192.168.0.20:/mnt/HD_a2
```

Not: NFS paylaşımınıza ait IP adresinin arkasında : bulunduğundan emin olun!

Not: NFS adresindeki '/mnt/HD_a2' bölümü NFS sunucunun dosya gönder kısmında tanımlanan konumdur.

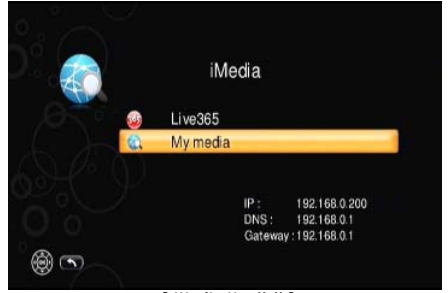
- NFS paylaşımını ünitenin yapılandırmasına kaydetmek için 'OK' düğmesine tıklayın.

TÜRKÇE

NFS paylaşımı iMedia bölümüne eklendiğinde, paylaşım ünitenin 'iMedia' bölümünden göz atabilirsiniz.



[Ana Menü]



[iMedia Menü]

- Ana Menüden 'iMedia'yı seçin.
- iMedia Menüden 'My Media'yı seçin.



[iMedia Menü - My Media]

- Listedeki NFS paylaşımınızı seçin (örneğin: Bu bölümde oluşturulan 'My NFS Share').

Artık NFS paylaşımınıza göz atabilir ve ortam dosyalarınızı oynatabilirsiniz.

10. BitTorrent istemci - yapılandırma ve kullanım

Conceptronic CFULLHDMaI, BitTorrent P2P ağı üzerinden dosya indirmek (ve/veya karşıya yüklemek) için BitTorrent istemci olarak kullanılabilir.

CFULLHDMaI'yi BitTorrent istemci olarak kullanmadan önce, CFULLHDMaI'nin USB portuna NTFS veya EXT2 formatlı bir sabit disk bağlamanız gerekir.

CFULLHDMaI açıldığında ve açılırken bağlı sabit diski algıladığında, BitTorrent özellikleri kullanılabilir hale gelecektir.

Not: CFULLHDMaI açıkken CFULLHDMaI'ye sabit disk bağlarsanız, BitTorrent özellikleri kullanılamaz. BitTorrent özelliklerini kullanmak için sabit disk bağlı iken CFULLHDMaI'yi açmanız gerekir.

Not: Varsayılan olarak BitTorrent özelliği devre dışıdır. BitTorrent özelliğini kullanmak için, aşağıda açıkladığı gibi 'BitTorrent Setup' altında BitTorrent özelliğini etkinleştirmeniz gerekmektedir.

10.1 BitTorrent - yapılandırma

Ana menüden '**Setup (Ayarlar)**' seçeneğini seçin. Setup menüsü ekrana gelecektir. Setup menüsünde yeni bir seçenek bulunacaktır: '**BitTorrent Setup**'.

'**BitTorrent Setup**' seçeneğini seçin. BitTorrent setup menüsü ekrana gelecektir.

Artık aşağıdaki ayarları değiştirebilirsiniz:

- **Enable BitTorrent** BitTorrent özelliğini etkinleştirir veya devre dışı bırakır (varsayılan olarak devre dışıdır).
 - **Max upload connections** Maksimum karşıya yükleme bağlantısını girmek için kullanılır.
 - **Max upload rate** Maksimum karşıya yükleme hızını girmek için kullanılır.
- Not:** Bazı ülkelerde İnternet üzerinden dosya paylaşımını yasaktır. Conceptronic, CFULLHDMaI'nin BitTorrent özelliği kullanılarak paylaşılan dosyaların indirilmesinden sorumlu değildir.
- **Max download rate** Maksimum indirme hızını girmek için kullanılır.
 - **Listen Port** BitTorrent istemcisi dinleme portunu girmek için kullanılır.

'**DHT Port**' manuel olarak değiştirilemez. Port her zaman '**Listen Port**'tan 1 port daha yüksek olacaktır.

Not: '**Listen Port**' ve '**DHT Port**' için varsayılan ayarları koruyabilirsiniz, fakat en iyi performansı elde etmek için bu portun modem/router'dan CFULLHDMaI'nin IP adresine yönlendirildiğinden emin olun.

Ayarlar değiştirildiğinde, ana Setup menüsüne dönmek için uzaktan kumanda üzerindeki '**Back**' (**8**) düğmesine basın.

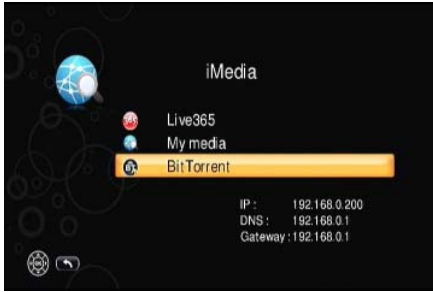
TÜRKÇE

10.2 BitTorrent - kullanım

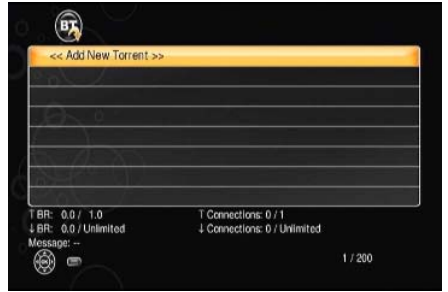
BitTorrent setup seçeneklerini tercihinize göre değiştirdiğinizde BitTorrent özelliğini kullanmaya başlayabilirsiniz.

Ana menüden 'iMedia' seçeneğini seçin. iMedia menüsü ekrana gelecektir. iMedia menüsünde ilave 'BitTorrent' adlı seçenek görünür.

Not: BitTorrent seçeneği mevcut değilse veya BitTorrent seçeneği silikse, sabit disk CFULLHDMAl'iye doğru olarak bağlı değildir. Sabit diski tekrar bağlayın ve CFULLHDMAl'i'yı kapatıp açın.



[iMedia Menüsü]



[BitTorrent Menüsü]

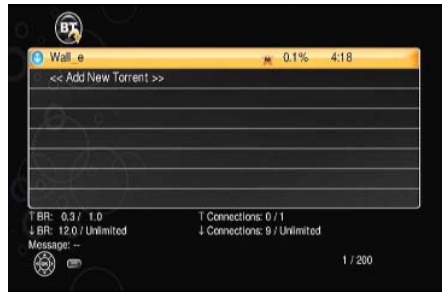
Varsayılan olarak, torrent listesi boştur.

'Add New Torrent' (Yeni Torrent Ekle) seçeneğini seçtiğinizde, CFULLHDMAl içine bir torrent dosyası yükleyebilirsiniz.

Ekranınıza dosyaya göz at penceresi gelir ve torrent dosyalarının olduğu USB depolama aygıtındaki bir klasöre gidebilirsiniz. Bir torrent dosyası seçtiğinizde, ekranınızda 'OK' mesajı gösterilir. Torrent dosyası BitTorrent istemciye eklenmiş olur ve BitTorrent menüsüne dönünceye kadar 'Back' (B) düğmesine bastığınızda görülebilir.



[Torrent eklendi]



[BitTorrent Menüsü]

TÜRKÇE

Not: Torrent dosyaları sadece USB depolama aygıtından yüklenebilir. Torrent dosyaları ağ paylaşımından yüklenemez.

İpucu: USB bağlı depolama aygıtına kolayca torrent dosyası eklemek için CFULLHDMaI'nin ağ paylaşım özelliğini kullanabilirsiniz. Ağ paylaşım özelliği bölüm 11'de açıklanmıştır.

BitTorrent menüsünde, uzaktan kumanda üzerindeki 'Menu' (25) düğmesine basarak vurgulanan torrent için çeşitli ayarları değiştirebilirsiniz. Ekranınızda BT Control penceresi görünür.



[Torrent eklendi ve indiriliyor]

BT Control penceresinde aşağıdaki ayarları değiştirebilirsiniz:

- **Start Torrent** Seçilen torrent dosyasını indirmeye başlamak için kullanılır.
- **Stop Torrent** Seçilen torrent dosyasını indirmeyi durdurmak için kullanılır.
- **Set Priority** Seçilen torrent dosyasının indirme önceliğini belirler.
- **Remove Torrent** Seçilen torrent'i listeden siler.
- **Remove Files** Seçilen torrent'i ve seçilen torrent ile ilgili indirilen dosyaları siler.
- **Start All Torrents** Listedeki tüm torrent dosyalarını indirme işlemi başlatır.
- **Stop All Torrents** Listedeki tüm torrent dosyalarını indirme işlemi durdurur.

Torrent dosyaları bittiğinde, indirilen dosyalar bağlı USB depolama aygıtının kök dizininde 'BT' klasörüne kaydedilecektir.

İpucu: BitTorrent menüsüne torrent dosyalarını eklediyseniz ve Bittorrent menüsünü bırakırsanız, indirme işlemleri arka planda devam edecektir.

Uyarı: Aygıtı tamamen kapatmadan önce sabit diskin CFULLHDMaI ile bağlantısını keserseniz, aktif BitTorrent indirme işlemleri silinecektir.

11. Ağ paylaşımı - yapılandırma ve kullanım

Conceptronic CFULLHDMaI'ya ağ paylaşımı yoluyla erişmek mümkündür. Ağ paylaşım özelliği ile ağ üzerinden USB bağlı depolama aygıtını paylaşabilirsiniz, böylece USB depolama aygıtında saklı verilere diğer bilgisayarlar erişebilmektedir.

Ağ paylaşım özelliğini kullanmadan önce USB depolama aygıtını CFULLHDMaI'nin USB portuna bağlamanız gerekir. USB depolama aygıtı FAT32, NTFS veya EXT2 dosya sistemi ile formatlanabilir.

Not: FAT32, NTFS veya EXT2 dışında başka bir dosya sistemi kullanılırsa, ağ paylaşım özelliği kullanılamaz.

Not: CFULLHDMaI açıkken CFULLHDMaI'ye sabit disk bağlarsanız, ağ paylaşım özelliği kullanılamaz. Ağ paylaşım özelliğini kullanmak için sabit disk bağlı iken CFULLHDMaI'yi açmanız gerekir.

Not: CFULLHDMaI ağa bağlı değilse, ağ paylaşım özelliği kullanılamayacaktır.

11.1 Ağ paylaşımı - yapılandırma

Ana menüden 'Setup (Ayarlar)' seçeneğini seçin. Setup menüsü ekrana gelecektir. Setup menüsünden 'System Setup' seçeneğini seçin. System Setup menüsünde yeni bir seçenek bulunacaktır: 'Share hard disk'.

'Share hard disk' seçeneğini seçin. 'Share hard disk' setup menüsü ekrana gelecektir. Artık aşağıdaki ayarları değiştirebilirsiniz:

- **Share name** CFULLHDMaI'nin ağ adını değiştirir.
- **Group name** CFULLHDMaI'nin bağlı olduğu çalışma grubunu değiştirir.
- **User name** Ağ paylaşımına erişmek için bir kullanıcı adı belirler.
- **Password** Ağ paylaşımına erişmek için bir parola belirler.

Ayarlar değiştirildiğinde, ana Setup menüsüne dönmek için uzaktan kumanda üzerindeki 'Back' (8) düğmesine basın.

TÜRKÇE

11.2 Ağ paylaşımı - kullanım

CFULLHDMaİ'nin ağ paylaşım özelliği yapılandırıldığında, ağınızdaki bir bilgisayar üzerinden ağ paylaşımına erişebilirsiniz.

Not: Aşağıdaki adımlar Windows Vista ile çalışan bir bilgisayarda varsayılan ayarlarla CFULLHDMaİ ağ paylaşımına nasıl erişebileceğinizi göstermektedir.

Varsayılan olarak, CFULLHDMaİ'nin adı 'CFULLHDMaİ'dir. Bu isimle ağdaki aygıtın ağ paylaşımına erişebilirsiniz.

- 'Start (Başlat)', 'Network (Ağ)'ı seçin.

Windows Explorer ağ ayarlarınızı gösterecektir.

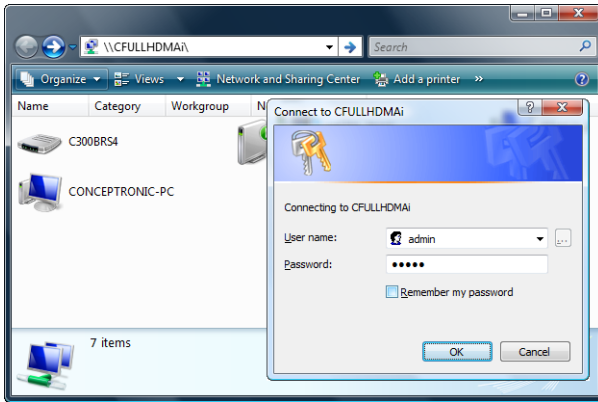
Üst çubukta CFULLHDMaİ'nin ağ adını aşağıdaki gibi girebilirsiniz:

```
\\<NETWORK_NAME_OF_CFULLHDMaİ>\
```

Örneğin: CFULLHDMaİ varsayılan ayarlarla yapılandırılırsa, ağ adı 'CFULLHDMaİ'dir ve aşağıdaki adı girmeniz gerekir:

```
\\CFULLHDMaİ\
```

CFULLHDMaİ'nin ağ paylaşımı tarafından bir kullanıcı adı ve parola sorulacaktır. Varsayılan kullanıcı adı ve parola 'admin' ve 'admin'dir, ancak bölüm 11.1'de değiştirilebilir.

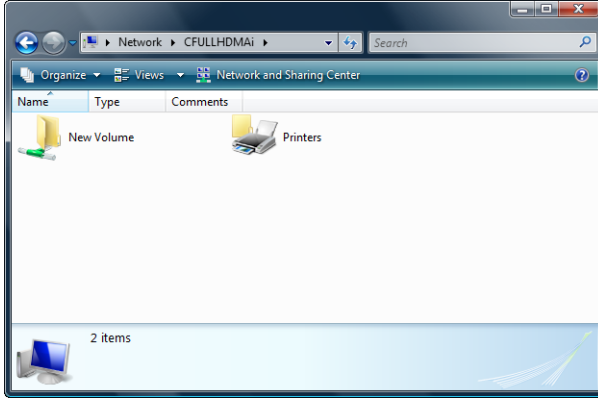


- Kullanıcı adı ile parolayı girin ve ilerlemek için 'OK'e tıklayın.

TÜRKÇE

Kullanıcı adı ve parola doğruyken CFULLHDMai'nin paylaşımlarını göreceksiniz.

Not: Windows'ta paylaşım 'Yazıcıları' otomatik olarak ağdaki her Samba sunucusuna eklenir fakat CFULLHDMai yazdırma sunucusu olarak çalışmaz.



Ağ paylaşımını seçerek CFULLHDMai'ye bağlı USB sabit diske dosya kopyalayabilir, silebilir, oynatabilir ve ekleyebilirsiniz.

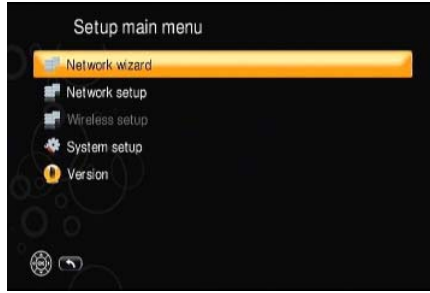
İpucu: Sabit diskinize torrent dosyaları eklemek için ağ paylaşım özelliğini kullanabilirsiniz, böylece CFULLHDMai'nin BitTorrent istemcisinde bu dosyaları yükleyebilirsiniz.

12. Kablosuz ağ - yapılandırma ve kullanım

CFULLHDMaİ, Conceptronic C300RU kablosuz USB adaptör ile birlikte kullanıldığında Conceptronic CFULLHDMaİ kablosuz bir ağa bağlanabilir.

CFULLHDMaİ'yi kablosuz bir ağa bağlamadan önce Conceptronic C300RU kablosuz USB adaptörünü CFULLHDMaİ'nin USB portuna takmanız gerekir. C300RU, CFULLHDMaİ'nin USB portuna bağlandığında Setup menüsüne bazı ilave özellikler eklenecektir.

Ana menüden '**Setup (Ayarlar)**' seçeneğini seçin. Setup menüsü ekrana gelecektir. Setup menüsünde 2 yeni seçenek bulunacaktır: '**Network Wizard**' (Ağ Sihirbazı) ve '**Wireless Setup**' (Kablosuz Ayarlar).



[Setup (Ayar) Menüsü]

12.1 Ağ Sihirbazı

Yeni 'Network Wizard' (Ağ Sihirbazı) seçeneği ile birkaç adımda (kablosuz) bir ağa kolayca bağlanabilirsiniz.

- '**Network Wizard**' (Ağ Sihirbazı) seçeneğini seçin ve '**Play / OK**' (**19**) düğmesine basın. Network Wizard (Ağ Sihirbazı) ekrana gelecektir.
- Ağ bağlantınızı seçin: '**Wired**' (Kablolu) veya '**Wireless Client**' (Kablosuz İstemci) ve '**Play / OK**' (**19**) düğmesine basın.

Wired (Kablolu):

'Wired' (Kablolu) seçeneğini seçerseniz, Ağ Sihirbazı tamamlanır. '**Done**' (Tamamlandı) seçeneğini seçin ve '**Play / OK**' (**19**) düğmesine basarak Ağ Sihirbazından çıkın.

Wireless (Kablosuz):

'Wireless Client' (Kablosuz İstemci) seçeneğini seçerseniz, Ağ Sihirbazı ortamdaki yeni kablosuz ağları tarayacaktır. Bulunan tüm kablosuz ağlar ekranda gösterilecektir.

TÜRKÇE

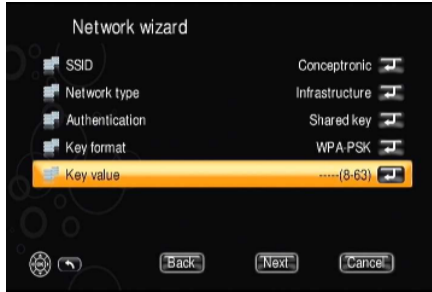


[Setup (Ayar) Menüü]

Not: Kablosuz ağınız bulunamazsa, yeniden kablosuz ağı taratmak için "Refresh (Yenile)"yi seçin.

- Bağlanmak istediğiniz ağı seçin ve 'Play / OK' (19) düğmesine basın.

Seçilen ağın ağ ayarları ekrana gelecektir:



[Setup (Ayar) Menüü]

Ağınız şifreli ise, CFULLHDMAi otomatik olarak şifreleme tipini algılayacaktır.

- 'Authentication' (Kimlik Doğrulama) ve 'Key format' (Şifre formatı) ayarlarının ağınız için doğru şifreleme ayarlarını gösterip göstermediğini kontrol edin.
- Ağınız için gerekli şifreleme anahtarını girmek üzere 'Key value' seçeneğini kullanın. Bu seçeneği seçtiğinizde ve 'Play / OK' (19) düğmesine bastığınızda, şifre girişi için ekran üstü bir klavye çıkacaktır.
- Şifreleme anahtarını girdiğinizde 'Next' (İleri)'yi seçin ve 'Play / OK' (19) düğmesine basın.

CFULLHDMAi ağ ayarlarınızı kaydedecektir. Ağ ayarlarını kaydettikten sonra Ağ Sihirbazı tamamlanacaktır.

- 'Done' (Tamamlandı) seçeneğini seçin ve 'Play / OK' (19) düğmesine basarak Ağ Sihirbazından çıkın.

TÜRKÇE

12.2 Kablosuz Ayarları

Yeni 'Wireless Setup' (Kablosuz Ayarlar) seçeneği ile kablosuz bağlantınızı manuel olarak yapılandırabilirsiniz.

Varsayılan olarak CFULLHDMaI üzerinde kablosuz yapılandırma yapılmamışsa 'Wireless Setup' seçeneği silik görünür. 'Wireless Setup' menüsünü etkinleştirmek için önce ağ bağlantısını 'Wireless Client' olarak ayarlamamız gerekir.

'Network Setup' (Ağ Ayarları) seçeneğini seçin. Ağ Ayarları menüsü ekrana gelecektir. 'Network type' (Ağ tipi) seçeneğini seçin ve değeri 'Wireless Client' (Kablosuz İstemci) olarak değiştirin. Önceki ekrana dönmek için 'Back' (Geri) düğmesine basın. CFULLHDMaI, ayarları kaydetmenizi isteyecektir. 'Save (Kaydet)'i seçin.

Setup menüsüne döndüğünüzde 'Wireless Setup' seçeneğinin hazır olduğunu göreceksiniz.

'Wireless Setup' seçeneğini seçin. Wireless Setup menüsü ekrana gelecektir.

Artık aşağıdaki ayarları değiştirebilirsiniz:

- | | |
|------------------|---|
| - SSID | Kablosuz ağınızın adını manuel olarak girmek için kullanılır. |
| - Scan SSID | Ortamdaki kablosuz ağları tarar. |
| - Network type | Kablosuz ağ tipini seçer. |
| - Authentication | Güvenli kablosuz ağınız için kimlik doğrulama tipini seçer. |
| - Key format | Güvenli kablosuz ağınız için güvenlik tipini seçer. |
| - Key value | Güvenli kablosuz ağınız için şifreleme kodunu girmek için kullanılır. |

Ayarlar değiştirildiğinde, ana Setup menüsüne dönmek için uzaktan kumanda üzerindeki 'Back' (8) düğmesine basın.

13. HD Ortam Sunucusu kurulumu

Conceptronic CFULLHDMAl'i kullanmadan önce Conceptronic CH3SNAS ya da CH3WNAS ağ depolama aygıtı, başka bir UPnP A/V aygıtı ya da UPnP A/V Sunucu yazılım paketi çalıştıran bir bilgisayar gibi bir UPnP A/V uyumlu Sunucu kurmanız gerekir.

Birlikte verilen CD-ROM, Conceptronic HD Ortam Sunucusu yazılım paketi içermektedir.

Bir donanım UPnP A/V Sunucunuz yoksa Conceptronic Ortam Sunucusu yazılımını kurarak bilgisayarınızı bir ortam sunucusuna dönüştürebilirsiniz.

- A. CD-ROM'u CD-ROM Sürücüsüne yerleştirin. Otomatik çalıştırma menüsü ekrana gelmelidir. Otomatik çalıştırma menüsü ekrana gelmezse "My Computer (Bilgisayırım)" simgesinden CD-ROM sürücü üzerine çift tıklayarak Otomatik çalıştırma menüsünü çalıştırın.



- B. Otomatik çalıştırma menüsünden "Install Software (Yazılımı Kur)" seçeneğini seçin.
 C. Dil seçimi ekrana gelir. Tercih ettiğiniz dili seçin ve "OK (Tamam)" a tıklayın.
 D. Kurulum Sihirbazı ekrana gelir. Devam etmek için "Next (İleri)" ye tıklayın.
 E. Kullanıcı adınızı ve organizasyonunuzu girin ya da varsayılan ayarları saklayın. Uygulamayı kimlerin kullanabileceğini seçin (tüm kullanıcılara ya da sadece geçerci kullanıcıya izin verin). Devam etmek için "Next (İleri)" ye tıklayın.
 F. "Change (Değiştir)" düğmesiyle kurulumun yapılacağı dizini değiştirin ya da varsayılan ayarları kullanın. Devam etmek için "Next (İleri)" ye tıklayın.
 G. Uygulama kurulumunu başlatmak için "Install (Kur)" a tıklayın.
 H. Kurulum bittiğinde size bildirilecektir. Kurulum programından çıkmak için "Finish (Son)" a tıklayın.

Conceptronic Ortam Yazılımı bilgisayarınıza yüklenmiştir. Yazılıma, Başlat Menüsü - Programlar bölümündeki Conceptronic klasörü içinden erişebilirsiniz.

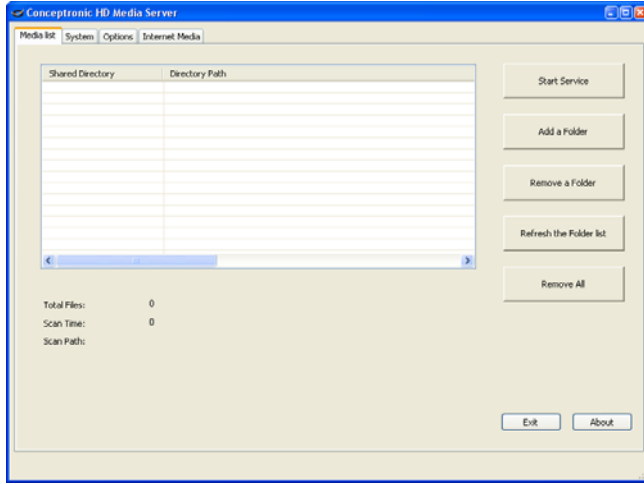
14. HD Ortam Sunucusu yapılandırması ve kullanımı

Conceptronic HD Media Server yazılımını çalıştırdığınızda, ana yazılım penceresi ekrana gelecektir.

Not: Windows XP ya da Windows Vista kullanıyorsanız, yerleşik güvenlik duvarı bir bağlantı açılır penceresi gösterecektir. 'Unblock (Engellemeyi Kaldır)' üzerine tıklayarak yazılımın ağ ile haberleşmesine izin verin.

Media List (Ortam Listesi)

Conceptronic HD Media Server'a ait ilk yapılandırma sayfası 'Media List (Ortam Listesi)' sayfasıdır.



'Media List (Ortam Listesi)' sayfasında aşağıdaki seçenekleri yapılandırabilir / değiştirebilirsiniz:

- **Start Service (Hizmeti Başlat)** : Ortam Sunucusunu başlatır.
- **Stop Service (Hizmeti Durdur)** : Ortam Sunucusunu durdurur.
- **Add a Folder (Bir Klasör Ekle)** : Paylaşım listesine ortam içerikli bir klasör ekler.
- **Remove a Folder (Bir Klasör Sil)** : Paylaşım listesinden ortam içerikli bir klasör siler.
- **Refresh the Folder list (Klasör listesini yenile)** : Paylaşım listesindeki tüm klasörleri yeniler.
- **Remove All (Tümünü Sil)** : Paylaşım listesindeki tüm klasörleri siler.

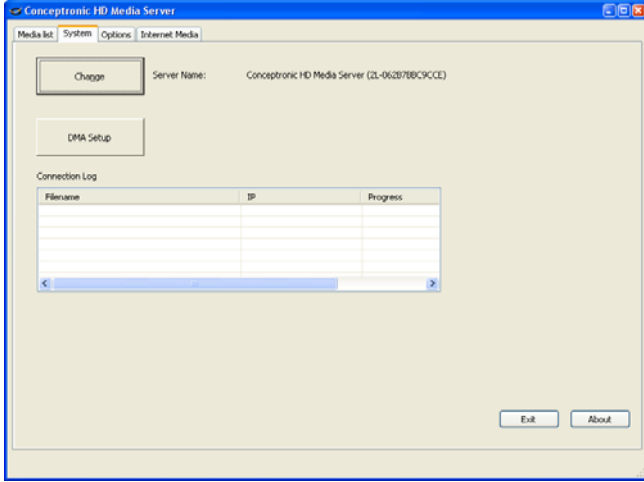
Paylaşım listesine bir klasör eklemek için önce hizmeti durdurmanız gerekir.

Paylaşım listesine bir klasör eklediğinizde klasör içeriği otomatik olarak taranacaktır.

TÜRKÇE

System (Sistem)

Conceptronic HD Media Server'a ait ikinci yapılandırma sayfası '**System (Sistem)**' sayfasıdır.



'System' listesinde HD Media Server (HD Ortam Sunucusu) adını değiştirebilirsiniz.

Adı değiştirmek için '**Change (Değiştir)**' düğmesine tıklayın. Bu ad CFULLHDMaI tarafından kullanılabilir UPnP A/V Sunucuları taranırken ekranda gösterilecektir.

Sunucuyu durdurup tekrar başladığımızda değiştirilen sunucu adı aktif olacaktır.

'Connection Log (**Bağlantı Günlüğü**)' Media Server üzerinde bağlı bir UPnP A/V İstemcinin faaliyetlerini gösterir.

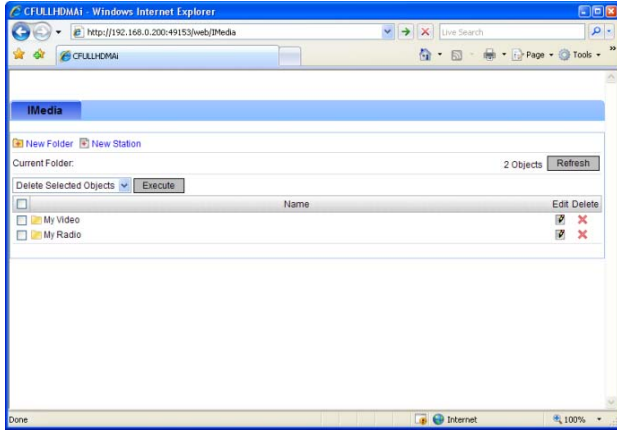
'DMA Setup (**DMA Ayarları**)' düğmesi ile ünitenin belleğine ses ve video URL'leri ekleyebilirsiniz. Bu URL'ler 'iMedia' bölümündeki '**My Media**' seçeneği içinden çalınabilirler. (Bkz. bölüm 8.2)

Not: Ünite HTTP ve MMS URL'leri destekler. Ses için, WMA ve MP3 yayınları desteklenmektedir. Video için WMV9, AVI, VOB ve MP4 akıcı yayınları desteklenmektedir.

- DMA listesini açmak için '**DMA Setup**' düğmesine tıklayın.
- Ünitenizi seçin ve "**OK (Tamam)**" a tıklayın.

TÜRKÇE

Web tarayıcınız adres çubuğunda ünite bağlantı adresi ile birlikte açılacaktır.

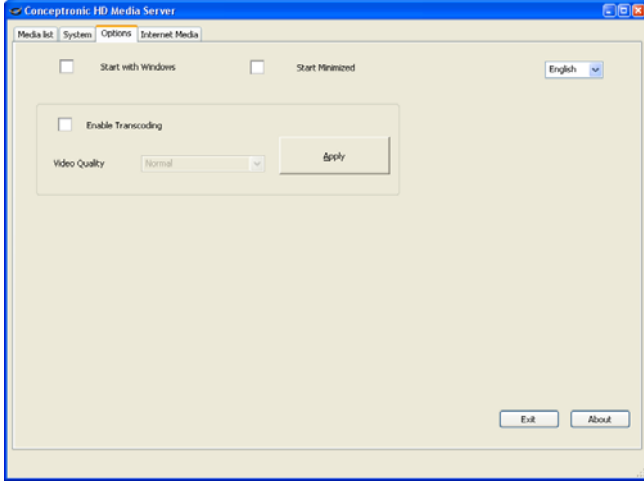


- Üniteye yeni bir alt klasör oluşturmak için 'New Folder (Yeni Klasör)' düğmesini kullanın.
- Ortam URL'sine yeni bir kısa yol oluşturmak için 'New Station (Yeni İstasyon)' düğmesini kullanın.

TÜRKÇE

Seçenekler

Conceptronic HD Media Server'a ait üçüncü sayfa 'Options (Seçenekler)' sayfasıdır.



'Options (Seçenekler)' sayfasında aşağıdaki seçenekleri yapılandırabilir / değiştirebilirsiniz:

- **Start with Windows (Windows ile başlat)** : Windows başlatıldığında Media Server'ı çalıştırır.
- **Start Minimized (Simge durumunda başlat)**: Media Server'ı program penceresi olarak değil, görev çubuğu simgesi olarak başlatır.
- **Enable Transcoding (Kod çevrimini etkinleştir)**: Kod çevrimini etkinleştirir ya da devre dışı bırakır.

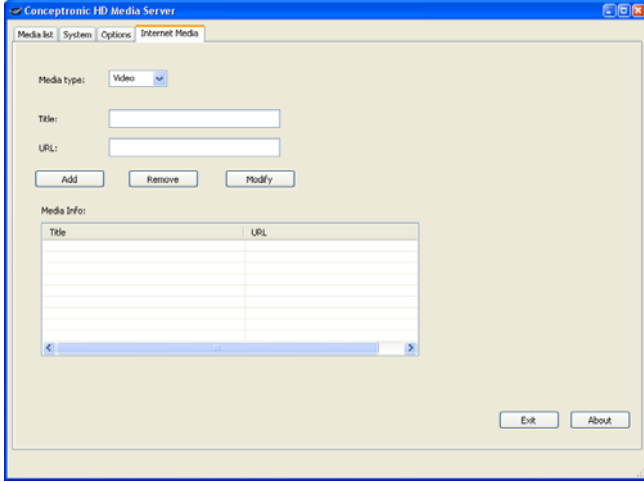
Not: 'Transcoding' içinden CFULLHDMaI donanımı tarafından doğrudan desteklenmeyen içeriği oynatmak mümkündür. Kod çevrimli içeriğin kalitesi değişebilir.

- **Video Quality (Video Kalitesi)** : Kod çevrimi etkin olduğunda video kalitesini seçebilirsiniz. Seçilen kaliteyi kaydetmek için 'Apply (Uygula)'ya tıklayın.
- **Language (Dil)** : Açılır listeden HD Media Server (HD Ortam Sunucusu) dilini seçebilirsiniz.

TÜRKÇE

Internet Media (İnternet Ortamı)

Conceptronic HD Media Server'a ait son sayfa 'Internet Media (İnternet Ortamı)' sayfasıdır.



'Internet Media' sayfasında HD Media Server'ınıza Ses ve Video URL'leri ekleyebilirsiniz. HD Media Server'ın 'Video' bölümünde 'Internet Videos' seçildiğinde bu URL'ler üniteye gösterilecektir.

HD Media Server çalışırken 'Media Info' alanı otomatik olarak birçok URL gösterecektir. Bu URL'ler HD Media Server tarafından otomatik olarak dizinlenen YouTube videolardır.

Aşağıdaki YouTube kategorileri dizinlenir:

- Top Rated
- Top Favorites
- Most Viewed
- Most Discussed
- Most Linked
- Most Responeded
- Recently Featured

HD Media Server yukarıdaki kategorileri her saat başı tazeler.

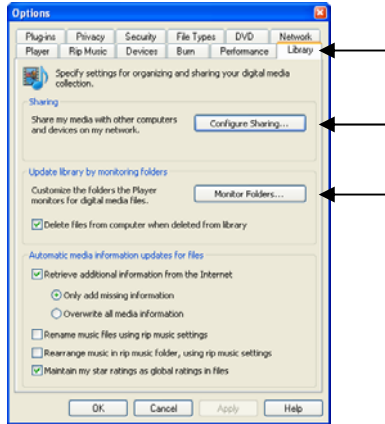
15. Alternatif UPnP Ortam Sunucuları

Sunucu UPnP A/V 1.0 uyumlu ise Conceptronic CFULLHDMaI'lı alternatif ortam sunucularını kullanabilirsiniz.

Microsoft Windows XP ve Windows Vista

Microsoft Windows XP ve Windows Vista, Windows Media Player içinden bir Ortam Sunucusu sunmaktadır.

Media Player'ı başlatın, Tools (Araçlar) ve library (kütüphane)'yi seçin ve Paylaşımı yapılandırın. Conceptronic CFULLHDMaI ayarlarına izin verebilir ve ayarları özelleştirebilirsiniz. Klasörleri izle seçeneğinden paylaşmak istediğiniz içeriği ekleyebilir ya da çıkarabilirsiniz.



Not: Windows XP'de bu seçenek için en az Media Player 11'e ihtiyacınız olacaktır.

Diğer alternatif Yazılımlar

Diğer alternatif Yazılımlar şunlardır:

Tiversity : www.tiversity.com
TwonkyVision Media Server : www.twonkymedia.com
ORB : www.orb.com
MediaTomb : www.mediatomb.cc
Fuppes : <http://fuppes.ulrich-voelkel.de/>

Not: Ortam Sunucu aygıtı ya da yazılım paketi Conceptronic CFULLHDMaI tarafından algılanamazsa lütfen belirli aygıt/yazılım paketlerinin yetenek ve ayarlarını kontrol edin. Aygıt uyumlu olduğunda ve doğru olarak kurulduğunda CFULLHDMaI tarafından televizyon sisteminizde seçilebilir aygıt olarak gösterilecektir.

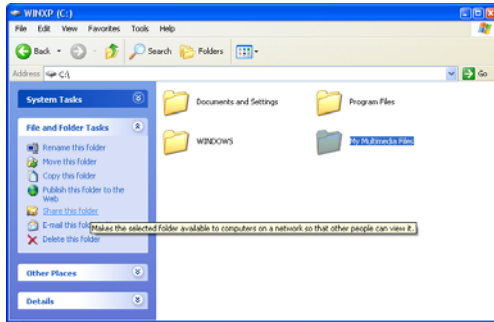
16. Ortam Dosyalarının Windows'ta Paylaştırılması

Ortam dosyalarınızı UPnP AV sunucu olmadan bir bilgisayar ya da NAS'tan oynatmak isterseniz, ünitenin Samba istemci özelliğini kullanabilirsiniz. Ünitenin Samba istemcisi ana menünün 'My Media' bölümüyle birleştirilmiştir.

Bu bölümdeki adımları izleyerek ortam dosyalarınızı Windows ile çalışan bilgisayarınızda paylaşabilirsiniz. Dosyaların NAS aygıtında nasıl paylaştırılacağı konusunda bilgi almak için lütfen NAS aygıtınızın kılavuzuna göz atın.

16.1 Windows XP'de dosya paylaşımı

- Başlat menüsünden 'My Computer' (Bilgisayım)'ın kısa yol tuşunu açın ve paylaştırmak istediğiniz ortam dosyalarını içeren klasöre gidin.
- Ortam dosyaları içeren klasöre tek tıklayın ve sol menü çubuğundan 'Share this folder' (Bu klasörü paylaş) seçeneğini seçin.



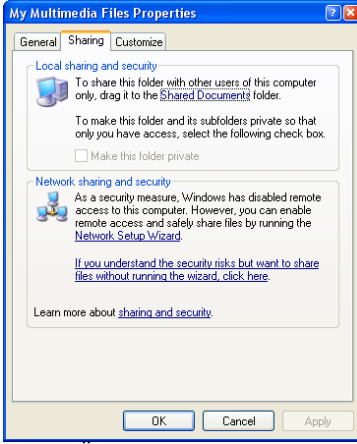
[Bilgisayım - Paylaşım Klasörü]

Klasörün 'Sharing' sayfası ile birlikte özellikleri gösterilir.

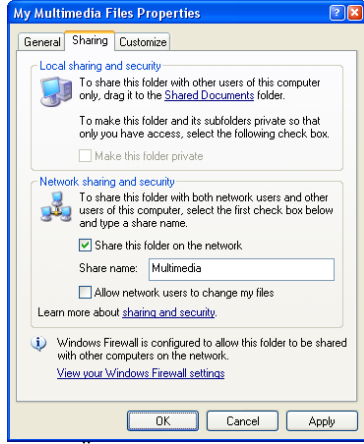
Klasörü paylaştırmak için 'Network sharing and security' (Ağ paylaşımı ve güvenlik) bölümü kullanılabilir.

Daha önceden herhangi bir klasör paylaştırmadıysanız, penceredeki 'Network Setup Wizard' satırına tıklayarak Network Setup Wizard (Ağ Kurulum Sihirbazı)'nı çalıştırmamız gerekir.

TÜRKÇE



[Özellikler - Paylaşım Sayfası]



[Özellikler - Paylaşım Sayfası]

- Ağ Kurulum Sihirbazı daha önceden tamamlandıysa, **'Share this folder on the network'** (Bu klasörü ağda paylaşım aç) üzerine tıklayarak klasörünüzü paylaşabilirsiniz.
- Paylaşım için metin alanında bir ad girin ve **'Apply'** (Uygula) üzerine tıklayın.
- Pencereyi kapatmak için **'OK'**e tıklayın.

Klasör simgesinin altında bir el işaretinin görünmesi klasörün bilgisayarda paylaşımına açıldığını gösterir.

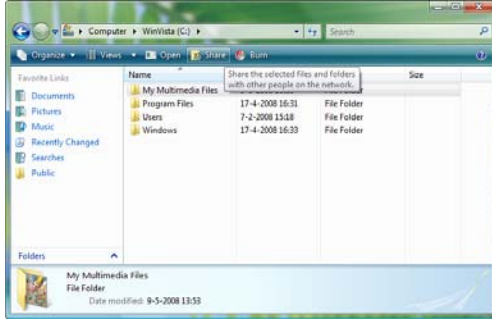


[Paylaşımlı Klasör]

TÜRKÇE

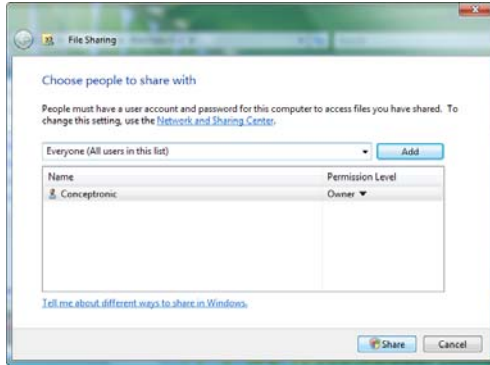
16.2 Windows Vista'da dosya paylaşımı

- Başlat menüsünden 'Computer' (Bilgisayar)'ın kısa yol tuşunu açın ve paylaşılmak istediğiniz ortam dosyalarını içeren klasöre gidin.
- Ortam dosyaları içeren klasöre tek tıklayın ve pencerenin üst menüsünden 'Share' (Paylaşım) seçeneğini seçin.



[Bilgisayar - Klasör Paylaşırma]

Varsayılan olarak kendi kullanıcınız klasörün sahibi olarak paylaşım listesindedir.

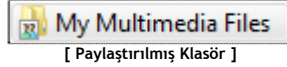


[Paylaşırma Özellikleri]

- Açılır listeden seçerek ve 'Add (Ekle)' düğmesine basarak paylaşım listesine daha fazla kullanıcı ekleyebilirsiniz.
- Kullanıcı listesi tamamlandığında, klasörü paylaşırılmak için 'Share' (Paylaşım) düğmesine tıklayın.

Klasör, üzerinde 2 insan resmi olan bir simge ile listelenir ve bu küçük simge klasörün bilgisayarınızda paylaşırma açıldığını gösterir.

TÜRKÇE



16.3 Paylaşılmış ortam dosyalarınıza göz atma

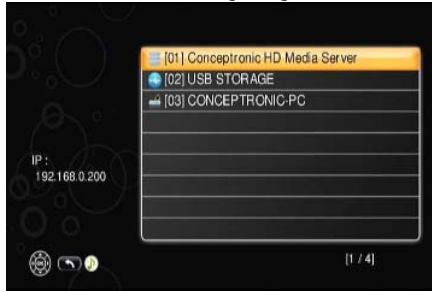
Ortam dosyaları içeren klasörünüz paylaştırdığınızda ünite üzerinden dosyalara göz atabilirsiniz.

- Ana menüden 'My Media' seçeneğini seçin.



[Ana Menü]

Tüm UPnP AV sunucular ve bağlı USB aygıtlar (varsa) ekranda listelenir. Birkaç saniye içinde mevcut Samba paylaşımları UPnP AV sunucuların altında farklı bir simge ile gösterilerek listelenecektir:



[Ortam Sunucu Listesi]

Artık bölüm 7'de açıklandığı gibi ortam dosyalarınıza göz atabilir ve dosyalarınızı oynatabilirsiniz.

Conceptronic Full HD Media Player kullanmanın keyfini çıkarın!

LICENCE AGREEMENT

Licensing Information

This Conceptronic product CFULLHDMaI includes copyrighted third-party software licensed under the terms of the GNU General Public License.
Please see The GNU General Public License for the exact terms and conditions of this license.

Specially, the following parts of this product are subject to the GNU GPL:

[Player side]

Linux kernel 2.6.15 (GPL)
busybox-1.50 (GPL)
udhcp-0.9.8 (021031) (GPL)
zlib
Tiff-3.8.2 (GPL)
Jpeg-6b
Microwindow: 0.89 pre9 (MPL)
Gcc- 4.0.4 (GPL)
Bintool-2.17 (GPL)
uClibc 0.9.28 (GPL)
Intel UPnP A/V (BSD)
Samba 3.0.26a (GPL)
rTorrent 0.8.2 (GPL)

[Server Site]

Jpeg2000 (GPL)
ffmpeg version date 20050624(GPL)
faac Freeware Advanced Audio codec v1.18 beta (LGPL)
faad2 Freeware Advanced Audio (AAC) Decoder including SBR decoding (GPL)
Lame LAME ain't an MP3 Encoder 3.97 (LGPL)
Libogg 1.1.2(GPL)
Libtheora 1.0 alpha 5(GPL)
Libvoorbis-1.1.1 (GPL)
Xvidcore 1.1.0 beta 2 (GPL)
Lighthttpd 1.4.11(revised BSD)
Intel UPnP A/V (BSD)

All listed software packages are copyright by their respective authors. Please see the source code for detailed information.

Availability of source code

Conceptronic. has eposed the full source code of the GPL licensed software, including any scripts to control compilation and installation of the object code. All future firmware updates will also be accompanied with their respective source code. For more information on how you can obtain our open source code, please visit our web site.

LICENCE AGREEMENT

GNU GENERAL PUBLIC LICENSE Version 2, June 1991

Copyright (C) 1989, 1991 Free Software Foundation, Inc.
Temple Place, Suite 330, Boston, MA 02111-1307 USA
Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies
of this license document, but changing it is not allowed.

Preamble

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public License is intended to guarantee your freedom to share and change free software--to make sure the software is free for all its users. This General Public License applies to most of the Free Software Foundation's software and to any other program whose authors commit to using it. (Some other Free Software Foundation software is covered by the GNU Library General Public License instead.) You can apply it to your programs, too.

When we speak of free software, we are referring to freedom, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this service if you wish), that you receive source code or can get it if you want it, that you can change the software or use pieces of it in new free programs; and that you know you can do these things.

To protect your rights, we need to make restrictions that forbid anyone to deny you these rights or to ask you to surrender the rights. These restrictions translate to certain responsibilities for you if you distribute copies of the software, or if you modify it.

For example, if you distribute copies of such a program, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that you have. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. And you must show them these terms so they know their rights.

We protect your rights with two steps: (1) copyright the software, and (2) offer you this license which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the software.

Also, for each author's protection and ours, we want to make certain that everyone understands that there is no warranty for this free software. If the software is modified by someone else and passed on, we want its recipients to know that what they have is not the original, so that any problems introduced by others will not reflect on the original authors' reputations.

Finally, any free program is threatened constantly by software patents. We wish to avoid the danger that redistributors of a free program will individually obtain patent licenses, in effect making the program proprietary. To prevent this, we have made it clear that any patent must be licensed for everyone's free use or not licensed at all.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow.

GNU GENERAL PUBLIC LICENSE TERMS AND CONDITIONS FOR COPYING, DISTRIBUTION AND MODIFICATION

0. This License applies to any program or other work which contains a notice placed by the copyright holder saying it may be distributed under the terms of this General Public License. The "Program", below, refers to any such program or work, and a "work based on the Program" means either the Program or any derivative work under copyright law: that is to say, a work containing the Program or a portion of it, either verbatim or with modifications and/or translated into another language. (Hereinafter, translation is included without limitation in the term "modification".) Each licensee is addressed as "you".

Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License; they are outside its scope. The act of running the Program is not restricted, and the output from the Program is covered only if its contents constitute a work based on the Program (independent of having been made by running the Program). Whether that is true depends on what the Program does.

LICENCE AGREEMENT

1. You may copy and distribute verbatim copies of the Program's source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice and disclaimer of warranty; keep intact all the notices that refer to this License and to the absence of any warranty; and give any other recipients of the Program a copy of this License along with the Program.

You may charge a fee for the physical act of transferring a copy, and you may at your option offer warranty protection in exchange for a fee.

2. You may modify your copy or copies of the Program or any portion of it, thus forming a work based on the Program, and copy and distribute such modifications or work under the terms of Section 1 above, provided that you also meet all of these conditions:

a) You must cause the modified files to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.

b) You must cause any work that you distribute or publish, that in whole or in part contains or is derived from the Program or any part thereof, to be licensed as a whole at no charge to all third parties under the terms of this License.

c) If the modified program normally reads commands interactively when run, you must cause it, when started running for such interactive use in the most ordinary way, to print or display an announcement including an appropriate copyright notice and a notice that there is no warranty (or else, saying that you provide a warranty) and that users may redistribute the program under these conditions, and telling the user how to view a copy of this License. (Exception: if the Program itself is interactive but does not normally print such an announcement, your work based on the Program is not required to print an announcement.)

These requirements apply to the modified work as a whole. If identifiable sections of that work are not derived from the Program, and can be reasonably considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections when you distribute them as separate works. But when you distribute the same sections as part of a whole which is a work based on the Program, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licensees extend to the entire whole, and thus to each and every part regardless of who wrote it.

Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Program.

In addition, mere aggregation of another work not based on the Program with the Program (or with a work based on the Program) on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this License.

3. You may copy and distribute the Program (or a work based on it, under Section 2) in object code or executable form under the terms of Sections 1 and 2 above provided that you also do one of the following:

a) Accompany it with the complete corresponding machine-readable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,

b) Accompany it with a written offer, valid for at least three years, to give any third party, for a charge no more than your cost of physically performing source distribution, a complete machine-readable copy of the corresponding source code, to be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,

c) Accompany it with the information you received as to the offer to distribute corresponding source code. (This alternative is allowed only for noncommercial distribution and only if you received the program in object code or executable form with such an offer, in accord with Subsection b above.)

The source code for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For an executable work, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to control compilation and installation of the executable. However, as a special exception, the source code distributed need not include anything that is normally distributed (in either source or binary form) with the major components (compiler, kernel, and so on) of the operating system on which the executable runs, unless that component itself accompanies the executable.

LICENCE AGREEMENT

If distribution of executable or object code is made by offering access to copy from a designated place, then offering equivalent access to copy the source code from the same place counts as distribution of the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the object code.

4. You may not copy, modify, sublicense, or distribute the Program except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense or distribute the Program is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.

5. You are not required to accept this License, since you have not signed it. However, nothing else grants you permission to modify or distribute the Program or its derivative works. These actions are prohibited by law if you do not accept this License. Therefore, by modifying or distributing the Program (or any work based on the Program), you indicate your acceptance of this License to do so, and all its terms and conditions for copying, distributing or modifying the Program or works based on it.

6. Each time you redistribute the Program (or any work based on the Program), the recipient automatically receives a license from the original licensor to copy, distribute or modify the Program subject to these terms and conditions. You may not impose any further restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein. You are not responsible for enforcing compliance by third parties to this License.

7. If, as a consequence of a court judgment or allegation of patent infringement or for any other reason (not limited to patent issues), conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot distribute so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not distribute the Program at all. For example, if a patent license would not permit royalty-free redistribution of the Program by all those who receive copies directly or indirectly through you, then the only way you could satisfy both it and this License would be to refrain entirely from distribution of the Program.

If any portion of this section is held invalid or unenforceable under any particular circumstance, the balance of the section is intended to apply and the section as a whole is intended to apply in other circumstances. It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system, which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute software through any other system and a licensee cannot impose that choice.

This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence of the rest of this License.

8. If the distribution and/or use of the Program is restricted in certain countries either by patents or by copyrighted interfaces, the original copyright holder who places the Program under this License may add an explicit geographical distribution limitation excluding those countries, so that distribution is permitted only in or among countries not thus excluded. In such case, this License incorporates the limitation as if written in the body of this License.

9. The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

Each version is given a distinguishing version number. If the Program specifies a version number of this License which applies to it and "any later version", you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Program does not specify a version number of this License, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

10. If you wish to incorporate parts of the Program into other free programs whose distribution conditions are different, write to the author to ask for permission. For software which is copyrighted by the Free Software Foundation, write to the Free Software Foundation; we sometimes make exceptions for this. Our decision will be guided by the two goals of preserving the free status of all derivatives of our free software and of promoting the sharing and reuse of software generally.

LICENCE AGREEMENT

NO WARRANTY

11. BECAUSE THE PROGRAM IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE PROGRAM, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE PROGRAM "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE PROGRAM IS WITH YOU. SHOULD THE PROGRAM PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

12. IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE PROGRAM AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE PROGRAM (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE PROGRAM TO OPERATE WITH ANY OTHER PROGRAMS), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

END OF TERMS AND CONDITIONS

How to Apply These Terms to Your New Programs

If you develop a new program, and you want it to be of the greatest possible use to the public, the best way to achieve this is to make it free software which everyone can redistribute and change under these terms.

To do so, attach the following notices to the program. It is safest to attach them to the start of each source file to most effectively convey the exclusion of warranty; and each file should have at least the "copyright" line and a pointer to where the full notice is found.

, 1 April 1989
Ty Coon, President of Vice

This General Public License does not permit incorporating your program into proprietary programs. If your program is a subroutine library, you may consider it more useful to permit linking proprietary applications with the lib

Copyright (c) 2000 Intel Corporation
All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

* Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
* Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

* Neither name of Intel Corporation nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL INTEL OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

LICENCE AGREEMENT

GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE Version 2.1, February 1999

Copyright (C) 1991, 1999 Free Software Foundation, Inc. 51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA
Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

[This is the first released version of the Lesser GPL. It also counts as the successor of the GNU Library Public License, version 2, hence the version number 2.1.]

Preamble

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public Licenses are intended to guarantee your freedom to share and change free software--to make sure the software is free for all its users.

This license, the Lesser General Public License, applies to some specially designated software packages--typically libraries--of the Free Software Foundation and other authors who decide to use it. You can use it too, but we suggest you first think carefully about whether this license or the ordinary General Public License is the better strategy to use in any particular case, based on the explanations below.

When we speak of free software, we are referring to freedom of use, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this service if you wish); that you receive source code or can get it if you want it; that you can change the software and use pieces of it in new free programs; and that you are informed that you can do these things.

To protect your rights, we need to make restrictions that forbid distributors to deny you these rights or to ask you to surrender these rights. These restrictions translate to certain responsibilities for you if you distribute copies of the library or if you modify it.

For example, if you distribute copies of the library, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that we gave you. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. If you link other code with the library, you must provide complete object files to the recipients, so that they can relink them with the library after making changes to the library and recompiling it. And you must show them these terms so they know their rights.

We protect your rights with a two-step method: (1) we copyright the library, and (2) we offer you this license, which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the library.

To protect each distributor, we want to make it very clear that there is no warranty for the free library. Also, if the library is modified by someone else and passed on, the recipients should know that what they have is not the original version, so that the original author's reputation will not be affected by problems that might be introduced by others.

Finally, software patents pose a constant threat to the existence of any free program. We wish to make sure that a company cannot effectively restrict the users of a free program by obtaining a restrictive license from a patent holder. Therefore, we insist that any patent license obtained for a version of the library must be consistent with the full freedom of use specified in this license.

Most GNU software, including some libraries, is covered by the ordinary GNU General Public License. This license, the GNU Lesser General Public License, applies to certain designated libraries, and is quite different from the ordinary General Public License. We use this license for certain libraries in order to permit linking those libraries into non-free programs.

When a program is linked with a library, whether statically or using a shared library, the combination of the two is legally speaking a combined work, a derivative of the original library. The ordinary General Public License therefore permits such linking only if the entire combination fits its criteria of freedom. The Lesser General Public License permits more lax criteria for linking other code with the library.

We call this license the "Lesser" General Public License because it does less to protect the user's freedom than the ordinary General Public License. It also provides other free software developers less of an advantage over competing non-free programs. These disadvantages are the reason we use the ordinary General Public License for many libraries. However, the Lesser license provides advantages in certain special circumstances.

LICENCE AGREEMENT

For example, on rare occasions, there may be a special need to encourage the widest possible use of a certain library, so that it becomes a de-facto standard. To achieve this, non-free programs must be allowed to use the library. A more frequent case is that a free library does the same job as widely used non-free libraries. In this case, there is little to gain by limiting the free library to free software only, so we use the Lesser General Public License.

In other cases, permission to use a particular library in non-free programs enables a greater number of people to use a large body of free software. For example, permission to use the GNU C Library in non-free programs enables many more people to use the whole GNU operating system, as well as its variant, the GNU/Linux operating system.

Although the Lesser General Public License is less protective of the users' freedom, it does ensure that the user of a program that is linked with the Library has the freedom and the wherewithal to run that program using a modified version of the Library.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow. Pay close attention to the difference between a "work based on the library" and a "work that uses the library". The former contains code derived from the library, whereas the latter must be combined with the library in order to run.

GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE TERMS AND CONDITIONS FOR COPYING, DISTRIBUTION AND MODIFICATION

0. This License Agreement applies to any software library or other program which contains a notice placed by the copyright holder or other authorized party saying it may be distributed under the terms of this Lesser General Public License (also called "this License"). Each licensee is addressed as "you".

A "library" means a collection of software functions and/or data prepared so as to be conveniently linked with application programs (which use some of those functions and data) to form executables.

The "Library", below, refers to any such software library or work which has been distributed under these terms. A "work based on the Library" means either the Library or any derivative work under copyright law: that is to say, a work containing the Library or a portion of it, either verbatim or with modifications and/or translated straightforwardly into another language. (Hereinafter, translation is included without limitation in the term "modification".)

"Source code" for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For a library, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to control compilation and installation of the library.

Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License; they are outside its scope. The act of running a program using the Library is not restricted, and output from such a program is covered only if its contents constitute a work based on the Library (independent of the use of the Library in a tool for writing it). Whether that is true depends on what the Library does and what the program that uses the Library does.

1. You may copy and distribute verbatim copies of the Library's complete source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice and disclaimer of warranty; keep intact all the notices that refer to this License and to the absence of any warranty; and distribute a copy of this License along with the Library.

You may charge a fee for the physical act of transferring a copy, and you may at your option offer warranty protection in exchange for a fee.

2. You may modify your copy or copies of the Library or any portion of it, thus forming a work based on the Library, and copy and distribute such modifications or work under the terms of Section 1 above, provided that you also meet all of these conditions:

- a) The modified work must itself be a software library.
- b) You must cause the files modified to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.
- c) You must cause the whole of the work to be licensed at no charge to all third parties under the terms of this License.

LICENCE AGREEMENT

d) If a facility in the modified Library refers to a function or a table of data to be supplied by an application program that uses the facility, other than as an argument passed when the facility is invoked, then you must make a good faith effort to ensure that, in the event an application does not supply such function or table, the facility still operates, and performs whatever part of its purpose remains meaningful.

(For example, a function in a library to compute square roots has a purpose that is entirely well-defined independent of the application. Therefore, Subsection 2d requires that any application-supplied function or table used by this function must be optional: if the application does not supply it, the square root function must still compute square roots.)

These requirements apply to the modified work as a whole. If identifiable sections of that work are not derived from the Library, and can be reasonably considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections when you distribute them as separate works. But when you distribute the same sections as part of a whole which is a work based on the Library, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licensees extend to the entire whole, and thus to each and every part regardless of who wrote it.

Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Library.

In addition, mere aggregation of another work not based on the Library with the Library (or with a work based on the Library) on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this License.

3. You may opt to apply the terms of the ordinary GNU General Public License instead of this License to a given copy of the Library. To do this, you must alter all the notices that refer to this License, so that they refer to the ordinary GNU General Public License, version 2, instead of to this License. (If a newer version than version 2 of the ordinary GNU General Public License has appeared, then you can specify that version instead if you wish.) Do not make any other change in these notices.

Once this change is made in a given copy, it is irreversible for that copy, so the ordinary GNU General Public License applies to all subsequent copies and derivative works made from that copy.

This option is useful when you wish to copy part of the code of the Library into a program that is not a library.

4. You may copy and distribute the Library (or a portion or derivative of it, under Section 2) in object code or executable form under the terms of Sections 1 and 2 above provided that you accompany it with the complete corresponding machine-readable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange.

If distribution of object code is made by offering access to copy from a designated place, then offering equivalent access to copy the source code from the same place satisfies the requirement to distribute the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the object code.

5. A program that contains no derivative of any portion of the Library, but is designed to work with the Library by being compiled or linked with it, is called a "work that uses the Library". Such a work, in isolation, is not a derivative work of the Library, and therefore falls outside the scope of this License.

However, linking a "work that uses the Library" with the Library creates an executable that is a derivative of the Library (because it contains portions of the Library), rather than a "work that uses the library". The executable is therefore covered by this License. Section 6 states terms for distribution of such executables.

When a "work that uses the Library" uses material from a header file that is part of the Library, the object code for the work may be a derivative work of the Library even though the source code is not. Whether this is true is especially significant if the work can be linked without the Library, or if the work is itself a library. The threshold for this to be true is not precisely defined by law.

If such an object file uses only numerical parameters, data structure layouts and accessors, and small macros and small inline functions (ten lines or less in length), then the use of the object file is unrestricted, regardless of whether it is legally a derivative work. (Executables containing this object code plus portions of the Library will still fall under Section 6.)

LICENCE AGREEMENT

Otherwise, if the work is a derivative of the Library, you may distribute the object code for the work under the terms of Section 6. Any executables containing that work also fall under Section 6, whether or not they are linked directly with the Library itself.

6. As an exception to the Sections above, you may also combine or link a "work that uses the Library" with the Library to produce a work containing portions of the Library, and distribute that work under terms of your choice, provided that the terms permit modification of the work for the customer's own use and reverse engineering for debugging such modifications.

You must give prominent notice with each copy of the work that the Library is used in it and that the Library and its use are covered by this License. You must supply a copy of this License. If the work during execution displays copyright notices, you must include the copyright notice for the Library among them, as well as a reference directing the user to the copy of this License. Also, you must do one of these things:

- a) Accompany the work with the complete corresponding machine-readable source code for the Library including whatever changes were used in the work (which must be distributed under Sections 1 and 2 above); and, if the work is an executable linked with the Library, with the complete machine-readable "work that uses the Library", as object code and/or source code, so that the user can modify the Library and then relink to produce a modified executable containing the modified Library. (It is understood that the user who changes the contents of definitions files in the Library will not necessarily be able to recompile the application to use the modified definitions.)
- b) Use a suitable shared library mechanism for linking with the Library. A suitable mechanism is one that (1) uses at run time a copy of the library already present on the user's computer system, rather than copying library functions into the executable, and (2) will operate properly with a modified version of the library, if the user installs one, as long as the modified version is interface-compatible with the version that the work was made with.
- c) Accompany the work with a written offer, valid for at least three years, to give the same user the materials specified in Subsection 6a, above, for a charge no more than the cost of performing this distribution.
- d) If distribution of the work is made by offering access to copy from a designated place, offer equivalent access to copy the above specified materials from the same place.
- e) Verify that the user has already received a copy of these materials or that you have already sent this user a copy.

For an executable, the required form of the "work that uses the Library" must include any data and utility programs needed for reproducing the executable from it. However, as a special exception, the materials to be distributed need not include anything that is normally distributed (in either source or binary form) with the major components (compiler, kernel, and so on) of the operating system on which the executable runs, unless that component itself accompanies the executable.

It may happen that this requirement contradicts the license restrictions of other proprietary libraries that do not normally accompany the operating system. Such a contradiction means you cannot use both them and the Library together in an executable that you distribute.

7. You may place library facilities that are a work based on the Library side-by-side in a single library together with other library facilities not covered by this License, and distribute such a combined library, provided that the separate distribution of the work based on the Library and of the other library facilities is otherwise permitted, and provided that you do these two things:

- a) Accompany the combined library with a copy of the same work based on the Library, uncombined with any other library facilities. This must be distributed under the terms of the Sections above.
- b) Give prominent notice with the combined library of the fact that part of it is a work based on the Library, and explaining where to find the accompanying uncombined form of the same work.

8. You may not copy, modify, sublicense, link with, or distribute the Library except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense, link with, or distribute the Library is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.

LICENCE AGREEMENT

9. You are not required to accept this License, since you have not signed it. However, nothing else grants you permission to modify or distribute the Library or its derivative works. These actions are prohibited by law if you do not accept this License. Therefore, by modifying or distributing the Library (or any work based on the Library), you indicate your acceptance of this License to do so, and all its terms and conditions for copying, distributing or modifying the Library or works based on it.

10. Each time you redistribute the Library (or any work based on the Library), the recipient automatically receives a license from the original licensor to copy, distribute, link with or modify the Library subject to these terms and conditions. You may not impose any further restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein. You are not responsible for enforcing compliance by third parties with this License.

11. If, as a consequence of a court judgment or allegation of patent infringement or for any other reason (not limited to patent issues), conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot distribute so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not distribute the Library at all. For example, if a patent license would not permit royalty-free redistribution of the Library by all those who receive copies directly or indirectly through you, then the only way you could satisfy both it and this License would be to refrain entirely from distribution of the Library.

If any portion of this section is held invalid or unenforceable under any particular circumstance, the balance of the section is intended to apply, and the section as a whole is intended to apply in other circumstances.

It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute software through any other system and a licensee cannot impose that choice.

This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence of the rest of this License.

12. If the distribution and/or use of the Library is restricted in certain countries either by patents or by copyrighted interfaces, the original copyright holder who places the Library under this License may add an explicit geographical distribution limitation excluding those countries, so that distribution is permitted only in or among countries not thus excluded. In such case, this License incorporates the limitation as if written in the body of this License.

13. The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the Lesser General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

Each version is given a distinguishing version number. If the Library specifies a version number of this License which applies to it and "any later version", you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Library does not specify a license version number, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

14. If you wish to incorporate parts of the Library into other free programs whose distribution conditions are incompatible with these, write to the author to ask for permission. For software which is copyrighted by the Free Software Foundation, write to the Free Software Foundation; we sometimes make exceptions for this. Our decision will be guided by the two goals of preserving the free status of all derivatives of our free software and of promoting the sharing and reuse of software generally.

LICENCE AGREEMENT

NO WARRANTY

15. BECAUSE THE LIBRARY IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE LIBRARY, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE LIBRARY "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE LIBRARY IS WITH YOU. SHOULD THE LIBRARY PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

16. IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE LIBRARY AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE LIBRARY (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE LIBRARY TO OPERATE WITH ANY OTHER SOFTWARE), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

END OF TERMS AND CONDITIONS

Libtiff - Use and Copyright

Copyright (c) 1988-1997 Sam Leffler
Copyright (c) 1991-1997 Silicon Graphics, Inc.

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that (i) the above copyright notices and this permission notice appear in all copies of the software and related documentation, and (ii) the names of Sam Leffler and Silicon Graphics may not be used in any advertising or publicity relating to the software without the specific, prior written permission of Sam Leffler and Silicon Graphics.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS-IS" AND WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS, IMPLIED OR OTHERWISE, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, ANY WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

IN NO EVENT SHALL SAM LEFFLER OR SILICON GRAPHICS BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INCIDENTAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OF ANY KIND, OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER OR NOT ADVISED OF THE POSSIBILITY OF DAMAGE, AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

LICENCE AGREEMENT

BSD LICENSE

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- * Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- * Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- * Neither the name of Conceptronic nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY CONCEPTRONIC "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL CONCEPTRONIC BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

REVISED BSD LICENSE

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- * Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- * Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- * Neither the name of Conceptronic nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY CONCEPTRONIC "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL CONCEPTRONIC BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.