

# Conceptronic CMEDHOST Snelstart handleiding

**Hartelijk gefeliciteerd met de aanschaf van uw  
Conceptronic CMEDHOST.**

In de bijgaande Snelstart handleiding wordt stap voor stap uitgelegd hoe u de Conceptronic Grab'n'GO Media Adapter to TV kunt gebruiken.

Ingeval van problemen adviseren wij u onze **support-site** te bezoeken (ga naar: [www.conceptronic.net](http://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 contact met ons op via e-mail: [support@conceptronic.net](mailto:support@conceptronic.net)

Voor meer informatie over Conceptronic producten kunt u terecht op de Conceptronic website: [www.conceptronic.net](http://www.conceptronic.net).

## 1. Introductie

Voordat u met de bediening van het apparaat begint wordt geadviseerd om deze handleiding uitvoerig te lezen en te bewaren voor toekomstige naslag.

### 1.1 Inhoud van de verpakking

Controleer de inhoud van de verpakking voordat u het apparaat aansluit op uw tv of monitor:

- 1x Conceptronic Grab'n'GO Media Adapter to TV
- 1x Afstandsbediening (inclusief CR2025 Lithium Batterij)
- 1x Spanningsadapter (5V DC, 2A)
- 1x Audio/Video kabel (Composiet)
- 1x S-VIDEO naar S-VIDEO Kabel
- 1x Composiet naar SCART Adapter
- 1x Meertalige Snelstart Handleiding
- 1x Standaard voor CMEDHOST

# NEDERLANDS

## 1.2 Mogelijkheden

- Ondersteuning voor USB opslagapparaten en geheugenkaarten.
- Ondersteuning voor meerdere talen: Engels, Nederlands, Spaans, Frans, Italiaans, Duits en Portugees.
- Ondersteuning voor meerdere partities.
- Voorbeeld van de aanwezige Media bestanden.
- Ondersteuning voor ondertiteling (.SMI/.SRT/.SUB/.SSA) voor MPEG4 (AVI), D1 resolutie.
- Ondersteuning voor AVI (MPEG4), MPG (MPEG1, MPEG2), DAT (VCD), VOB (DVD), WAV, WMA, MP3, JPG.
- Ondersteuning voor diverse Codecs. Zie de website voor een lijst met ondersteunde Codecs.
- Uitgangen: Composiet video/audio/VGA/S-video.
- Ondersteuning voor PAL/NTSC.
- Verschillende herhaalstanden mogelijk.
- Bestandsbewerking mogelijk (DELETE/RENAME/NEW FOLDER/PROPERTIES).
- Ingebouwde schermbeveiliging.
- Foto's bekijken op verschillende manieren:
  - Slide show (foto's achter elkaar laten zien) met achtergrondmuziek.
  - 14 overgangsmogelijkheden; overgangs tussentijd instelbaar.
  - Zoom, rotatie, verplaats-functies.
- Aanwezige bestanden kunnen gesorteerd worden op naam/grootte/tijd/type.

## 1.3 Waarschuwingen

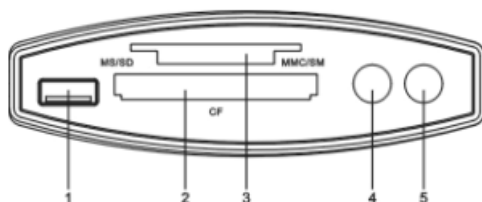
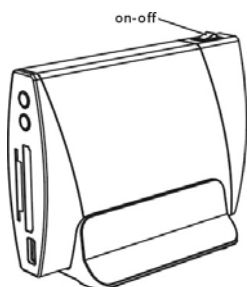
- Probeer de bijgeleverde spanningsadapter niet open te maken. De hoge spanning van de adapter kan verwondingen veroorzaken. Indien de adapter defect is, neem dan contact op met uw dealer of de helpdesk van Conceptronic.
- Houdt het apparaat weg bij vuil en stof.
- Stel het apparaat niet bloot aan water of andere vloeistoffen.
- Als u het apparaat voor een langere tijd niet gebruikt, koppel deze dan los van de stroomaansluiting.
- Vermijd het gebruik van het apparaat in een brandbare omgeving.
- Vervang de batterij van de afstandsbediening voor een batterij van hetzelfde type als deze zwak of leeg is. Zorg voor een veilige manier om de batterijen af te voeren. Indien mogelijk, recycle de batterijen. Om corrosie te voorkomen dient u de batterij uit de afstandsbediening te verwijderen als deze langere tijd niet gebruikt wordt.
- Houd de afstandsbediening weg bij vocht; laat de afstandsbediening niet vallen.
- Gebruik de afstandsbediening niet bij intens zonlicht.
- NOOIT het apparaat schudden, laten vallen of tegen het apparaat stoten.
- Om oververhitting tegen te gaan dient u het apparaat niet af te dekken.
- De CMEDHOST ondersteunt alleen het FAT / FAT32 bestandssysteem (NTFS wordt niet ondersteund).
- De informatie op het aangesloten apparaat kan gefragmenteerd zijn. Dit kan de afspelresultaten beïnvloeden. Het wordt aangeraden om het aangesloten apparaat af en toe te defragmenteren op uw computer.

## NEDERLANDS

### 2. Functies van de Grab'n'GO Media Adapter to TV

#### 2.1 Uitleg van de CMEDHOST

- **Hoofd-apparaat**



① USB aansluiting

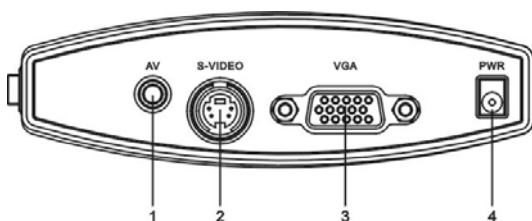
② CF/Microdrive Kaart slot

③ MS/SD/MMC/SM Kaart slot

④ Ontvanger voor de afstandsbediening

⑤ Spannings Indicatie LED

- **Achterzijde**



① AV Uitgang

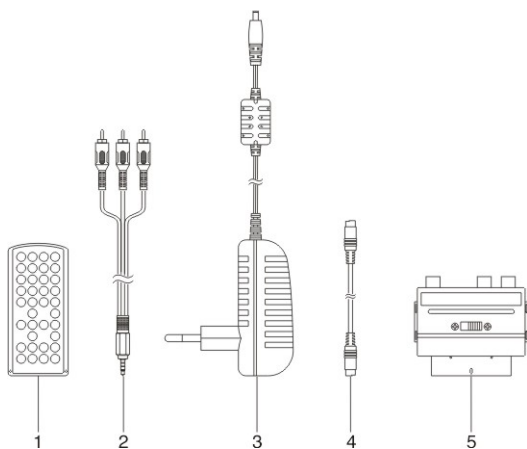
② S-VIDEO Uitgang

③ VGA Uitgang

④ Spanningsaansluiting

# NEDERLANDS

## 2.2 Accessoires



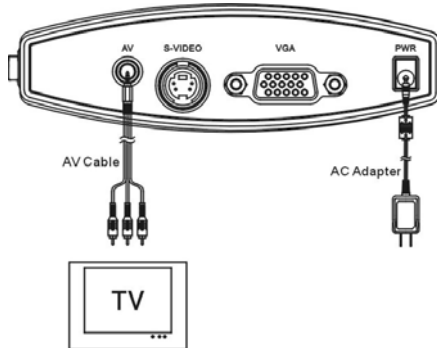
1. Afstandsbediening met batterij
2. AV Kabel voor de CMEDHOST
3. Spanningsadapter 5V DC, 2A
4. S-Video Kabel voor de CMEDHOST
5. Scart Adapter (Kan gebruikt worden in combinatie met de AV Kabel)
6. Standaard voor CMEDHOST

## NEDERLANDS

### 3. De Grab'n'GO Media Adapter to TV aansluiten

#### 3.1 Verbinden met de TV

Verbindt het apparaat met de TV (zoals hieronder aangegeven)



De 3 RCA connectoren (geel, rood en wit gekleurd) van de AV kabel moeten overeenkomen met de daarvoor bestemde ingangen van uw TV. Wanneer uw TV geen Composiet aansluitingen heeft kunt u de bijgeleverde Composiet naar SCART adapter gebruiken, of de bijgeleverde S-VIDEO kabel (Alleen voor beeld! Gebruik de Composiet kabel voor geluid!).

#### **NOTITIE:**

De Conceptronic CMEDHOST kan gebruikt worden met een TV of monitor. Als u de CMEDHOST aansluit op de TV kunt u de S-VIDEO of composiet kabel gebruiken (Met of zonder SCART adapter). Controleer de handleiding van uw TV voor het selecteren van de juiste ingang voor de CMEDHOST. Als u de CMEDHOST in VGA stand gebruikt dient u op de knop TV op de afstandsbediening te drukken om de juiste uitgang te selecteren.

Als u de SCART adapter gebruikt, controleer dan of de aanwezige schakelaar op de adapter is ingesteld op "INPUT". Als de schakelaar op "OUTPUT" staat zal het beeld van de CMEDHOST niet goed door de TV worden ontvangen.

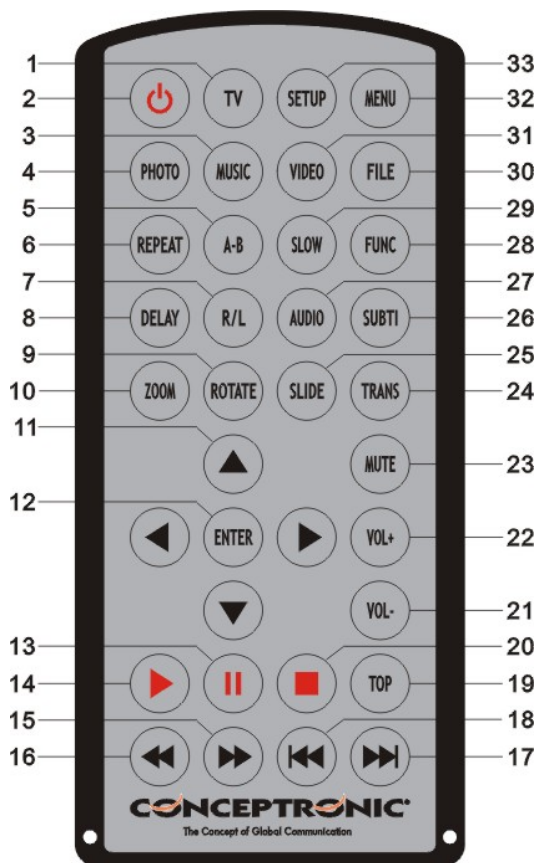
Als u een monitor gebruikt dient u gebruik te maken van een VGA kabel welke verbonden moet worden met de VGA OUT (3) aansluiting. Druk (een paar keer) op de TV knop tot de monitor automatisch aanspringt (Uit de stand-by stand).

Om te kunnen wisselen tussen de verschillende uitgangen van de mediaspeler (VGA, TV, S-VIDEO) dient u op de TV knop op de afstandsbediening te drukken.

# NEDERLANDS

## 4. De Afstandsbediening

### 4.1 Uitleg van de Afstandsbediening



## NEDERLANDS

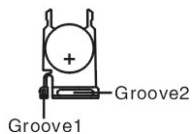
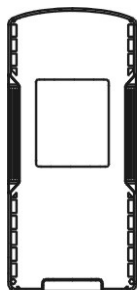
Nr.	Beschrijving
1	<b>TV</b> Selecteer het video systeem. (PAL / NTSC)
2	<b>POWER</b> Zet apparaat in/uit stand-by stand. (AAN/UIT)
3	<b>MUSIC</b> Directe toegangsknop naar muziek
4	<b>PHOTO</b> Directe toegangsknop naar foto's
5	<b>A-B</b> Speel een geselecteerd stuk herhaald af. Druk 1 maal op de knop om het beginpunt <A> in te stellen; druk nogmaals om het eindpunt <B> in te stellen en af te spelen; druk nogmaals om het spelen af te breken. LET OP: Dit werkt alleen bij films, niet bij muziek!
6	<b>REPEAT</b> Selecteer een herhaalstand.
7	<b>L/R</b> Selecteer de audio uitgang: rechts, links en stereo.
8	<b>DELAY</b> Selecteer de tussentijd tussen 2 foto's in de Slideshow.
9	<b>ROTATE</b> Draai de foto's.
10	<b>ZOOM</b> In en uitzoomen op foto's.
11	<b>DIRECTION</b> Verplaats de selectie.
12	<b>ENTER</b> Bevestig selectie.
13	<b>PAUSE</b> Pauzeer het afspelen.
14	<b>PLAY</b> Begin het afspelen of bevestig een selectie.
15	<b>FF</b> Snel vooruitspoelen.
16	<b>FR</b> Snel terugspoelen.
17	<b>NEXT</b> Schakel naar het volgende bestand of ga naar de volgende pagina.

Nr.	Beschrijving
18	<b>PREV</b> Schakel naar het vorige bestand of ga naar de vorige pagina.
19	<b>TOP</b> Ga naar de bovenzijde van de bestandslijst.
20	<b>STOP</b> Stop het afspelen.
21	<b>VOL-</b> Verlaag het volume.
22	<b>VOL+</b> Verhoog het volume.
23	<b>MUTE</b> Dempen in- of uitschakelen.
24	<b>TRANS</b> Selecteer een overgangsstand of wijzig de equalizer instellingen.
25	<b>SLIDE</b> Start de muziek-slideshow stand of stap-voor-stap afspelen.
26	<b>SUBTI</b> Selecteer MPEG4 ondertiteling.
27	<b>AUDIO</b> Selecteer geluidsbron.
28	<b>FUNC</b> Geef de bestandsinformatie weer of laat het bestandsmenu zien.
29	<b>SLOW</b> Langzaam afspelen.
30	<b>FILE</b> Ververs het FILE menu.
31	<b>VIDEO</b> Directe toegangsknop naar video's
32	<b>MENU</b> Laat de Apparaatlijst of Bestandslijst zien (als er maar 1 apparaat is verbonden).
33	<b>SETUP</b> Open het Setup Menu.

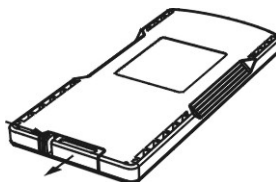
## NEDERLANDS

### 4.2 De batterij van de afstandsbediening vervangen.

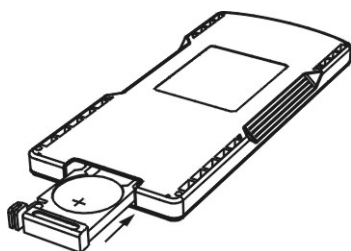
Als de batterij van de afstandsbediening zwak of leeg is kunt u deze vervangen volgens de instructies zoals hieronder beschreven:



Gebruik uw duim om de linkerkant van de batterijhouder (Groove 1) naar rechts te buigen en trek vervolgens via het midden van de batterijhouder (Groove 2) de batterij naar buiten.



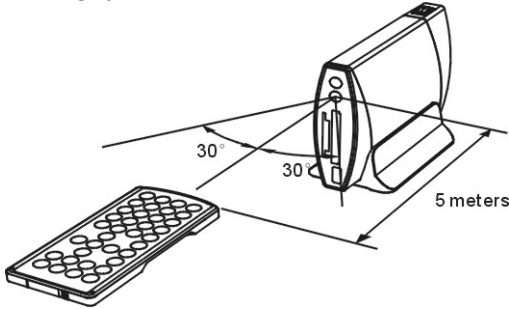
Plaats een nieuwe batterij in de batterijhouder met de + naar boven, zoals aangegeven.



Plaats de batterijhouder terug in de afstandsbediening.

## NEDERLANDS

### 5. Belangrijke informatie



De maximale bedieningsafstand voor de afstandsbediening is ongeveer 5 meter.

1. Verwijder het beschermfolie uit de onderkant van de afstandsbediening als u de afstandsbediening voor de eerste keer gebruikt.
2. Richt de afstandsbediening op de voorkant van het apparaat.  
De ontvangshoek is  $\pm 30$  graden op een afstand van 5 meter.
3. Vervang de batterij als deze zwak of leeg is.

#### 5.1 Standaard bediening

1. Sluit de adapter aan op een stopcontact en vervolgens op de CMEDHOST.
2. Schakel het apparaat aan met de schakelaar op de bovenzijde. De spannings-indicatie LED zal blauw oplichten.

Het apparaat is nu gereed voor gebruik; het scherm zal de Apparaatlijst / Bestandslijst tonen als een USB opslagapparaat (bijvoorbeeld een harde schijf of USB Stick) of een geheugenkaart is verbonden met de CMEDHOST. Als het aangesloten apparaat een groot aantal bestanden bevat kan het een korte tijd duren voordat het apparaat wordt gevonden. Wacht na aansluiting tot de Apparaatlijst / Bestandslijst getoond wordt op uw scherm.

#### Notities




- Normaal gesproken is het niet nodig om uw beeldinstelling te wijzigen (PAL/NTSC). Indien uw TV alleen NTSC of PAL ondersteunt kunt u met de TV knop op de afstandsbediening de juiste beeldinstelling kiezen.
- Als "AUTO START" is ingeschakeld (druk op de SETUP knop->SETUP MENU-> PREFERENCES->AUTO START->ON), zullen alle bestanden op de aangesloten apparaten automatisch afgespeeld worden.; Door op de ■ / STOP knop te drukken wordt het automatisch afspelen gestopt en wordt de lijst met bestanden getoond.
- Druk op 1 van de ▲/▼/▶/◀ knoppen om de cursor te verplaatsen en gebruik de ► / ENTER knop om de selectie te bevestigen (Open de Bestandslijst, open de geselecteerde map of begin met afspelen van het geselecteerde bestand).
- Druk op de ■ / STOP knop om het spelen te stoppen en terug te keren naar de Bestandslijst.
- Druk op de MENU knop om de Apparaatlijst of Bestandslijst te tonen.
- Druk op de ⏻ / POWER knop om stand-by in/uit te schakelen.
- Als u het apparaat voor een langere tijd niet gebruikt, koppel deze dan los van de stroomaansluiting.

# NEDERLANDS

## 5.2 Uitgebreide bediening

### Bestandslijst

Als er maar 1 apparaat is verbonden met de CMEDHOST zal de Bestandslijst verschijnen op de TV als het apparaat wordt ingeschakeld met de  / POWER knop op de afstandsbediening.

Als er meerdere apparaten zijn verbonden (USB stick, geheugenkaart, etc.) zal de Apparaatlijst getoond worden zodra de CMEDHOST ingeschakeld wordt. Gebruik de / knoppen om de cursor te verplaatsen en druk op de  / ENTER knop om de Bestandslijst te openen.

### NOTITIE:

Als u het apparaat aanzet kan het even duren voordat u door het menu kunt navigeren. Voordat het menu wordt getoond worden de aangesloten apparaten geïndexeerd. Tijdens het indexeren zult u alleen het Conceptronic Logo zien op uw TV.






**APPARAAT LIJST**



**BESTANDSLIJST**

### Wisselen tussen de aangesloten apparaten:

Als er meerdere apparaten aangesloten zijn op de CMEDHOST kunt u tussen deze apparaten wisselen met behulp van de MENU knop, welke u terugbrengt naar de Apparaatlijst. Selecteer een apparaat met de / knoppen en druk op de  / ENTER knop.

## 6. Films, muziek en foto instellingen

Er zijn 3 hoofdfuncties aanwezig voor de Conceptronic CMEDHOST

- *Het afspelen en bekijken van films*
- *Het afspelen en beluisteren van muziek*
- *Het afspelen en bekijken van foto's*

### 6.1 Opties bij het afspelen en bekijken van films

#### Films afspelen

De CMEDHOST ondersteunt diverse video formaten: MPEG2/1, MPEG 4 inclusief (XVID, VOB formaat) inclusief ondersteuning voor het afspelen van MP3, AC3, AAC en MPG1/2 geluidssporen binnen een videobestand).

#### Extra opties bij het afspelen van films

Ondersteuning voor het afspelen van MPEG4 video met ondertiteling:

De Conceptronic CMEDHOST heeft ondersteuning voor .SMI, .SRT, .SUB en .SSA ondertitelingsbestanden.

## NEDERLANDS

Als het ondertitelings bestand dezelfde bestandsnaam heeft als de film (met uitzondering van de extensie), wordt de ondertiteling automatisch geladen als u het MPEG4 bestand afspeelt.

Als het ondertitelings bestand een andere bestandsnaam heeft dan de film die u wilt afspelen, dient u het ondertitelings bestand te selecteren en vervolgens op SUBTI knop op de afstandsbediening te drukken. Vervolgens selecteert u de film die u wilt afspelen en drukt u op de ► / ENTER knop om de film af te spelen. De 2 bestanden worden nu aan elkaar gekoppeld en de film zal met ondertiteling worden vertoond.

### Herhaald afspelen

Om een gedeelte van een film herhaald af te spelen, druk op A/B.

### Geluidskanalen

Druk op de L/R knop op de afstandsbediening om te kiezen tussen het volgende geluid: Mono Links, Mono Rechts of Stereo Geluid

Sommige MPEG2/VOB bestanden bevatten meerdere geluidssporen. Door op de AUDIO knop op de afstandsbediening te drukken kunt u wisselen tussen deze geluidssporen (1-1/8-1-8/8/, 2-1/8-2-8/8, 3-1/8-3-8/8) (totaal 24 geluidssporen). Als de afgespeelde film geen geluid bevat, druk dan op de AUDIO knop om het juiste geluidsspoor te vinden.

Als u wisselt tussen MPEG2/VOB bestanden kunt u het geluid kwijtraken als dit op een ander geluidsspoor zit. Om dit te voorkomen kunt u het geluid vastzetten. Druk tijdens het afspelen van de film op de SETUP knop om het geluidsspoor vast te zetten. Deze optie houdt vervolgens het geluidsspoor vast voor alle MPEG2/VOB bestanden.

### Afspelen van films

Tijdens het afspelen van films kunt u met de SLIDE knop de film stap voor stap afspelen. In de Foto stand van de mediaspeler worden de foto's achter elkaar weergegeven met de SLIDE knop. Tijdens het afspelen van films kunt u door de film spoelen met de ►/◀ knoppen. Druk vervolgens op de ENTER/ ► knop om het normale afspelen te voort te zetten.

### Directe toegangsknop naar de "video" map

U kunt 1 video map aanmaken, welke direct benaderd kan worden door te drukken op VIDEO-knop op de afstandsbediening. Maak een map genaamd "VIDEO \*\*\*\*" (Waar \*\*\*\* verandert kan worden naar wat u zelf wilt) in de root van de harde schijf en plaats video bestanden in deze map. Wanneer de media speler gestart is en de VIDEO-knop wordt ingedrukt, dan wordt de map automatisch geopend.

### **OPMERKING:**

Wanneer u meer dan 1 map aanmaakt welke begint met "VIDEO \*\*\*\*", zal het apparaat alleen de eerste map openen.

### **NOTITIE:**

De meeste Video Codec's worden ondersteund door de CMEDHOST (Zoals XviD, AVI, MPEG2, etc.) maar de mogelijkheid bestaat dat een bestand een andere Codec vereist, welke niet wordt ondersteund door de CMEDHOST.

Als u een bestand probeert af te spelen welke niet ondersteund wordt zult u de melding "CODEC NOT SUPPORTED" zien op uw scherm.

## NEDERLANDS

### 6.2 Opties bij het afspelen en beluisteren van muziek

#### Muziek afspelen

De Conceptronic CMEDHOST heeft verschillende mogelijkheden om muziek af te spelen. (WAV, MP3 en WMA worden ondersteund)

#### Het afspelen van muziek:

Druk op MENU en kies de map met muziek die u wilt afspelen. Tijdens het afspelen zal de titel van het nummer getoond worden en kunt u de Equalizer wijzigen (Met de TRANS knop).

Het is mogelijk om een nummer of map herhaald af te spelen:

*Random:* Speelt de geselecteerde map in random volgorde af.

*Shuffle:* Speelt de geselecteerde map in shuffle volgorde af.

*Single:* Speelt alleen het geselecteerde nummer af.

*Folder:* Speelt alleen de actieve map af.

*REP-one:* Herhaalt het geselecteerde nummer totdat dit gestopt wordt.

*Folder repeat:* Herhaalt de actieve map totdat dit gestopt wordt.

Tijdens het afspelen van muziekbestanden kunt u de ►►/◀◀ knoppen gebruiken om de afspeelsnelheid te wijzigen. Druk vervolgens op de ENTER/ ► knop om terug te keren naar de normale snelheid.

#### Directe toegang knop naar de "music" map

U kunt 1 muziekmap aanmaken, welke direct benaderd kan worden door te drukken op de MUSIC knop op uw afstandsbediening. Maak een map aan genaamd "MUSIC \*\*\*" (Waar \*\*\* verandert kan worden naar wat u zelf wilt) in de root van de harde schijf en plaats muziek bestanden in deze map. Wanneer de media speler gestart is en de MUSIC-knop wordt ingedrukt, dan wordt de map automatisch geopend.

#### **OPMERKING:**

Wanneer u meer dan 1 map aanmaakt welke begint met "MUSIC \*\*\*", zal het apparaat alleen de eerste map openen.

### 6.3 Opties bij het afspelen en bekijken van foto's

Als u foto's aan het bekijken bent kunt u de ROTATE knop gebruiken om de foto's te draaien. Standaard wordt deze instelling per foto onthouden tot u het apparaat uitzet. Als u geen gebruik wilt maken van het opslaan van deze informatie kunt u dit uitschakelen via SETUP MENU-> GENERAL SETUP-> ORIENTATION->OFF.

Tijdens het bekijken van foto's kunt u op de TRANS knop drukken om de overgang tussen de foto's te wijzigen. De standaard overganginstelling kan ingesteld worden via SETUP MENU->SLIDESHOW SETUP->TRANSITION.

**MODE 01:** FULL SCREEN

**MODE 02:** RANDOM

**MODE 03:** ROLL: TOP TO BOTTOM

**MODE 04:** ROLL: BOTTOM TO TOP

**MODE 05:** ROLL: TOP/BOTTOM TO CENTER

**MODE 06:** ROLL: CENTER TO TOP/BOTTOM

**MODE 07:** BLIND: TOP TO BOTTOM

**MODE 08:** ROLL: LEFT TO RIGHT

**MODE 09:** ROLL: RIGHT TO LEFT

**MODE 10:** ROLL: LEFT/RIGHT TO CENTER

**MODE 11:** ROLL: CENTER TO LEFT/RIGHT



**MODE 12:** ROLL: IMplode

**MODE 13:** BLIND: LEFT TO RIGHT

**MODE 14:** CROSS FADE


## NEDERLANDS

### Foto's Inzoomen

Druk op de ZOOM knop om ZOOM mode in of uit te schakelen, of om de ZOOM factor te wijzigen. Als een foto is vergroot kunt u met de / knoppen uw foto bekijken.


### Muziek Slide-show (het bekijken van foto's met achtergrondmuziek)

Selecteer de beginfoto en druk op SLIDE om te starten.

Als er geen muziek beschikbaar is in de foto map zal de SLIDE functie niet werken. U dient op de  / ENTER knop te drukken om een slideshow zonder muziek te starten. Als u niet op de 'SLIDE' knop drukt zal een slideshow zonder muziek getoond worden.

In de SLIDE stand kunnen alleen foto's en muziek afgespeeld worden als deze in dezelfde map staan.

**NOTE:** In de SLIDE stand zijn de functies ROTATE/ZOOM niet beschikbaar.

U kunt het bekijken van foto's pauzeren door op de PAUSE knop te drukken (de muziek zal doorspelen). Druk nogmaals op PAUSE om ook de muziek stop te zetten. Druk op de  / ENTER knop om het afspelen te hervatten. U kunt de tussentijd tussen 2 foto's instellen met de DELAY knop. De standaard tussentijd kan ingesteld worden via SETUP MENU->PREFERENCES-> DELAY. Druk op de TRANS knop om de overgang van de foto's te kunnen wijzigen. Druk op de REPEAT knop om de foto's in de map herhaald te laten zien.

### Directe toegangsknop naar de "photo" map:

U kunt 1 fotomap aanmaken, welke direct benaderd kan worden door te drukken op de PHOTO knop op uw afstandsbediening. Maak een map genaamd "PHOTO \*\*\*" (Waar \*\*\* verandert kan worden naar wat u zelf wilt) in de root van de harde schijf en plaats fotobestanden in deze map. Wanneer de media speler gestart is en de PHOTO-knop wordt ingedrukt, dan wordt de map automatisch geopend.

### **OPMERKING:**

Wanneer u meer dan 1 map aanmaakt welke begint met "PHOTO \*\*\*\*", zal het apparaat alleen de eerste map openen.

## NEDERLANDS

### 6.4 Opties in de bestandslijst

- Gebruik de ▲/▼ knoppen om een bestand of map te selecteren; de ◀◀ / ▶▶ (PREV/NEXT) knoppen kunnen gebruikt worden om naar de volgende/vorige pagina te gaan. Als een foto of film is geselecteerd zal een voorbeeld met informatie getoond worden aan de rechterkant van het scherm. Als een muziekbestand is geselecteerd zal de muziek beginnen met afspelen en wordt de informatie getoond aan de rechterkant van het scherm.
- Druk op de TOP knop om de selectie direct naar de bovenkant van de map te verplaatsen om makkelijk naar een andere map te navigeren.
- Druk op de ▶ / ENTER knop om een foto of film in volledig scherm te openen (bij het afspelen van muziekbestanden zal de muziek equalizer worden weergegeven). Druk op de ■ / STOP knop om terug te keren uit het volledige scherm.
- Druk op de REPEAT knop om een herhalings-stand in te schakelen. De volgende keuzes zijn mogelijk: RANDOM/SHUFFLE/SINGLE/FOLDER/REP-ONE/FOLDER REPEAT.
- Als het apparaat in STOP stand staat kunt u de FUNC knop gebruiken om een menu te openen met de volgende opties:



**DELETE:** Verwijder de geselecteerde map of bestand.

**RENAME:** Hernoem de geselecteerde map of bestand.

**NEW FOLDER:** Maak een nieuwe map aan.

**PROPERTIES:** geef de bestandsinformatie weer, zoals grootte, datum en bestandsformaat.

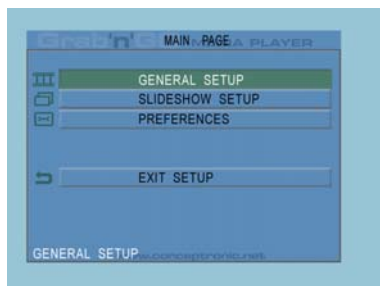
# NEDERLANDS

## 7. Setup Menu

Als het apparaat in STOP stand staat kunt u op de SETUP knop drukken om het SETUP Menu te openen.

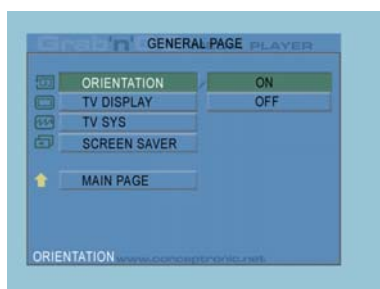
Gebruik de  $\blacktriangle/\blacktriangledown/\blacktriangleright$  knoppen om de selectie te wijzigen en druk op de  $\blacktriangleright$  / ENTER knop om de selectie te bevestigen.

Druk op de SETUP knop om het setup menu te verlaten.



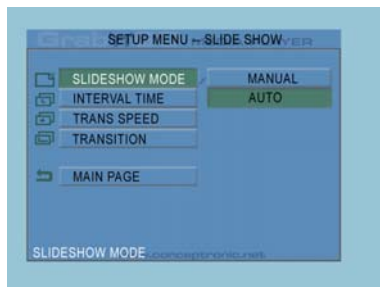
### 7.1 General setup - Algemene Setup

- **ORIENTATION:** Onthoudt rotatie informatie.  
Mogelijkheden: ON, OFF  
Standaard: ON
- **TV DISPLAY**  
Mogelijkheden: NORMAL/PS, NORMAL/LB, WIDE  
Standaard: NORMAL/PS
- **TV SYS:** Selecteer een beeldinstelling.  
Mogelijkheden: MULTI. SYSTEM, NTSC, PAL  
Standaard: MULTI. SYSTEM
- **SCREEN SAVER:** start de schermbeveiliging; de schermbeveiliging zal verschijnen als het apparaat een paar minuten niet gebruikt wordt.  
Deze screensaver zal voorkomen dat uw scherm wordt beschadigd.  
Mogelijkheden: ON, OFF  
Standaard: ON



### 7.2 Slideshow setup

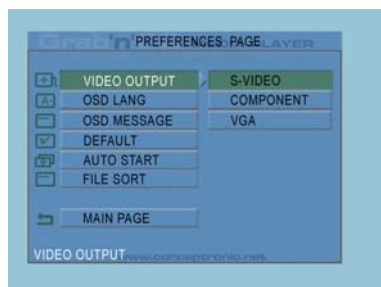
- **SLIDESHOW MODE**  
Mogelijkheden: MANUAL; AUTO  
Standaard: AUTO
- **INTERVAL TIME:** Selecteer de tussentijd tussen 2 foto's.  
Mogelijkheden: ONE SECOND, THREE SECONDS, FIVE SECONDS, TEN SECONDS  
Standaard: THREE SECONDS
- **TRANS SPEED**  
Mogelijkheden: FAST, SLOW  
Standaard: FAST
- **TRANSITION**  
Mogelijkheden: FULL SCREEN, RANDOM, TOP- >BOTTOM, BOTTOM- >TOP, T/B- >CENTER, CENTER- >T/B, BLIND: T- >B, LEFT- >RIGHT, RIGHT- >LEFT, L/R- >CENTER, CENTER- >L/R, IMplode, BLIND: L- >R, CROSS FADE  
Standaard: RANDOM



## NEDERLANDS

### 7.3 Preferences

- VIDEO OUTPUT: Selecteer een video uitgang.  
Mogelijkheden: S-VIDEO, COMPONENT, en VGA.  
Standaard: S-VIDEO.
- OSD LANG: Selecteer een OSD taal.  
Mogelijkheden: ENGLISH, FRENCH, GERMAN, ITALIAN, PORTUGESE, SPANISH, DUTCH  
Standaard: ENGLISH
- OSD MESSAGE: Selecteer of OSD  
Berichten worden weergegeven tijdens het afspelen van een bestand.  
Mogelijkheden: ON, OFF  
Standaard: ON
- DEFAULT: gebruik de standaard fabrieksinstellingen.
- AUTO START: Speel de bestanden op de aangesloten apparaten automatisch af.  
Mogelijkheden: ON; OFF  
Standaard: OFF
- FILE SORT: Selecteer de sorteerstand van de bestanden op de aangesloten apparaten.  
Mogelijkheden: BY NAME; BY SIZE; BY TIME; BY TYPE  
Standaard: BY NAME



## 8. Specificaties

Power	:	100-240VAC, 50/60HZ
Power Consumption	:	2,5W (typical)
Dimensions	:	142×106×32 (T×B×H mm)
Color System	:	PAL/NTSC
Frequency Response	:	±3dB(20HZ-20KHZ)
Signal/Noise Ratio	:	≥80dB
Audio Cross talk	:	≥80dB
Audio Output	:	2,0±0,2V(rms)
Video Output	:	1,0±0,2Vp-p, 75Ω
File Format Supported	:	AVI/MPG/DAT/VOB/WAV/MP3/WMA/JPG
Supported File System(s)	:	FAT32.

Specificaties kunnen veranderen zonder voorafgaande melding hiervan.

## NEDERLANDS


### 9. Probleemoplossing

Gebruik de onderstaande opties om problemen met de CMEDHOST op te lossen als deze niet correct functioneert:


#### **De Spanningsindicatie LED brandt niet.**

- De spanningsadapter is niet verbonden met de CMEDHOST. Sluit de spanningsadapter aan op de CMEDHOST.


#### **Er is geen activiteit op het scherm.**

- De CMEDHOST staat in stand-by stand. Druk op de  knop op de afstandsbediening om het apparaat in te schakelen.
- De verkeerde ingang op uw TV is geselecteerd. Selecteer de correcte ingang.
- Het verkeerde video systeem is geselecteerd. Druk op de TV knop op de afstandsbediening om het correcte videosysteem te selecteren.
- De Video kabel is niet goed aangesloten. Controleer of de Video kabel correct is aangesloten op uw TV.

#### **Er is geen geluid.**

- De Audio kabel is niet goed aangesloten. Controleer of de Audio kabel correct is aangesloten op uw TV of versterker.
- De CMEDHOST is aangesloten op een versterker, maar deze is uitgeschakeld. Schakel de versterker in.
- Het geluidsspoor van het MPEG2 of VOB bestand bevat geen geluid. Druk op de AUDIO knop op de afstandsbediening om het juiste geluidsspoor te selecteren.
- De MUTE functie is ingeschakeld. Druk op de MUTE knop op de afstandsbediening om de MUTE functie uit te schakelen.
- De CMEDHOST staat in FF/FR stand. Druk op de  / ENTER knop op de afstandsbediening om terug te keren naar standaard weergave.

#### **Het beeld van de CMEDHOST is verstoord.**

- De CMEDHOST staat in FF/FR stand. Druk op de  / ENTER knop op de afstandsbediening om terug te keren naar standaard weergave.
- Een PAL film wordt afgespeeld op NTSC stand of andersom. Wijzig de beeldweergave met de TV knop op de afstandsbediening.

#### **Als de SLIDE knop ingedrukt wordt, stopt de CMEDHOST met reageren.**

- Er staan veel foto's of muziek in de geselecteerde map. Het kan even duren voordat de Music-Slide-Show gestart wordt. Wacht op het afspelen van de Music-Slide-Show.

#### **De afstandsbediening werkt niet.**

- Richt de afstandsbediening op de CMEDHOST ontvanger binnen een hoek van maximaal  $\pm 30$  graden.
- Gebruik de afstandsbediening binnen een afstand van 5 meter.
- De batterij van de afstandsbediening is zwak of leeg. Vervang de batterij.

#### **De ondertiteling van de film wordt niet weergegeven**

- Een AVI file wordt afgespeeld, maar het ondertitelingsbestand heeft een andere naam. Zie hoofdstuk 6.1 voor het weergeven van de ondertiteling.
- Een VOB file wordt afgespeeld. Voor VOB files is geen ondersteuning voor ondertiteling aanwezig.

## ENGLISH

### Conceptronic CMEDHOST Quick Installation Guide

#### Congratulations on the purchase of your Conceptronic CMEDHOST.

The enclosed Hardware Installation Guide gives you a step-by-step explanation of how to use the Conceptronic Grab 'n' GO Media Adapter to TV.

When problems occur, we advise you to go to our **support-site** (go to [www.conceptronic.net](http://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](mailto:support@conceptronic.net).

For more information about Conceptronic products, please visit the Conceptronic Web Site: [www.conceptronic.net](http://www.conceptronic.net).

## 1. Introduction

Before operating the unit, please read this manual thoroughly and retain it for future reference.

### 1.1 Contents of the package

Before connecting the device to your TV or computer/monitor please check if the contents of the package are:

- 1x Conceptronic Grab 'n' GO Media Adapter to TV
- 1x Remote Control (with included CR2025 Lithium Battery)
- 1x Power adapter (5V DC, 2A)
- 1x Audio/Video Cable (Composite)
- 1x S-VIDEO to S-VIDEO Cable
- 1x Composite to SCART Adapter
- 1x Multi language printed quick installation guide
- 1x Stand for CMEDHOST

# ENGLISH

## 1.2 Features

- Support for USB Devices and memory cards.
- Multiple languages support:  
English, Dutch, Spanish, French, Italian, German, Portuguese
- Supports multiple HDD partitions.
- Media files previewing.
- Supports text subtitle (.SML/.SRT/.SUB/.SSA) for MPEG4 (AVI), D1 resolution.
- Supports AVI (MPEG4), MPG (MPEG1, MPEG2), DAT (VCD), VOB (DVD), WAV, WMA, MP3, JPG.
- Various Codec's supported. Check our website for a full list of supported Codecs.
- Outputs: Composite video/audio/VGA/S-video.
- Compliant with PAL/NTSC.
- Various repeat modes.
- File operations (DELETE/RENAME/NEW FOLDER/PROPERTIES).
- Screen Saver.
- Viewing photos in various ways
  - Slide show (slide photo play back) with background music.
  - 14 transition modes; display interval changeable.
  - Zoom, rotation, move functions.
- Files can be sorted by name/size/time/type.

## 1.3 Cautions

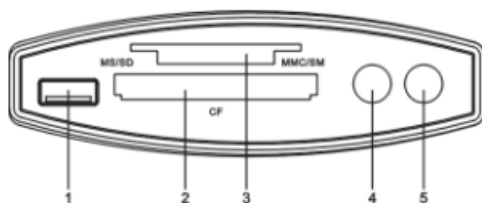
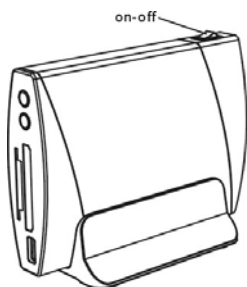
- Do not attempt to disassemble the included power adapter. This may cause high-voltage injuries. If the adapter needs to be fixed, please contact your dealer or the helpdesk of Conceptronic.
- Keep the device away from excessive moisture.
- Do not immerse or expose the device to liquids.
- Disconnect the power adapter if you do not intend to use the device for an extended period of time.
- Avoid using the device in a location near combustibles.
- Change the batteries of the remote control with the same kind when they are weak or dead. Dispose of the old batteries safely. Recycle them where possible. To avoid corrosion, remove the batteries if the remote is not to be used for a long time.
- Keep the remote away from excessive moisture; do not drop it.
- Do not operate the remote under intense sunlight.
- NEVER drop, shake or bump the device.
- To prevent overheating, do not cover the device.
- The CMEDHOST only supports the FAT / FAT32 File system (NTFS is not supported).
- The data on the connected device can be fragmented. This affects movies play back. It is recommended that you defragment the connected device on your computer once in a while.

## ENGLISH

### 2 Functionalities of the Grab'n'GO media Adapter to TV

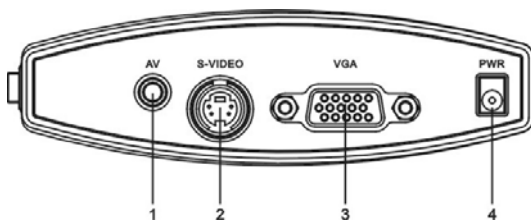
#### 2.1 Identify the parts of the CMEDHOST

- Main body



- ① USB Jack
- ② CF/Microdrive Card Slot
- ③ MS/SD/MMC/SM Card Slot
- ④ Remote Control receiver
- ⑤ Power LED

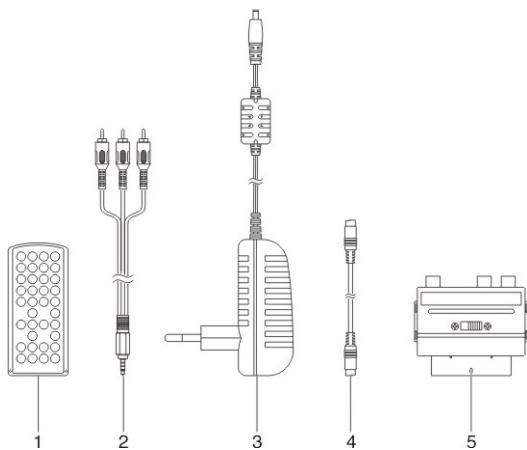
- Rear view



- ① AV Out
- ② S-VIDEO Out
- ③ VGA Out
- ④ Power Jack

## ENGLISH

### 2.2 Accessories



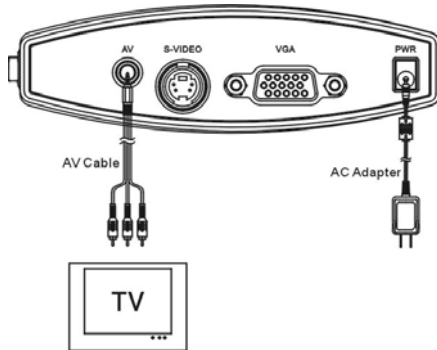
1. Remote Control with battery
2. AV Cable for CMEDHOST
3. Power Supply 5V DC, 2A
4. S-Video Cable for CMEDHOST
5. Scart Adapter (Can be used with AV Cable)
6. Stand for CMEDHOST

## ENGLISH

### 3 How to connect the Grab'n'GO media adapter to TV

#### 3.1 Connection to your Television

Connecting the device with a TV (illustrated as follows)



The three RCA connectors (yellow, red, white color) of the AV cable should match with the corresponding input jacks on your TV. If your TV has no Composite input available, use the included SCART to Composite/Audio Adapter or the included S-VIDEO Cable (Video only! Use the Composite cable for sound!)

#### **NOTE:**

The Conceptronic CMEDHOST can be used with a television or with a monitor.

When using a TV you have to use the S-Video or Composite cable (with or without SCART Adapter). Please check the manual of your TV to select to correct input channel to display the video output of the CMEDHOST. If you have used the CMEDHOST in VGA mode, please press the TV button on your remote control to change the VIDEO output again to your TV.

When using the SCART adapter, set the switch on the adapter "INPUT". When set to "OUTPUT", the signal of the CMEDHOST is not received correctly by the TV.

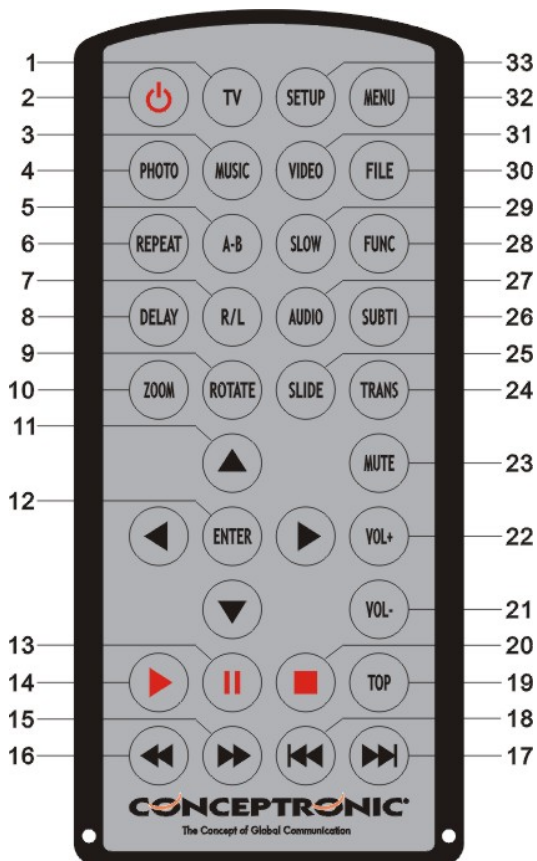
When using a monitor you have to use a monitor VGA cable and connect it to the VGA OUT (3) connector. Press the TV button on the remote control (a number of times) until the monitor is switched on automatically (out of Stand-By mode).

To switch between the various modes available (VGA, TV, S-VIDEO) you need to press the TV button on the remote control.

# ENGLISH

## 4 The Remote Control

### 4.1 Explanation of the Remote Control



## ENGLISH

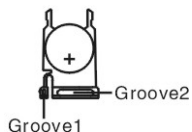
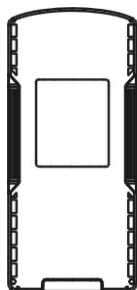
Nr.	Description
1	<b>TV</b> Select video system. (PAL / NTSC)
2	<b>POWER</b> Enter or exit Standby mode. (ON/OFF)
3	<b>MUSIC</b> Direct Access button to music
4	<b>PHOTO</b> Direct Access button to photos
5	<b>A-B</b> Play a selected interval repeatedly. Press the button once to select the beginning <A> Point; Press the button again to select the ending <B> Point; A-B interval will be repeated; Press the button again to cancel. <b>Only valid for video mode not music mode.</b>
6	<b>REPEAT</b> Select a repeat mode.
7	<b>L/R</b> Select the audio output: right, left and stereo.
8	<b>DELAY</b> Select slide show (include music-slide-show) interval time.
9	<b>ROTATE</b> Rotate photos.
10	<b>ZOOM</b> Zoom in/out photos.
11	<b>DIRECTION</b> Move cursor.
12	<b>ENTER</b> Confirm selection.
13	<b>PAUSE</b> Pause a playback
14	<b>PLAY</b> Start to play back or confirm a selection
15	<b>FF</b> Fast forward.
16	<b>FR</b> Fast Rewind.
17	<b>NEXT</b> Switch to next file or page down.

Nr.	Description
18	<b>PREV</b> Switch to previous file or page up.
19	<b>TOP</b> Go to the top of directory.
20	<b>STOP</b> Stop playing.
21	<b>VOL-</b> Decrease volume level
22	<b>VOL+</b> Increase volume level
23	<b>MUTE</b> Mute or cancel mute.
24	<b>TRANS</b> Select a mode of transition or a type of music equalizer
25	<b>SLIDE</b> Enter Music-slide-show mode or step-play.
26	<b>SUBTI</b> Select MPEG4 subtitle.
27	<b>AUDIO</b> Select audio stream.
28	<b>FUNC</b> Show file information or file operations menu.
29	<b>SLOW</b> Play back slowly.
30	<b>FILE</b> Show the Directory Structure of the device
31	<b>VIDEO</b> Direct Access button to videos
32	<b>MENU</b> Show DEVICE LIST or FILE LIBRARY (if there is only one device connected).
33	<b>SETUP</b> Function setup.

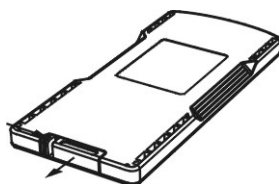
## ENGLISH

### 4.2 Battery Replacement of the Remote Control

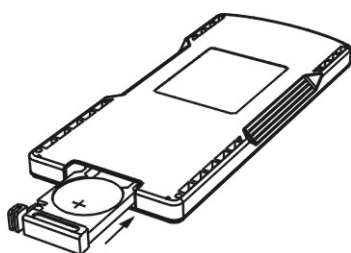
If the battery of the Remote Control is weak or empty, you can replace it with the instructions below:



First, there is a spring groove at one side of the battery-box cover, use your thumb to lock the groove (Groove 1) and exert force toward right. Then, use your forefinger to lock the top groove (Groove 2) of the battery-box cover, and pull it out.



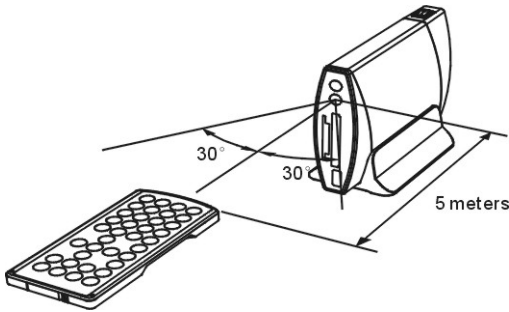
Place the battery into the battery-box cover with positive side up according to the indications.



Restore the battery-box cover.

## ENGLISH

### 5 Important remarks



The maximum operational range of the remote control is about 5 meters.

1. Pull out the insulated film in the bottom of remote control when using remote control for the first time.
2. Point the remote to the receiver on the front panel of the device.  
The receiving angle is about  $\pm 30$  degrees in the range of 5 meters.
3. Change the batteries when they are weak or empty.

#### 5.1 Basic Operation

1. Plug the power adapter into a working electrical outlet and connect the other end of the adapter to the device.
2. Switch the device on with the power switch on the top of the device. The Power LED will become solid blue.

The device is now operational; you will see the DEVICE LIST / FILE LIBRARY on your screen if a USB device (like a Harddisk or USB Flashdrive) or a Memory Card is connected to the CMEDHOST. If the connected device contains a large quantity of files, it can take a little while before the device is detected. Please wait for the DEVICE LIST / FILE LIBRARY screen.


#### Notices




- Usually, it is not necessary to change your video system (PAL/NTSC), but if the TV only supports NTSC or PAL, you should use the TV button to select a color system to match your TV system.
- If "AUTO START" is ON (press the SETUP button->SETUP MENU->PREFERENCES->AUTO START->ON), all files on the connected devices will be played automatically; Pressing the ■ / STOP button can stop auto-playing and display a full file list of the selected partition.
- Press one of the ▲/▼/◀/▶ buttons to move the cursor, and use the ► / ENTER button to confirm selection (enters media library, enters file folder, or starts playing files).
- Press the ■ / STOP button to stop playing and go back to FILE LIBRARY.
- Press the MENU button to show the DEVICE LIST or FILE LIBRARY.
- Press the ⏻ / POWER button to enter/exit standby mode.
- We advise you to disconnect the device from power if the device will not to be used for a long time.

# ENGLISH

## 5.2 Detailed Operations

### File Library

If there is only one device connected to the CMEDHOST, the FILE LIBRARY will appear on the TV screen when you press  / POWER button to enter working state (illustrated as follows).

If there are multiple devices connected (USB Stick, Memorycard), the DEVICE LIST will appear on the TV screen first when you press  / POWER button to enter working mode. Use  /  button to move the cursor, and pressing the  / ENTER button will to go to the FILE LIBRARY.

### NOTICE:

It is possible that it will take a while until you can browse through the menu. Before the menu is displayed your connected device(s) will be indexed. On screen you will see: SEARCHING. This means that all suitable files will be indexed and displayed in your menu.



**PARTITION LIST**



**FILE LIBRARY**

### To change the connected device:

If there are more devices connected to the CMEDHOST, you can press the MENU button to go to the DEVICE LIST and select a device by pressing  button and the  / ENTER button.

## 6. Movies, Music and Photo Set-up

There are 3 main functions for the Conceptronic CMEDHOST

- *Play & watch movies*
- *Play & listen to Music*
- *Play & watch Photos*

### 6.1 Options how to play & watch a movie

#### Playing movies

The CMEDHOST is supporting various video formats: MPEG2/1, MPEG 4 including (XVID, VOB format) including support for playing MP3, AC3, AAC and MPG1/2 audio tracks within video).

#### Extra options for playing video

Support for playing MPEG4 video with text subtitles

The Conceptronic CMEDHOST can support .SML, .SRT, .SUB or .SSA subtitle files.

If the subtitle file has the same name (only extension is different) the subtitle file will be loaded automatically when the MPEG4 file is played.

## ENGLISH

When the subtitle file has a different name than you need to select the subtitle file, press the SUBTI button on the remote control and then select the MOVIE file to be played. (The two files are associated). Press the ► / ENTER button to play the movie.

### Repeat interval

To play a selected video interval repeatedly, press A/B.

### Sound Channels

Press the L/R button on the remote control to play Mono Left, Mono Right or Stereo Sound.

Some MPEG2/VOB files contains two or more audio streams in it, press AUDIO button to cycle through 1-1/8-1-8/8=2-1/8-2-8/8, 3-1/8-3-8/8 (total 24 audio streams). If a video has no sound when playing, press AUDIO button to locate the proper audio stream.

If you switch MPEG2/VOB file, you can loose the audio if it is on another stream. To prevent this, press the SETUP button during playback to "Lock" the current audio stream. This option will keep the selected audio stream for all files.

### Playing back videos

When playing back videos, press the SLIDE button to perform video step-play.

In this mode the Photos will be played continuously.

When playing back videos, the ►/◄ button to play forward fast/ reverse fast, and press ENTER/ ► button to return to normal speed.

### Direct access button to your video folder

You can create 1 video folder, which can be directly accessed by pressing the VIDEO-button on the remote control. Create a folder called "VIDEO \*\*\*\*" (Where \*\*\* can be changed to whatever you want) on the root of the hard disk and place video files in this folder.

When the media player is started and you press the VIDEO-button, the media player will automatically open the folder.

#### **NOTE:**

If you create more than 1 folder beginning with "VIDEO \*\*\*\*", the device will only open the first folder.

#### **NOTE:**

Most Video Codec's are supported on the CMEDHOST (Like XviD, AVI, MPEG2, etc.) but it is possible that you have files that require a Codec, which is not included with the CMEDHOST. If you try to playback a file with a not supported Codec, you will see the message "CODEC NOT SUPPORTED".

## 6.2 Options how to play & listen to the music

### Playing Music

The Conceptronic CMEDHOST has various modes in which you can play music (WAV, MP3 and WMA is supported)

### To Play Music files:

Press Menu and select the correct folder to play music files from. The song is displayed and you can select an equalizer setting (by pressing the TRANS button of your remote control)

If you want to repeat a song you can select:

- Random:* Play the selected folder in random order
- Shuffle:* Play the selected folder in shuffled order
- Single:* Play only this song one time
- Folder:* Play only the selected folder
- REP-one:* Repeat the selected song until you stop
- Folder repeat:* Repeat the selected song until you stop

## ENGLISH

When playing back Music files, press ►/◀ button to adjust the play speed and press ENTER/ ► button to return to normal speed.

### Direct access button to music folder

You can create 1 music folder, which can be directly accessed by pressing the MUSIC-button on the remote control. Create a folder called "MUSIC \*\*\*" (Where \*\*\* can be changed to whatever you want) on the root of the hard disk and place music files in this folder.

When the media player is started and you press the MUSIC-button, the media player will automatically open the folder.

### **NOTE:**

If you create more than 1 folder beginning with "MUSIC \*\*\*", the device will only open the first folder.

## 6.3 Options how to play & watch photos

While playing back photos, you can use the ROTATE button to turn around photos. By default the rotation message of the photos is kept until you turn off the device or switch to standby mode. If you do not want to keep the rotation message, you can disable this function via SETUP MENU->GENERAL SETUP-> ORIENTATION->OFF.

While playing back photos, you can use the TRANS button to change the the transition between photos.

Default transition mode can be set via SETUP MENU->SLIDESHOW SETUP->TRANSITION.

**MODE 01:** FULL SCREEN

**MODE 02:** RANDOM

**MODE 03:** ROLL: TOP TO BOTTOM

**MODE 04:** ROLL: BOTTOM TO TOP

**MODE 05:** ROLL: TOP/BOTTOM TO CENTER

**MODE 06:** ROLL: CENTER TO TOP/BOTTOM

**MODE 07:** BLIND: TOP TO BOTTOM

**MODE 08:** ROLL: LEFT TO RIGHT

**MODE 09:** ROLL: RIGHT TO LEFT

**MODE 10:** ROLL: LEFT/RIGHT TO CENTER

**MODE 11:** ROLL: CENTER TO LEFT/RIGHT

**MODE 12:** ROLL: IMplode

**MODE 13:** BLIND: LEFT TO RIGHT

**MODE 14:** CROSS FADE

### Photo zoom

Press the ZOOM button to enter or exit ZOOM mode or change zoom ratio. When a photo is enlarged, you can use the ▲/▼/◀/▶ buttons to move it.

### Music-slide-show (viewing photos with background music)

Select a photo and press SLIDE to start.

When you do not press 'SLIDE' the music is not played and the images will be displayed in a non-music slideshow. When there is no music in the folder available the SLIDE functionality does not work. You need to press the ► / ENTER button to have a slideshow of images without sound.

In SLIDE mode, only photo and music files in the same folder will be played back.

**NOTE:** In this mode, ROTATE/ZOOM are not accessible.

## ENGLISH

You can stop viewing the photo by press PAUSE button once (music is still playing). Press PAUSE again, the music will stop. Press the ► / ENTER button to resume playing. You can set the interval display time between two photos by pressing the DELAY button. Default interval time is set via SETUP MENU->PREFERENCES->DELAY. Press the TRANS button to change a transition. Press the REPEAT button to play back photos repeatedly.

### Direct access button to your photo folder

You can create 1 Photo folder, which can be directly accessed by pressing the PHOTO-button on the remote control. Create a folder called "PHOTO \*\*\*" (Where \*\*\* can be changed to whatever you want) on the root of the hard disk and place photo's in this folder.

When the media player is started and you press the PHOTO-button, the media player will automatically open the folder.

### NOTE:

If you create more than 1 folder beginning with "PHOTO \*\*\*", the device will only open the first folder.

## 6.4 Operations in file library

- Use ▲/▼ button to select a file or folder; ◀◀ / ▶▶ (PREV/NEXT) button to page up/page down. If a photo or a video is selected, its preview and information will be shown on the right hand side of the TV screen. If a music file is selected, music will start playing while showing its information on the right of the screen.
- You can press TOP button to move cursor straight to the top of file list and change to another folder easily.
- Press the ► / ENTER button to enter full screen mode (if playing music files, MUSIC EQUALIZER screen will appear). Press the ■ / STOP button to escape full screen mode.
- Press REPEAT button to select a repeat mode: RANDOM/SHUFFLE/SINGLE/FOLDER/REP-ONE/FOLDER REPEAT.
- In STOP state, press the FUNC button to show or close a floating menu of the file operation.



**DELETE:** directly delete a selected file or folder.

**RENAME:** rename a selected file or folder.

**NEW FOLDER:** create a new folder.

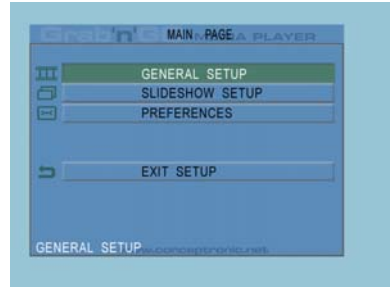
**PROPERTIES:** show/close file information such as size, date, and format.

# ENGLISH

## 7. Setup Menu

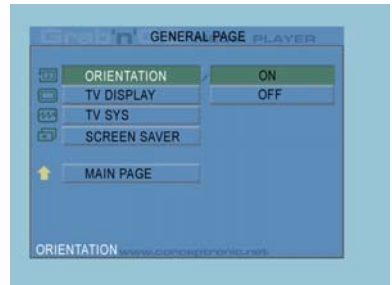
In stop state, press SETUP button to enter SETUP MENU.

Press ▲/▼/◀/▶ button to move cursor, and press the ► / ENTER button to confirm selection, press SETUP button when finished.



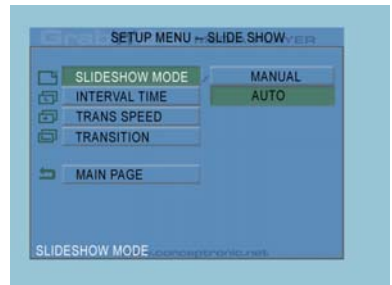
### 7.1 General setup

- **ORIENTATION:** keep rotation information.  
Options: ON, OFF  
Default: ON
- **TV DISPLAY**  
Options: NORMAL/PS, NORMAL/LB, WIDE  
Default: NORMAL/PS
- **TV SYS:** Select a video system.  
Options: MULTI. SYSTEM, NTSC, PAL  
Default: MULTI. SYSTEM
- **SCREEN SAVER:** start the screen saver;  
the screen saver image appears when the unit stops or the image is frozen for a few minutes.  
This saver can keep the screen from being damaged.  
Options: ON, OFF  
Default: ON



### 7.2 Slideshow setup

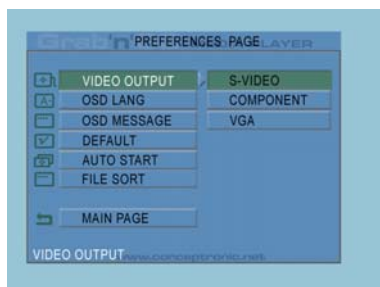
- **SLIDESHOW MODE**  
Options: MANUAL; AUTO  
Default: AUTO
- **INTERVAL TIME:** select the interval time between two photos.  
Options: ONE SECOND, THREE SECONDS, FIVE SECONDS, TEN SECONDS  
Default: THREE SECONDS
- **TRANS SPEED**  
Options: FAST, SLOW  
Default: FAST
- **TRANSITION**  
Options: FULL SCREEN, RANDOM, TOP- >BOTTOM, BOTTOM- >TOP, T/B- >CENTER, CENTER- >T/B, BLIND: T- >B, LEFT- >RIGHT, RIGHT- >LEFT, L/R- >CENTER, CENTER- >L/R, IMplode, BLIND: L- >R, CROSS FADE  
Default: RANDOM



# ENGLISH

## 7.3 Preferences

- VIDEO OUTPUT: Set video output.  
Options: S-VIDEO, COMPONENT, and VGA.  
Default: S-VIDEO.
- OSD LANG: select OSD languages.  
Options: ENGLISH, FRENCH, GERMAN, ITALIAN, PORTUGUESE, SPANISH, DUTCH  
Default: ENGLISH
- OSD MESSAGE: select OSD message during playing back a file.  
Options: ON, OFF  
Default: ON
- DEFAULT: use the manufacturer's default settings.
- AUTO START: Play all media files on all connected devices automatically.  
Options: ON; OFF  
Default: OFF
- FILE SORT: select file sorts at the current connected device(s).  
Options: BY NAME; BY SIZE; BY TIME; BY TYPE  
Default: BY NAME



## 8. Specifications

Power	:	100-240VAC, 50/60HZ
Power Consumption	:	2,5W (typical)
Dimensions	:	142×106×32 (T×B×H mm)
Color System	:	PAL/NTSC
Frequency Response	:	±3dB(20HZ-20KHZ)
Signal/Noise Ratio	:	≥80dB
Audio Cross talk	:	≥80dB
Audio Output	:	2,0±0,2V(rms)
Video Output	:	1,0±0,2Vp-p, 75Ω
File Format Supported	:	AVI/MPG/DAT/VOB/WAV/MP3/WMA/JPG
Supported File System(s)	:	FAT32.

Subject to change without prior notice.


### 9. Tips & Troubleshooting

Use the tips below for troubleshooting when your CMEDHOST is not working properly:


#### **The Power LED doesn't light up**

- The power supply is not connected to the CMEDHOST. Reconnect the power supply to the CMEDHOST.


#### **There is no activity on the display.**

- The CMEDHOST is in standby state. Press the  button on the remote control to activate it.
- The Wrong input source on your TV is selected. Change the input source.
- The Wrong video system selected. Press the TV button on your remote control to switch video system.
- The Video cable is not connected properly. Check if the Video Cable is connected correctly.

#### **There is no sound**

- The Audio cable is not connected properly. Make sure the cable is connected correctly to your TV or amplifier.
- The CMEDHOST is connected with an amplifier, but the amplifier is turned off. Turn on the amplifier.
- The audio stream of the MPEG2 or VOB file is invalid. Press the AUDIO button on the remote control to adjust to the proper audio stream.
- The Mute function is on. Press the MUTE button on the remote control again to cancel mute.
- The CMEDHOST is functioning in FF/FR mode. Press the  / ENTER button on the remote control to return to normal playback.

#### **The display is distorted**

- The CMEDHOST is functioning in FF/FR mode. Press the  / ENTER button on the remote control to return to normal playback.
- A PAL movie is played at NTSC mode or vice versa. Press the TV button on the remote to change the display settings.

#### **When pressing the SLIDE button, the system freezes.**

- There are too many photos or music in the current folder. It will take a long time to start Music-Slide-Show. Please wait for playback.

#### **The Remote control doesn't work**

- Point the remote control to the CMEDHOST receiver in about  $\pm 30$  degrees and directly.
- Use the remote control in the range of 5 meters.
- The remote control battery should be replaced.

#### **The subtitles of the played movie are not displayed**

- An AVI file is played, but the subtitle file contains a different filename. See chapter 6.1 how to display the subtitles.
- A VOB file is played. The CMEDHOST does not have support for subtitles on VOB files.

## CMEDHOST de Conceptronic Guía de instalación rápida

### Felicidades por la compra de su CMEDHOST DE Conceptronic.

Esta Guía de Instalación de Hardware le orientará paso a paso sobre cómo utilizar el Adaptador multimedia Grab 'n' GO para TV de Conceptronic.

Si encuentra problemas, le aconsejamos que se dirija a nuestra página web [www.conceptronic.net](http://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 nuestro servicio técnico por correo electrónico: [support@conceptronic.net](mailto:support@conceptronic.net)

Para obtener más información acerca de productos de Conceptronic por favor visite el lugar Web de Conceptronic: [www.conceptronic.net](http://www.conceptronic.net)

## 1. Introducción

Antes de utilizar la unidad, lea atentamente este manual y consérvelo para futuras consultas.

### 1.1 Contenido del paquete

Antes de conectar el dispositivo a su televisor u ordenador/monitor, compruebe si el paquete incluye los siguientes elementos:

- 1x Adaptador multimedia Grab 'n' GO para TV de Conceptronic.
- 1x Mando a distancia (con pila de litio CR2025).
- 1x Adaptador de corriente (5V DC, 2<sup>a</sup>).
- 1x Cable Audio/Vídeo (Composite).
- 1x Cable S-VIDEO a S-VIDEO.
- 1x Adaptador Composite a SCART.
- 1x Guía de Instalación Rápida multilingüe en formato papel.
- 1x Base para el CMEDHOST

# ESPAÑOL

## 1.2 Características

- Compatible con dispositivos USB y tarjetas de memoria.
- Información de apoyo en diversos idiomas: inglés, holandés, español, francés, italiano, alemán y portugués.
- Compatible con múltiples particiones HDD.
- Previsualización de archivos multimedia.
- Compatible con archivos de subtítulos de texto (.SMI/.SRT/.SUB/.SSA) para MPEG4 (AVI), resolución D1.
- Compatible con los formatos AVI (MPEG4), MPG (MPEG1, MPEG2), DAT (VCD), VOB (DVD), WAV, WMA, MP3 y JPG.
- Compatible con diversos codecs. Visite nuestro sitio web para obtener la lista completa de los codecs compatibles.
- Elementos de salida: Vídeo composite/audio/VGA/s-video.
- Compatible con los formatos PAL/NTSC.
- Varios modos de repetición.
- Operaciones de archivos (ELIMINAR/CAMBIAR NOMBRE/NUEVA CARPETA/PROPIEDADES).
- Salvapantalla.
- Visualización de fotografías de diferentes maneras:
  - Presentación de imágenes tipo diapositivas (proyección de fotografías) con acompañamiento musical.
  - 14 modos de transición; intervalo de visualización variable.
  - Funciones de zoom, rotación y movimiento.
- Los archivos pueden clasificarse por nombre, tamaño, duración y tipo.

## 1.3 Aviso de precaución

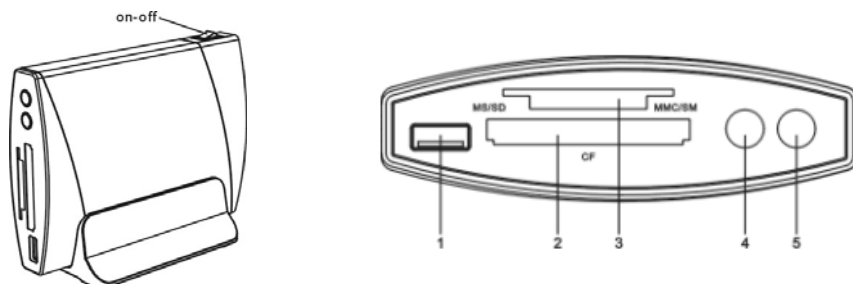
- No intente desmontar el adaptador de corriente que incluye el paquete: el alto voltaje puede causar lesiones. En caso de que el adaptador deba repararse, póngase en contacto con su distribuidor o con el servicio de asistencia de Conceptronic.
- Mantenga el dispositivo apartado de ambientes excesivamente húmedos.
- No sumerja o coloque el dispositivo en sustancias líquidas.
- Desconecte el adaptador de corriente si no va a utilizar el dispositivo durante un largo período de tiempo.
- Evite utilizar el dispositivo en lugares cercanos a sustancias combustibles.
- Reponga la pila del mando a distancia con el mismo tipo de batería cuando esté parcial o totalmente agotada y deséchela en un lugar seguro: recíclala siempre que sea posible. Para evitar la corrosión, retire la pila del mando a distancia si no va a utilizarlo durante un largo período de tiempo.
- Mantenga el mando a distancia apartado de ambientes excesivamente húmedos; no lo deje caer al suelo.
- No utilice ni exponga el mando a distancia a luz del sol intensa.
- NUNCA deje caer, sacuda o golpee el dispositivo.
- Para evitar su calentamiento, no cubra el dispositivo.
- El CMEDHOST es compatible únicamente con el sistema de archivos FAT/FAT32 (no es compatible con archivos NTFS).
- Los datos que contiene el dispositivo conectado puede fragmentarse, lo cual puede afectar a la reproducción de películas. Se recomienda desfragmentar de vez en cuando el dispositivo conectado a su ordenador.

## ESPAÑOL

### 2 Aplicaciones del Adaptador multimedia Grab'n'GO para TV

#### 2.1 Partes del CMEDHOST

- **Parte frontal**



① Conector USB

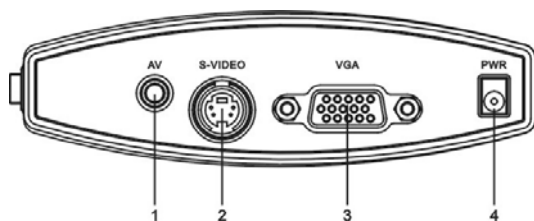
④ Receptor del mando a distancia

② Ranura de tarjeta CF/Microdrive

⑤ LED de encendido

③ Ranura de tarjeta MS/SD/MMC/SM

- **Parte trasera**



① Salida AV

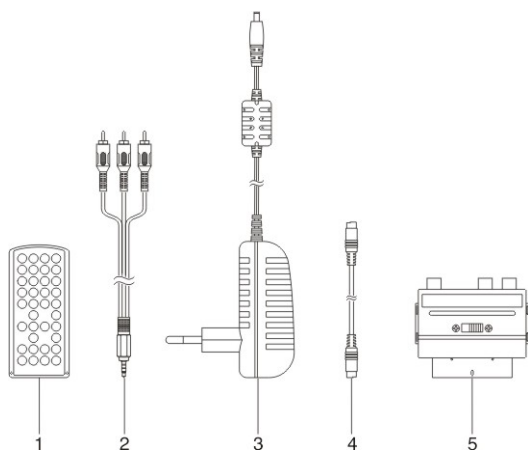
② Salida S-VIDEO

③ Salida VGA

④ Conector de corriente

# ESPAÑOL

## 2.2 Accesorios



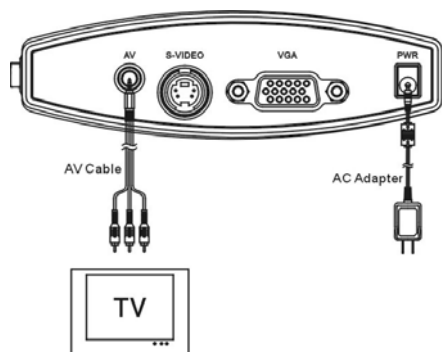
1. Mando a distancia con pila
2. Cable AV para el CMEDHOST
3. Alimentación de corriente (5V DC, 2A)
4. Cable S-Video para el CMEDHOST
5. Adaptador SCART (puede utilizarse con el cable AV)
6. Base para el CMEDHOST

## ESPAÑOL

### 3 Cómo conectar el Adaptador multimedia GRAB'N'GO para TV.

#### 3.1 Conexión al televisor.

Conecte el dispositivo a un televisor (tal y como muestra la ilustración siguiente).



Los tres conectores RCA (de color amarillo, rojo y blanco) del cable AV deben coincidir con las correspondientes tomas de entrada de su televisor. Si su televisor no tiene una toma de entrada Composite libre, utilice el adaptador SCART a Composite/Audio o el cable S-Video que incluye el paquete (sólo para vídeo). Utilice el cable Composite para el sonido.

#### **NOTA:**

El CMEDHOST de Conceptronic puede utilizarse tanto con un televisor como con un monitor. Si se utiliza un televisor, es necesario usar el cable S-Video o Composite (con o sin el adaptador SCART). Consulte el manual de su televisor para seleccionar correctamente el canal de entrada y mostrar la salida de vídeo del CMEDHOST. Si ha utilizado el CMEDHOST en modo VGA, pulse el botón TV del mando a distancia para volver a cambiar la salida de vídeo en su televisor.

Cuando utilice el adaptador SCART, coloque el botón del adaptador en posición "INPUT". Si lo coloca en posición "OUTPUT", el televisor no recibirá correctamente la señal del CMEDHOST.

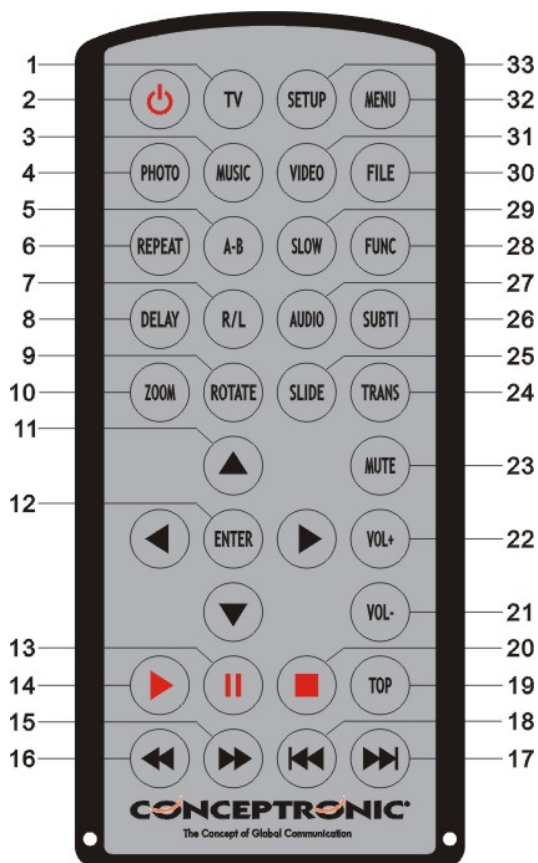
Si utiliza un monitor, es necesario usar un cable VGA para monitor y conectarlo al conector VGA OUT (3). Pulse el botón TV del mando a distancia (varias veces) hasta que el monitor se encienda automáticamente (en el modo Stand-by).

Para cambiar de un modo a otro de los disponibles (VGA, TV, S-VIDEO), deberá pulsar el botón TV del mando a distancia.

# ESPAÑOL

## 4 Mando a distancia

### 4.1 Descripción del mando a distancia



# ESPAÑOL

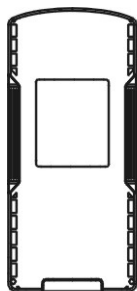
Nº	Descripción
1	<b>TV</b> Seleccionar el sistema de vídeo(PAL/NTSC).
2	<b>POWER</b> Activar o desactivar el modo Stand-by. (ON/OFF)
3	<b>MUSIC</b> Botón de acceso directo a música.
4	<b>PHOTO</b> Botón de acceso directo a fotos.
5	<b>A-B</b> Reproducir un intervalo seleccionado repetidamente. Pulse el botón una vez para selecciona el punto de inicio (A), y pulse de nuevo para seleccionar el final (B); el intervalo A-B se repetirá. Vuelva a pulsar el botón para cancelar. <b>Sólo válido para el modo de vídeo, no para el modo de música.</b>
6	<b>REPEAT</b> Seleccionar un modo de repetición.
7	<b>L/R</b> Seleccionar la salida de audio: derecha, izquierda y estéreo.
8	<b>DELAY</b> Seleccionar la duración de presentación de imágenes tipo diapositivas (incluye opción con acompañamiento musical).
9	<b>ROTATE</b> Rotación de fotografías.
10	<b>ZOOM</b> Ampliar y reducir la imagen.
11	<b>DIRECTION</b> Mover el cursor.
12	<b>ENTER</b> Confirmar la selección.
13	<b>PAUSE</b> Detener la reproducción.
14	<b>PLAY</b> Empezar a reproducir o confirmar una selección.
15	<b>FF</b> Avance rápido.
16	<b>FR</b> Rebobinado rápido.
17	<b>NEXT</b> Retroceder al archivo o página siguiente.

Nº	Descripción
18	<b>PREV</b> Retroceder al archivo o página anterior.
19	<b>TOP</b> Ir al principio del directorio.
20	<b>STOP</b> Detener la reproducción.
21	<b>VOL -</b> Reducir el nivel de volumen.
22	<b>VOL +</b> Aumentar el nivel de volumen.
23	<b>MUTE</b> Activar y desactivar la función de silenciar.
24	<b>TRANS</b> Seleccionar un modo de transición o un tipo de ecualizador musical.
25	<b>SLIDE</b> Establecer el modo de presentación de imágenes tipo diapositivas con acompañamiento musical o reproducción paso a paso.
26	<b>SUBTI</b> Seleccionar subtítulos MPEG4.
27	<b>AUDIO</b> Seleccionar el flujo de audio.
28	<b>FUNC</b> Mostrar el menú de información u operaciones de los archivos.
29	<b>SLOW</b> Reproducir despacio.
30	<b>FILE</b> Mostrar la estructura del directorio del dispositivo.
31	<b>VIDEO</b> Botón de acceso directo a vídeos.
32	<b>MENU</b> Mostrar la LISTA DE DISPOSITIVOS (DEVICE LIST) o la BIBLIOTECA DE ARCHIVOS (FILE LIBRARY) (en caso de haber un sólo dispositivo conectado).
33	<b>SETUP</b> Función de configuración.

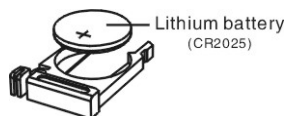
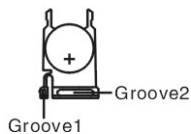
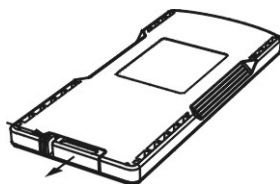
# ESPAÑOL

## 4.2 Retirar la pila del mando a distancia

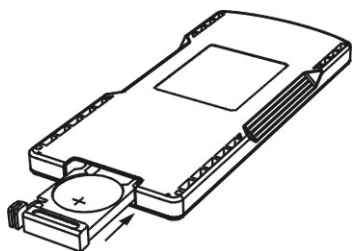
Si la pila del mando a distancia está parcial o totalmente agotada, proceda a retirarla tal y como indican las instrucciones siguientes:



En primer lugar, utilice el pulgar para bloquear el surco (surco 1) que hay en el lateral de la carcasa de la pila y haga fuerza hacia la derecha. A continuación, utilice el dedo índice para bloquear la parte superior del surco (surco 2) de la carcasa de las pilas y extráigala.

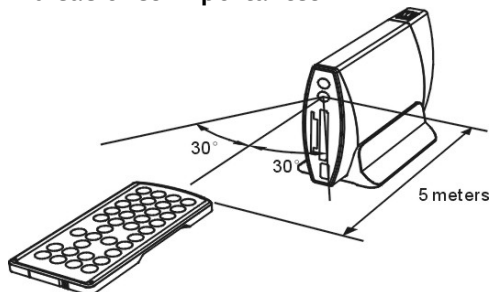


Coloque la pila en la cavidad con el polo positivo hacia arriba, según indica la ilustración.



Vuelva a colocar la carcasa.

## 5 Indicaciones importantes



El alcance operativo del mando a distancia es de 5 metros aproximadamente.

1. Retire el adhesivo aislante de la parte inferior del mando a distancia cuando lo utilice por primera vez.
2. Apunte en dirección al receptor que se encuentra en el panel frontal del dispositivo. El ángulo de recepción es de unos 30° teniendo en cuenta alcance de 5 metros.
3. Reponga la pila cuando esté parcial o totalmente agotada.

### 5.1 Funcionamiento básico

1. Enchufe el adaptador de corriente a una toma de electricidad y conecte el otro extremo al adaptador del dispositivo.
2. Encienda el dispositivo con el interruptor de alimentación de la parte superior del aparato. El LED de encendido se encenderá de color azul fuerte. El dispositivo ya está operativo. En la pantalla aparecerá la LISTA DE DISPOSITIVOS/BIBLIOTECA DE ARCHIVOS (DEVICE LIST/FILE LIBRARY) si al CMEDHOST está conectado un dispositivo USB (como un disco duro o una memoria flash USB) o una tarjeta de memoria. En caso de que el dispositivo conectado contenga una gran cantidad de archivos, es posible que el sistema tarde unos instantes en detectar el dispositivo. Por favor, aguarde hasta que aparezca en la pantalla la LISTA DE DISPOSITIVOS/BIBLIOTECA DE ARCHIVOS (DEVICE LIST/FILE LIBRARY).


#### Observaciones




- Normalmente no es necesario cambiar el sistema de vídeo (PAL/NTSC). Sin embargo, si su televisor sólo es compatible con los sistemas NTSC o PAL, deberá pulsar el botón TV para seleccionar un sistema de color que coincida con el sistema de su televisor.
- Si la función AUTO START está activada (para ello, pulse el botón SETUP -> SETUP MENU -> PREFERENCES -> AUTO START -> ON), todos los archivos de los dispositivos conectados se reproducirán automáticamente. Pulse el botón ■ (STOP) para detener la función de reproducción automática y visualizar la lista completa de la partición seleccionada.
- Pulse uno de los botones ▲/▼/◀/▶ para mover el cursor, y utilice el botón ► (ENTER) para confirmar la selección (acceder a la biblioteca multimedia, a la carpeta de archivos o empezar a reproducir archivos).
- Pulse el botón ■ (STOP) para detener la reproducción y volver a la BIBLIOTECA DE ARCHIVOS (FILE LIBRARY).
- Pulse el botón MENU para mostrar la LISTA DE DISPOSITIVOS (DEVICE LIST) o la BIBLIOTECA DE ARCHIVOS (FILE LIBRARY).
- Pulse el botón ⏻ (POWER) para activar/desactivar el modo Stand-by.
- Le recomendamos que desconecte el dispositivo de la alimentación de corriente si no va a utilizarlo durante un largo período de tiempo.

# ESPAÑOL

## 5.2 Funcionamiento detallado

### Biblioteca de archivos

Si sólo hay un dispositivo conectado al CMEDHOST, la BIBLIOTECA DE ARCHIVOS (FILE LIBRARY) aparecerá en la pantalla del televisor cuando pulse el botón  (POWER) para poner el aparato en funcionamiento (tal y como se indica a continuación).

En cambio, si hay varios dispositivos conectados (stick USB, tarjeta de memoria), la LISTA DE DISPOSITIVOS (DEVICE LIST) aparecerá en primer lugar en la pantalla del televisor cuando pulse el botón  (POWER) para ponerlo en funcionamiento. Utilice el botón  para mover el cursor. Para ir a la BIBLIOTECA DE ARCHIVOS (FILE LIBRARY), pulse el botón  (ENTER).

### Advertencia:

Es posible que deba esperar unos instantes hasta poder navegar por el menú. Antes de que el menú aparezca, el o los dispositivos conectados se mostrarán en forma de índice. Usted verá lo siguiente en la pantalla: SEARCHING, que significa que los archivos correspondientes aparecerán en el índice y se mostrarán en el menú.





LISTA DE DISPOSITIVOS



BIBLIOTECA DE ARCHIVOS

### Cambiar el dispositivo conectado

Si hay más dispositivos conectados al CMEDHOST, puede pulsar el botón MENU para acceder a la LISTA DE DISPOSITIVOS (DEVICE LIST) y seleccionar uno de ellos pulsando el botón  y a continuación, el botón  (ENTER).

## 6. Configuración para la reproducción de películas, música y fotografías

El CMEDHOST de Conceptronic ofrece 3 funciones principales:

- Reproducir y ver películas
- Reproducir y escuchar música
- Reproducir y visualizar fotografías

### 6.1 Opciones sobre la reproducción y visualización de películas

#### Reproducción de películas

El CMEDHOST es compatible con diversos formatos de vídeo: MPEG2/1, MPEG 4 (incluidos los formatos XVID y VOB), así como pistas de audio en formato MP3, AC3, AAC y MPG1/2 dentro de archivos de vídeo.

#### Opciones adicionales de reproducción de vídeo

Compatible con formato de vídeo MPEG4 con subtítulos de texto.

## ESPAÑOL

Asimismo, el CMEDHOST de Conceptronic es compatible con los formatos .SMI, .SRT, .SUB o .SSA de archivos de subtítulos.

En caso de que el archivo de subtítulos tenga el mismo nombre (es decir, sólo es diferente la extensión), el archivo de subtítulos se cargará automáticamente cuando el archivo MPEG4 empiece a reproducirse.

Cuando el archivo de subtítulos tenga un nombre diferente, deberá seleccionar dicho archivo, pulsar el botón SUBTI del mando a distancia y seleccionar el archivo de la película que desea reproducir (los dos archivos están asociados). Pulse el botón ► (ENTER) para reproducir la película.

### Intervalo de repetición

Pulse el botón A/B para reproducir un intervalo de vídeo repetidamente.

### Canales de sonido

Pulse el botón L/R del mando a distancia para reproducir el archivo en Sonido Mono a la izquierda, Sonido Mono a la derecha o Sonido Estéreo.

Algunos archivos MPEG2/VOB contienen dos o más flujos de audio. Pulse el botón AUDIO para recorrer todos los ciclos 1-1/8-1-8/8=2-1/8-2-8/8, 3-1/8-3-8/8 (un total 24 flujos de audio). Si un vídeo no tiene sonido cuando se está reproduciendo, pulse el botón AUDIO para localizar el flujo de audio correcto.

Si cambia un archivo MPEG2/VOB, puede perder el sonido si está en otro flujo. Para evitarlo, pulse el botón SETUP durante la reproducción para bloquear el flujo de audio actual. Esta opción mantendrá el flujo de audio seleccionado para todos los archivos.

### Reproducción de vídeos

Cuando reproduzca vídeos, pulse el botón SLIDE si desea aplicar el modo de reproducción paso a paso. De esta manera, los vídeos se visualizarán de forma continua.

Durante la reproducción de vídeos, pulse el botón /. para su avance/rebobinado rápido, y pulse el botón ► (ENTER) para volver a la velocidad normal.

### Botón de acceso directo a su carpeta de vídeo

Usted puede crear 1 carpeta de vídeo a la que se puede acceder directamente pulsando el botón VIDEO del mando a distancia. Cree una carpeta con el nombre de "VIDEO \*\*\*\*" (donde \*\*\* puede cambiarse por lo que usted desee) en la raíz del disco duro y coloque archivos de vídeo en esta carpeta.

Cuando se inicie el reproductor multimedia y usted pulse el botón VIDEO, el reproductor multimedia abrirá automáticamente la carpeta.

### **NOTA:**

Si usted crea más de 1 carpeta cuyo nombre empiece por "VIDEO \*\*\*\*", el dispositivo sólo abrirá la primera carpeta.

### **NOTA:**

El CMEDHOST es compatible con la mayoría de codecs de vídeo, como XviD, AVI, MPEG2, etc. Sin embargo, es posible que usted necesite para sus archivos algún codec que no incluya el CMEDHOST.

Si trata de reproducir un archivo con un codec no compatible, aparecerá el mensaje "CODEC NOT SUPPORTED"("CODEC NO COMPATIBLE").

# ESPAÑOL

## 6.2 Opciones sobre reproducir y escuchar música

### Reproducción de música

El CMEDHOST de Conceptronic ofrece diversos modos de reproducción de música (son compatibles los formatos WAV, MP3 y WMA).

### Reproducir archivos de música:

Pulse el botón MENU y seleccione la carpeta correspondiente donde se encuentran los archivos de música que desea reproducir. La canción aparecerá en pantalla y, pulsando el botón TRANS del mando a distancia, podrá seleccionar las opciones del ecualizador. Si desea volver a escuchar una canción, puede seleccionar lo siguiente:

*Random:* Reproducir la carpeta seleccionada en orden aleatorio.

*Shuffle:* Reproducir la carpeta seleccionada siempre en el mismo orden aleatorio.

*Single:* Reproducir sólo la pista seleccionada.

*Folder:* Repetir la carpeta seleccionada.

*REP-one:* Repetir la canción seleccionada hasta que decida detener su reproducción.

*Folder repeat:* Repetir la carpeta seleccionada hasta que decida detener su reproducción.

Durante la reproducción de archivos de música, pulse el botón / para ajustar la velocidad de reproducción. A continuación, pulse el botón ENTER/ para volver a la velocidad normal.

### Botón de acceso directo a su carpeta de música

Usted puede crear 1 carpeta de música a la que puede accederse directamente pulsando el botón MUSIC del mando a distancia. Cree una carpeta con el nombre "MUSIC \*\*\*" (donde \*\*\* puede cambiarse por lo que usted desee) en la raíz del disco duro y coloque archivos de música en esta carpeta. Cuando se inicie el reproductor multimedia y usted pulse el botón MUSIC, el reproductor multimedia abrirá automáticamente la carpeta.

### **NOTA:**

Si crea más de 1 carpeta cuyo nombre empieza por "MUSIC \*\*\*", el dispositivo sólo abrirá la primera carpeta.

## 6.3 Opciones sobre la reproducción y visualización de fotografías

Durante la visualización de fotografías, puede utilizar el botón ROTATE para girar las fotos. El mensaje de rotación de las fotos se mantiene por defecto hasta que apague el dispositivo o lo configure en modo Stand-by. Si no desea mantener el mensaje de rotación, puede desactivar esta función mediante SETUP MENU->GENERAL SETUP->ORIENTATION->OFF.

Durante la visualización de fotografías, puede utilizar el botón TRANS para cambiar el modo de transición entre fotos. Si desea configurar el modo de transición, proceda tal y como se indica a continuación: SETUP MENU->SLIDESHOW SETUP->TRANSITION.

**MODO 01:** FULL SCREEN (PANTALLA COMPLETA)

**MODO 02:** RANDOM (ALEATORIO)

**MODO 03:** ROLL: TOP TO BOTTOM (TRANSICIÓN: DE ARRIBA ABAJO)

**MODO 04:** ROLL: BOTTOM TO TOP (TRANSICIÓN: DE ABAJO ARRIBA)

**MODO 05:** ROLL: TOP/BOTTOM TO CENTER (TRANSICIÓN: DE ARRIBA/ABAJO AL CENTRO).

**MODO 06:** ROLL: CENTER TO TOP/BOTTOM (TRANSICIÓN: DEL CENTRO ARRIBA/ABAJO).

**MODO 07:** BLIND: TOP TO BOTTOM (EFECTO PERSIANA: DE ARRIBA ABAJO)

**MODO 08:** ROLL: LEFT TO RIGHT (TRANSICIÓN: DE IZQUIERDA A DERECHA)

**MODO 09:** ROLL: RIGHT TO LEFT (TRANSICIÓN: DE DERECHA A IZQUIERDA)

**MODO 10:** ROLL: LEFT/RIGHT TO CENTER (TRANSICIÓN: DE IZQUIERDA/DERECHA AL CENTRO)

**MODO 11:** ROLL: CENTER TO LEFT/RIGHT (TRANSICIÓN: DEL CENTRO A LA IZQUIERDA/DERECHA)

**MODO 12:** ROLL: IMplode (TRANSICIÓN DE TODOS LOS LADOS HACIA EL CENTRO)

**MODO 13:** BLIND: LEFT TO RIGHT (EFECTO PERSIANA: DE IZQUIERDA A DERECHA)

**MODO 14:** CROSS FADE (FUNDIDO ENCADENADO)

## ESPAÑOL

### Zoom

Pulse el botón ZOOM para activar o desactivar la función de zoom o cambiar el grado de ampliación o reducción. Una vez ampliada una fotografía, puede utilizar los botones ▲/▼/◀/▶ para moverla.

### Presentación de imágenes tipos diapositivas con acompañamiento musical

(visualización de fotografías con música de fondo)

Seleccione una fotografía y pulse SLIDE para empezar.

Si no pulsa el botón SLIDE la música no sonará y las imágenes se visualizarán en formato de presentación de imágenes tipo diapositivas sin música. Si en la carpeta no hay archivos de música, la aplicación SLIDE no funciona. Para obtener la presentación de imágenes tipo diapositivas sin sonido, pulse el botón ► (ENTER).

En el modo SLIDE sólo pueden visualizarse los archivos de fotografías y música que se encuentren en la misma carpeta.

**NOTA:** En este modo no se pueden activar las funciones ROTATE/ZOOM.

Si desea detener la visualización de fotografías, pulse el botón PAUSE una vez (la música seguirá sonando). Vuelva a pulsar el botón PAUSE para apagar la música, y si quiere para reanudar la presentación, pulse el botón ► (ENTER). Si lo desea, puede configurar el intervalo de visualización entre dos fotografías pulsando el botón DELAY. El intervalo predeterminado está configurado en SETUP MENU->PREFERENCES->DELAY. Pulse el botón TRANS para cambiar un modo de transición y si desea repetir la visualización de las fotos, pulse el botón REPEAT.

### Botón de acceso directo a su carpeta de fotografías

Usted puede crear 1 carpeta de fotografías a la que se puede acceder directamente pulsando el botón PHOTO del mando a distancia. Cree una carpeta con el nombre "PHOTO \*\*\*\*" (donde \*\*\* puede cambiarse por lo que usted desee) en la raíz del disco duro y coloque fotos en esta carpeta. Cuando se inicie el reproductor multimedia y usted pulse el botón PHOTO, el reproductor multimedia abrirá automáticamente la carpeta.

### **NOTA:**

Si crea más de 1 carpeta cuyo nombre empieza por "PHOTO \*\*\*\*", el dispositivo sólo abrirá la primera carpeta.

# ESPAÑOL

## 6.4 Funcionamiento de la biblioteca de archivos

- Utilice el botón ▲/▼ para seleccionar un archivo o una carpeta, y el botón ◀◀ / ▶▶ (PREV/NEXT) para pasar a la página anterior/siguiente. Si selecciona una fotografía o un vídeo, podrá disfrutar de una vista previa y de la información correspondiente en la parte derecha de la pantalla. Si selecciona un archivo de música, la música empezará a sonar al tiempo que en la parte derecha de la pantalla aparece la información correspondiente.
- Pulse el botón TOP para mover el cursor directamente hacia la parte superior de la lista de archivos y cambiar a otra carpeta con facilidad.
- Pulse el botón ► (ENTER) para activar el modo de pantalla completa (en caso de estar reproduciendo archivos de música, aparecerá la pantalla de ECUALIZADOR MUSICAL). Pulse el botón ■ (STOP) para desactivar el modo de pantalla completa.
- Pulse el botón REPEAT para seleccionar un modo de repetición: RANDOM/SHUFFLE/SINGLE/FOLDER/REP-ONE/FOLDER REPEAT.
- En el estado STOP, pulse el botón FUNC para mostrar u ocultar un menú desplegable del funcionamiento del archivo.



**DELETE (ELIMINAR):** eliminar el archivo o carpeta seleccionada.

**RENAME (CAMBIAR NOMBRE):** cambiar de nombre el archivo o carpeta seleccionada.

**NEW FOLDER (NUEVA CARPETA):** crear una nueva carpeta.

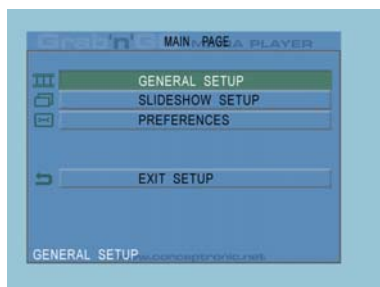
**PROPERTIES (PROPIEDADES):** mostrar/ocultar la información del archivo, como el tamaño, la duración y el formato.

# ESPAÑOL

## 7. Menú de configuración

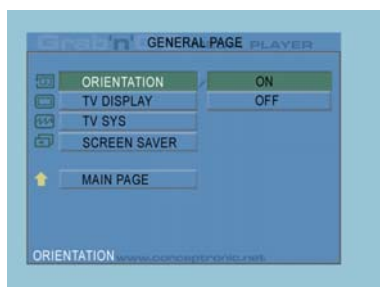
En estado STOP, pulse el botón SETUP para activar el menú de configuración.

Pulse el botón  $\blacktriangleleft/\blacktriangleright/\blacktriangleleft/\blacktriangleright$  para mover el cursor y después pulse el botón  $\blacktriangleright$  (ENTER) para confirmar la selección. Una vez hecho esto, pulse el botón SETUP.



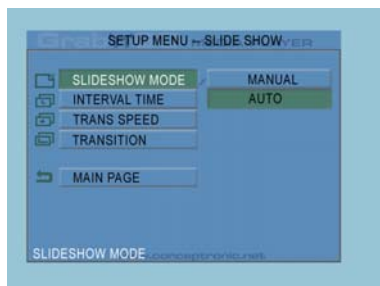
### 7.1 Configuración general

- **ORIENTATION (ORIENTACIÓN):** sobre la información de rotación.  
Opciones: ON, OFF  
Predeterminado: ON
- **TV DISPLAY (VISUALIZACIÓN TV)**  
Opciones:  
NORMAL/PS, NORMAL/LB, WIDE  
(NORMAL/PS, NORMAL/LB, ANCHO)  
Predeterminado: NORMAL/PS
- **TV SYS (SISTEMA TV):** Seleccionar el sistema de vídeo  
Opciones: MULTI SYSTEM, NTSC, PAL  
Predeterminado: MULTI SYSTEM
- **SCREENSAVER (SALVAPANTALLA):** activa el salvapantalla, cuya imagen aparece cuando la unidad se detiene o la imagen permanece congelada durante unos minutos. El salvapantalla protege la pantalla y evita que se deteriore.  
Opciones: ON, OFF  
Predeterminado: ON



### 7.2 Configuración de la presentación de imágenes tipo diapositivas

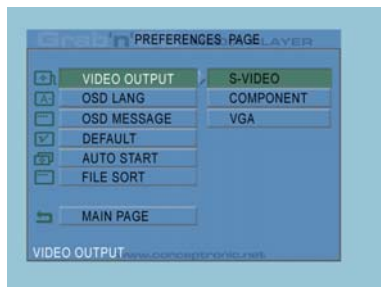
- **SLIDESHOW MODE**  
MODO PRESENTACIÓN DE IMÁGENES  
TIPO DIAPOSITIVAS  
Opciones: MANUAL, AUTO  
Predeterminado: AUTO
- **INTERVAL TIME (INTERVALO):** seleccione el intervalo entre dos fotografías.  
Opciones: ONE SECOND (UN SEGUNDO), THREE SECONDS (TRES SEGUNDOS), FIVE SECONDS (CINCO SEGUNDOS), TEN SECONDS (DIEZ SEGUNDOS)  
Predeterminado: THREE SECONDS (TRES SEGUNDOS)
- **TRANS SPEED (VELOCIDAD DE TRANSICIÓN)**  
Opciones: FAST (RÁPIDO), SLOW (LENTO)  
Predeterminado: FAST (RÁPIDO)
- **TRANSITION (TRANSICIÓN)**  
Opciones: FULL SCREEN (PANTALLA COMPLETA), RANDOM (ALEATORIO), TOP- >BOTTOM (DE ARRIBA ABAJO), BOTTOM- >TOP (DE ABAJO ARRIBA), T/B- >CENTER (DE ARRIBA/ABAJO AL CENTRO), CENTER- >T/B (CENTRO- >DE ARRIBA/ABAJO), BLIND (EFECTO PERSIANA), T- >B (DE ARRIBA ABAJO), LEFT- >RIGHT (DE IZQUIERDA A DERECHA), RIGHT- >LEFT (DE DERECHA A IZQUIERDA), L/R- >CENTER (DE IZQUIERDA/DERECHA AL CENTRO), CENTER- >L/R (DEL CENTRO A LA IZQUIERDA/DERECHA), IMPLODE (DE TODOS LOS LADOS HACIA EL CENTRO), BLIND (EFECTO PERSIANA), L- >R (IZQUIERDA/DERECHA), CROSS FADE (FUNDIDO ENCADENADO)  
Predeterminado: RANDOM (ALEATORIO).



# ESPAÑOL

## 7.3 Preferencias

- **VIDEO OUTPUT (SALIDA DE VÍDEO):**  
Configurar la salida de vídeo.  
Opciones: S-VIDEO, COMPONENT y VGA.  
Predeterminado: S-VIDEO
- **OSD LANG (IDIOMA EN PANTALLA):**  
Seleccionar el idioma en pantalla:  
Opciones: INGLÉS, FRANCÉS,  
ALEMÁN, ITALIANO, PORTUGUÉS,  
ESPAÑOL, HOLANDEÉS  
Predeterminado: INGLÉS
- **OSD MESSAGE (MENSAJE EN PANTALLA):** Seleccionar el mensaje en pantalla durante la reproducción de un archivo.  
Opciones: ON, OFF  
Predeterminado: ON
- **DEFAULT (PREDETERMINADO):** Aplicar la configuración predeterminada por el fabricante.
- **AUTO START (INICIO AUTOMÁTICO):** Reproducir automáticamente todos los archivos multimedia de todos los dispositivos conectados.  
Opciones: ON, OFF  
Predeterminado: OFF
- **FILE SORT (CLASIFICACIÓN DE ARCHIVOS):** Seleccionar archivos clasificados en el dispositivo o dispositivos conectados actualmente.  
Opciones: BY NAME; BY SIZE; BY TIME; BY TYPE (POR NOMBRE, POR TAMAÑO, POR DURACIÓN, POR TIPO)  
Predeterminado: POR NOMBRE)



## 8. Especificaciones

Alimentación	:	100-240 VAC, 50/60 HZ
Consumo de energía	:	2,5 W (normal)
Dimensiones	:	142×106×32 (profundo x ancho x alto mm)
Sistema a color	:	PAL/NTSC
Respuesta de frecuencia	:	±3 dB(20 HZ-20 KHZ)
Relación señal ruido	:	≥80 dB
Diafonía de audio	:	80 dB
Salida de audio	:	2,0 ± 0,2V (rms)
Salida de vídeo:	:	1,0 ± 0,2Vp-p, 75Ω
Formatos de archivo compatibles	:	AVI/MPG/DAT/VOB/WAV/MP3/WMA/JPG
Sistema(s) de archivos compatible(s)	:	FAT32.

Sujetas a cambios sin previo aviso.


## 9. Consejos y resolución de problemas

Aplique los consejos que indicamos a continuación para resolver los problemas que puedan surgir en caso de que su CMEDHOST no funcione correctamente:


### El LED de encendido no se ilumina

- El CMEDHOST no está conectado a la toma de alimentación. Conecte el CMEDHOST a la toma de corriente.


### No hay actividad en la pantalla

- El CMEDHOST está en modo Stand-by. Pulse el botón  del mando a distancia para activarlo.
- En su televisor está seleccionada una fuente de entrada incorrecta. Cambie la fuente de entrada.
- Está seleccionado un sistema de video incorrecto. Pulse el botón TV del mando a distancia para cambiar el sistema de video.
- El cable del vídeo no está bien conectado. Compruebe si el cable del vídeo está conectado correctamente.

### El sonido no funciona

- El cable de audio no está bien conectado. Compruebe que el cable está conectado correctamente al televisor o al amplificador.
- El CMEDHOST está conectado a un amplificador, pero éste está apagado. Encienda el amplificador.
- El flujo de audio del archivo MPEG2 o VOB no es válido. Pulse el botón AUDIO del mando a distancia para ajustar el flujo de audio correctamente.
- La función MUTE está activada. Vuelva a pulsar el botón MUTE del mando a distancia para desactivar esta función.
- El CMEDHOST funciona en modo FF/FR. Pulse el botón  (ENTER) del mando a distancia para volver a la reproducción normal.

### La imagen de la pantalla aparece distorsionada

- El CMEDHOST funciona en modo FF/FR. Pulse el botón  (ENTER) del mando a distancia para volver a la reproducción normal.
- Las películas en formato PAL se reproducen en modo NTSC y viceversa. Pulse el botón TV del mando a distancia para cambiar la configuración de pantalla.

### Al pulsar el botón SLIDE, el sistema se bloquea.

- La carpeta actual contiene demasiados archivos de fotografías o de música. La presentación de imágenes tipo diapositivas con acompañamiento musical tardará varios minutos en empezar. Por favor, manténgase a la espera.

### El mando a distancia no funciona

- Apunte con el mando a distancia directamente hacia el receptor del CMEDHOST en un ángulo de 30° aproximadamente.
- Utilice el mando a distancia teniendo en cuenta su alcance operativo de 5 metros.
- La pila del mando a distancia debe reponerse.

### No aparecen los subtítulos de la película que se está reproduciendo.

- Se está reproduciendo un archivo en formato AVI, pero el archivo de subtítulos tiene un nombre diferente. Consulte el apartado 6.1 sobre la visualización de los subtítulos.
- Se está reproduciendo un archivo VOB. El CMEDHOST no es compatible con subtítulos de archivos en formato VOB.

## Conceptronic CMEDHOST Schnellinstallationsanleitung

**Wir gratulieren Ihnen zum Kauf Ihres  
Conceptronic CMEDHOST.**

In beiliegendem Hardwareinstallationshandbuch finden Sie schrittweise Erklärungen für die Verwendung Ihres Conceptronic Grab'n'GO Media Adapters für Fernseher.

Sollten irgendwelche Probleme auftreten, empfehlen wir ihnen, auf unsere **Support-Seite** im Internet zu gehen ([www.conceptronic.net](http://www.conceptronic.net)) und auf 'Support' zu klicken. Dort werden sie die "Frequently Asked Questions" Datenbank finden.

Falls sie andere Fragen zu ihrem Produkt haben und sie diese nicht auf unserer Website finden können, kontaktieren sie uns bitte per E-Mail: [support@conceptronic.net](mailto:support@conceptronic.net)

Weitere Informationen zu den Conceptronic Produkte finden Sie auf der Website von Conceptronic: [www.conceptronic.net](http://www.conceptronic.net)

### 1. Einleitung

Lesen Sie bitte vor der Inbetriebnahme des Geräts dieses Handbuch sorgfältig durch und bewahren Sie es als zukünftiges Nachschlagewerk auf.

#### 1.1 Packungsinhalt

Überprüfen Sie bitte vor dem Anschluss des Geräts an den Fernseher oder Computer/Bildschirm den Packungsinhalt. Folgendes sollte enthalten sein:

- 1x Conceptronic Grab'n'GO Media Adapter für Fernseher
- 1x Fernbedienung (inklusive CR2025 Lithiumbatterie)
- 1x Netzteil (5V Gleichstrom, 2A)
- 1x Audio-/Videokabel (Composite)
- 1x S-VIDEO an S-VIDEO Kabel
- 1x Composite SCART Adapter
- 1x gedruckte Schnellinstallationsanleitung in mehreren Sprachen
- 1x Ständer für CMEDHOST

# DEUTSCH

## 1.2 Eigenschaften

- Unterstützt USB-Geräte und Speicherkarten.
- Unterstützt mehrere Sprachen:  
Englisch, Niederländisch, Spanisch, Französisch, Italienisch, Deutsch, Portugiesisch
- Unterstützt mehrere Festplatten-Partitionen.
- Voransicht von Mediadateien.
- Unterstützt Text-Untertitel (.SMI/.SRT/.SUB/.SSA) für MPEG4 (AVI), D1-Auflösung.
- Unterstützt AVI (MPEG4), MPG (MPEG1, MPEG2), DAT (VCD), VOB (DVD), WAV, WMA, MP3, JPG.
- Unterstützt verschiedene Codecs. Eine vollständige Liste der unterstützten Codecs finden Sie auf unserer Webseite.
- Ausgänge: Composite-Video/Audio/VGA/S-Video.
- PAL/NTSC-kompatibel.
- Verschiedene Wiederholfunktionen.
- Dateioperationen (DELETE [LÖSCHEN] /RENAME [UMBENENNEN]/NEW FOLDER [NEUER ORDNER]/PROPERTIES [EIGENSCHAFTEN]).
- Bildschirmschoner.
- Verschiedene Anzeigearten von Fotos
  - Diashow (Slide Photo Play Back) mit Hintergrundmusik.
  - 14 Übergangsmodi; einstellbares Anzeigintervall.
  - Funktionen Zoom, Drehen, Verschieben.
- Dateien können nach Namen/Größe/Zeit/Typ geordnet werden.

## 1.3 Warnungen

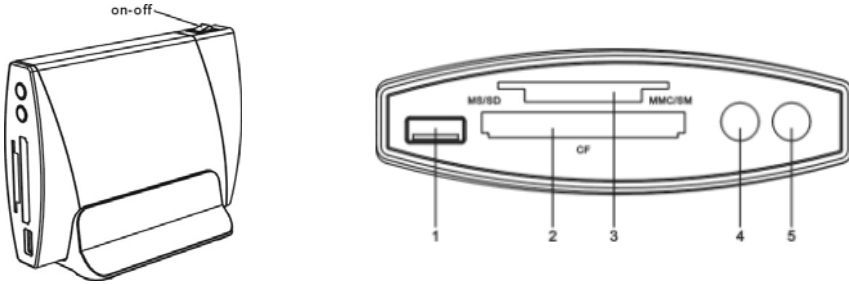
- Versuchen Sie nicht, das mitgelieferte Netzteil zu zerlegen. Dies könnte zu Verletzungen aufgrund von Hochspannung führen. Wenn das Netzteil repariert werden muss, kontaktieren Sie bitte Ihren Händler oder das Helpdesk von Conceptronic.
- Setzen Sie das Gerät nicht extremer Feuchtigkeit aus.
- Tauchen Sie das Gerät nicht in Flüssigkeiten und setzen Sie es keinen Flüssigkeiten aus.
- Trennen Sie das Netzteil von der Stromversorgung, wenn Sie das Gerät für längere Zeit nicht benutzen.
- Verwenden Sie das Gerät möglichst nicht in der Nähe von Brennstoffen.
- Ersetzen Sie die Batterien der Fernbedienung mit Batterien des gleichen Typs, wenn diese schwach oder leer sind. Entsorgen Sie die alten Batterien auf sichere Weise. Führen Sie diese, wenn möglich, der Wiederverwertung zu. Wenn Sie die Fernbedienung für längere Zeit nicht verwenden, entfernen Sie die Batterien, um Korrosion zu verhindern.
- Setzen Sie die Fernbedienung nicht extremer Feuchtigkeit aus und lassen Sie sie nicht fallen.
- Verwenden Sie die Fernbedienung nicht bei intensiver Sonnenbestrahlung.
- Lassen Sie das Gerät NIEMALS fallen und setzen Sie es keinen Stößen oder Erschütterungen aus.
- Decken Sie das Gerät nicht ab, um eine Überhitzung zu vermeiden.
- Der CMEDHOST unterstützt nur das FAT- / FAT32-Dateisystem (NTFS wird nicht unterstützt).
- Die Daten auf dem angeschlossenen Gerät können fragmentiert werden. Dies hat eine Auswirkung auf die Wiedergabe von Filmen. Wir empfehlen Ihnen, das angeschlossene Gerät auf Ihrem Computer hin und wieder zu defragmentieren.

# DEUTSCH

## 2. Funktionen des Grab'n'GO Media Adapters für Fernseher

### 2.1. Bedienungselemente des CMEDHOST

- Gerätsicht



① USB-Buchse

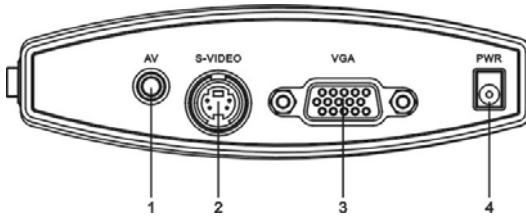
② Kartensteckplatz  
CF/Microdrive

③ Kartensteckplatz  
MS/SD/MMC/SM

④ Fernbedienungsempfänger

⑤ Power-LED-Anzeige

- Rückseite



① AV-Ausgang

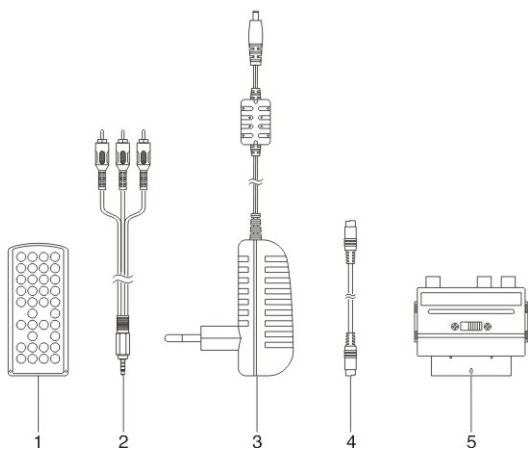
② S-VIDEO-Ausgang

③ VGA-Ausgang

④ Netzteilanschluss

# DEUTSCH

## 2.2 Zubehör



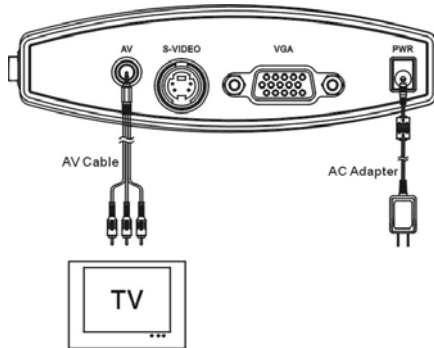
1. Fernbedienung mit Batterie
2. AV-Kabel für CMEDHOST
3. Netzteil 5V Gleichstrom 2A
4. S-Video-Kabel für CMEDHOST
5. SCART-Adapter (kann mit AV-Kabel verwendet werden)
6. Ständer für CMEDHOST

## DEUTSCH

### 3. Anschluss des Grab'n'GO Media Adapters für Fernseher

#### 3.1. Anschluss an den Fernseher

Anschluss an einen Fernseher (siehe folgende Abbildung)



Es muss darauf geachtet werden, dass die drei RCA-Anschlüsse (in den Farben gelb, rot, weiß) des AV-Kabels mit den entsprechenden Eingangsbuchsen des Fernsehers verbunden werden. Wenn Ihr Fernseher über keinen Composite-Eingang verfügt, verwenden Sie das im Lieferumfang enthaltene SCART-Kabel für den Anschluss an Composite/Audio. (Nur Video! Verwenden Sie für Audio das Composite-Kabel!)

#### **HINWEIS:**

Der Conceptronic CMEDHOST kann mit einem Fernseher oder mit einem Bildschirm verwendet werden. Bei der Verwendung mit einem Fernseher benötigen Sie für den Anschluss das S-Video- oder Composite-Kabel (mit oder ohne SCART-Adapter). Sehen Sie bitte im Handbuch Ihres Fernsehers nach, welches der korrekte Eingangskanal für die Videoausgabe des CMEDHOST ist. Wenn Sie den CMEDHOST im VGA-Modus verwendet haben, betätigen Sie bitte die TV-Taste auf der Fernbedienung, um die VIDEO-Ausgabe wieder auf den Fernseher umzuschalten.

Wenn Sie den SCART-Adapter verwenden, stellen Sie den Schalter auf dem Adapter auf „INPUT“. Wenn der Schalter auf „OUTPUT“ gestellt ist, wird das Signal des CMEDHOST vom Fernseher nicht korrekt empfangen.

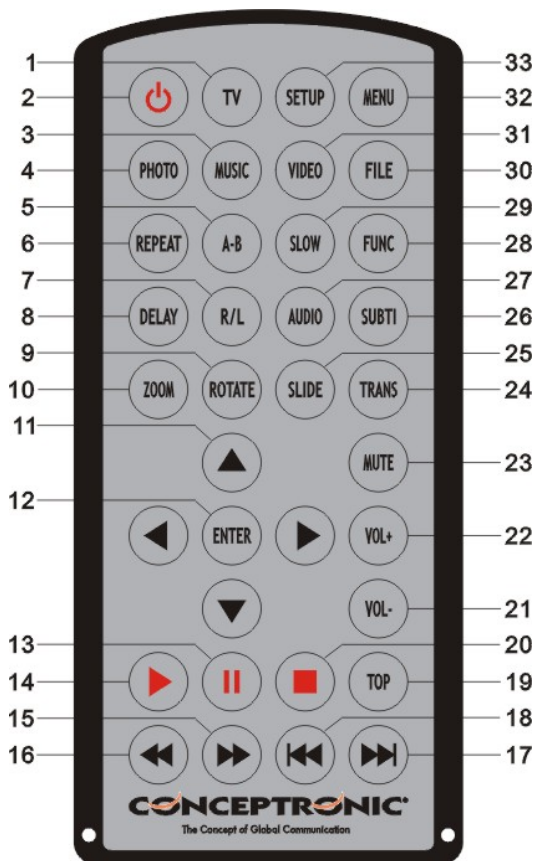
Bei der Verwendung mit einem Bildschirm benötigen Sie ein VGA-Kabel, das an den VGA-Ausgang (3) angeschlossen werden muss. Betätigen Sie die Taste TV auf der Fernbedienung (mehrere Male), bis der Bildschirm automatisch eingeschaltet wird (aus dem Standby-Modus).

Um zwischen den verschiedenen verfügbaren Modi umzuschalten (VGA, TV, S-VIDEO), müssen Sie die Taste TV auf der Fernbedienung betätigen.

# DEUTSCH

## 4. Fernbedienung

### 4.1. Beschreibung der Fernbedienung



## DEUTSCH

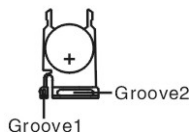
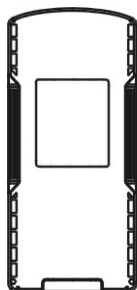
Nr	Beschreibung
1	<b>TV</b> Auswahl des Videosystems. (PAL / NTSC)
2	<b>POWER</b> Standby-Modus aktivieren/deaktivieren. (EIN/AUS)
3	<b>MUSIC</b> Taste für Direktzugriff auf Musik
4	<b>PHOTO</b> Taste für Direktzugriff auf Fotos
5	<b>A-B</b> Wiederholte Wiedergabe eines ausgewählten Abschnitts. Taste einmal drücken zur Auswahl des Anfangspunkts <A>; Taste erneut drücken zu Auswahl des Endpunkts <B>; der Abschnitt A-B wird wiederholt; zum Löschen Taste erneut drücken. <b>Nur im Video-Modus, nicht im Musik-Modus verfügbar.</b>
6	<b>REPEAT</b> Auswahl eines Wiederholmodus.
7	<b>L/R</b> Auswahl der Audioausgabe: rechts, links und Stereo.
8	<b>DELAY</b> Auswahl Intervallzeit für Diashow (inklusive Musik-Diashow).
9	<b>ROTATE</b> Fotos drehen
10	<b>ZOOM</b> Fotos vergrößern/verkleinern.
11	<b>NAVIGATIONSTASTEN</b> Cursor bewegen.
12	<b>ENTER</b> Auswahl bestätigen
13	<b>PAUSE</b> Wiedergabe anhalten
14	<b>PLAY</b> Wiedergabe beginnen oder eine Auswahl bestätigen
15	<b>FF</b> Schnellvorlauf
16	<b>FR</b> Schnellrücklauf
17	<b>NEXT</b> Auf nächste Datei wechseln oder weiterblättern.

Nr	Beschreibung
18	<b>PREV</b> Auf vorherige Datei wechseln oder zurückblättern.
19	<b>TOP</b> Zurück zum Anfang des Verzeichnisses.
20	<b>STOP</b> Wiedergabe stoppen
21	<b>VOL-</b> Lautstärke reduzieren.
22	<b>VOL +</b> Lautstärke erhöhen.
23	<b>MUTE</b> Stummschaltung aktivieren/deaktivieren.
24	<b>TRANS</b> Auswahl eines Übergangsmodus oder eines Musik-Equalizers
25	<b>SLIDE</b> Aufrufen des Modus Musik-Diashow oder Step-Play [schrittweises Abspielen].
26	<b>SUBTI</b> Auswahl MPEG4-Untertitel.
27	<b>AUDIO</b> Auswahl Audiostrom.
28	<b>FUNC</b> Anzeige von Dateinformationen oder Menü für Dateioperationen.
29	<b>SLOW</b> Langsame Wiedergabe
30	<b>FILE</b> Anzeige der Verzeichnisstruktur des Geräts
31	<b>VIDEO</b> Taste für Direktzugriff auf Videos
32	<b>MENU</b> Anzeige der GERÄTELISTE oder DATEIBIBLIOTHEK (wenn nur ein Gerät angeschlossen ist).
33	<b>SETUP</b> Funktion Einstellungen

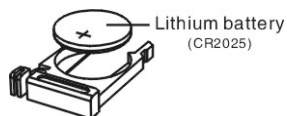
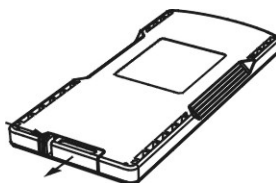
# DEUTSCH

## 4.2 Auswechseln der Batterie der Fernbedienung

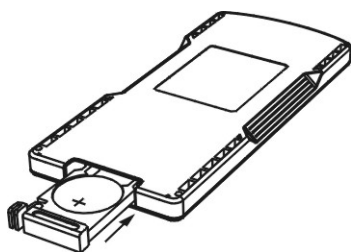
Wenn die Batterie der Fernbedienung schwach oder leer ist, können Sie diese gemäß den folgenden Anweisungen auswechseln.



Drücken Sie zuerst mit dem Daumen den Federbügel (Bügel 1) seitlich an der Abdeckung des Batteriefachs nach rechts. Ziehen Sie dann mit dem Zeigefinger am oberen Bügel (Bügel 2) der Abdeckung das Batteriefach heraus.



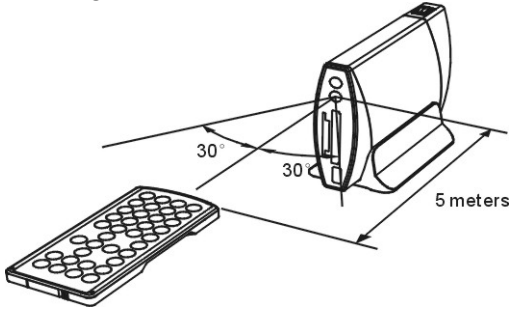
Legen Sie die Batterie gemäß Anweisungen mit der Plusseite nach oben in das Batteriefach.



Schieben Sie das Batteriefach zurück in die Fernbedienung.

# DEUTSCH

## 5. Wichtige Hinweise



Die Fernbedienung hat einen Betriebsbereich von ca. 5 Metern.

1. Entfernen Sie die Trennfolie im Unterteil der Fernbedienung, bevor Sie diese zum ersten Mal verwenden.
2. Richten Sie die Fernbedienung auf den Empfänger auf der Vorderseite des Gerätes. Der Empfangswinkel beträgt  $\pm 30$  Grad im Bereich von 5 Metern.
3. Ersetzen Sie die Batterien, wenn diese schwach oder leer sind.

### 5.1 Grundbetrieb

1. Schließen Sie das Netzteil an die Stromversorgung und das andere Ende des Kabels am Gerät an.
2. Betätigen Sie den Power-Schalter auf der Oberseite des Geräts, um das Gerät einzuschalten. Daraufhin leuchtet die Power-LED-Anzeige blau.

Das Gerät ist nun betriebsbereit. Die DEVICE LIST [GERÄTELISTE] / FILE LIBRARY [DATEIBIBLIOTHEK] wird auf dem Bildschirm angezeigt, wenn ein USB-Gerät (z.B. eine Festplatte oder ein USB-Flash-Laufwerk) oder eine Speicherkarte am CMEDHOST angeschlossen ist. Wenn das angeschlossene Gerät eine große Menge Dateien enthält, kann es eine Weile dauern, bis das Gerät erkannt wird. Warten Sie bitte, bis die Anzeige DEVICE LIST [GERÄTELISTE] / FILE LIBRARY [DATEIBIBLIOTHEK] erscheint.


#### Hinweise





- Normalerweise ist es nicht erforderlich, das Videosystem zu ändern (PAL/NTSC). Wenn jedoch Ihr Fernseher nur NTSC oder PAL unterstützt, sollten Sie über die Taste TV ein ihrem TV-System entsprechendes Farbsystem wählen.
- Wenn „AUTO START“ auf ON eingestellt ist (dazu drücken Sie die Tastenfolge SETUP->SETUP MENU ->PREFERENCES->AUTO START->ON , werden alle Dateien auf dem angeschlossenen Gerät automatisch wiedergegeben. Wenn Sie die Taste ■ / STOP betätigen, wird die automatische Wiedergabe angehalten und es erscheint eine vollständige Dateiliste der ausgewählten Partition.
- Bewegen Sie den Cursor mithilfe der Tasten  $\blacktriangle/\blacktriangledown/\blacktriangleleft/\blacktriangleright$  und verwenden Sie die Taste  $\blacktriangleright$ /ENTER, um die Auswahl zu bestätigen (Media-Bibliothek/Dateiordner werden aufgerufen oder die Wiedergabe von Dateien beginnt).
- Drücken Sie die Taste ■ / STOP, um die Wiedergabe anzuhalten und zur FILE LIBRARY [DATEIBIBLIOTHEK] zurückzukehren.
- Drücken Sie die Taste MENU, um die DEVICE LIST oder FILE LIBRARY anzuzeigen.
- Drücken Sie die Taste  $\text{⏻}$  / POWER, um den Standby-Modus zu aktivieren/deaktivieren.
- Wir empfehlen Ihnen, das Gerät von der Stromversorgung zu trennen, wenn es für längere Zeit nicht benutzt wird.

# DEUTSCH

## 5.2 Erweiterter Betrieb

### File Library [Datei-Bibliothek]

Wenn nur ein Gerät am CMEDHOST angeschlossen ist, wird die FILE LIBRARY [DATEIBIBLIOTHEK] auf dem Fernsehbildschirm angezeigt, wenn Sie mit der Taste  / POWER das Gerät einschalten (siehe folgende Abbildung).

Wenn mehrere Geräte angeschlossen sind (USB-Stick, Speicherkarte), wird zuerst die DEVICE LIST [GERÄTELISTE] auf dem Fernsehbildschirm angezeigt, wenn Sie mit der Taste  / POWER das Gerät einschalten. Bewegen Sie den Cursor über die Tasten  /  und drücken Sie die Taste  / ENTER, um die FILE LIBRARY [DATEIBIBLIOTHEK] aufzurufen.

### HINWEIS:

Möglicherweise dauert es eine Weile, bis Sie das Menü durchsuchen können. Vor der Anzeige des Menüs wird die Indizierung des/der angeschlossenen Geräts/-e durchgeführt. Auf dem Bildschirm erscheint: SEARCHING [SUCHT]. Das bedeutet, dass alle betreffenden Dateien indiziert und in Ihrem Menü angezeigt werden.






DEVICELIST [GERÄTELISTE]



FILE LIBRARY [DATEIBIBLIOTHEK]

### Auswahl des angeschlossenen Geräts:

Wenn mehrere Geräte an den CMEDHOST angeschlossen sind, können Sie durch Drücken der Taste MENU die DEVICE LIST [GERÄTELISTE] aufrufen und durch Drücken der Tasten  /  und  / ENTER ein Gerät auswählen.

## 6. Einstellungen für Filme, Musik und Fotos

Der Conceptronic CMEDHOST hat 3 Hauptfunktionen:

- *Filme wiedergeben/anschauen*
- *Musik wiedergeben/hören*
- *Fotos wiedergeben/anschauen*

### 6.1. Optionen für die Filmwiedergabe

#### Wiedergabe von Filmen

Der CMEDHOST unterstützt verschiedene Videoformate: MPEG2/1, MPEG 4 einschließlich XVID-, VOB-Format und Wiedergabe von MP3-, AC3-, AAC- und MPG1/2-Audiotitel in der Videofunktion.

#### Weitere Optionen für die Videowiedergabe

Unterstützt die Wiedergabe von MPEG4-Videos mit Text-Untertiteln

Der Conceptronic CMEDHOST unterstützt .SMI-, .SRT-, .SUB- oder .SSA-Untertiteldateien.

## DEUTSCH

Wenn die Untertiteldatei den selben Namen hat (nur die Endung ist anders), wird diese bei der Wiedergabe der MPEG4-Datei automatisch geladen.

Wenn die Untertiteldatei einen anderen Namen hat, müssen Sie diese auswählen, auf der Fernbedienung auf die Taste SUBTI drücken und dann die MOVIE [FILM]-Datei auswählen, die wiedergegeben werden soll. (Die beiden Dateien werden verbunden.) Drücken Sie die Taste ►/ENTER, um den Film wiederzugeben.

### Wiederholte Wiedergabe eines ausgewählten Abschnitts

Um einen ausgewählten Abschnitt erneut wiederzugeben, drücken Sie die Taste A/B.

### Klangkanäle

Drücken Sie die Taste L/R auf der Fernbedienung für Mono links, Mono rechts oder Stereoklang.

Einige MPEG2-/VOB-Dateien enthalten zwei oder mehrere Audioströme. Drücken Sie die Taste AUDIO, um durch 1-1/8-1-8/8=2-1/8-2-8/8, 3-1/8-3-8/8 (insgesamt 24 Audioströme) zu navigieren. Wenn bei der Wiedergabe eines Videos kein Ton zu hören ist, wählen Sie über die Taste AUDIO den korrekten Audiostrom.

Wenn Sie von einer MPEG2- auf eine VOB-Datei wechseln, kann es sein, dass das Audio verloren geht, wenn es sich auf einem anderen Strom befindet. Um dies zu verhindern, drücken Sie während der Wiedergabe die Taste SETUP [EINSTELLUNGEN], um den gegenwärtigen Audiostrom zu „sperren“. Mit dieser Option wird der gewählte Audiostrom für alle Dateien beibehalten.

### Wiedergabe von Videos

Bei der Wiedergabe von Videos kann über die Taste SLIDE ein schrittweises Abspielen des Videos bewirkt werden.

In diesem Modus werden die Fotos kontinuierlich angezeigt.

Drücken Sie während der Wiedergabe von Videos auf die Tasten ►/◀, um den Schnellvorlauf / Schnellrücklauf zu aktivieren, und drücken Sie die Taste ENTER / ►, um zur normalen Geschwindigkeit zurückzukehren.

### Taste für Direktzugriff auf Video-Ordner

Sie können einen Video-Ordner erstellen, auf den Sie durch Drücken der Taste VIDEO auf der Fernbedienung direkt zugreifen können. Erstellen Sie einen Ordner mit dem Namen „VIDEO \*\*\*\*“ (wobei die Eingabe für \*\*\* frei wählbar ist) im Root der Festplatte und speichern Sie Ihre Video-Dateien in diesem Ordner.

Wenn der Media Player gestartet und die Taste VIDEO gedrückt wird, öffnet der Media Player automatisch diesen Ordner.

### **HINWEIS:**

Wenn Sie mehr als einen Ordner erstellen, der mit „VIDEO \*\*\*\*“ beginnt, öffnet das Gerät nur den ersten Ordner.

### **HINWEIS:**

Der CMEDHOST unterstützt die meisten Video-Codecs (wie XviD, AVI, MPEG2 usw.). Es ist jedoch möglich, dass Sie Dateien haben, die einen Codec erfordern, der auf dem CMEDHOST nicht vorhanden ist.

Wenn Sie versuchen, eine Datei mit einem nicht unterstützten Codec wiederzugeben, erscheint die Meldung „CODEC NOT SUPPORTED [CODEC NICHT UNTERSTÜTZT]“.

# DEUTSCH

## 6.2 Optionen für die Musikwiedergabe

### Wiedergabe von Musik

Der Conceptronic CMEDHOST hat verschiedene Betriebsarten, in denen Musik wiedergegeben werden kann. (WAV, MPW und WMA werden unterstützt.)

### Für die Wiedergabe von Musikdateien:

Drücken Sie die Taste MENU und wählen Sie den Ordner, aus dem die Musikdatei wiedergegeben werden soll. Der Titel wird angezeigt und Sie können über die Taste TRANS auf der Fernbedienung eine Equalizer-Einstellung wählen.

Wenn Sie einen Titel wiederholen möchten, haben Sie folgende Möglichkeiten:

- Random:* Der ausgewählte Ordner wird im Zufallsmodus wiedergegeben. Das Gerät entscheidet nach jedem abgespielten Titel, welcher Titel als nächstes abgespielt wird.
- Shuffle :* Der ausgewählte Ordner wird im Zufallsmodus wiedergegeben. Wenn diese Option gewählt wird, legt das Gerät von Anfang an eine Reihenfolge für die Zufallswiedergabe fest.
- Single:* Nur der ausgewählte Titel wird wiedergegeben.
- Folder :* Nur der ausgewählte Ordner wird wiedergegeben.
- REP-one :* Der ausgewählte Titel wird wiederholt, bis die Taste STOP betätigt wird.

*Folder repeat:* Der ausgewählte Ordner wird wiederholt, bis die Taste STOP betätigt wird.

Drücken Sie bei der Wiedergabe von Musikdateien die Tasten ►►/◀◀, um die Wiedergabegeschwindigkeit einzustellen, und drücken Sie die Taste ENTER/ ► , um zur normalen Geschwindigkeit zurückzukehren.

### Taste für Direktzugriff auf Musik-Ordner

Sie können einen Musik-Ordner erstellen, auf den Sie durch Drücken der Taste MUSIC auf der Fernbedienung direkt zugreifen können. Erstellen Sie einen Ordner mit dem Namen „MUSIC \*\*\*\*“ (wobei die Eingabe für \*\*\* frei wählbar ist) im Root der Festplatte und speichern Sie Ihre Musik-Dateien in diesem Ordner. Wenn der Media Player gestartet und die Taste MUSIC gedrückt wird, öffnet der Media Player automatisch diesen Ordner.

### **HINWEIS:**

Wenn Sie mehr als einen Ordner erstellen, der mit „MUSIC \*\*\*\*“ beginnt, öffnet das Gerät nur den ersten Ordner.

## 6.3 Optionen für die Fotowiedergabe

Über die Taste ROTATE können Sie Fotos während der Anzeige drehen. Standardmäßig werden Drehinformationen der Fotos aufbewahrt, bis das Gerät ausgeschaltet oder in den Standby-Modus geschaltet wird. Wenn Sie die Drehinformationen nicht beibehalten möchten, können Sie diese Funktion über SETUP MENU [EINSTELLUNGSMENÜ]->GENERAL SETUP [ALLGEMEINE EINSTELLUNGEN]-> ORIENTATION [RICHTUNG]->OFF [AUS] deaktivieren.

Während der Anzeige der Fotos können Sie den Übergangsmodus zwischen Fotos über die Taste TRANS ändern. Sie können den Übergangsmodus über SETUP MENU [EINSTELLUNGSMENÜ]->SLIDESHOW SETUP [DIASHOW EINSTELLUNGEN]->TRANSITION [ÜBERGANG] auswählen.

## DEUTSCH

- MODE 01: FULL SCREEN [VOLLBILD]
- MODE 02: RANDOM [ZUFALLSWIEDERGABE]
- MODE 03: ROLL: TOP TO BOTTOM [VON OBEN NACH UNTEN ÜBERBLENDEN]
- MODE 04: ROLL: BOTTOM TO TOP [VON UNTEN NACH OBEN ÜBERBLENDEN]
- MODE 05: ROLL: TOP/BOTTOM TO CENTER [VON OBEN/UNTEN ZUR MITTE ÜBERBLENDEN]
- MODE 06: ROLL: CENTER TO TOP/BOTTOM [VON DER MITTE NACH OBEN/UNTEN ÜBERBLENDEN]
- MODE 07: BLIND: TOP TO BOTTOM [ROLLOEFFEKT VON OBEN NACH UNTEN]
- MODE 08: ROLL: LEFT TO RIGHT [VON LINKS NACH RECHTS ÜBERBLENDEN]
- MODE 09: ROLL: RIGHT TO LEFT [VON RECHTS NACH LINKS ÜBERBLENDEN]
- MODE 10: ROLL: LEFT/RIGHT TO CENTER [VON LINKS/RECHTS ZUR MITTE ÜBERBLENDEN]
- MODE 11: ROLL: CENTER TO LEFT/RIGHT [VON DER MITTE NACH LINKS/RECHTS ÜBERBLENDEN]
- MODE 12: ROLL: IMplode [VON ALLEN SEITEN ZUR MITTE ÜBERBLENDEN]
- MODE 13: BLIND: LEFT TO RIGHT [ROLLOEFFEKT VON LINKS NACH RECHTS]
- MODE 14: CROSS FADE [SANFTE ÜBERBLENDUNG VON EINEM FOTO ZUM ANDEREN]

### Fotozoom

Drücken Sie die Taste ZOOM, um den ZOOM-Modus zu aktivieren/deaktivieren und den Zoombereich einzustellen. Sie können über die Tasten ▲/▼/◀/▶ ein vergrößertes Foto verschieben.

### Musik-Diashow (Anzeige von Fotos mit Hintergrundmusik)

Wählen Sie ein Foto aus und drücken Sie die Taste SLIDE.

Wenn Sie die Taste SLIDE nicht drücken, wird die Musik nicht abgespielt und die Bilder als normale Diashow ohne Musik wiedergegeben. Wenn in dem betreffenden Ordner keine Musikdateien vorhanden sind, kann die Funktion SLIDE nicht verwendet werden. Um die Bilder in einer Diashow ohne Ton anzuzeigen, müssen Sie die Taste ► / ENTER drücken.

Im SLIDE-Modus werden nur Foto- und Musikdateien im selben Ordner wiedergegeben.

**HINWEIS:** In diesem Modus können die Funktionen ROTATE [DREHEN] und ZOOM nicht verwendet werden.

Sie können die Diashow anhalten, indem Sie einmal auf die Taste PAUSE drücken (die Musik spielt weiter). Wenn Sie die Taste PAUSE erneut drücken, wird die Wiedergabe der Musik angehalten. Wenn die Wiedergabe der Musik wieder aufgenommen werden soll, drücken Sie die Taste ► / ENTER. Über die Taste DELAY können Sie das Anzeigintervall zwischen zwei Fotos einstellen (Pfad SETUP MENU [EINSTELLUNGSMENÜ]->PREFERENCES [PRÄFERENZEN]->DELAY [ANZEIGEINTERVALL]). Über die Taste TRANS können Sie den Übergang wählen. Über die Taste REPEAT können Sie Fotos wiederholt anzeigen.

### Taste für Direktzugriff auf Foto-Ordner

Sie können einen Foto-Ordner erstellen, auf den Sie durch Drücken der Taste PHOTO auf der Fernbedienung direkt zugreifen können. Erstellen Sie einen Ordner mit dem Namen „PHOTO \*\*\*\*“ (wobei die Eingabe für \*\*\*\* frei wählbar ist) im Root der Festplatte und speichern Sie Ihre Foto-Dateien in diesem Ordner.

Wenn der Media Player gestartet und die Taste PHOTO gedrückt wird, öffnet der Media Player automatisch diesen Ordner.

### **HINWEIS:**

Wenn Sie mehr als einen Ordner erstellen, der mit „PHOTO \*\*\*\*“ beginnt, öffnet das Gerät nur den ersten Ordner.

# DEUTSCH

## 6.4 Operationen in der File Library

- Wählen Sie über die Tasten ▲/▼ eine Datei oder einen Ordner. Über die Tasten ◀/▶ (VOR/ZURÜCK) können Sie vor-/zurückblättern. Sobald ein Foto oder ein Video ausgewählt wurde, erscheint eine Voranzeige davon auf der rechten Seite des Fernsehbildschirms. Wenn eine Musikdatei ausgewählt wurde, wird die Musikwiedergabe gestartet und die entsprechenden Informationen werden auf der rechten Seite des Bildschirms angezeigt.
- Sie können über die Taste TOP den Cursor zum Anfang der Dateiliste bewegen und auf einfache Weise einen anderen Ordner aufrufen.
- Über die Taste ▶/ENTER kann auf Vollbildanzeige gewechselt werden (bei Musikwiedergabe erscheint die Anzeige MUSIC EQUALIZER). Drücken Sie die Taste ■ / STOP, um die Vollbildanzeige rückgängig zu machen.
- Über die Taste REPEAT können Sie einen Wiederholmodus wählen: RANDOM [ZUFALLWIEDERGABE]/ SHUFFLE [GEMISCHTE WIEDERGABE]/ SINGLE [EINZELNER]/ FOLDER [ORDNER]/REP-ONE [EINZELNER WIEDERHOLEN]/ FOLDER REPEAT [ORDNER WIEDERHOLEN].
- Drücken Sie im STOP-Status die Taste FUNC, um ein schwebendes Menü der Dateioperation aufzurufen oder zu beenden.



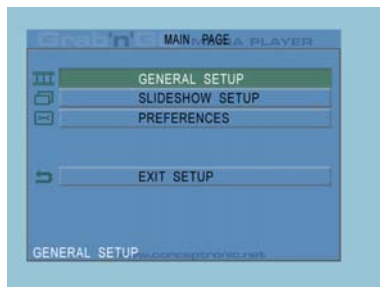
- DELETE :** Direktes Löschen eines ausgewählten Ordners oder einer ausgewählten Datei.
- RENAME :** Umbenennen eines ausgewählten Ordners oder einer ausgewählten Datei.
- NEW FOLDER :** Erstellen eines neuen Ordners.
- PROPERTIES :** Dateiinformationen wie Größe, Datum und Format anzeigen/schließen.

# DEUTSCH

## 7. Einstellungsmenü

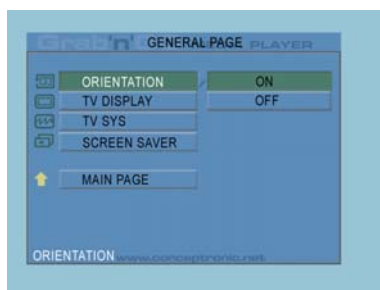
Drücken Sie im STOP-Status die Taste SETUP, um das SETUP MENU aufzurufen.

Bewegen Sie mithilfe der Tasten  $\blacktriangleleft/\blacktriangleright/\blacktriangleup/\blacktriangledown$  den Cursor und drücken Sie auf die Taste  $\blacktriangleright$ / ENTER, um die Auswahl zu bestätigen. Drücken Sie danach die Taste SETUP.



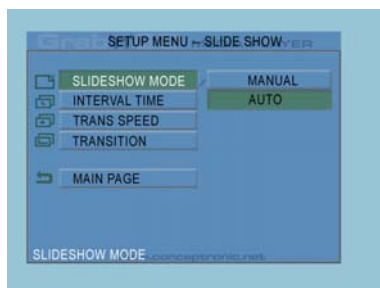
### 7.1 Allgemeine Einstellungen

- **ORIENTATION:** Drehinformationen beibehalten.  
Optionen: ON [EIN], OFF  
Grundeinstellung: ON
- **TV DISPLAY**  
Optionen: NORMAL/PS, NORMAL/LB, WIDE  
Grundeinstellung: NORMAL/PS
- **TV SYS:** Auswahl des Videosystems.  
Optionen: MULTI. SYSTEM, NTSC, PAL  
Grundeinstellung: MULTI. SYSTEM
- **SCREEN SAVER:** Der Bildschirmschoner erscheint, wenn das Gerät angehalten wird oder wenn ein Bild ohne Aktion für ein paar Minuten angezeigt wird. Dieser Schoner kann Schäden am Bildschirm verhindern helfen.  
Optionen: ON, OFF  
Grundeinstellung: ON



### 7.2 Diashow-Einstellungen

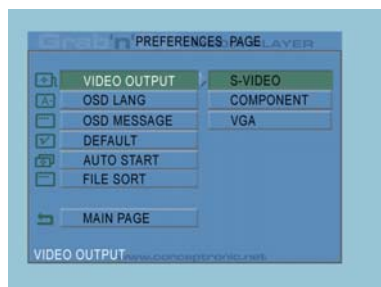
- **SLIDESHOW MODE**  
Optionen: MANUAL; AUTO  
Grundeinstellung: AUTO
- **INTERVAL TIME:** FESTLEGUNG DER Intervallzeit zwischen zwei Fotos.  
Optionen: EINE SEKUNDE, DREI SEKUNDEN, FÜNF SEKUNDEN, ZEHN SEKUNDEN  
Grundeinstellung: DREI SEKUNDEN
- **TRANS SPEED**  
Optionen: FAST, SLOW  
Grundeinstellung: FAST
- **TRANSITION**  
Optionen: FULL SCREEN [VOLLBILD], RANDOM, TOP- >BOTTOM [OBEN -> UNTEN], BOTTOM- >TOP [UNTEN -> OBEN], T/B- >CENTER [O/U -> MITTE], CENTER- >T/B [MITTE -> O/U], BLIND: T- >B [ROLLOEFFEKT O -> U], LEFT- >RIGHT [LINKS -> RECHTS], RIGHT- >LEFT [RECHTS -> LINKS], L/R- >CENTER [L/R -> MITTE], CENTER- >L/R [MITTE -> L/R], IMPLODE [VON ALLEN SEITEN ZUR MITTE], BLIND: L- >R [ROLLOEFFEKT L -> R], CROSS FADE GRUNDEINSTELLUNG: RANDOM



# DEUTSCH

## 7.3 Präferenzen

- VIDEOAUSGABE: EINSTELLEN DER VIDEOAUSGABE.  
Optionen: S-VIDEO, COMPONENT und VGA.  
Grundeinstellung: S-VIDEO.
- OSD LANG [ON-SCREEN-DISPLAY SPRACHE]:  
AUSWAHL DER OSD-SPRACHE.  
Optionen: ENGLISH, FRANZÖSISCH,  
DEUTSCH, ITALIENISCH, PORTUGIESISCH,  
SPANISCH, NIEDERLÄNDISCH  
Grundeinstellung: ENGLISCH
- OSD MESSAGE [OSD-MITTEILUNGEN]: OSD-  
MITTEILUNG  
während der Wiedergabe einer Datei auswählen.  
Optionen: ON [EIN], OFF [AUS]  
Grundeinstellung: ON [EIN]
- DEFAULT [GRUNDEINSTELLUNGEN]:  
Die Werkseinstellungen des Herstellers verwenden.
- AUTO START:  
Automatisch alle Mediadateien auf den angeschlossenen Geräten wiedergeben.  
Optionen: ON [EIN], OFF [AUS]  
Grundeinstellung: OFF [AUS]
- FILE SORT [DATEISORTIERUNG]:  
Auswahl Dateisortierung auf dem/-n gegenwärtig angeschlossenen Gerät/-en.  
Optionen: BY NAME [NACH NAMEN]; BY SIZE [NACH GRÖSSE]; BY TIME [NACH ZEIT]; BY TYPE [NACH TYP]  
Grundeinstellung: BY NAME [NACH NAMEN]



## 8. Spezifikationen

Power	:	100-240VAC, 50/60HZ
Leistung	:	2,5W (typisch)
Abmessungen	:	142x106x32 (TxBxH mm)
Farbsystem	:	PAL/NTSC
Frequenzgang	:	±3dB(20HZ-20KHZ)
Signal/Stör-Verhältnis	:	≥80dB
Nebensprechen	:	≥80dB
Audioausgabe	:	2,0±0,2V(rms)
Videoausgabe	:	1,0±0,2Vp-p, 75Ω
Unterstützte Dateiformate	:	AVI/MPG/DAT/VOB/WAV/MP3/WMA/JPG
Unterstützte/-s Dateisystem/-e	:	FAT32.

Diese Angaben können ohne Benachrichtigung geändert werden.

# DEUTSCH

## 9. Tipps zur Fehlerbeseitigung

Im Folgenden finden Sie Tipps zur Fehlerbeseitigung, wenn Ihr CMEDHOST nicht ordnungsgemäß funktioniert:

### Die Power-LED-Anzeige leuchtet nicht

- Der CMEDHOST ist nicht an die Stromversorgung angeschlossen. Schließen Sie den CMEDHOST an die Stromversorgung an.

### Es erscheint keine Anzeige auf dem Display.

- Der CMEDHOST befindet sich im Standby-Modus. Drücken Sie Taste xx auf der Fernbedienung, um den Standby-Modus zu deaktivieren.
- Auf dem Fernseher wurde die falsche Eingangsquelle ausgewählt. Ändern Sie die Eingangsquelle.
- Das falsche Videosystem wurde ausgewählt. Drücken Sie die Taste TV auf Ihrer Fernbedienung, um das Videosystem zu ändern.
- Das Videokabel wurde nicht korrekt angeschlossen. Vergewissern Sie sich, dass das Videokabel korrekt angeschlossen ist.

### Kein Ton

- Das Audiokabel wurde nicht korrekt angeschlossen. Vergewissern Sie sich, dass das Kabel korrekt an Ihrem Fernseher oder Verstärker angeschlossen ist.
- Der CMEDHOST ist an einen Verstärker angeschlossen, der Verstärker ist jedoch ausgeschaltet. Schalten Sie den Verstärker ein.
- Der Audiostrom der MPEG2- oder VOB-Datei ist ungültig. Drücken Sie die Taste AUDIO auf der Fernbedienung, um den korrekten Audiostrom einzustellen.
- Die Funktion Stummschaltung ist aktiviert. Drücken Sie die Taste MUTE auf der Fernbedienung, um die Stummschaltung zu deaktivieren.
- Der CMEDHOST wird im FF [Schnellvorlauf]-/FR [Schnellrücklauf]-Modus betrieben. Drücken Sie die Taste ► / ENTER auf der Fernbedienung, um zur normalen Wiedergabegeschwindigkeit zurückzukehren.

### Die Anzeige ist gestört

- Der CMEDHOST wird im FF [Schnellvorlauf]-/FR [Schnellrücklauf]-Modus betrieben. Drücken Sie die Taste ► / ENTER auf der Fernbedienung, um zur normalen Wiedergabegeschwindigkeit zurückzukehren.
- Ein PAL-Film wird im NTSC-Modus wiedergegeben oder umgekehrt. Drücken Sie die Taste „TV“ auf der Fernbedienung, um die Display-Einstellungen zu ändern.

### Wenn die Taste SLIDE gedrückt wird, blockiert das System

- Im aktuellen Ordner befinden sich zu viele Foto- oder Musikdateien. Deshalb dauert es lange, bis die Musik-Diashow gestartet wird. Warten Sie bitte, bis die Wiedergabe beginnt.

### Die Fernbedienung funktioniert nicht

- Richten Sie die Fernbedienung direkt oder in einem Winkel von  $\pm 30$  Grad auf den Empfänger des CMEDHOST.
- Verwenden Sie die Fernbedienung in einem Bereich von 5 Metern.
- Ersetzen Sie ggf. die Batterie der Fernbedienung.

### Die Untertitel des wiedergegebenen Films werden nicht angezeigt

- Es wird eine AVI-Datei wiedergegeben, die Untertitel-Datei hat jedoch einen anderen Dateinamen. Für die Anzeige der Untertitel siehe Kapitel 6.1.
- Eine VOB-Datei wird wiedergegeben. Der CMEDHOST unterstützt keine Untertitel aus VOB-Dateien.

## CMEDHOST de Conceptronic Guide d'installation rapide

**Nous vous félicitons pour l'acquisition  
de ce CMEDHOST de Conceptronic.**

Ce guide d'installation du hardware vous offre une explication pas à pas du fonctionnement de votre adaptateur Media Grab'N'GO Conceptronic pour TV.

En cas de problèmes, nous vous recommandons de vous adresser à notre **service technique** (allez à [www.conceptronic.net](http://www.conceptronic.net) et cliquez sur « support »). Vous trouverez dans cette section la Base de Données des Foires Aux Questions.

Si vous avez d'autres questions concernant votre produit et que vous ne trouvez pas la solution sur notre site web, contactez-nous par e-mail : [support@conceptronic.net](mailto:support@conceptronic.net).

Pour plus d'informations sur les produits de Conceptronic, visitez notre Site Internet Conceptronic: [www.conceptronic.net](http://www.conceptronic.net).

## 1. Introduction

Avant de mettre l'appareil en marche, merci de lire attentivement ce manuel et de le conserver pour toute consultation ultérieure.

### 1.1 Contenu

Avant de connecter l'appareil à votre téléviseur ou à votre ordinateur/moniteur, merci de vérifier que le paquet contient bien les éléments suivants :

- 1x Adaptateur Média Grab 'N' GO Conceptronic pour TV.
- 1x Télécommande (avec batterie au lithium CR2025 incluse)
- 1x adaptateur électrique (5 V DC, 2 A)
- 1x câble audio/vidéo (composite)
- 1x câble S-VIDEO vers S-VIDEO
- 1x composite vers adaptateur SCART
- 1x Guide d'installation rapide multilingue, sur papier
- 1x Support pour CMEDHOST

# FRANÇAIS

## 1.2 Caractéristiques

- Compatible avec les appareils USB et les cartes à mémoire.
- Support multilingue : anglais, néerlandais, espagnol, français, italien, allemand, portugais
- Compatible avec des unités de disque dur à partitions multiples.
- Prévisualisation des fichiers médias.
- Compatible avec les sous-titres de texte (.SMI/.SRT/.SUB/.SSA) pour MPEG4 (AVI), résolution D1.
- Compatible avec les formats AVI (MPEG4), MPG (MPEG1, MPEG2), DAT (VCD), VOB (DVD), WAV, WMA, MP3, et JPG.
- Compatible avec plusieurs Codecs. Consulter notre site web pour la liste complète des Codecs compatibles.
- Sorties : sorties composite vidéo/audio/VGA/S-vidéo.
- Compatible PAL/NTSC.
- Plusieurs modes de répétition.
- Fonctions de fichiers (DELETE/RENAME/NEW FOLDER/PROPERTIES).
- Économiseur d'écran.
- Plusieurs modes de visualisation des photographies :
  - Présentation en diapositives (*slide photo play back*) avec fond musical.
  - 14 modes de transition ; intervalle d'écran modifiable.
  - Fonctions de zoom, rotation, mouvement.
- Les fichiers peuvent être ordonnés par nom/taille/date/type.

## 1.3 Précautions d'usage

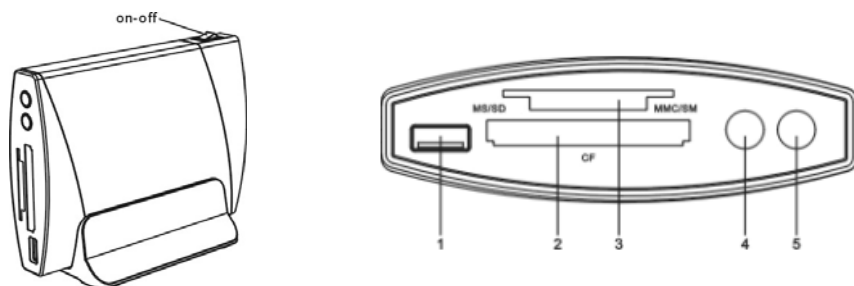
- N'essayez pas de démonter l'adaptateur électrique fourni avec l'appareil. Cela pourrait provoquer des blessures par décharges électriques. En cas d'intervention nécessaire sur l'adaptateur, veuillez prendre contact avec votre distributeur ou avec le service technique de Conceptor.
- Maintenir l'appareil à l'écart d'une humidité excessive.
- Ne pas le submerger ni l'exposer à des liquides.
- Débranchez l'adaptateur électrique si vous prévoyez de ne pas utiliser l'appareil pendant une longue période.
- Évitez d'utiliser l'appareil à proximité de combustibles.
- Substituez les batteries de la télécommande par le même type de batteries lorsque ces dernières sont faibles ou épuisées. Jeter les vieilles batteries de manière sûre. Recyclez-les si possible. Pour éviter la corrosion des batteries, retirez-les de la télécommande si vous prévoyez de ne pas l'utiliser pendant une longue période.
- Maintenez la télécommande à l'abri d'une humidité excessive ; ne la faites pas tomber.
- N'utilisez pas la télécommande exposée à des rayons solaires intenses.
- Ne JAMAIS faire tomber, secouer ou porter des coups à l'appareil.
- Pour éviter toute surchauffe, ne couvrez pas l'appareil.
- Le CMEDHOST n'est compatible qu'avec le système de fichiers FAT / FAT32 (non compatible avec NTFS).
- Les données de l'appareil connecté peuvent être fragmentées. Cela concerne la reproduction de films. Nous vous recommandons de dé-fragmenter de temps en temps l'appareil en le connectant à votre ordinateur.

# FRANÇAIS

## 2 Fonctionnalités de l'adaptateur média Grab'n'GO pour TV

### 2.1 Identification des composants du CMEDHOST

- Structure principale



① Prise jack USB

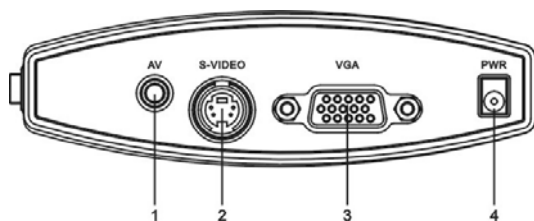
② Logement pour carte  
CF/Microdrive

③ Logement pour carte  
MS/SD/MMC/SM

④ Récepteur pour télécommande

⑤ Voyant LED d'alimentation

- Vue arrière



① Sortie AV

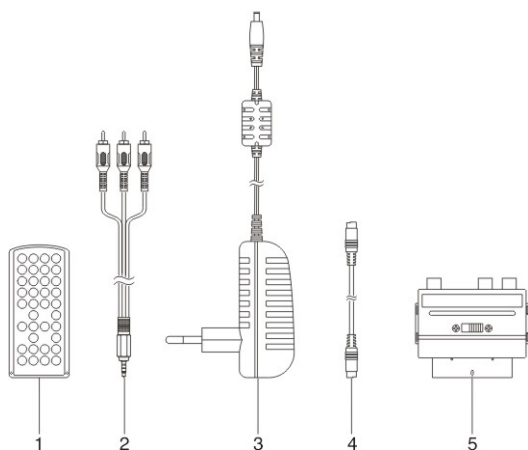
② Sortie S-VIDEO

③ Sortie VGA

④ Prise jack d'alimentation

# FRANÇAIS

## 2.2 Accessoires



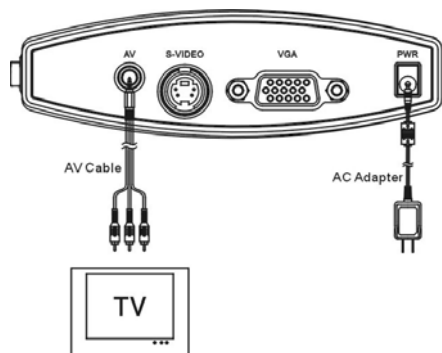
1. Télécommande avec batterie
2. Câble AV du CMEDHOST
3. Alimentation électrique 5 V DC, 2 A
4. Câble S-Vidéo du CMEDHOST
5. Adaptateur Scart (peut être utilisé avec le câble AV)
6. Support pour CMEDHOST

## FRANÇAIS

### 3 Comment connecter l'adaptateur média Grab'n'GO à votre TV

#### 3.1 Branchement à votre téléviseur

Branchement de l'appareil à un téléviseur (illustré ci-dessous)



Les trois connecteurs RCA (jaune, rouge et blanc) du câble AV doivent correspondre aux entrées jacks existantes sur votre téléviseur. Si votre téléviseur ne dispose pas d'une entrée composite disponible, utilisez le SCART inclus pour adaptateur Composite/Audio ou le câble S-VIDEO inclus (uniquement pour vidéo ! Pour le son, utilisez le câble composite !)

#### **REMARQUE :**

Le CMEDHOST de Conceptronic peut être utilisé avec un téléviseur ou un moniteur. Si vous l'utilisez avec un téléviseur, vous devrez utiliser le câble S-Vidéo ou Composite (avec ou sans adaptateur SCART). Merci de consulter le manuel de votre téléviseur pour déterminer le bon canal d'entrée permettant d'afficher la sortie vidéo du CMEDHOST. Si vous avez utilisé auparavant le CMEDHOST avec un moniteur VGA, appuyez sur la touche TV de votre télécommande pour passer à la sortie VIDÉO de votre téléviseur.

Lorsque vous utilisez l'adaptateur SCART, placez le commutateur sur la fiche "INPUT" de l'adaptateur. Lorsqu'elle est placée sur "OUTPUT", la TV ne peut pas recevoir correctement le signal du CMEDHOST.

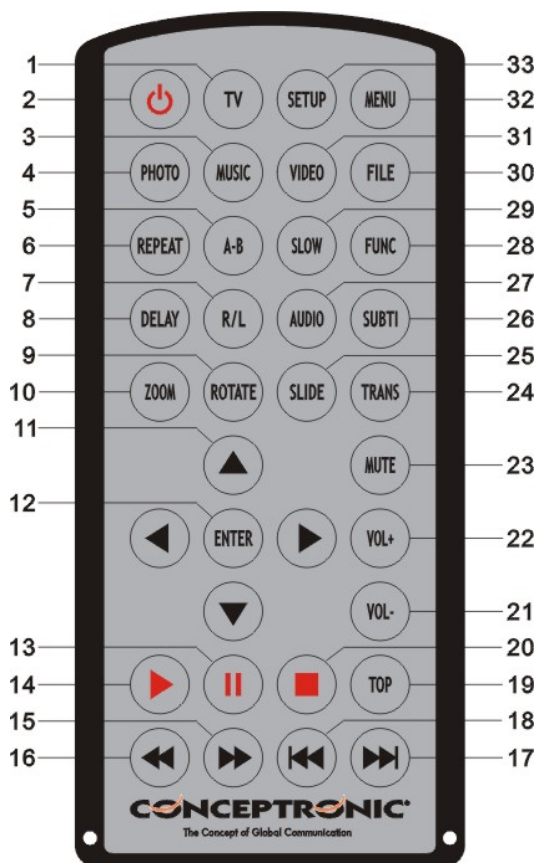
Pour fonctionner avec un moniteur, vous devez utiliser un câble VGA et le brancher au connecteur de SORTIE VGA (3). Appuyez sur la touche TV de la télécommande (un certain nombre de fois) jusqu'à ce que le moniteur s'allume automatiquement (sortir du mode stand-by).

Pour passer d'un mode de fonctionnement à l'autre (VGA, TV, S-VIDEO), appuyez successivement sur la touche TV de la télécommande.

# FRANÇAIS

## 4 Télécommande

### 4.1 Explication des fonctions de la télécommande



## FRANÇAIS

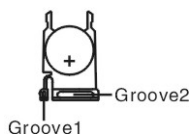
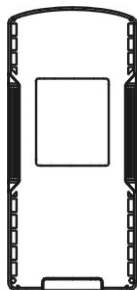
N°	Description
1	<b>TV</b> Sélection du système vidéo (PAL / NTSC).
2	<b>POWER</b> Active ou désactive le mode stand-by (ON/OFF).
3	<b>MUSIC</b> Touche d'accès direct au mode musique.
4	<b>PHOTO</b> Touche d'accès direct au mode photos.
5	<b>A-B</b> Lecture d'un intervalle sélectionné, de manière répétée. Appuyez une fois sur cette touche pour fixer le point de départ <A> ; appuyez à nouveau sur la touche pour fixer le point final <B> ; l'intervalle entre les points A et B sera répété ; appuyez à nouveau sur cette touche pour annuler. <b>Valable uniquement en mode vidéo ; non disponible en mode musique.</b>
6	<b>REPEAT</b> Sélection du mode répétition.
7	<b>L/R</b> Sélection de la sortie audio : droite, gauche et stéréo.
8	<b>DELAY</b> Sélection du temps d'intervalle du mode de présentation par diapositives (y compris le mode <i>Music-slide-show</i> ).
9	<b>ROTATE</b> Active le mode de rotation des photos.
10	<b>ZOOM</b> Active le zoom des photos (agrandissement / éloignement).
11	<b>DIRECTION</b> Permet de déplacer le curseur.
12	<b>ENTER</b> Confirmation de la sélection.
13	<b>PAUSE</b> Met la lecture en pause.
14	<b>PLAY</b> Début de la lecture ou confirmation d'une sélection.
15	<b>FF</b> Avance rapide.
16	<b>FR</b> Retour rapide.
17	<b>NEXT</b> Passe au fichier suivant ou à la page suivante.

N°	Description
18	<b>PREV</b> Passe au fichier précédant ou en haut de page.
19	<b>TOP</b> Va au début du dossier.
20	<b>STOP</b> Interrompt la lecture.
21	<b>VOL-</b> Baisse le volume.
22	<b>VOL+</b> Augmente le volume.
23	<b>MUTE</b> Active ou désactive la sourdine.
24	<b>TRANS</b> Sélection d'un mode de transition ou d'un type d'égaliseur musical.
25	<b>SLIDE</b> Active le mode <i>Music-slide-show</i> (présentation musical sous forme de diapositives) ou la lecture par étape.
26	<b>SUBTI</b> Sélection du sous-titre MPEG4.
27	<b>AUDIO</b> Sélection du mode audio.
28	<b>FUNC</b> Affiche l'information relative au fichier ou le menu de fonctions du fichier.
29	<b>SLOW</b> Lecture lente.
30	<b>FILE</b> Indique la structure des dossiers de l'appareil.
31	<b>VIDEO</b> Touche d'accès direct aux fichiers vidéos.
32	<b>MENU</b> Indique la liste des appareils ( <i>DEVICE LIST</i> ) ou les répertoires des fichiers ( <i>FILE LIBRARY</i> ) (si un seul appareil est connecté).
33	<b>SETUP</b> Fonction de configuration.

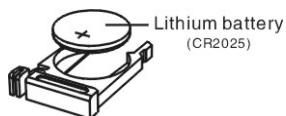
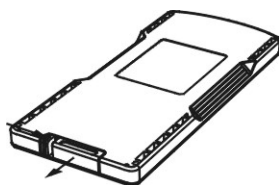
## FRANÇAIS

### 4.2 Substitution de la batterie de la télécommande

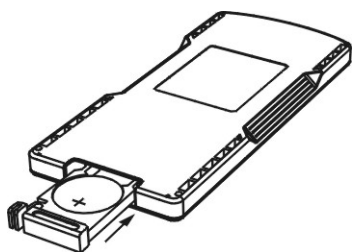
Si la batterie de la télécommande est faible ou épuisée, suivez les instructions ci-dessous pour procéder à sa substitution :



Un clip flexible se trouve sur le côté du compartiment de la batterie ; bloquez ce dernier à l'aide de votre pouce (*Groove 1*) et exercez une pression vers la droite. Utilisez alors votre index pour tirer sur la partie de droite (*Groove 2*) du compartiment de la batterie afin de l'extraire.



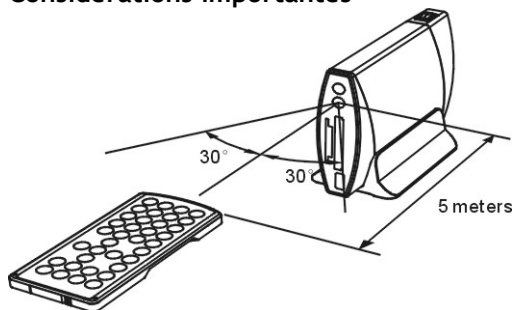
Insérez la batterie neuve dans son compartiment, avec le pôle positif situé conformément aux indications.



Ré-insérez le compartiment de la batterie dans la télécommande.

## FRANÇAIS

### 5 Considérations importantes



Le portée de fonctionnement de la télécommande est d'environ 5 mètres.

1. À la première utilisation, retirez le film isolant situé au bout de la télécommande.
2. Orientez la télécommande vers la face avant de l'appareil.  
L'angle de réception est d'environ +/- 30 degrés dans un rayon de 5 mètres.
3. Substituez les batteries lorsque ces dernières sont faibles ou épuisées.

#### 5.1 Fonctionnement de base

1. Branchez l'adaptateur électrique à une prise de courant et connectez son autre extrémité à l'adaptateur de l'appareil.
2. Allumez l'appareil ; le voyant d'alimentation se trouvant sur la partie supérieure de l'appareil doit s'allumer. La couleur de ce voyant d'alimentation doit être bleue et continue.  
L'appareil peut alors être utilisé : vous verrez apparaître les indications *DEVICE LIST / FILE LIBRARY* sur votre écran si un appareil USB (comme un disque dur ou un Flashdrive USB) ou bien une carte à mémoire sont connectés au CMEDHOST. Si l'appareil connecté contient une grande quantité de fichiers, le dispositif peut tarder quelques instants avant de tous les détecter. Attendez que l'écran *DEVICE LIST / FILE LIBRARY* apparaisse.


##### Remarques :





- En général, il n'est pas nécessaire de changer votre système vidéo (PAL/NTSC), mais si le téléviseur n'est compatible qu'avec NTSC ou PAL, vous devrez appuyer sur la touche TV pour sélectionner le système de couleur correspondant au système de votre TV.
- Si le mode AUTO START est activé (appuyez sur la touche SETUP -> SETUP MENU -> PREFERENCES -> AUTO START -> ON), tous les fichiers se trouvant dans les dispositifs connectés seront lus automatiquement ; en appuyant sur la touche ■ / STOP, vous pouvez stopper la lecture automatique et faire afficher la liste de tous les fichiers de la partition sélectionnée.
- Appuyez sur l'une des touches ▲/▼/◀/▶ pour déplacer le curseur, et utilisez la touche ► / ENTER pour confirmer votre sélection (pour entrer dans la liste des médias, dans les répertoires de fichiers, ou pour commencer à lire les fichiers).
- Appuyez sur la touche ■ / STOP pour stopper la lecture et pour revenir à *FILE LIBRARY* (répertoires des fichiers).
- Appuyez sur la touche MENU pour revenir à *DEVICE LIST* (liste des appareils) ou à *FILE LIBRARY* (répertoires des fichiers).
- Appuyez sur la touche ⏻ / POWER pour entrer/sortir du mode stand-by.
- Nous vous conseillons de débrancher l'appareil du secteur si vous prévoyez de ne pas l'utiliser pendant une longue période.

# FRANÇAIS

## 5.2 Fonctionnement plus détaillé

### FILE LIBRARY (répertoires des fichiers)

Si un seul dispositif est connecté au CMEDHOST, le menu *FILE LIBRARY* apparaîtra à l'écran de votre TV en appuyant sur la touche  / POWER lors de sa mise en marche (comme indiqué ci-dessous).

Si plusieurs dispositifs sont connectés (stylo mémoire USB, carte à mémoire), le menu *DEVICE LIST* (liste des appareils) apparaîtra tout d'abord à l'écran de votre TV en appuyant sur la touche  / POWER. Appuyez sur les touches  /  pour déplacer le curseur, et appuyez sur la touche  / ENTER pour aller dans le menu *FILE LIBRARY* (répertoires des fichiers).

### REMARQUE :

Cette opération peut tarder quelques instants avant de pouvoir accéder au menu. Avant d'afficher le menu, votre(vos) dispositif(s) connecté(s) seront indexés. Vous verrez apparaître à l'écran : SEARCHING. Cela signifie que tous les fichiers reconnus seront indexés et disponibles à travers votre menu.






LISTE DES APPAREILS



DOSSIERS DE FICHIERS

### Pour changer d'appareil connecté :

Si plusieurs dispositifs sont connectés au CMEDHOST, vous pouvez appuyer sur la touche MENU pour aller dans la *DEVICE LIST* (liste des appareils) afin de sélectionner un autre appareil en appuyant sur l'une des touches  /  , puis sur la touche  / ENTER.

## 6. Configuration pour films, musique et photographies

Le CMEDHOST de Conceptronic dispose de 3 modes de fonctionnement principaux :

- *Play & watch movies* (reproduire des films)
- *Play & listen to Music* (écouter de la musique)
- *Play & watch Photos* (voir des photographies)

### 6.1 Fonctions du mode *Play & watch movies* (reproduction des films)

#### Reproduction de films

Le CMEDHOST est compatible avec plusieurs formats vidéos : MPEG2/1, MPEG 4 (XVID, VOB), avec la compatibilité audio des formats MP3, AC3, AAC et MPG1/2 pour les morceaux audio des films).

#### Fonctions avancées pour la reproduction de films vidéo

Compatibilité vidéo MPEG4 avec les sous-titres de texte.

## FRANÇAIS

Le CMEDHOST de Conceptronic est compatible avec les fichiers de sous-titres .SMI, .SRT, .SUB et .SSA.

Si le fichier de sous-titre possède le même nom (si seule l'extension est différente), ce fichier sera automatiquement lancé en même temps que le fichier MPEG4.

Si le fichier de sous-titres présente un nom différent, vous devrez alors sélectionner le fichier de sous-titres ; appuyez sur la touche SUBTL de la télécommande puis sélectionner le fichier de film correspondant (les deux fichiers seront alors associés). Appuyez sur la touche ► / ENTER pour commencer la reproduction du film.

### Répétition d'un intervalle

Pour lire de manière répétée un intervalle vidéo présélectionné, appuyez sur la touche A/B.

### Canaux audio

Appuyez sur la touche L/R de la télécommande pour obtenir successivement les modes Mono gauche, Mono droite ou le son stéréo.

Certains fichiers MPEG2/VOB contiennent deux ou plusieurs canaux audio ; appuyez sur la touche AUDIO pour obtenir les différentes gammes : 1-1/8-1-8/8-2-1/8-2-8/8, 3-1/8-3-8/8 (total : 24 possibilités audio). Si un film lu ne présente pas de son, appuyez sur la touche AUDIO afin de déterminer le bon canal audio lui correspondant.

Si vous passez à un autre fichier MPEG2/VOB, vous pouvez perdre le son. Pour éviter cela, appuyez sur la touche SETUP pendant la lecture pour mémoriser le type de canal audio en cours d'utilisation. Cette fonction gardera ce canal audio sélectionné pour tous les fichiers.

### Reproduction de films vidéos

Pendant la lecture d'un film vidéo, appuyez sur la touche SLIDE pour obtenir une visualisation image par image.

Dans ce mode, les photographies seront affichées de manière continue.

Pendant la lecture de films vidéos, appuyez sur les touches ►/◄ pour faire défiler rapidement en avant / en arrière, et appuyez sur la touche ENTER / ► pour revenir à la vitesse normale.

### Touche d'accès direct à votre répertoire de documents vidéo

Vous pouvez créer 1 répertoire de documents vidéos auquel vous pouvez accéder directement en appuyant sur la touche VIDEO de la télécommande. Créez un répertoire appelé « VIDEO \*\*\* » (\*\*\*) peut être modifié autant de fois que vous le voudrez) dans la racine du disque dur et copiez-y vos fichiers vidéos.

Une fois la lecture lancée, si vous appuyez sur la touche VIDEO, l'application lira automatiquement le fichier.

### **REMARQUE :**

Si vous créez plus d'un répertoire dont le nom commence par « VIDEO \*\*\* », l'application n'ouvrira que le premier répertoire.

### **REMARQUE :**

La plupart des Codecs vidéos sont compatibles avec votre CMEDHOST (comme XviD, AVI, MPEG2, etc.) mais il se peut que certains fichiers utilisent un Codec qui n'est pas inclus dans votre CMEDHOST.

Si vous essayez de lire un fichier utilisant un Codec non compatible, le message suivant apparaîtra : « CODEC NOT SUPPORTED ».

## FRANÇAIS

### 6.2 Fonctions du mode *Play & listen to the music* (écouter de la musique)

#### Écouter de la musique

Le CMEDHOST de Conceptronic dispose de plusieurs modes vous permettant d'écouter de la musique (les formats WAV, MP3 et WMA sont compatibles).

#### Pour lire des fichiers musicaux :

Appuyez sur la touche Menu et sélectionner le bon répertoire dans lequel se trouvent les fichiers à lire. Le morceau apparaît à l'écran et vous pouvez configurer l'égaliseur (en appuyant sur la touche TRANS de votre télécommande)

Si vous voulez répéter la lecture d'un morceau, vous pouvez sélectionner :

*Random* : lecture des morceaux choisis de manière aléatoire.

*Shuffle* : lecture des morceaux selon un ordre prédéfini au hasard.

*Single* : Lecture d'un seul morceau sélectionné

*Folder* : Lecture d'un seul répertoire sélectionné.

*REP-one*: Répétition d'un morceau sélectionné jusqu'à ce que vous arrêtiez.

*Folder repeat*: Répétition du répertoire sélectionné jusqu'à ce que vous arrêtiez.

Pendant la lecture de fichiers musicaux, vous pouvez appuyer sur la touche ►/◄ pour modifier la vitesse de reproduction et sur ENTER/ ► pour revenir à la vitesse normale.

#### Touche d'accès direct au répertoire de fichiers musicaux

Vous pouvez créer 1 répertoire de fichiers musicaux auquel vous pouvez accéder directement en appuyant sur la touche MUSIC de la télécommande. Créez un répertoire appelé « MUSIC \*\*\* » (\*\*\*) peut être modifié autant de fois que vous le voudrez) dans la racine du disque dur et copiez-y vos fichiers musicaux.

Une fois la lecture lancée, si vous appuyez sur la touche MUSIC, l'application lira automatiquement le fichier.

#### **REMARQUE :**

Si vous créez plus d'un répertoire dont le nom commence par « MUSIC \*\*\* », l'application n'ouvrira que le premier répertoire.

### 6.3 Fonctions du mode *Play & watch photos* (voir des photographies)

Pendant la visualisation de photographies, vous pouvez utiliser la touche ROTATE pour en modifier l'orientation. Par défaut, le message de rotation des photos est mémorisé jusqu'à ce que l'appareil soit éteint ou revenu en mode stand-by. Si vous ne souhaitez pas conserver le message de rotation, vous pouvez désactiver cette fonction à travers SETUP MENU -> GENERAL SETUP -> ORIENTATION -> OFF.

Pendant la visualisation des photographies, vous pouvez utiliser la touche TRANS pour modifier la transition entre chaque photo.

Le mode de transition par défaut peut être modifié à travers SETUP MENU -> SLIDESHOW SETUP -> TRANSITION.

## FRANÇAIS

MODE 01 : PLEIN ÉCRAN

MODE 02 : ALÉATOIRE

MODE 03 : BALAYAGE : DU HAUT VERS LE BAS

MODE 04 : BALAYAGE : DU BAS VERS LE HAUT

MODE 05 : BALAYAGE : DU HAUT/DU BAS VERS LE MILIEU

MODE 06 : BALAYAGE : DU MILIEU VERS LE HAUT/LE BAS

MODE 07 : EFFET DE RIDEAU HORIZONTAL : DU HAUT VERS LE BAS

MODE 08 : BALAYAGE : DE LA GAUCHE VERS LA DROITE

MODE 09 : BALAYAGE : DE LA DROITE VERS LA GAUCHE

MODE 10 : BALAYAGE : DE LA GAUCHE/DROITE VERS LE MILIEU

MODE 11 : BALAYAGE : DU CENTRE VERS LA GAUCHE/DROITE

MODE 12 : BALAYAGE : IMPLOSION

MODE 13 : EFFET DE RIDEAU VERTICAL : DE LA GAUCHE VERS LA DROITE

MODE 14 : FONDU ENCHAÎNÉ

### Zoomer sur les photographies

Appuyez sur la touche ZOOM pour entrer ou sortir du mode ZOOM ou pour modifier le taux de zoom. Lorsqu'une photographie est agrandie, vous pouvez utiliser les touches ▲/▼/◀/▶ pour la déplacer.

Music-slide-show (visualisation de photos avec fond musical)

Sélectionnez une photographie et appuyez sur la touche SLIDE pour commencer.

Si vous n'appuyez pas sur la touche SLIDE, vous n'obtiendrez pas de musique et les images seront présentées sans aucun fond musical. Si aucune musique n'est disponible dans le répertoire, la fonction SLIDE n'est pas disponible. Vous devez appuyer sur la touche ► / ENTER pour obtenir une visualisation des images sans fond musical.

En mode SLIDE, seuls les fichiers musicaux et les photographies d'un même répertoire peuvent être lus.

**REMARQUE** : dans ce mode, les fonctions ROTATE/ZOOM ne sont pas disponibles.

Vous pouvez interrompre la visualisation d'une photographie en appuyant une première fois sur la touche PAUSE (vous continuerez à entendre la musique de fond). Appuyez à nouveau sur PAUSE pour arrêter la musique. Appuyez sur la touche ► / ENTER pour relancer la présentation. Vous pouvez configurer un temps d'apparition entre deux photographies en appuyant sur la touche DELAY. Ce temps d'intervalle par défaut est configuré à travers SETUP MENU -> PREFERENCES -> DELAY. Appuyez sur la touche TRANS pour changer de transition. Appuyez sur la touche REPEAT pour visualiser les photographies de manière répétée.

### Touche d'accès direct à votre répertoire de photographies

Vous pouvez créer 1 répertoire de photographies auquel vous pouvez accéder directement en appuyant sur la touche PHOTO de la télécommande. Créez un répertoire appelé « PHOTO \*\*\* » (\*\*\*) peut être modifié autant de fois que vous le voudrez) dans la racine du disque dur et copiez-y vos fichiers de photographies.

Une fois la visualisation lancée, si vous appuyez sur la touche PHOTO, l'application lira automatiquement le fichier.

**REMARQUE** :

Si vous créez plus d'un répertoire dont le nom commence par « PHOTO \*\*\* », l'application n'ouvrira que le premier répertoire.

## FRANÇAIS

### 6.4 Fonctionnement du mode *FILE LIBRARY* (répertoires des fichiers)

- Utilisez les touches ▲/▼ pour sélectionner un fichier ou un répertoire ; la touche ◀◀ / ▶▶ (PREV/NEXT) permet de faire défiler vers le haut ou vers le bas. Si une photographie ou un fichier vidéo est sélectionné, sa pré-visualisation et l'information correspondante apparaîtront à droite de l'écran TV. Si un fichier musical est sélectionné, la musique commencera, avec l'information correspondante apparaissant à droite de l'écran.
- Vous pouvez appuyer sur la touche TOP pour déplacer le curseur vers le haut de la liste des fichiers ou pour sélectionner facilement un autre répertoire.
- Appuyez sur la touche ► / ENTER pour activer le mode en plein écran (si vous êtes en train d'écouter des fichiers musicaux, l'écran MUSIC EQUALIZER apparaîtra). Appuyez sur la touche ■ / STOP pour sortir du mode plein écran.
- Appuyez sur la touche REPEAT pour sélectionner parmi les modes de lecture suivants : RANDOM / SHUFFLE / SINGLE / FOLDER / REP-ONE / FOLDER REPEAT.
- En mode STOP, appuyez sur la touche FUNC pour ouvrir ou fermer un menu flottant correspondant au fichier.



**DELETE :** permet de supprimer directement un fichier ou un répertoire sélectionné.

**RENAME :** permet de renommer un fichier ou un répertoire sélectionné.

**NEW FOLDER :** permet de créer un nouveau répertoire.

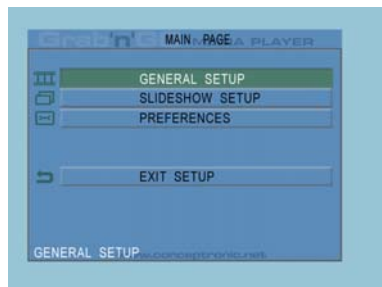
**PROPERTIES :** fait apparaître/referme le menu d'information sur le fichier : taille, date, et format.

# FRANÇAIS

## 7. Menu de configuration (SET UP)

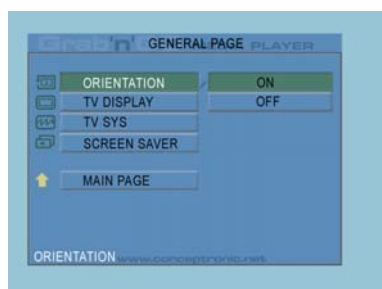
En mode STOP, appuyez sur la touche SETUP pour entrer dans le menu SETUP.

Appuyez sur la touche ▲/▼/◀/▶ pour déplacer le curseur, puis appuyez sur la touche ► / ENTER pour confirmer votre sélection ; appuyez sur la touche SET UP une fois l'opération terminée.



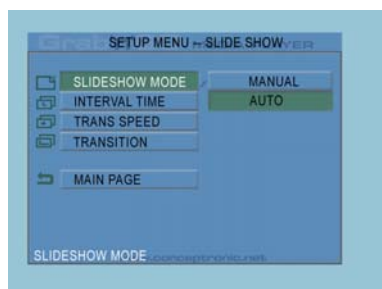
### 7.1 Configuration générale

- **ORIENTATION** : contient l'information de rotation.  
Options : ON, OFF  
Valeur par défaut : ON
- **ÉCRAN TV**  
Options : NORMAL/PS, NORMAL/LB, LARGE  
Valeur par défaut : NORMAL/PS
- **SYS TV** : permet de sélectionner le système vidéo.  
Options : MULTI. SYSTEM, NTSC, PAL  
Valeur par défaut : MULTI. SYSTEM
- **ÉCONOMISEUR D'ÉCRAN** : permet d'activer le mode économiseur d'écran ; l'image de l'économiseur d'écran apparaît lorsque l'appareil s'arrête de fonctionner ou au bout de quelques minutes, lorsque l'image est congelée. Cet économiseur d'écran peut éviter que l'écran ne soit endommagé.
- Options : ON, OFF  
Valeur par défaut : ON



### 7.2 Configuration Slide-show (présentation de diapositives)

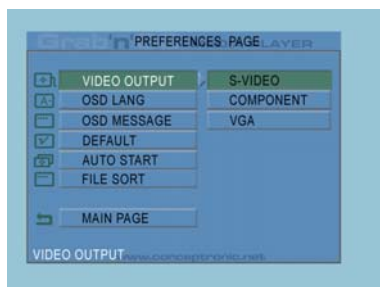
- **MODE SLIDE-SHOW (SLIDESHOW MODE)**  
Options : MANUEL, AUTO  
Valeur par défaut : AUTO
- **TEMPS D'INTERVALLE (INTERVAL TIME)** :  
Permet de fixer le temps d'intervalle entre deux photographies.  
Options : UNE SECONDE, TROIS SECONDES, CINQ SECONDES, DIX SECONDES  
Valeur par défaut : TROIS SECONDES
- **VITESSE DE TRANSITION (TRANS SPEED)**  
Options : RAPIDE, LENT  
Valeur par défaut : RAPIDE
- **TRANSITION**  
Options : PLEIN ÉCRAN, ALÉATOIRE, DÉBUT -> FIN, FIN -> DÉBUT, DÉBUT/FIN -> MILIEU, MILIEU -> DÉBUT/FIN, EFFET DE RIDEAU : DÉBUT -> FIN, GAUCHE -> DROITE, DROITE -> GAUCHE, GAUCHE/DROITE -> MILIEU, MILIEU -> GAUCHE/DROITE, IMPLOSION, EFFET DE RIDEAU : GAUCHE -> DROITE, FONDU ENCHAÎNÉ  
Valeur par défaut : ALÉATOIRE



# FRANÇAIS

## 7.3 Préférences

- **SORTIE VIDÉO** : configure la sortie vidéo.  
Options : S-VIDEO, COMPONENT, et VGA.  
Valeur par défaut : S-VIDEO.
- **OSD LANG**: sélection des langages OSD.  
Options : ANGLAIS, FRANÇAIS, ALLEMAND, ITALIEN, PORTUGAIS, ESPAGNOL, NÉERLANDAIS  
Valeur par défaut : ANGLAIS
- **OSD MESSAGE** : sélection du message OSD pendant la lecture d'un fichier.  
Options : ON, OFF  
Valeur par défaut : ON
- **DEFAULT** : rétablit les paramètres par défaut du fabricant.
- **AUTO START** : lecture automatique de tous les fichiers médias des appareils connectés.  
Options : ON; OFF  
Valeur par défaut : OFF
- **FILE SORT** : sélection du mode de tri des fichiers du ou des appareils connectés.  
Options : PAR NOM, PAR TAILLE, PAR DATE, PAR TEMPS  
Valeur par défaut : PAR NOM



## 8. Caractéristiques

<b>Alimentation</b>	:	100 - 240 V AC, 50/60 HZ
<b>Consommation électrique</b>	:	2,5 W (typique)
<b>Dimensions</b>	:	142 × 106 × 32 (P × L × H mm)
<b>Système de couleur</b>	:	PAL / NTSC
<b>Fréquence de réponse</b>	:	± 3 dB (20 HZ - 20 kHz)
<b>Rapport signal/bruit</b>	:	≥ 80 dB
<b>Diaphonie audio</b>	:	≥ 80 dB
<b>Sortie audio</b>	:	2,0 ± 0,2 V (rms)
<b>Sortie Vidéo</b>	:	1,0 ± 0,2 V p-p, 75 Ω
<b>Formats de fichiers compatibles</b>	:	AVI/MPG/DAT/VOB/WAV/MP3/WMA/JPG
<b>Système de fichier compatible</b>	:	FAT32

Ces caractéristiques peuvent faire l'objet de toute modification sans préavis.


### 9. Conseils & résolution de possibles dysfonctionnements

Suivez les conseils figurant ci-dessous pour résoudre tout problème en cas de dysfonctionnement de votre CMEDHOST :


#### **Le voyant LED d'alimentation ne s'allume pas.**

- Le CMEDHOST n'est pas branché à l'alimentation électrique. Branchez l'alimentation électrique au CMEDHOST.


#### **L'écran n'indique rien.**

- Le CMEDHOST est en mode stand-by. Appuyez sur la touche  de la télécommande pour l'allumer.
- Une mauvaise source d'entrée est sélectionnée sur votre TV. Changez de source d'entrée.
- Un mauvais système vidéo est sélectionné. Appuyez sur la touche TV de votre télécommande pour changer de système vidéo.
- Le câble vidéo n'est pas bien branché. Vérifiez s'il est correctement connecté.

#### **Absence de son.**

- Le câble audio n'est pas bien branché. Vérifiez s'il est correctement connecté à votre TV ou à votre amplificateur.
- Le CMEDHOST est connecté à un amplificateur, et ce dernier est éteint. Allumez l'amplificateur.
- Le signal audio du fichier MPEG2 ou VOB n'est pas bien défini. Appuyez sur la touche AUDIO de la télécommande pour l'ajuster en fonction du bon signal audio.
- La fonction de sourdine Mute est activée. Appuyez sur la touche MUTE de la télécommande pour la désactiver.
- Le CMEDHOST fonctionne en mode FF/FR. Appuyez sur la touche  / ENTER de la télécommande pour revenir en mode normal de lecture.

#### **Distorsion d'image à l'écran.**

- Le CMEDHOST fonctionne en mode FF/FR. Appuyez sur la touche  / ENTER de la télécommande pour revenir en mode normal de lecture.
- Un film en format PAL est reproduit en mode NTSC ou vice-versa. Appuyez sur le bouton TV de la télécommande pour modifier les paramètres d'affichage.

#### **En appuyant sur la touche SLIDE, le système se fige.**

- Le répertoire en lecture contient beaucoup de photographies ou de fichiers musicaux. Le temps de démarrage sera long avant de commencer la présentation sous forme de diapositives avec fond musical. Soyez patient.

#### **La télécommande ne fonctionne pas.**

- Orientez directement la télécommande vers le récepteur du CMEDHOST, dans un rayon de +/- 30 degrés.
- Utilisez la télécommande à moins de 5 mètres de l'appareil.
- La batterie de la télécommande doit être substituée.

#### **Les sous-titres du film reproduit ne s'affichent pas.**

- Un fichier AVI est reproduit, mais le fichier de sous-titrage a un nom de fichier différent. Voyez le paragraphe 6.1 pour savoir comment afficher les sous-titres.
- Un fichier VOB est reproduit. Le CMEDHOST ne supporte pas les sous-titres sur les fichiers VOB.

## CMEDHOST Conceptronic Guida d'installazione rapida

**Vi ringraziamo per l'acquisto del CMEDHOST Conceptronic**

La presente Guida d'installazione hardware offre una spiegazione passo a passo di come usare l'Adattatore Multimediale Grab'n'GO alla TV.

Se dovessero esserci dei problemi, vi consigliamo di visitare il nostro sito di supporto (andate su [www.conceptronic.net](http://www.conceptronic.net) e cliccate 'support'), dove potrete trovare il Database delle Risposte alle Domande più Frequenti (FQA).

Se doveste avere altre domande riguardanti il prodotto che non trovate sul nostro sito Web vi preghiamo di contattarci attraverso l'e-mail: [support@conceptronic.net](mailto:support@conceptronic.net)

Per ulteriori informazioni dei prodotti Conceptronic, la preghiamo di visitare il sito Web della Conceptronic: [www.conceptronic.net](http://www.conceptronic.net).

### **1. Introduzione**

Prima di utilizzare il prodotto, si consiglia di leggere attentamente il presente manuale e di conservarlo per una successiva consultazione.

#### **1.1 Contenuto della confezione**

Prima di collegare il dispositivo alla TV o al computer/monitor, è necessario controllare che nella confezione vi siano tutti i seguenti elementi:

- 1x adattatore multimediale Grab 'n' GO Conceptronic per TV
- 1x telecomando (con una batteria CR2025 al litio inclusa)
- 1x adattatore di corrente (5V DC, 2A)
- 1x cavo audio/video (composito)
- 1x cavo S-VIDEO to S-VIDEO
- 1x adattatore composito a Scart
- 1x breve guida d'installazione multilingue su supporto cartaceo
- 1x Base del CMEDHOST

# ITALIANO

## 1.2 Caratteristiche

- Supporta dispositivi USB e schede di memoria.
- Supporta diverse lingue: inglese, olandese, spagnolo, francese, italiano, tedesco e portoghese
- Supporta molteplici partizioni dell'unità disco rigido.
- Antepresa dei file multimediali.
- Supporta l'opzione di sottotitolazione (.SMI/.SRT/.SUB/.SSA) per MPEG4 (AVI), risoluzione D1.
- Supporta AVI (MPEG4), MPG (MPEG1, MPEG2), DAT (VCD), VOB (DVD), WAV, WMA, MP3, JPG.
- Sono supportati diversi Codec. Controllare sul sito web l'elenco completo dei Codec supportati.
- Uscite: composita video/audio/VGA/S-video.
- Conforme con PAL / NTSC.
- Modalità di ripetizione versatili.
- Operazioni di file (ELIMINA / RINOMINA / NUOVA CARTELLA / PROPRIETÀ).
- Salvascermo.
- Le immagini possono essere visualizzate in diverse maniere
  - Presentazione (riproduzione di diapositive) con musica di fondo.
  - 14 modalità di dissolvenza; intervallo della visualizzazione variabile.
  - Funzioni di zoom, rotazione, spostamento.
- I file possono essere organizzati in base al nome, alle dimensioni, al tempo o al tipo.

## 1.3 Avvertenze

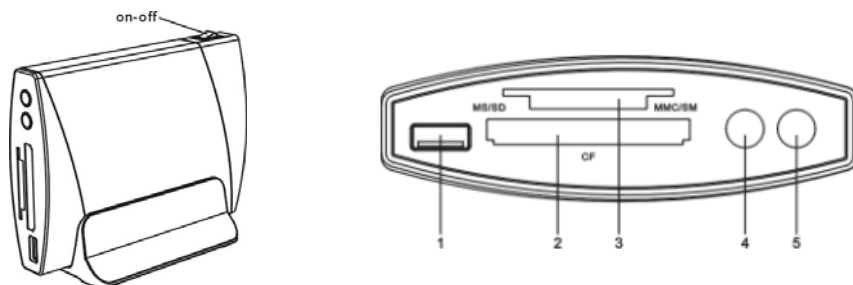
- Non cercare di smontare l'adattatore di corrente accluso, poiché ciò potrebbe provocare danni dovuti all'alto voltaggio. Nel caso in cui sia necessario riparare l'adattatore, vi preghiamo di rivolgervi al vostro rivenditore o al Centro di Assistenza di Conceptronic.ic.
- Mantenere il dispositivo lontano da fonti di estrema umidità.
- Non immergere il dispositivo o esporlo a liquidi.
- Nel caso in cui il dispositivo non venga utilizzato per un lungo periodo di tempo, scollegare l'adattatore di corrente.
- Astenersi dall'usare il dispositivo in luoghi nelle vicinanze di combustibili.
- Quando non più funzionanti, sostituire le batterie del telecomando con altre pile dello stesso tipo. Smaltire opportunamente le batterie scariche, e se possibile riciclarle. Per evitare problemi di corrosione, estrarre le batterie dal telecomando nel caso in cui questo non venga utilizzato per un lungo periodo di tempo.
- Mantenere il telecomando lontano da fonti di umidità estrema; non farlo cadere.
- Non utilizzare il telecomando in presenza di un'intensa illuminazione solare.
- NON far cadere, urtare o colpire MAI il dispositivo.
- Per evitarne il surriscaldamento, non coprire mai il dispositivo.
- Il CMEDHOST supporta esclusivamente il file system FAT / FAT32 (NTFS non è supportato).
- È possibile frammentare i dati del dispositivo connesso, cosa che potrebbe influire sulla riproduzione dei filmati. Si consiglia di deframmentare di tanto in tanto il dispositivo connesso al computer.

## ITALIANO

### 2 Funzionalità dell'adattatore multimediale Grab'n'GO per TV

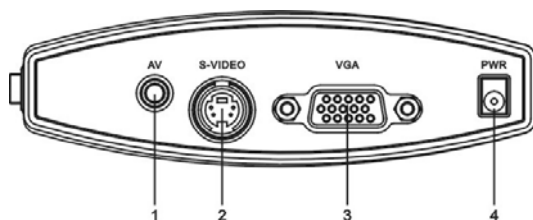
#### 2.1 Descrizione della parti del CMEDHOST

- **Struttura principale**



- ① Presa USB                      ② Slot schede CF / Microdrive                      ③ Slot schede MS/SD/MMC/SM  
④ Ricevitore telecomando                      ⑤ LED di alimentazione

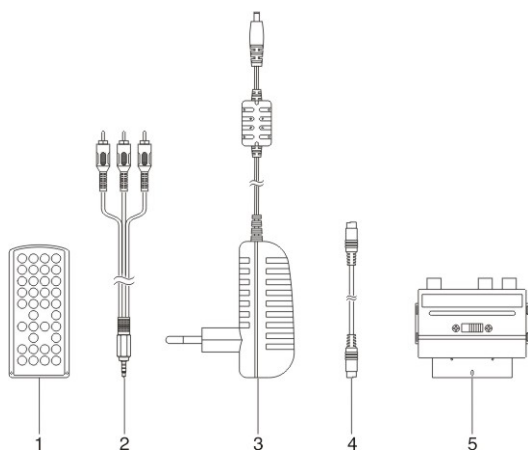
- **Pannello posteriore**



- ① Uscita AV                      ② Uscita S-VIDEO                      ③ Uscita VGA                      ④ Presa di alimentazione

## ITALIANO

### 2.2 Accessori



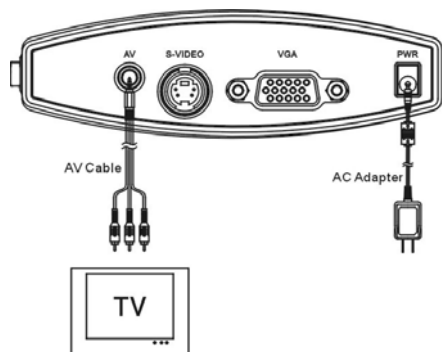
1. Telecomando con batteria
2. Cavo AV per CMEDHOST
3. Alimentatore di corrente 5V DC, 2A
4. Cavo S-Video per CMEDHOST
5. Adattatore Scart (si può usare con un cavo AV)
6. Base del CMEDHOST

## ITALIANO

### 3 Come collegare l'Adattatore Multimediale Grab'n'GO per TV

#### 3.1 Connessione alla TV

Come collegare il dispositivo a una TV (come da illustrazione)



I tre connettori RCA (giallo, rosso e bianco) del cavo AV devono concordare con le corrispondenti prese d'ingresso della TV. Nel caso in cui la TV non disponga d'ingresso composito, utilizzare l'adattatore SCART per composito / audio accluso o il cavo S-VIDEO accluso (esclusivamente per video! Il cavo composito invece si deve usare per l'audio!).

#### **NOTA:**

Il CMEDHOST Conceptronic si può utilizzare con una TV o con un monitor.

Quando viene usata una TV, sarà necessario il cavo S-Video o composito, (dotato o meno di adattatore SCART). Consultare il manuale della TV per selezionare il canale d'ingresso corretto per mostrare l'uscita video del CMEDHOST. Se il CMEDHOST è stato utilizzato in modalità VGA, premere il pulsante del telecomando della TV per impostare di nuovo l'uscita VIDEO sull'impianto televisivo.

Quando viene usato l'adattatore SCART, impostare il pulsante sull'opzione "INPUT" dell'adattatore. Se questo si trova sull'opzione "OUTPUT", il segnale del CMEDHOST non verrà ricevuto correttamente dalla TV.

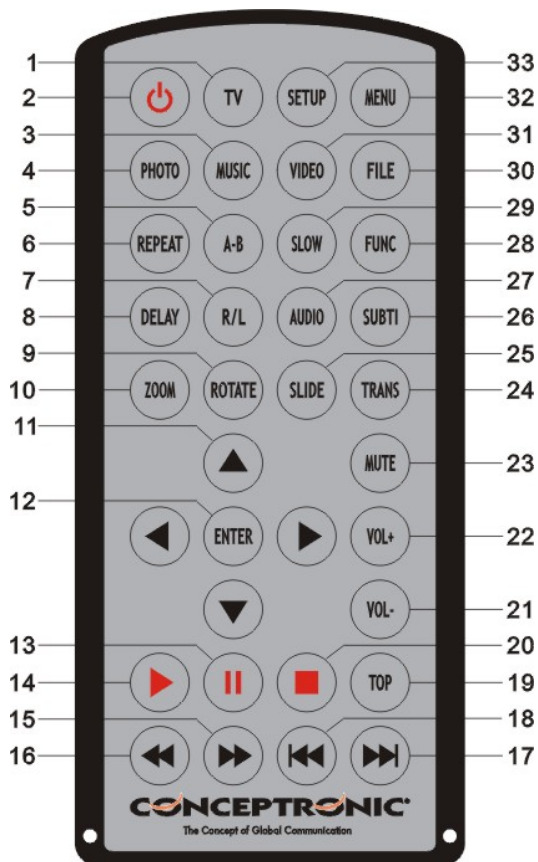
Quando viene usato un monitor, sarà necessario un cavo VGA per monitor da collegare al connettore di uscita VGA (3). Premere il pulsante del telecomando della TV (diverse volte) fino a quando il monitor si accenderà automaticamente (dopo essere uscito dalla modalità di standby).

Per saltare da una modalità all'altra (VGA, TV, S-VIDEO) sarà necessario premere il pulsante del telecomando della TV.

# ITALIANO

## 4 Il telecomando

### 4.1 Descrizione del telecomando



## ITALIANO

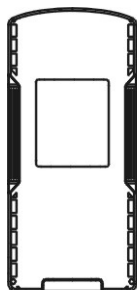
N.	Descrizione
1	<b>TV</b> Serve per selezionare il sistema video (PAL / NTSC)
2	<b>POWER (Alimentazione)</b> Entra o esce dalla modalità standby (ON/OFF)
3	<b>MUSIC (Musica)</b> Pulsante di accesso diretto alla musica
4	<b>PHOTO (Foto)</b> Pulsante di accesso diretto alle foto
5	<b>A-B</b> Riproduce continuamente un intervallo selezionato. Premere una sola volta il pulsante per selezionare il punto di partenza <A>, premerlo di nuovo per selezionare il punto di arrivo <B>; inizierà la ripetizione dell'intervallo A-B; premere di nuovo il pulsante per cancellare la ripetizione <b>Valido solo per la modalità video; non per la modalità audio.</b>
6	<b>REPEAT (Ripetizione)</b> Serve per selezionare una modalità di ripetizione.
7	<b>L/R (Sinistra / Destra)</b> Serve per selezionare l'uscita audio: destra, sinistra e stereo.
8	<b>DELAY (Ritardo)</b> Serve per selezionare l'intervallo di tempo fra una diapositiva (in modalità presentazione con musica) e l'altra.
9	<b>ROTATE (Scorrimento)</b> Serve per far scorrere le foto.
10	<b>ZOOM</b> Serve per ingrandire o ridurre le foto.
11	<b>DIREZIONE</b> Sposta il cursore.
12	<b>INTRO</b> Serve per confermare la selezione.
13	<b>PAUSE (Pausa)</b> Serve per mettere in pausa una riproduzione
14	<b>PLAY</b> Serve per iniziare la riproduzione o per confermare una selezione.
15	<b>FF</b> Avanzamento veloce.
16	<b>FR</b> Riavvolgimento veloce.
17	<b>NEXT (Avanti)</b> Serve per aprire il file successivo o alla pagina in basso.

N.	Descrizione
18	<b>PREV (Indietro)</b> Serve per aprire il file precedente o alla pagina in alto.
19	<b>TOP (Inizio)</b> Serve per andare all'inizio della directory.
20	<b>STOP</b> Interrompe la riproduzione.
21	<b>VOL-</b> Riduce il livello del volume
22	<b>VOL+</b> Aumenta il livello del volume
23	<b>MUTE</b> Attiva o disattiva l'audio.
24	<b>TRANS</b> Seleziona una modalità di dissolvenza o un tipo di equalizzatore.
25	<b>SLIDE (Presentazione)</b> Entra in modalità di presentazione con musica o fermo immagine.
26	<b>SUBTI (Sottotitolo)</b> Seleziona i sottotitoli MPEG4.
27	<b>AUDIO</b> Seleziona il flusso audio.
28	<b>FUNC</b> Mostra le informazioni relative ai file o il menu operativo dei file.
29	<b>SLOW (Lento)</b> La riproduzione viene realizzata lentamente.
30	<b>FILE</b> Mostra la struttura sotto forma di directory del dispositivo.
31	<b>VIDEO</b> Pulsante di accesso diretto ai video
32	<b>MENU</b> Mostra l'ELENCO DEI DISPOSITIVO o la BIBLIOTECA FILE (nel caso in cui ci sia solo un dispositivo connesso).
33	<b>SETUP (Configurazione)</b> Configurazione delle funzioni.

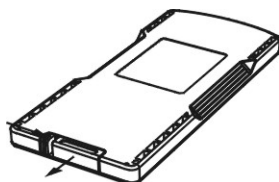
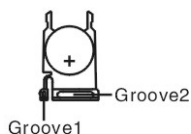
## ITALIANO

### 4.2 Sostituzione della batteria del telecomando

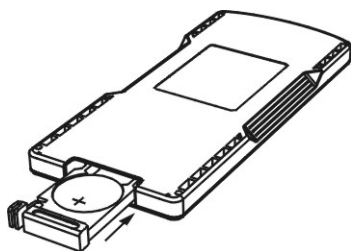
Nel caso in cui la batteria del telecomando sia debole o esaurita, è possibile sostituirla attendendosi alle istruzioni riportate qui di seguito:



Esiste una scanalatura su un lato della struttura di protezione della batteria; utilizzare il pollice per bloccare la scanalatura (scanalatura 1), dopo di che con l'indice bloccare la scanalatura superiore (scanalatura 2) della struttura di protezione della batteria ed estrarla.

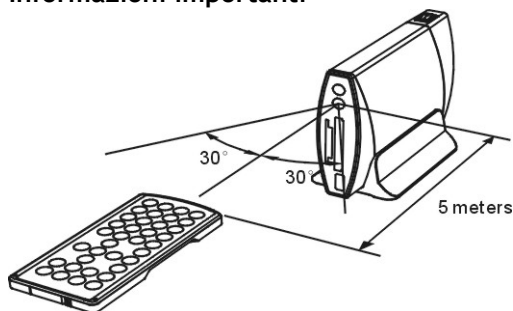


Introdurre la batteria nell'apposita struttura di protezione con il lato positivo verso l'alto, come da indicazione.



Inserire di nuovo la struttura di protezione della batteria al suo posto.

## 5 Informazioni importanti



Il range operativo del telecomando è di circa cinque metri.

1. Togliere la plastica di protezione isolante del telecomando quando quest'ultimo viene usato per la prima volta.
2. Dirigere il telecomando verso il ricevitore, posto sul pannello anteriore del dispositivo. L'angolo di ricezione è di  $\pm 30$  gradi, a una distanza massima di cinque metri.
3. Sostituire le batterie quando sono deboli o non funzionano più

### 5.1 Operazioni di base

1. Inserire l'adattatore di corrente in una presa elettrica funzionante e collegare l'altra estremità dell'adattatore al dispositivo.
2. Accendere il dispositivo premendo il pulsante di accensione posto sulla parte posteriore del dispositivo. Il LED di alimentazione resterà acceso in blu.  
Ora il dispositivo è operativo; nel caso in cui siano collegati al CMEDHOST un dispositivo USB (come ad esempio un disco rigido o un flash drive USB) o una scheda di memoria, apparirà sullo schermo ELENCO DISPOSITIVI / BIBLIOTECA FILE. Nel caso in cui il dispositivo connesso contenga una grande quantità di file, può essere necessario un certo periodo di tempo prima che esso possa essere rilevato. Attendere fino a quando apparirà la videata relativa a ELENCO DISPOSITIVI / BIBLIOTECA FILE.


#### Avviso





- Di solito non è necessario cambiare il sistema video usato (PAL / NTSC); se però la TV supporta solo il sistema NTSC o PAL, sarà necessario ricorrere al pulsante TV per selezionare un sistema cromatico compatibile con il sistema televisivo utilizzato
- Se è attivata l'opzione di "AUTO START" (Avvio automatico), (si attiva premendo il pulsante SETUP, entrando nel SETUP MENU, poi PREFERENCES, AUTO START e ON), tutti i file dei dispositivi connessi verranno automaticamente visualizzati. Premendo il pulsante di ■ / STOP verrà interrotta la riproduzione automatica e apparirà un elenco di tutti i file contenuti nella partizione selezionata
- Premere uno dei pulsanti ▲/▼/◀/▶ per spostare il cursore, e usare il pulsante ► / INTRO per confermare la selezione (si può accedere alla biblioteca multimediale, alla cartella dei file o si può avviare la riproduzione dei file).
- Premere il pulsante ■ /STOP per interrompere la riproduzione e tornare alla BIBLIOTECA FILE
- Premere il pulsante MENU per mostrare l'ELENCO DISPOSITIVI o la BIBLIOTECA FILE.
- Premere il pulsante ⏻ / POWER per entrare o uscire dalla modalità standby.
- È consigliabile scollegare il dispositivo dall'alimentazione o estrarne le batterie se non verrà utilizzato per un lungo periodo di tempo.

## ITALIANO

### 5.2 Operazioni dettagliate

#### Biblioteca file

Nel caso in cui vi sia un solo dispositivo collegato al CMEDHOST, la BIBLIOTECA FILE apparirà sullo schermo della TV, non appena verrà premuto il pulsante  / POWER per accedere alla modalità operativa (come da illustrazione).

Nel caso di diversi dispositivi collegati (stick di memoria USB, scheda di memoria), l'ELENCO DISPOSITIVI apparirà sullo schermo della TV, non appena verrà premuto il pulsante  / POWER per accedere alla modalità operativa. Usare i pulsanti  /  per spostare il cursore; premendo il tasto  / INTRO sarà possibile accedere alla BIBLIOTECA FILE.

#### AVVISO:

Potrebbe essere necessario un po' di tempo prima di poter sfogliare il menu; prima di visualizzarlo, il/i dispositivo/i collegato/i verrà indicizzato. Sullo schermo apparirà la scritta: RICERCA IN CORSO. Ciò significa che tutti i file disponibili verranno indicizzati e visualizzati nel menu.






ELENCO DISPOSITIVI I



BIBLIOTECA FILE

#### Come cambiare il dispositivo connesso:

Nel caso in cui vi sia più di un solo dispositivo connesso al CMEDHOST, è possibile premere il pulsante MENU per accedere all'ELENCO DISPOSITIVI e selezionarne uno premendo i tasti  /  e  / INTRO.

## 6. Configurazione film, musica e foto

Il CMEDHOST Conceptronic è dotato di tre funzioni principali:

- Consente di riprodurre e vedere film
- Consente di riprodurre e ascoltare musica
- Consente di riprodurre e visualizzare foto

### 6.1 Come riprodurre e vedere un film: opzioni

#### Riproduzione film

Il CMEDHOST supporta diversi formati video: MPEG2/1, MPEG4 (formati XVID, VOB) ed è in grado di supportare anche i formati MP3, AC3, AAC e MPG1/2 per la riproduzione delle tracce audio contenute nel filmato).

## ITALIANO

### Opzioni extra per la riproduzione di video

Supporto per la riproduzione di video MPEG4 con sottotitoli  
Il CMEDHOST Conceptronic supporta i file di sottotitolazione .SMI, .SRT, .SUB o .SSA.

Se il file di sottotitolazione possiede lo stesso nome dell'archivio (con l'unica differenza nell'estensione) il file di sottotitolazione verrà caricato automaticamente durante la riproduzione del file MPEG4

Quando invece il file di sottotitolazione possiede un nome diverso, in tal caso sarà necessario selezionare il file desiderato, premere il pulsante SUBTI del telecomando, dopo di che selezionare il file del FILM da riprodurre (così verranno associati i due file). Premere ► / INTRO per iniziare la riproduzione del film.

### Ripetizione dell'intervallo

Per riprodurre continuamente un intervallo video selezionato, premere A/B.

### Canali audio

Premere il pulsante L/R del telecomando per attivare l'opzione audio Mono Sinistra, Mono Destra o Stereo.

Alcuni file MPEG2/VOB possono contenere due o più flussi audio; in tal caso premere il pulsante AUDIO per selezionare fra 1-1/8-1-8/8=2-1/8-2-8/8, 3-1/8-3-8/8 (24 flussi audio in totale). Nel caso in cui un video non sia accompagnato da audio durante la riproduzione, premere il pulsante AUDIO per localizzare il flusso audio appropriato.

Scambiando un file MPEG2/VOB, si potrebbe perdere l'audio nel caso in cui questo si trovi in un altro flusso. Per evitare questo problema, premere il pulsante di SETUP durante la riproduzione per "bloccare" il flusso audio in uso. Con questa opzione il flusso audio selezionato verrà mantenuto per tutti i file.

### Riproduzione di video

Durante la riproduzione di un video, premendo il tasto SLIDE è possibile attivare la funzione di fermo immagine. In questa modalità le foto verranno riprodotte in maniera continua. Durante la riproduzione di un video, il pulsante ►/◄ serve per far avanzare o riavvolgere in maniera veloce il filmato; per riportarlo alla velocità normale premere il pulsante INTRO / ►.

### Pulsante di accesso diretto alla cartella video

È possibile creare una cartella video, alla quale è possibile accedere direttamente premendo il pulsante VIDEO del telecomando. Creare una cartella dal nome "VIDEO \*\*\*" (in cui \*\*\* può essere sostituito da qualunque cosa desideri l'utente) nella radice del disco rigido, e conservarvi i file video. Quando verrà acceso il lettore multimediale e verrà premuto il pulsante VIDEO, il lettore multimediale aprirà automaticamente tale cartella.

#### **NOTA:**

Nel caso in cui venga creata più di una cartella dal nome "VIDEO \*\*\*\*", il dispositivo aprirà solo ed esclusivamente la prima cartella.

#### **NOTA:**

Sebbene il CMEDHOST sia in grado di supportare la maggior parte dei video Codec (come ad esempio XviD, AVI, MPEG2, ecc.), potrebbero esistere comunque file che hanno bisogno di un Codec non compreso nel CMEDHOST.

Nel caso in cui si cerchi di riprodurre un file con un Codec non supportato, apparirà il seguente messaggio: "CODEC NON SUPPORTATO".

## ITALIANO

### 6.2 Come riprodurre e ascoltare musica: opzioni

#### Riproduzione della musica

Il CMEDHOST Conceptronic è dotato di diverse modalità per riprodurre la musica (vengono supportati i sistemi WAV, MP3 e WMA)

#### Come riprodurre file musicali:

Premere Menu e selezionare la cartella nella quale sono contenuti i file con la musica desiderata. Verrà visualizzata la traccia audio, dopo di che sarà possibile selezionare un'impostazione di equalizzatore (premendo il pulsante TRANS del telecomando). Se si desidera ripetere una canzone, è possibile selezionare:

Singola: per riprodurre solo la canzone ancora una volta

Cartella: per riprodurre solo la cartella selezionata

*Random:* (Riproduzione aleatoria) serve per riprodurre la cartella selezionata in ordine aleatorio.

*Shuffle:* (Riproduzione casuale) serve per riprodurre la cartella selezionata in ordine casuale

*Single:* (Ripetizione singola) serve per ripetere solo il brano selezionato

*Folder:* (Ripetizione cartella) serve per ripetere solo la cartella selezionata.

*REP-one:* (Ripetizione una) continua a ripetere il brano selezionato fino a quando verrà premuto Stop.

*Folder repeat:* (Ripetizione cartella) continua a ripetere la cartella selezionata fino a quando verrà premuto Stop

Durante la riproduzione dei file musicali, premere il pulsante ►/◄ per regolare la velocità di riproduzione, dopo di che premere INTRO / ► per tornare alla velocità normale.

#### Pulsante di accesso diretto alla cartella audio

È possibile creare una cartella audio, alla quale è possibile accedere direttamente premendo il pulsante MUSIC del telecomando. Creare una cartella dal nome "MUSIC \*\*\*" (in cui \*\*\* può essere sostituito da qualunque cosa desideri l'utente) nella radice del disco rigido, e conservarvi i file audio. Quando verrà acceso il lettore multimediale e verrà premuto il pulsante MUSIC, il lettore multimediale aprirà automaticamente tale cartella.

#### **NOTA:**

Nel caso in cui venga creata più di una cartella dal nome "MUSIC \*\*\*", il dispositivo aprirà solo ed esclusivamente la prima cartella.

### 6.3 Come riprodurre e visualizzare foto: opzioni

Quando vengono visualizzate le foto, è possibile utilizzare il pulsante ROTATE per farle scorrere. Per default il messaggio di scorrimento resta attivo fino a quando viene spento il dispositivo o entra in modalità standby. Se si preferisce disattivare l'opzione di scorrimento, si dovrà procedere nella maniera seguente: entrare in SETUP MENU -> GENERAL SETUP -> ORIENTATION -> OFF.



Durante la riproduzione delle foto è possibile usare il pulsante TRANS per modificare la modalità di dissolvenza tra una foto e l'altra.

La modalità di dissolvenza impostata per default può essere configurata entrando in SETUP MENU -> SLIDESHOW SETUP -> SETUP -> TRANSITION.

## ITALIANO


- MODALITÀ 01: TUTTO SCHERMO
- MODALITÀ 02: CASUALE
- MODALITÀ 03: DISSOLVENZA: DALL'ALTO VERSO IL BASSO
- MODALITÀ 04: DISSOLVENZA: DAL BASSO VERSO L'ALTO
- MODALITÀ 05: DISSOLVENZA: DALL'ALTO/BASSO VERSO IL CENTRO
- MODALITÀ 06: DISSOLVENZA: DAL CENTRO VERSO L'ALTO/BASSO
- MODALITÀ 07: EFFETTO TENDINA: DALL'ALTO VERSO IL BASSO
- MODALITÀ 08: DISSOLVENZA: DA SINISTRA VERSO DESTRA
- MODALITÀ 09: DISSOLVENZA: DA DESTRA VERSO SINISTRA
- MODALITÀ 10: DISSOLVENZA: DA SINISTRA/DESTRA VERSO IL CENTRO
- MODALITÀ 11: DISSOLVENZA: DAL CENTRO VERSO SINISTRA/DESTRA
- MODALITÀ 12: DISSOLVENZA: DA TUTTI I LATI VERSO IL CENTRO
- MODALITÀ 13: EFFETTO TENDINA: DA SINISTRA VERSO DESTRA
- MODALITÀ 14: DISSOLVENZA INCROCIATA

### Zoom foto

Premere il pulsante ZOOM per entrare o uscire dalla modalità ZOOM o per modificare la percentuale di ingrandimento desiderata. Quando una foto viene ingrandita, è possibile usare i pulsanti   per spostarsi da un alto all'altro della stessa.


### Presentazione con musica (visualizzazione delle foto con musica di fondo)

Selezionare una foto e premere SLIDE per avviare la presentazione.

Se non viene premuto "SLIDE" la musica non verrà riprodotta e le immagini verranno mostrate come presentazione senza traccia audio associata. Se non vi è nessuna traccia audio disponibile nella cartella, la funzione di SLIDE non sarà operativa. Sarà quindi necessario premere il pulsante  / INTRO per ottenere presentazioni di immagini senza audio.

In modalità SLIDE è possibile riprodurre solo foto e file musicali contenuti nella stessa cartella.

**NOTA:** In questa modalità, non è possibile accedere alle funzioni di ROTATE e ZOOM.

Sarà possibile mettere in pausa la visualizzazione delle foto premendo una sola volta il pulsante PAUSE (la musica continuerà a funzionare). Premere di nuovo PAUSE per interrompere la traccia audio. Premere il pulsante  / INTRO per riprendere la riproduzione. È possibile impostare l'intervallo di tempo fra una foto e l'altra premendo il pulsante DELAY. L'intervallo di default viene configurato entrando in SETUP MENU -> PREFERENCES -> DELAY. Premere il pulsante TRANS per cambiare il tipo di dissolvenza. Premere il pulsante REPEAT per riprodurre continuamente le immagini.

### Pulsante di accesso diretto alla cartella foto

È possibile creare una cartella foto, alla quale è possibile accedere direttamente premendo il pulsante PHOTO del telecomando. Creare una cartella dal nome "PHOTO \*\*\*" (in cui \*\*\* può essere sostituito da qualunque cosa desideri l'utente) nella radice del disco rigido, e conservarvi le foto. Quando verrà acceso il lettore multimediale e verrà premuto il pulsante PHOTO, il lettore multimediale aprirà automaticamente tale cartella.

### **NOTA:**

Nel caso in cui venga creata più di una cartella dal nome "PHOTO \*\*\*", il dispositivo aprirà solo ed esclusivamente la prima cartella.

### 6.4 Operazioni in Biblioteca File

- Usare il pulsante ▲/▼ per selezionare un file o una cartella e il pulsante ◀◀ / ▶▶ (PREV/NEXT) per andare una pagina in alto o una pagina in basso. Nel caso in cui vengano selezionati una foto o un video, l'anteprima e le informazioni relative verranno mostrate sul lato destro dello schermo TV. Se viene selezionato un file musicale, la traccia audio inizierà la riproduzione, mentre sul lato destro dello schermo appariranno tutte le informazioni relative
- È possibile premere il pulsante TOP per spostare il cursore direttamente all'inizio dell'elenco dei file e passare facilmente a un'altra cartella.
- Premere il pulsante ▶ / INTRO per entrare nella modalità a tutto schermo (nel caso in cui vengano riprodotti file musicali, apparirà la videata relativa all'EQUALIZZATORE MUSICALE). Premendo il pulsante ■ / STOP si uscirà dalla modalità a tutto schermo.
- Premere il pulsante REPEAT per selezionare una modalità di ripetizione: RANDOM / SHUFFLE / SINGLE / FOLDER / REP-ONE / FOLDER REPEAT.
- Quando è in STOP, premendo il pulsante FUNC si può aprire o chiudere un menu fluttuante delle operazioni relative al file.



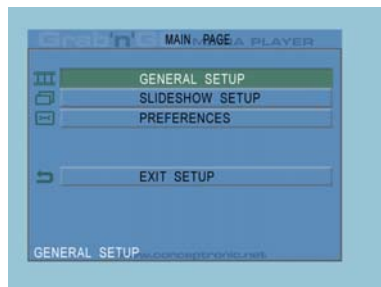
- ELIMINA:** elimina direttamente un file o una cartella selezionati
- RINOMINA:** rinomina un file o una cartella selezionati
- NUOVA CARTELLA:** crea una nuova cartella
- PROPRIETÀ:** mostra/nasconde le informazioni relative al file, quali le dimensioni, la data e il formato.

## ITALIANO

### 7. Menu di configurazione

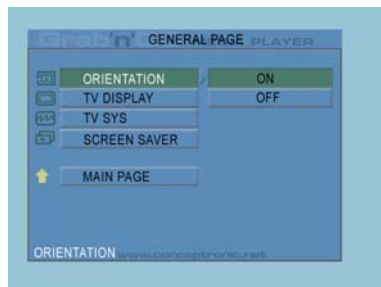
Quando il dispositivo è in STOP, premere il pulsante SETUP per entrare nel Menu di configurazione (SETUP MENU).

Premere il pulsante ▲/▼/◀/▶ per spostare il cursore, dopo di che premere il tasto ► / INTRO per confermare la selezione; una volta terminato, premere il pulsante SETUP.



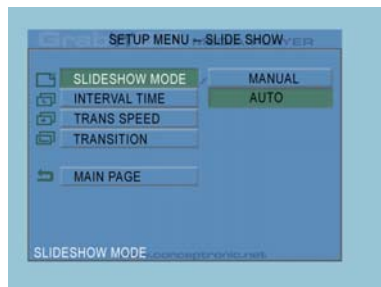
#### 7.1 Configurazione generale

- **ORIENTATION (ORIENTAZIONE):** contiene le informazioni sullo scorrimento  
Opzioni: ON, OFF  
Default: ON
- **TV DISPLAY (DISPLAY TV)**  
Opzioni: NORMALE/PS, NORMALE/LB, AMPIO  
Default: NORMALE/PS
- **TV SYS (SISTEMA TV):** serve per selezionare un sistema video  
Opzioni: SISTEMA MULTI, NTSC, PAL  
Default: SISTEMA MULTI
- **SCREEN SAVER (SALVASCHERMO):** attiva il salvaschermo; l'immagine del salvaschermo appare ogni volta che l'unità si interrompe o che si blocca l'immagine per alcuni minuti. Grazie al salvaschermo lo schermo può evitare eventuali danni.  
Opzioni: ON, OFF  
Default: ON



#### 7.2 Configurazione presentazione

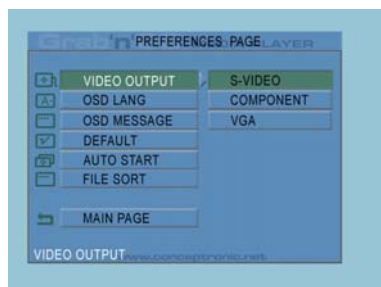
- **SLIDESHOW MODE (MODALITÀ PRESENTAZIONE):**  
OPZIONI: MANUALE; AUTO  
Default: AUTO
- **INTERVAL TIME (INTERVALLO DI TEMPO):**  
serve per selezionare l'intervallo di tempo che intercorre fra una foto e un'altra.  
Opzioni: UN SECONDO, TRE SECONDI, CINQUE SECONDI, DIECI SECONDI  
Default: TRE SECONDI
- **TRANS SPEED (VELOCITÀ DI DISSOLVENZA)**  
Opzioni: VELOCE, LENTO  
Default: VELOCE
- **DISSOLVENZA**  
Opzioni: TUTTO SCHERMO, ALEATORIA, DALL'ALTO VERSO IL BASSO, DAL BASSO VERSO L'ALTO, DALL'ALTO/BASSO VERSO IL CENTRO, DAL CENTRO VERSO L'ALTO/BASSO, EFFETTO TENDINA: DALL'ALTO VERSO IL BASSO, DA SINISTRA VERSO DESTRA, DA DESTRA VERSO SINISTRA, DA SINISTRA/DESTRA VERSO IL CENTRO, DAL CENTRO VERSO SINISTRA/DESTRA, DA TUTTI I LATI VERSO IL CENTRO, EFFETTO TENDINA: DA SINISTRA VERSO DESTRA, DISSOLVENZA INCROCIATA  
Default: ALEATORIA



# ITALIANO

## 7.3 Preferenze

- **USCITA VIDEO:** serve per configurare l'uscita video  
Opzioni: S-VIDEO, COMPONENT e VGA.  
Default: S-VIDEO.
- **OSD LANG:** serve per selezionare la lingua del dispositivo.  
Opzioni: INGLESE, FRANCESE, TEDESCO, ITALIANO, PORTOGHESE, SPAGNOLO, OLANDESE.  
Default: INGLESE
- **OSD MESSAGE:** serve per selezionare il messaggio che appare durante la riproduzione di un file.  
Opzioni: ON, OFF  
Default: ON
- **DEFAULT:** utilizza le impostazioni di default stabilite in fabbrica.
- **AUTO START:** riproduce automaticamente tutti i file contenuti nei dispositivi connessi.  
Opzioni: ON; OFF  
Default: OFF
- **FILE SORT:** seleziona la classificazione dei file contenuti nel dispositivo (o dispositivi) collegato in quel momento.  
Opzioni: PER NOME, PER DIMENSIONI, PER TEMPO O PER TIPO  
Default: PER NOME



## 8. Specifiche

Alimentazione	:	100-240VAC, 50/60HZ
Consumo energetico	:	2,5W (tipico)
Dimensioni	:	142 × 106 × 32 (Largh × Largh × Alt mm)
Sistema cromatico	:	PAL/NTSC
Risposta di frequenza	:	±3dB (20HZ-20KHZ)
Rapporto segnale / rumore	:	≥80dB
Separazione audio	:	≥80dB
Uscita audio	:	2,0±0,2V (rms)
Uscita video	:	1,0±0,2Vp-p, 75Ω
Formati file supportati	:	AVI/MPG/DAT/VOB/WAV/MP3/WMA/JPG
Sistemi fine supportati	:	FAT32.

Soggetto a modifiche senza previo avviso.


### 9. Consigli e risoluzione di problemi

SeguitE i consigli riportati qui in basso per risolvere eventuali problemi di funzionamento del CMEDHOST.


#### **Il LED di alimentazione non si accende**

- L'alimentazione di corrente non è collegata al CMEDHOST. Ricollegare l'alimentatore di corrente al CMEDHOST.


#### **Non vi è nessun tipo di attività nel display.**

- Il CMEDHOST è in standby. Premere il pulsante  del telecomando per attivarlo.
- È stata selezionata la sorgente d'ingresso sbagliata sulla TV. Cambiare la sorgente d'ingresso.
- È stato selezionato il sistema di video sbagliato. Premere il pulsante TV del telecomando per cambiare di sistema video.
- Il cavo del video potrebbe non essere collegato correttamente. Controllare.

#### **Non si sente niente**

- Il cavo audio potrebbe non essere collegato correttamente. Accertarsi che sia ben collegato alla TV o all'amplificatore.
- Il CMEDHOST è connesso a un amplificatore, ma quest'ultimo è spento. Accenderlo.
- Il flusso audio del file MPEG2 o VOB non è valido. Premere il pulsante AUDIO del telecomando per regolare il flusso audio corretto.
- È stata attivata la funzione di Mute. Premere di nuovo il pulsante MUTE del telecomando per disattivarlo.
- Il CMEDHOST sta operando in modalità FF/FR. Premere il pulsante  / INTRO del telecomando per tornare alla riproduzione normale.

#### **Le immagini sul display si vedono distorte**

- Il CMEDHOST sta operando in modalità FF/FR. Premere il pulsante  / INTRO del telecomando per tornare alla riproduzione normale.
- Viene visualizzato un film con sistema PAL in modo NTSC o viceversa. Premere il pulsante TV del telecomando per modificare le impostazioni del display.

#### **Ogni volta che viene premuto il pulsante SLIDE il sistema si blocca.**

- Ci sono troppe foto o brani audio nella cartella usata. Ci vorrà molto per aprire la presentazione con musica di fondo. Attendere fino al momento della riproduzione.

#### **Il telecomando non funziona**

- Dirigere il telecomando verso il ricevitore del CMEDHOST con uno scarto di  $\pm 30$  gradi e direttamente.
- Usare il telecomando entro il range di cinque metri.
- Si devono sostituire le batterie del telecomando.

#### **Impossibile visualizzare i sottotitoli del film visualizzato**

- Viene riprodotto un file AVI, pero il file contenente i sottotitoli possiede un nome di file diverso. Vedi capitolo 6.1 su come visualizzare i sottotitoli.
- Viene riprodotto un file VOB. Il CMEDHOST non possiede nessun tipo di supporto per i sottotitoli di file VOB.

## PORTUGUES

### Conceptronic CMEDHOST Manual de Instalação Rápida

#### Parabéns pela compra do seu Conceptronic CMEDHOST.

O Manual de Instalação Rápida incluído fornece-lhe uma explicação passo a passo sobre como usar o Adaptador para TV Grab'n'GO da Conceptronic.

Se tiver algum problema, aconselhamos consultar o nosso **site de assistência** (vá a [www.conceptronic.net](http://www.conceptronic.net) e clique em 'assistência' Aqui pode encontrar a Base de Dados das Perguntas Mais Frequentes.

Se tiver outras questões relativas ao nosso produto e não as conseguir encontrar no nosso website, pode-nos contactar através do e-mail: [support@conceptronic.net](mailto:support@conceptronic.net)  
Para mais informações sobre produtos de Conceptronic, por favor visite o Web Site da Conceptronic: [www.conceptronic.net](http://www.conceptronic.net)

## 1. Introdução

Antes de pôr a unidade a funcionar leia cuidadosamente este manual e guarde-o para futura referência.

### 1.1 Conteúdo da embalagem

Antes de ligar o aparelho à sua televisão ou computador/monitor, verifique se tem os seguintes elementos na embalagem:

- 1x Adaptador para TV Grab'n'GO da Conceptronic
- 1x Comando (com pilha de lítio CR2025 incluída)
- 1x Adaptador de corrente (5 V DC, 2 A)
- 1x Cabo de Áudio/Vídeo (Composto)
- 1x cabo VÍDEO S a VÍDEO S
- 1x Adaptador Composto para SCART
- 1x Manual multilingue de instalação rápida impresso
- 1x Suporte para o CMEDHOST

## PORTUGUES

### 1.2 Características

- Suporta dispositivos USB e placas de memória.
- Suporta várias línguas: Inglês, Holandês, Espanhol, Francês, Italiano, Alemão e Português
- Suporta múltiplas partições de HDD.
- Pré-visualização de ficheiros multimédia.
- Suporta legendas (.SMI/.SRT/.SUB/.SSA) para MPEG4 (AVI), resolução D1.
- Suporta AVI (MPEG4), MPG (MPEG1, MPEG2), DAT (VCD), VOB (DVD), WAV, WMA, MP3, JPG.
- Suporta vários Codecs. Consulte a nossa página web para obter uma lista completa dos Codecs suportados.
- Saídas: Composta de vídeo/áudio/VGA/vídeo S.
- Compatível com PAL/NTSC.
- Vários modos de repetição.
- Operações nos ficheiros (ELIMINAR/MUDAR O NOME/NOVA PASTA/PROPRIEDADES).
- Protecção de ecrã.
- Visualização de fotografias em vários modos.
  - Apresentação de diapositivos (reprodução de fotografias) com música de fundo.
  - 14 modos de transição; intervalo de visualização alterável.
  - Funções de zoom, rotação e movimento.
- Os ficheiros podem ser dispostos por nome/tamanho/hora/tipo.

### 1.3 Precauções

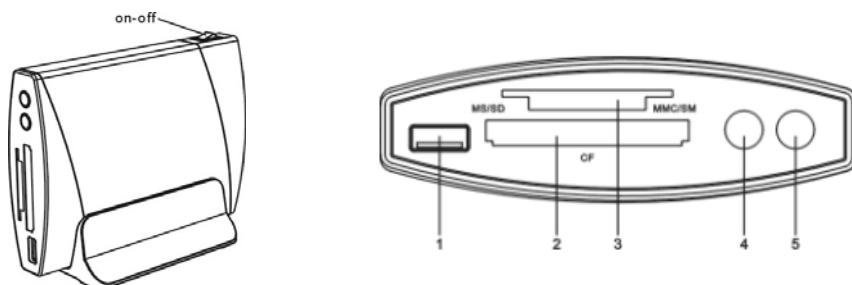
- Não tente desmontar o adaptador de corrente incluído. Isso pode provocar danos por alta tensão. Se o adaptador precisar de ser reparado, por favor contacte o seu fornecedor ou o suporte técnico da Conceptronic.
- Mantenha o dispositivo afastado de humidade excessiva.
- Não introduza nem exponha o dispositivo a líquidos.
- Desligue o adaptador de corrente se não tencionar usar o aparelho durante um período de tempo alargado.
- Evite usar o aparelho num local perto de combustíveis.
- Mude as pilhas do comando por outras do mesmo tipo quando estiverem fracas ou tiverem terminado. Deite fora as pilhas gastas nos locais adequados. Recicle-as sempre que possível. Para evitar corrosão, retire as pilhas se o comando não for utilizado por um longo período de tempo.
- Mantenha o comando afastado de humidade excessiva; não o deixe cair.
- Não use o comando com luz solar intensa.
- NUNCA deixe cair, abane ou bata com o aparelho.
- Para evitar um sobreaquecimento, não cubra o aparelho.
- O CMEDHOST suporta apenas o sistema de ficheiros FAT / FAT32 (o sistema NTFS não é suportado).
- Os dados do dispositivo ligado podem ser fragmentados. Isso afecta a reprodução de filmes. Recomenda-se desfragmentar o dispositivo ligado ao seu computador de vez em quando.

# PORTUGUES

## 2 Funcionalidades do Adaptador para TV Grab'n'GO

### 2.1 Identificação dos elementos do CMEDHOST

- **Corpo principal**



① Ficha USB

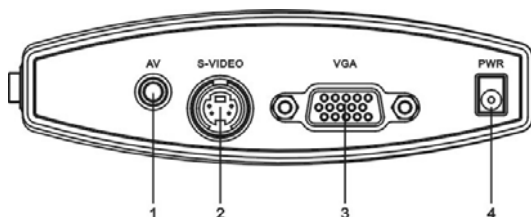
② Ranhura de Placa CF/Microdrive

③ Ranhura de placa MS/SD/MMC/SM

④ Receptor de comando

⑤ Luz de alimentação

- **Vista Traseira**



① Saída AV

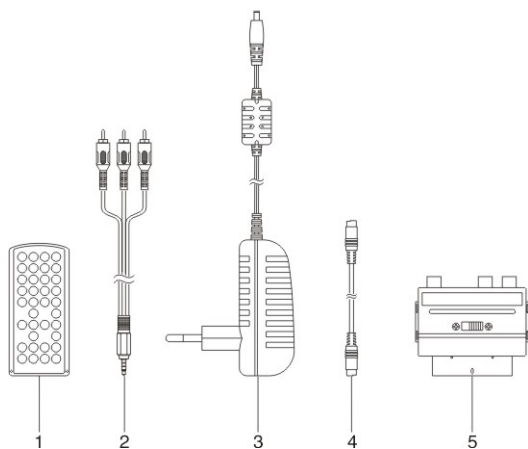
② Saída VÍDEO S

③ Saída VGA

④ Ficha de alimentação

## PORTUGUES

### 2.2 Acessórios



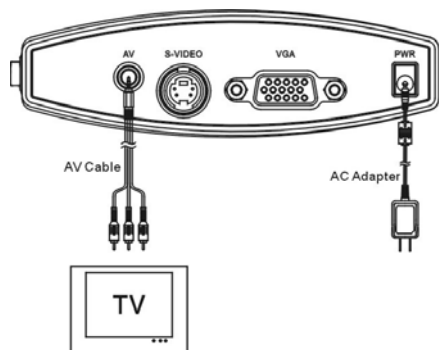
1. Comando com pilha
2. Cabo AV para o CMEDHOST
3. Fonte de alimentação 5 V DC, 2 A
4. Cabo Vídeo S para o CMEDHOST
5. Adaptador Scart (pode ser usado com o cabo AV)
6. Suporte para o CMEDHOST

## PORTUGUES

### 3 Como ligar o Adaptador para TV Grab'n'GO

#### 3.1 Ligação à sua televisão

Ligar o aparelho a uma televisão (no na ilustração)



Os três conectores RCA (amarelo, vermelho e branco) do cabo AV devem coincidir com as fichas de entrada correspondentes da sua televisão. Se a sua televisão não tiver uma entrada composta disponível, use o Adaptador SCART para composto/Áudio incluído ou o Cabo VÍDEO S incluído (Apenas para vídeo! Use o cabo composto para som!)

#### **NOTA:**

O CMEDHOST da Conceptronic pode ser usado com uma televisão ou com um monitor. Quando usar uma televisão, deve usar o cabo Vídeo S ou o Composto (com ou sem o Adaptador SCART). Consulte o manual da sua televisão para seleccionar o canal de entrada correcto para apresentar a saída de vídeo do CMEDHOST. Se tiver usado o CMEDHOST no modo VGA, carregue no botão TV do seu comando para voltar a mudar a saída de VÍDEO novamente para TV.

Quando usar o adaptador SCART, coloque o interruptor do adaptador em "INPUT". Quando estiver em "OUTPUT", o sinal do CMEDHOST não é recebido correctamente pela TV.

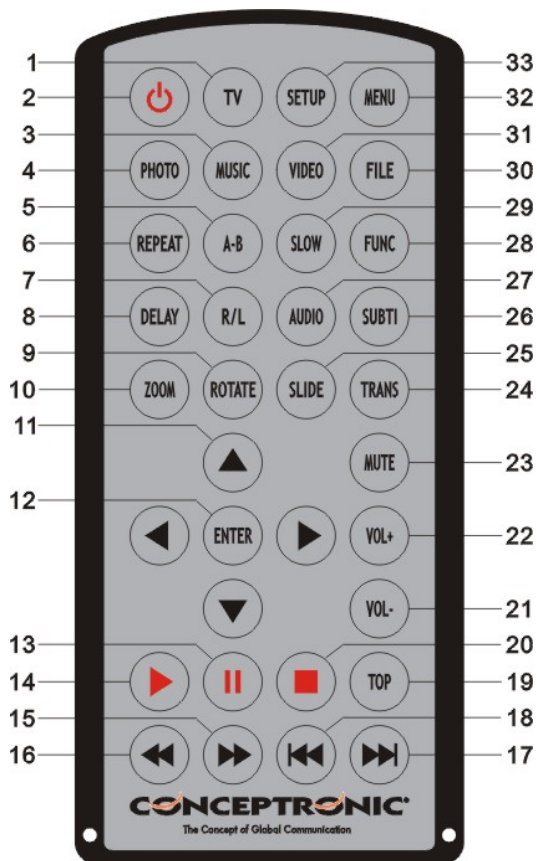
Quando usar um monitor, deve usar um cabo de monitor VGA e ligá-lo ao conector de SAÍDA VGA (3). Carregue no botão TV no seu comando (algumas vezes) até o monitor se ligar automaticamente (saindo do modo Stand-By).

Para alternar entre os vários modos disponíveis (VGA, TV, VÍDEO S) deve carregar no botão TV do comando.

# PORTUGUES

## 4 O Comando

### 4.1 Explicação do Comando



## PORTUGUES

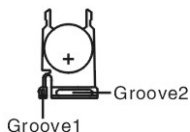
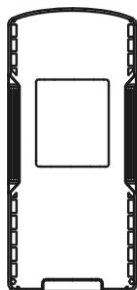
Nº	Descrição
1	<b>TV</b> Para seleccionar o sistema de vídeo. (PAL / NTSC)
2	<b>POWER</b> Para entrar ou sair do modo Standby. (ON/OFF - Ligar/Desligar)
3	<b>MUSIC</b> Botão de acesso directo à música.
4	<b>PHOTO</b> Botão de acesso directo às fotografias.
5	<b>A-B</b> Para reproduzir um determinado intervalo repetidamente. Carregue no botão uma vez para seleccionar o ponto de início <A>; volte a carregar no botão para seleccionar o ponto final <B>; o intervalo de A-B vai ser repetido; volte a carregar no botão para cancelar. <b>Válido apenas para o modo de vídeo e não para o modo de música.</b>
6	<b>REPEAT</b> Para seleccionar um modo de repetição.
7	<b>L/R</b> Para seleccionar a saída de áudio: direita, esquerda e estéreo.
8	<b>DELAY</b> Para seleccionar um tempo de intervalo de apresentação de diapositivos (incluindo apresentação de diapositivos com música).
9	<b>ROTATE</b> Para rodar fotografias.
10	<b>ZOOM</b> Para ampliar ou afastar fotografias.
11	<b>DIRECTION</b> Para mover o cursor.
12	<b>ENTER</b> Para confirmar a selecção.
13	<b>PAUSE</b> Para fazer uma pausa na reprodução.
14	<b>PLAY</b> Para começar a reproduzir ou confirmar uma selecção.
15	<b>FF</b> Avançar rápido.
16	<b>FR</b> Rebobinar rápido.
17	<b>NEXT</b> Para mudar para a o ficheiro ou página seguintes.

Nº	Descrição
18	<b>PREV</b> Para mudar para a o ficheiro ou página anteriores.
19	<b>TOP</b> Para ir ao início do directório.
20	<b>STOP</b> Para parar a reprodução.
21	<b>VOL-</b> Para diminuir o nível do volume.
22	<b>VOL+</b> Para aumentar o nível do volume.
23	<b>MUTE</b> Para activar ou desactivar o modo de silêncio.
24	<b>TRANS</b> Para seleccionar um modo de transição ou um tipo de compensador de música.
25	<b>SLIDE</b> Para entrar no modo de apresentação de diapositivos com música ou reprodução passo a passo.
26	<b>SUBTI</b> Para seleccionar legendas MPEG4.
27	<b>AUDIO</b> Para seleccionar uma corrente de áudio.
28	<b>FUNC</b> Para mostrar o menu de informação dos ficheiros ou de operações dos ficheiros.
29	<b>SLOW</b> Para reprodução lenta.
30	<b>FILE</b> Para mostrar a Estrutura de Directórios do aparelho.
31	<b>VIDEO</b> Botão de acesso directo aos vídeos.
32	<b>MENU</b> Para mostrar a LISTA DE DISPOSITIVOS ou a BIBLIOTECA DE FICHEIROS (se só houver um aparelho ligado).
33	<b>SETUP</b> Configuração de funções.

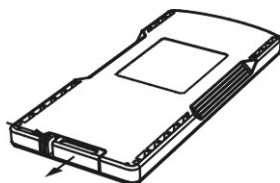
## PORTUGUES

### 4.2 Substituição das pilhas do comando

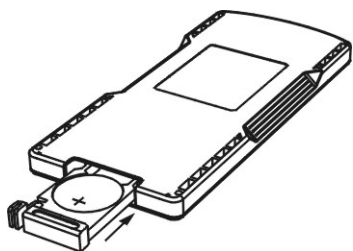
Se a pilha do comando estiver fraca ou tiver terminado, pode substituí-la seguindo as instruções seguintes:



Primeiro, há uma ranhura de mola de um dos lados da tampa do compartimento da pilha; use o seu dedo para prender a ranhura (Ranhura 1) e faça força para a direita. Depois, use o seu dedo indicador para prender a ranhura superior (Ranhura 2) da tampa do compartimento da pilha, e puxe para fora.



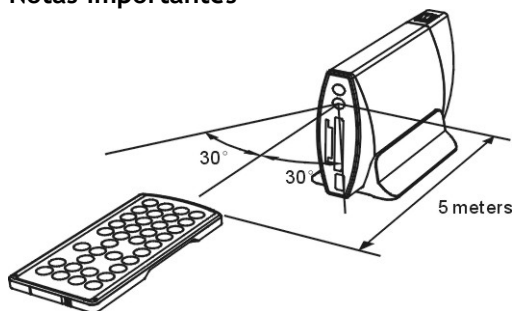
Coloque a pilha na tampa do compartimento da pilha com o lado positivo para cima, de acordo com as indicações.



Volte a colocar a tampa do compartimento da pilha.

## PORTUGUES

### 5 Notas importantes











O alcance operacional do comando é de cerca de 5 metros.

1. Retire a película isoladora da parte inferior do comando quando o for usar pela primeira vez.
2. Aponte o comando para o receptor na parte da frente do aparelho.  
O ângulo de recepção é de cerca de  $\pm 30$  graus no alcance de 5 metros.
3. Mude as pilhas quando estiverem fracas ou tiverem terminado.

#### 5.1 Funcionamento básico

1. Ligue o adaptador de corrente a uma tomada de corrente que funcione e ligue a outra extremidade do adaptador ao aparelho.
2. Ligue o aparelho no botão de alimentação na parte superior do aparelho. A luz de Alimentação fica azul forte. O aparelho está agora operacional; vai poder ver a DEVICE LIST / FILE LIBRARY (LISTA DE DISPOSITIVOS / BIBLIOTECA DE FICHEIROS) no seu ecrã se houver algum dispositivo USB (como um disco rígido ou uma memória Flash USB) ou uma Placa de Memória ligados ao CMEDHOST. Se o dispositivo ligado tiver uma grande quantidade de ficheiros, pode demorar um pouco antes de o dispositivo ser detectado. Por favor aguarde que o ecrã DEVICE LIST / FILE LIBRARY (LISTA DE DISPOSITIVOS / BIBLIOTECA DE FICHEIROS) apareça.


#### Avisos




- Normalmente não é necessário alterar o seu sistema de vídeo (PAL/NTSC), mas se a televisão só suportar NTSC ou PAL, deve usar o botão TV para seleccionar um sistema de cores de acordo com o sistema da sua televisão.
- Se o "AUTO START" (ARRANQUE AUTOMÁTICO) estiver ON (Ligado) (carregue no botão SETUP -> SETUP MENU-> PREFERENCES-> AUTO START-> ON), todos os ficheiros dos dispositivos ligados serão reproduzidos automaticamente; ao carregar no botão  / STOP pode cancelar a reprodução automática e mostra-se uma lista de todos os ficheiros da partição seleccionada.
- Carregue num dos botões  /  /  /  para movimentar o cursor, e use o botão  / ENTER para confirmar a selecção (entra na biblioteca multimédia, entra na pasta dos ficheiros ou começa a reproduzir ficheiros).
- Carregue no botão  / STOP para parar a reprodução e regressar à FILE LIBRARY (BIBLIOTECA DE FICHEIROS).
- Carregue no botão MENU para mostrar a DEVICE LIST (LISTA DE DISPOSITIVOS) ou a FILE LIBRARY (BIBLIOTECA DE FICHEIROS).
- Carregue no botão  / POWER para entrar ou sair do modo Standby.
- É aconselhável desligar o aparelho da fonte de alimentação se não se tencionar usá-lo por um longo período de tempo.

# PORTUGUES

## 5.2 Funcionamento detalhado

### Biblioteca de Ficheiros

Se só houver um dispositivo ligado ao CMEDHOST, a FILE LIBRARY (BIBLIOTECA DE FICHEIROS) vai aparecer no ecrã da televisão quando carregar no botão  / POWER para entrar em funcionamento (como se ilustra na figura seguinte).

Se houver vários dispositivos ligados (Memória USB, Placa de Memória), a DEVICE LIST (LISTA DE DISPOSITIVOS) aparece primeiro no ecrã da televisão quando carregar no botão  / POWER para entrar no modo de funcionamento. Use o botão  para movimentar o cursor, e se carregar no botão  / ENTER vai entrar na FILE LIBRARY (BIBLIOTECA DE FICHEIROS).

### ATENÇÃO:

É possível que demore um pouco até poder navegar no menu. Antes de aparecer o menu, o(s) seu(s) dispositivo(s) ligado(s) vai(vão) ser indexado(s). No ecrã aparece o seguinte: SEARCHING (A PROCURAR). Isto significa que todos os ficheiros adequados serão indexados e apresentados no seu menu.





LISTA DE DISPOSITIVOS



BIBLIOTECA DE FICHEIROS

### Para alterar o dispositivo ligado:

Se houver mais dispositivos ligados ao CMEDHOST, pode carregar no botão MENU para ir à DEVICE LIST (LISTA DE DISPOSITIVOS) e seleccionar um dispositivo carregando no botão  e no botão  / ENTER.

## 6. Configuração de Filmes, Música e Fotografias

Existem 3 funções principais no CMEDHOST da Conceptronic:

- Reproduzir e ver filmes
- Reproduzir e ouvir música
- Reproduzir e ver fotografias

### 6.1 Opções para reproduzir e ver um filme

#### Reprodução de filmes

O CMEDHOST suporta vários formatos de vídeo: MPEG2/1, MPEG 4 (formato XVID, VOB) incluindo suporte para reproduzir faixas áudio em MP3, AC3, AAC e MPG1/2 dentro de vídeo).

#### Opções extra para reproduzir vídeo

Suporte para reproduzir vídeo MPEG4 com legendas.

O CMEDHOST da Conceptronic pode suportar ficheiros de legendas .SMI, .SRT, .SUB ou .SSA.

## PORTUGUES

Se o ficheiro das legendas tiver o mesmo nome (apenas a extensão é diferente), então é carregado automaticamente quando o ficheiro MPEG4 for reproduzido.

Quando o ficheiro das legendas tiver um nome diferente, então tem de seleccioná-lo, carregar no botão SUBTI do comando e depois seleccionar o ficheiro de FILME que quer reproduzir. (Os dois ficheiros estão associados). Carregue no botão ► / ENTER para reproduzir o filme.

### Intervalo de repetição

Para reproduzir um determinado intervalo de vídeo repetidamente, carregue em A/B.

### Canais de Som

Carregue no botão L/R do comando para reproduzir som Mono Esquerda, Mono Direita ou Som Estéreo.

Alguns ficheiros MPEG2/VOB contêm duas ou mais correntes de áudio; carregue no botão AUDIO para ir passando por 1-1/8-1-8/8 , 2-1/8-2-8/8, 3-1/8-3-8/8 (total de 24 correntes de áudio). Se um vídeo não tiver som quando se reproduz, carregue no botão AUDIO para localizar a corrente de áudio adequada.

Se desligar o ficheiro MPEG2/VOB, pode perder o áudio no caso de se encontrar noutra corrente. Para prevenir esta situação, carregue no botão SETUP durante a reprodução para "Bloquear" a actual corrente de áudio. Esta opção vai manter a corrente de áudio seleccionada para todos os ficheiros.

### Reprodução de vídeos

Quando reproduzir vídeos, carregue no botão SLIDE para fazer uma reprodução passo a passo do vídeo.

Neste modo as fotografias são reproduzidas continuamente.

Quando reproduzir vídeos, carregue no botão ►/◀ para acelerar/rebobinar a reprodução, e carregue no botão ENTER/ ► para regressar à velocidade normal.

### Botão de acesso directo à sua pasta de vídeos

Pode criar uma pasta de vídeos, à qual pode aceder directamente carregando no botão VIDEO do comando. Crie uma pasta chamada "VIDEO \*\*\*" (em que \*\*\* pode ser substituído por aquilo que quiser) na raiz do disco rígido e coloque nessa pasta os ficheiros de vídeo.

Quando o leitor multimédia estiver a funcionar e você carregar no botão VIDEO, o leitor vai abrir automaticamente a pasta.

### **NOTA:**

Se criar mais do que uma pasta que comece por "VIDEO \*\*\*", o dispositivo só vai abrir a primeira pasta.

### **NOTA:**

A maioria dos Codecs de Vídeo é suportada pelo CMEDHOST (como XviD, AVI, MPEG2, etc.), mas é possível que você tenha ficheiros que necessitem de um Codec que não está incluído no CMEDHOST.

Se tentar reproduzir um ficheiro que tenha um Codec não suportado, vai-lhe aparecer a mensagem "CODEC NOT SUPPORTED" (CODEC NÃO SUPORTADO).

## PORTUGUES

### 6.2 Opções para reproduzir e ouvir música

#### Reprodução de Música

O CMEDHOST da Conceptronic tem vários modos de reproduzir música (são suportados WAV, MP3 e WMA)

#### Para reproduzir ficheiros de música:

Carregue em Menu e seleccione a pasta correcta da qual quer reproduzir ficheiros de música. A música é apresentada e você pode seleccionar uma configuração de compensação (carregando no botão TRANS do seu comando). Se quiser repetir uma música pode seleccionar:

- Random:* Reproduz a pasta seleccionada por ordem aleatória ficheiro a ficheiro.
- Shuffle:* Reproduz a pasta seleccionada por ordem aleatória por lista de ficheiros.
- Single:* Reproduz apenas o título seleccionado.
- Folder:* Reproduz apenas a pasta seleccionada.
- REP-one:* Repete a música seleccionada até você parar.
- Folder repeat:* Repete a pasta seleccionada até você parar.

Quando reproduzir ficheiros de música, carregue no botão ►/◀ para ajustar a velocidade de reprodução e carregue no botão ENTER/ ► para voltar à velocidade normal.

#### Botão de acesso directo à pasta de música

Podemos criar uma pasta de música, à qual pode aceder directamente carregando no botão MUSIC do comando. Crie uma pasta chamada "MUSIC \*\*\*" (em que \*\*\* pode ser substituído por aquilo que quiser) na raiz do disco rígido e coloque nessa pasta os ficheiros de música. Quando o leitor multimédia estiver a funcionar e você carregar no botão MUSIC, o leitor vai abrir automaticamente a pasta.

#### **NOTA:**

Se criar mais do que uma pasta que comece por "MUSIC \*\*\*", o dispositivo só vai abrir a primeira pasta.

### 6.3 Opções para reproduzir e ver fotografias

Quando estiver a reproduzir fotografias, pode usar o botão ROTATE para rodar as fotografias. Por defeito, a mensagem de rotação das fotografias é mantida até desligar o aparelho ou passar ao modo de standby. Se não quiser manter a mensagem de rotação, pode desactivar esta função indo a SETUP MENU->GENERAL SETUP-> ORIENTATION->OFF.

Quando estiver a reproduzir fotografias, pode usar o botão TRANS para alterar a transição entre as fotografias. O modo de transição predefinido pode ser definido indo a SETUP MENU->SLIDESHOW SETUP->TRANSITION.

- MODO 01:** FULL SCREEN (ECRÃ TOTAL)
- MODO 02:** RANDOM (ALEATÓRIO)
- MODO 03:** ROLL: TOP TO BOTTOM (RODAR: DE CIMA PARA BAIXO)
- MODO 04:** ROLL: BOTTOM TO TOP (RODAR: DE BAIXO PARA CIMA)
- MODO 05:** ROLL: TOP/BOTTOM TO CENTER (RODAR: DE CIMA/BAIXO PARA O CENTRO)
- MODO 06:** ROLL: CENTER TO TOP/BOTTOM (RODAR: DO CENTRO PARA CIMA/BAIXO)
- MODO 07:** BLIND: TOP TO BOTTOM (CEGO: DE CIMA PARA BAIXO)
- MODO 08:** ROLL: LEFT TO RIGHT (RODAR: DA ESQUERDA PARA A DIREITA)
- MODO 09:** ROLL: RIGHT TO LEFT (RODAR: DA DIREITA PARA A ESQUERDA)
- MODO 10:** ROLL: LEFT/RIGHT TO CENTER (RODAR: DA ESQUERDA/DIREITA PARA O CENTRO)
- MODO 11:** ROLL: CENTER TO LEFT/RIGHT (RODAR: DO CENTRO PARA A ESQUERDA/DIREITA)
- MODO 12:** ROLL: IMplode (RODAR: IMPLDIR)
- MODO 13:** BLIND: LEFT TO RIGHT (CEGO: DA ESQUERDA PARA A DIREITA)
- MODO 14:** CROSS FADE (ENCADEAR)

## PORTUGUES

### Zoom de fotografias

Carregue no botão ZOOM para entrar ou sair do modo ZOOM ou para alterar o nível de zoom. Quando uma fotografia é aumentada, pode usar os botões ▲/▼/◀/▶ para se deslocar.

### Apresentação de diapositivos com música (visualizar fotografias com música de fundo)

Selecione uma fotografia e carregue em SLIDE para começar.

Quando não carregar em 'SLIDE', a música não é reproduzida e as imagens são apresentadas numa apresentação de dispositivos sem música. Quando não há música disponível na pasta, a função SLIDE não funciona. Tem de carregar no botão ▶ / ENTER para ver uma apresentação de imagens sem som.

No modo SLIDE, só são reproduzidas fotografias e os ficheiros de música que estão na mesma pasta.

**NOTA:** Neste modo, as opções ROTATE/ZOOM não estão disponíveis.

Pode parar de visualizar as fotografias carregando uma vez no botão PAUSE (a música continua a tocar). Volte a carregar em PAUSE e a música pára. Carregue no botão ▶ / ENTER para retomar a reprodução. Pode definir o tempo de intervalo de visualização entre duas fotografias carregando no botão DELAY. O tempo de intervalo predefinido é configurado em SETUP MENU->PREFERENCES->DELAY. Carregue no botão TRANS para alterar a transição. Carregue no botão REPEAT para reproduzir as fotografias repetidamente.

### Botão de acesso directo à sua pasta de fotografias

Pode criar uma pasta de fotografias, à qual pode aceder directamente carregando no botão PHOTO do comando. Crie uma pasta chamada "PHOTO \*\*\*\*" (em que \*\*\* pode ser substituído por aquilo que quiser) na raiz do disco rígido e coloque nessa pasta os ficheiros de fotografias. Quando o leitor multimédia estiver a funcionar e você carregar no botão PHOTO, o leitor vai abrir automaticamente a pasta.

#### **NOTA:**

Se criar mais do que uma pasta que comece por "PHOTO \*\*\*\*", o dispositivo só vai abrir a primeira pasta.

## 6.4 Operações na biblioteca de ficheiros

- Use o botão ▲/▼ para seleccionar um ficheiro ou uma pasta; o botão ◀◀ / ▶▶ (PREV/NEXT) para subir ou baixar a página. Se estiver seleccionada uma fotografia ou um vídeo, a respectiva pré-visualização e a informação aparece do lado direito do ecrã de televisão. Se estiver seleccionado um ficheiro de música, esta começa a tocar enquanto se mostra a respectiva informação do lado direito do ecrã.
- Pode carregar no botão TOP para mover o cursor para o início da lista de ficheiros e mudar para outra pasta facilmente.
- Carregue no botão ▶ / ENTER para entrar no modo de ecrã total (se estiver a ouvir ficheiros de música, o ecrã MUSIC EQUALIZER (COMPENSADOR DE MÚSICA) aparece). Carregue no botão ■ / STOP para sair do modo de ecrã total.
- Carregue no botão REPEAT para seleccionar um modo de repetição: RANDOM/SHUFFLE/SINGLE/FOLDER/REP-ONE/FOLDER REPEAT.
- No modo STOP, carregue no botão FUNC para mostrar ou ocultar um menu flutuante da operação do ficheiro.

## PORTUGUES








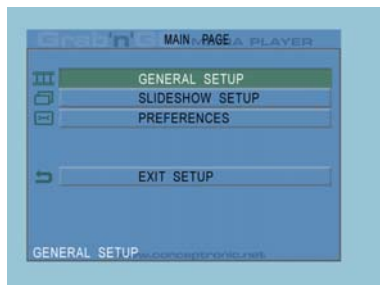
- DELETE (ELIMINAR):** elimina directamente um ficheiro ou pasta seleccionado.
- RENAME (MUDAR O NOME):** muda o nome de um ficheiro ou pasta seleccionado.
- NEW FOLDER (NOVA PASTA):** cria uma pasta nova.
- PROPERTIES (PROPRIEDADES):** mostra/oculta as informações do ficheiro tais como tamanho, data e formato.

# PORTUGUES

## 7. Menu de Configuração (Setup)

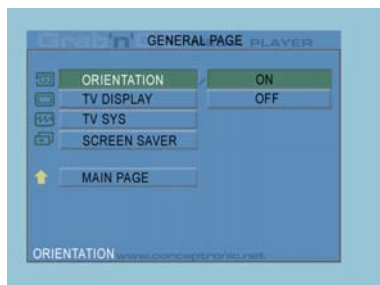
No modo parado, carregue no botão SETUP para entrar no MENU SETUP.

Carregue no botão  /  /  /  para mover o cursor, e carregue no botão  / ENTER para confirmar a selecção, e depois carregue no botão SETUP quando tiver terminado.



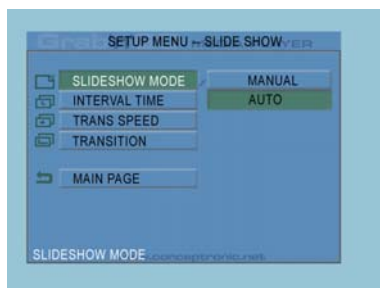
### 7.1 Configuração geral

- **ORIENTATION (ORIENTAÇÃO):** guardar informação de rotação.  
Opções: ON (LIGADO), OFF (DESLIGADO)  
Predefinição: ON (LIGADO)
- **TV DISPLAY (ECRÃ DE TV)**  
Opções: NORMAL/PS, NORMAL/LB, WIDE (ALARGADO)  
Predefinição: NORMAL/PS
- **TV SYS (SISTEMA DE TV):** Seleccionar um sistema de vídeo.  
Opções: MULTI. SYSTEM, NTSC, PAL  
Predefinição: MULTI. SYSTEM
- **SCREEN SAVER (PROTECÇÃO DE ECRÃ):** iniciar a protecção de ecrã; a imagem da protecção de ecrã aparece quando a unidade pára ou a imagem congela durante alguns minutos. Esta protecção de ecrã pode impedir que o ecrã seja danificado.  
Opções: ON (LIGADO), OFF (DESLIGADO)  
Predefinição: ON (LIGADO)



### 7.2 Configuração de apresentação de diapositivos

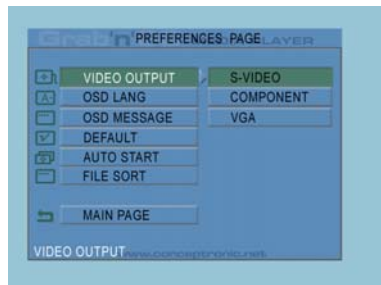
- **SLIDESHOW MODO (MODO DE APRESENTAÇÃO)**  
Opções: MANUAL; AUTO  
Predefinição: AUTO
- **INTERVAL TIME (TEMPO DE INTERVALO):** seleccione o tempo de intervalo entre duas fotografias.  
Opções: ONE SECOND (UM SEGUNDO), THREE SECONDS (TRÊS SEGUNDOS), FIVE SECONDS (CINCO SEGUNDOS), TEN SECONDS (DEZ SEGUNDOS)  
Predefinição: THREE SECONDS (TRÊS SEGUNDOS)
- **TRANS SPEED (VELOCIDADE DE TRANSIÇÃO)**  
Opções: FAST (RÁPIDA), SLOW (LENTA)  
Predefinição: FAST (RÁPIDA)
- **TRANSITION (TRANSIÇÃO)**  
Opções: FULL SCREEN (ECRÃ TOTAL), RANDOM (ALEATÓRIO), TOP- >BOTTOM (CIMA- >BAIXO), BOTTOM- >TOP (BAIXO- >CIMA), T/B- >CENTER (C/B-> CENTRO), CENTER- >T/B (CENTRO-> C/B), BLIND (CEGO): T- >B (C->B), LEFT- >RIGHT (ESQUERDA- >DIREITA), RIGHT- >LEFT (DIREITA- >ESQUERDA), L/R- >CENTER (E/D- >CENTRO), CENTER- >L/R (CENTRO- >E/D), IMplode (IMPLDIR), BLIND (CEGO): L- >R (E- >D, CROSS FADE (ENCADEAR)  
Predefinição: RANDOM (ALEATÓRIO)



# PORTUGUES

## 7.3 Preferências

- VIDEO OUTPUT (SAÍDA DE VÍDEO): Configurar a saída de vídeo.  
Opções: S-VIDEO, COMPONENT e VGA.  
Predefinição: S-VIDEO.
- OSD LANG (LÍNGUA OSD): seleccionar as línguas OSD.  
Opções: ENGLISH (INGLÊS), FRENCH (FRANCÊS), GERMAN (ALEMÃO), ITALIAN (ITALIANO), PORTUGUESE (PORTUGUÊS), SPANISH (ESPAÑHOL), DUTCH (HOLANDÊS)  
Predefinição: ENGLISH (INGLÊS)
- OSD MESSAGE (MENSAGEM OSD): seleccionar a mensagem OSD durante a reprodução de um ficheiro.  
Opções: ON (LIGADO), OFF (DESLIGADO)  
Predefinição: ON (LIGADO)
- DEFAULT (PREDEFINIÇÕES): usar as predefinições do fabricante.
- AUTO START (ARRANQUE AUTOMÁTICO): Reproduzir todos os ficheiros multimédia de todos os dispositivos ligados automaticamente.  
Opções: ON (LIGADO); OFF (DESLIGADO)  
Predefinição: OFF (DESLIGADO)
- FILE SORT (ORGANIZAÇÃO DE FICHEIROS): seleccionar a organização dos ficheiros do(s) dispositivo(s) actualmente ligado(s).  
Opções: BY NAME (POR NOME); BY SIZE (POR TAMANHO); BY TIME (POR HORA); BY TYPE (POR TIPO)  
Predefinição: BY NAME (POR NOME)



## 8. Especificações

Alimentação	:	100-240 VAC, 50/60 HZ
Consumo de energia	:	2,5 W (normal)
Dimensões	:	142 × 106 × 32 (L × C × A mm)
Sistema de cores	:	PAL/NTSC
Resposta em frequência	:	±3 dB (20 HZ-20 KHZ)
Relação Sinal/Ruído	:	≥80 dB
Diafonia de áudio	:	≥80 dB
Saída de Áudio	:	2,0 ± 0,2 V (rms)
Saída de vídeo	:	1,0 ± 0,2 Vp-p, 75 Ω
Formatos de ficheiro suportados	:	AVI/MPG/DAT/VOB/WAV/MP3/WMA/JPG
Sistema(s) de ficheiros suportados	:	FAT32

Sujeito a alterações sem aviso prévio.

## PORTUGUES


### 9. Sugestões e Resolução de problemas

Use as sugestões seguintes para resolver problemas quando o seu CMEDHOST não estiver a funcionar devidamente:


#### **A luz de Alimentação não acende**

- A fonte de alimentação não está ligada ao CMEDHOST. Volte a ligar a fonte de alimentação ao CMEDHOST.


#### **Não há qualquer actividade no visor.**

- O CMEDHOST está no modo de standby. Carregue no botão  do comando para activá-lo.
- Está seleccionada uma entrada errada na sua televisão. Altere a entrada.
- Está seleccionado o sistema de vídeo errado. Carregue no botão TV do comando para alterar o sistema de vídeo.
- O cabo de vídeo não está devidamente ligado. Verifique se o cabo de vídeo está bem ligado.

#### **Não há som**

- O cabo de áudio não está devidamente ligado. Certifique-se de que o cabo está devidamente ligado à sua televisão ou amplificador.
- O CMEDHOST está ligado com um amplificador, mas o amplificador está desligado. Ligue o amplificador.
- A corrente de áudio do ficheiro MPEG2 ou VOB não é válida. Carregue no botão AUDIO do comando para ajustar a corrente de áudio adequada.
- A função de Silêncio está ligada. Carregue novamente no botão MUTE (Silêncio) do comando para cancelar essa função.
- O CMEDHOST está a funcionar no modo FF/FR. Carregue no botão  / ENTER do comando para regressar à reprodução normal.

#### **O visor está distorcido**

- O CMEDHOST está a funcionar no modo FF/FR. Carregue no botão  / ENTER do comando para regressar à reprodução normal.
- Um filme PAL é exibido no modo NTSC ou vice-versa. Carregue no botão TV do comando para alterar as definições de visualização.

#### **Ao carregar no botão SLIDE o sistema congela.**

- Existem demasiadas fotografias ou músicas na pasta actual. Vai demorar bastante a começar a Apresentação de Slides ou Música. Aguarde o início da reprodução.

#### **O comando não funciona**

- Aponte o comando para o receptor do CMEDHOST a cerca de  $\pm 30$  graus e directamente.
- Use o comando dentro de um alcance de 5 metros.
- A pilha do comando deve ser substituída.

#### **As legendas do filme exibido não aparecem**

- É reproduzido um ficheiro AVI, mas o ficheiro das legendas tem um nome de ficheiro diferente. Consulte o Capítulo 6.1 para saber como visualizar as legendas.
- É reproduzido um ficheiro VOB. O CMEDHOST não suporta as legendas dos ficheiros VOB.

**Köszönjük, hogy a Conceptronic CMEDHOST-ot választotta.**

A mellékelt hardvertelepítési útmutató lépésről-lépésre elmagyarázza, miként kell a Conceptronic Grab'n'GO médiaadaptert TV-nél alkalmaznia.

Probléma esetén javasoljuk, hogy vegye igénybe a **Support-site-en nyújtott segítséget**(menjen a [www.conceptronic.net](http://www.conceptronic.net)-re és kattintson a 'Support'-ra, ahol megtalálja a Gyakran Ismételt Kérdések adatbázist.

Ha termékünkkel kapcsolatban további kérdése lenne, és weboldalunkon nem talál rá választ, forduljon hozzánk e-mailben: [support@conceptronic.net](mailto:support@conceptronic.net).

A Conceptronic termékekkel kapcsolatos további információért kérjük tekintse meg a Conceptronic weboldalát: [www.conceptronic.net](http://www.conceptronic.net).

## 1. Bevezetés

Az egység üzemeltetése előtt alaposan olvassa el az ismertetőt, majd őrizze meg, mert a jövőben szüksége lehet rá.

### 1.1 A csomag tartalma

Az eszköznek TV-hez vagy számítógép/monitorhoz történő csatlakoztatása előtt ellenőrizze, vajon a csomag tartalma megegyezik-e a következőkkel:

- 1x Conceptronic Grab 'n' GO médiaadapter TV-hez
- 1x távirányító (a hozzá tartozó CR2025-ös lítiumelemmel együtt)
- 1x tápadapter (5 V DC, 2 A)
- 1x audio-/videokábel (összetett)
- 1x S-VIDEO-S-VIDEO kábel
- 1x összetett-SCART adapter
- 1x nyomtatott többnyelvű gyorstelepítési útmutató
- 1x állvány a CMEDHOST-hoz

# MAGYAR

## 1.2 Jellemzők

- USB-eszközök és memóriakártyák támogatása.
- Többnyelvű támogatás:  
angol, holland, spanyol, francia, olasz, német, portugál.
- Támogatja a több HDD-s partíciókat.
- Médiafájlok megtekintése.
- Támogatja a feliratozást (.SMI/.SRT/.SUB/.SSA), MPEG4 (AVI) és D1 felbontásnál.
- Támogatja az AVI (MPEG4), MPG (MPEG1, MPEG2), DAT (VCD), VOB (DVD), WAV, WMA, MP3, JPG megoldásokat.
- Különböző kodekek támogatása. A támogatott kodekek listája végezt tekintse meg webhelyünket.
- Kimenetek: összetett videó/audió/VGA/S-vidéó.
- Megfelel a PAL/NTSC-nek.
- Különböző ismétlési módok.
- Fájlműveletek (DELETE/RENAME/NEW FOLDER/PROPERTIES).
- Képernyővédő.
- Fényképek különbözőképpen történő megtekintése:
  - diavetítés (diafelvételek visszajátszása), háttérzenével.
  - 14 átmeneti mód; a megjelenítési időköz változtatható.
  - Nagyítási, forgatási és mozgatási funkció.
- A fájlok név/méret/idő/típus szerint rendezhetők.

## 1.3 Figyelem!

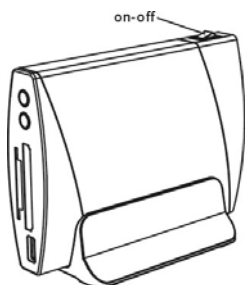
- Ne próbálkozzon a mellékelt tápadapter szétszerelésével. Ez ugyanis nagyfeszültség okozta sérüléshez vezethet. Ha az adaptert meg kell javítani, vi preghiamo di rivolgerci al vostro rivenditore o al Centro di Assistenza di Conceptronic. Óvja az eszközt a túlzott nedvességtől.
- Ne merítse folyadékba, illetve ne tegye ki folyadék hatásának az eszközt.
- Húzza ki a tápadapter kábelét, ha az eszközt huzamosabb ideig nem kívánja használni.
- Ne használja az eszközt gyúlékony anyagok közelében.
- A távirányító elemeit ugyanolyan típusúra cserélje, ha lemerülőben vannak vagy lemerültek. A régi elemek biztonságos módon ártalmatlanítandók. Ezek, ha lehet, újrafeldolgozandók. A korrózió elkerülésére vegye ki az elemeket, ha a távirányítót huzamosabb ideig nem használja.
- Óvja a távirányítót a túlzott nedvességtől; ne ejtse le.
- Ne működtesse a távirányítót tűző napon.
- SOSE ejtse le, rázogassa, illetve üsse neki valaminek az eszközt.
- A túlmelegedés megelőzése érdekében, ne takarja le az eszközt.
- A CMEDHOST kizárólag az FAT/ FAT32 fájlrendszert támogatja (az NTFS nem támogatott).
- A csatlakoztatott eszközön lévő adatok töredezettek lehetnek. Mindez befolyásolja a filmek lejátszását. Ajánlatos időközönként a számítógépéhez csatlakoztatott eszközön töredezettségmentesítést végezni.

## MAGYAR

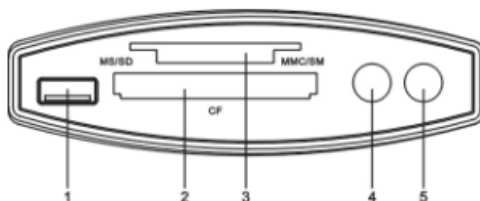
### 2 A TV-nél alkalmazott Grab'n'GO médiaadapter funkciói

#### 2.1 A CMEDHOST alkatrészeinek azonosítása

- **Test**



on-off= be-ki



① USB-dugasz

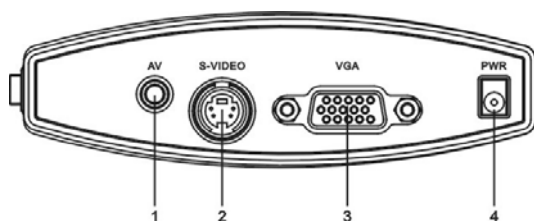
② CF/Microdrive  
kártyabővítőhely

③ MS/SD/MMC/SM kártyabővítőhely

④ A távirányító vevőkészüléke

⑤ Áramellátást jelző LED

- **Hátulnézet**



① AV ki

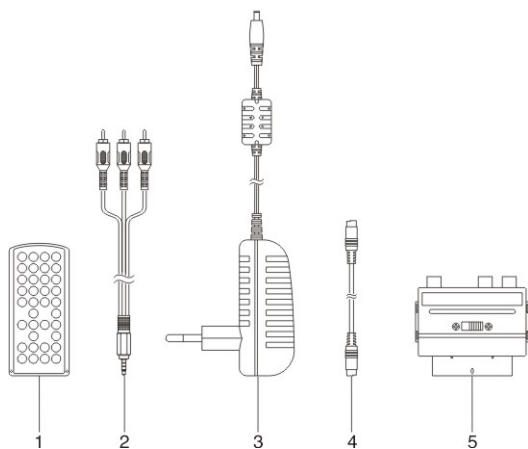
② S-VIDEO ki

③ VGA ki

④ Tápellátás kapcsolóhélye

# MAGYAR

## 2.2 Tartozékok



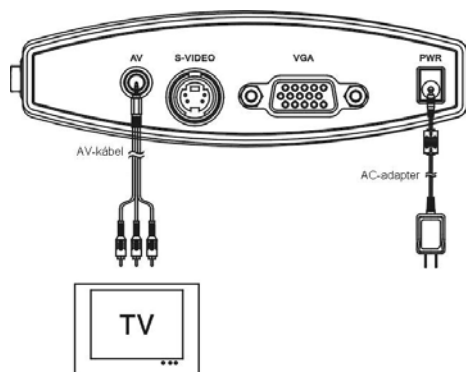
1. Távirányító, elemmel
2. AV kábel a CMEDHOST-hoz
3. Tápegység (5 V DC, 2 A)
4. S-videokábel a CMEDHOST-hoz
5. Scart-adapter (AV kábellel használható)
6. Állvány a CMEDHOST-hoz

## MAGYAR

### 3 Hogyan kell a'N'GO médiaadaptert TV-hez csatlakoztatni

#### 3.1 Csatlakoztatás TV-készülékhez

Az eszköz csatlakoztatása TV-hez (az alább látható módon)



Az AV kábel három RCA csatlakozójának (sárga, piros, illetve fehér) egyeznie kell a TV-készülék megfelelő bemeneti dugaszhüvelyével. Ha a TV-készüléken nincs összetett bemenet, használja az eszközzel együtt szállított SCART-összetett/audió adaptert vagy a szintén vele együtt szállított S-VIDEO kábelt (csak videóhoz! Hang esetében használja az összetett kábelt!)

#### **MEGJEGYZÉS:**

A Conceptronic CMEDHOST TV-készülékkel, illetve monitorral egyaránt használható. TV használatakor alkalmazza az S-Video- vagy összetett kábelt (SCART adapterrel vagy anélkül). Ellenőrizze TV-készülékének kézikönyvében, miként kell a CMEDHOST videokimenetének megjelenítéséhez a helyes bemeneti csatornát kijelölnie. Ha a CMEDHOST-ot VGA módban használja, a VIDEO kimenetnek újból a TV-re történő átállításához nyomja le a TV gombot a távirányítón.

Quando viene usato l'adattatore SCART, impostare il pulsante sull'opzione "INPUT" dell'adattatore. Se questo si trova sull'opzione "OUTPUT", il segnale del CMEDHOST non verrà ricevuto correttamente dalla TV.

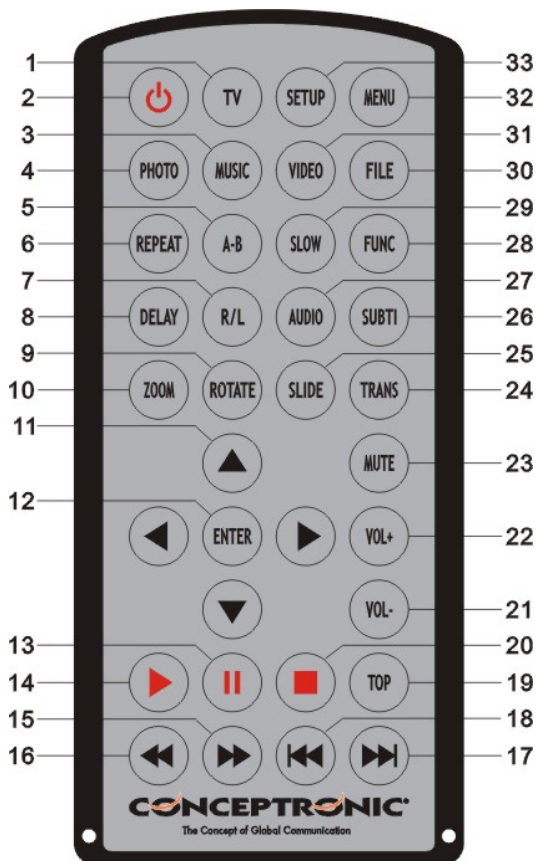
Ha monitort használ, a monitor VGA kábelét kell alkalmaznia és azt kell a VGA OUT (3) csatlakozóhoz csatlakoztatnia. Addig nyomogassa (akár többször is) a távirányítón a TV gombot, amíg a monitor automatikusan be nem kapcsol (ilyenkor nem lehet készletbeli módban).

A rendelkezésre álló különböző üzemmódok (VGA, TV, S-VIDEO) közötti váltáshoz le kell nyomnia a távirányítón a TV gombot.

# MAGYAR

## 4 Távirányító

### 4.1 A távirányító bemutatása



## MAGYAR

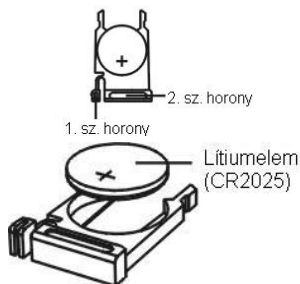
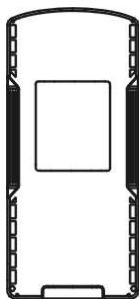
Sz.	Leírás
1	<b>TV</b> Videorendszer választása (PAL / NTSC).
2	<b>POWER</b> Be- vagy kilépés a készenléti módból (ON/OFF).
3	<b>MUSIC</b> Közvetlen elérést biztosító gomb, zenénél.
4	<b>PHOTO</b> Közvetlen elérést biztosító gomb, fényképfelveteleknél.
5	<b>A-B</b> A kijelölt időközt ismételten lejátszsa. Nyomja le egyszer a gombot, ha ki kívánja jelölni az <A> kezdőpontot; nyomja le ismét a gombot, ha ki kívánja jelölni a <B> befejezési pontot; az A-B időköz fog ismétlődni; törléshez nyomja le ismét a gombot. Csak video módban, és nem zenei módban érvényes.
6	<b>REPEAT</b> Ismétlési mód kijelölése.
7	<b>L/R</b> Az audió kimenet kijelölésére szolgál: jobb oldali, bal oldali és sztereó.
8	<b>DELAY</b> A diavetítés (beleértve a zenei diavetítést is) időközidejének kijelölésére szolgál.
9	<b>ROTATE</b> A fényképek forgatására szolgál.
10	<b>ZOOM</b> A fényképek nagyítására/kicsinyítésére szolgál.
11	<b>DIRECTION</b> A kurzor mozgatására szolgál.
12	<b>ENTER</b> A kijelölés megerősítésére szolgál.
13	<b>PAUSE</b> Lejátszás felfüggesztése.
14	<b>PLAY</b> Lejátszás megkezdése vagy kijelölés megerősítése.
15	<b>FF</b> Gyors előrecsévélés.
16	<b>FR</b> Gyors visszacsévélés.
17	<b>NEXT</b> Átváltás a következő fájlra vagy lapozás lefelé.

Sz.	Leírás
18	<b>PREV</b> Átváltás az előző fájlra vagy lapozás felfelé.
19	<b>TOP</b> Ugrás a könyvtár tetejéhez.
20	<b>STOP</b> Lejátszás leállítása.
21	<b>VOL-</b> A hangerőszint csökkentése.
22	<b>VOL+</b> A hangerőszint növelése.
23	<b>MUTE</b> Elnémítás vagy elnémítás visszavonása.
24	<b>TRANS</b> Az átmeneti módnak vagy a zenei hangszíniemelő típusának kijelölése.
25	<b>SLIDE</b> Belépés zenei aláfestésű diavetítés módba vagy lépésként történő lejátszás.
26	<b>SUBTI</b> MPEG4 feliratozás kijelölésére szolgál.
27	<b>AUDIO</b> Audio-adatfolyam kijelölésére szolgál.
28	<b>FUNC</b> A fájladatokat vagy a fájlműveletekhez kapcsolódó menüt jeleníti meg.
29	<b>SLOW</b> Lassú lejátszás.
30	<b>FILE</b> Az eszköz könyvtárstruktúráját jeleníti meg.
31	<b>VIDEO</b> A videóok közvetlen elérését biztosító gomb.
32	<b>MENU</b> ESZKÖZLISTÁT( DEVICE LIST) vagy FÁJLKÖNYVTÁRAT ( FILE LIBRARY) jelenít meg (ha csak egyetlen eszköz van csatlakoztatva).
33	<b>SETUP</b> Funkció telepítése.

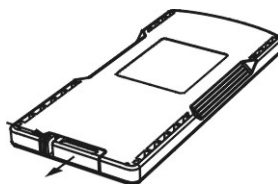
## MAGYAR

### 4.2 A távirányító elemének cseréje

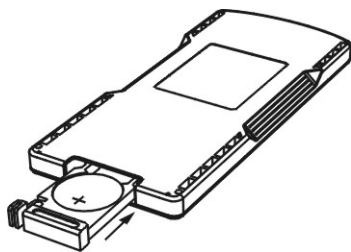
Ha a távirányító eleme lemerülőben van vagy lemerült, az alábbi utasítások segítségével cserélheti:



Először keresse meg az elemrekesz fedelének egyik oldalán a rugós hornyot, majd hüvelykujjával rögzítse ezt a hornyot (1. sz. horony), ezután pedig alkalmazzon nyomást jobbra. Ezt követően mutatóujjával rögzítse az elemrekesz fedelének jobb oldali hornyát (2. sz. horony) és végül húzza ki az elemrekesz fedelét.

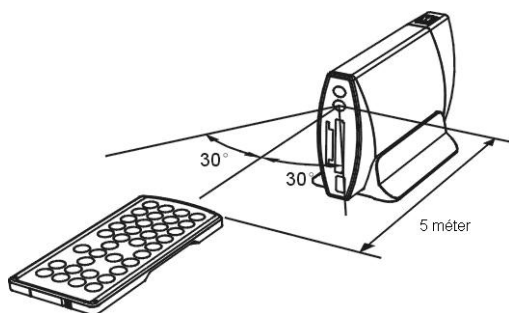


Az elemet, a jelzésnek megfelelően, pozitív oldalával felfelé tegye be az elemrekesz fedélébe.



Tegye vissza az elemrekesz fedelét.

## 5 Fontos megjegyzések



A távirányító hatótávolsága mintegy 5 méter.

1. Amikor a távirányítót először használja, húzza ki a távirányító alján lévő szigetelőfóliát.
2. Irányítsa a távirányítót az eszköz előlapján lévő vevőkészülékre. A vételi szög, 5 méteren belülük, mintegy  $\pm 30^\circ$ .
3. Amikor az elemek lemerülöben vannak vagy lemerültek, cserélje ki őket.

### 5.1 Alapműködés

1. Csatlakoztassa a tápadaptert működő elektromos hálózathoz, majd csatlakoztassa az adapter másik végét az eszközhöz.
2. Kapcsolja be az eszközt az annak tetején lévő főkapcsolóval. Ezután az áramellátást jelző LED egyszínű kék lesz.

Az eszköz működésre kész; DEVICE LIST/FILE LIBRARY-t láthat a képernyőn, ha USB eszköz (például merevlemez vagy USB flash meghajtó), illetve memóriakártya csatlakozik a CMEDHOST-hoz. Ha a csatlakoztatott eszköz nagy mennyiségű fájlt tartalmaz, eltarthat egy ideig, amíg az eszközt a program érzékeli. Várjon a DEVICE LIST/FILE LIBRARY képernyő megjelenéséig.


#### Figyelmeztetések





- Rendszerint nincs szükség a videorendszer (PAL/NTSC) váltására, de ha a TV csak az NTSC-t vagy a PAL-t támogatja, a TV gombot kell alkalmaznia a saját TV-rendszerének megfelelő színrendszer kijelölésére.
- Ha az „AUTO START” BE van kapcsolva (ON) (nyomja le a következőket: SETUP gomb->SETUP MENU->PREFERENCES->AUTO START->ON), a csatlakoztatott eszközökön lévő összes fájl pedig automatikusan lejátszásra kerül; a ■ / STOP gomb lenyomásával leállíthatja az automatikus lejátszást és megjelenítheti a kijelölt partíció teljes fájllistáját is.
- A ▲/▼/◀/▶ gombok valamelyikének lenyomásával mozgathatja a kurzort, illetve a ► / ENTER gombot használhatja a kijelölés megerősítésére (ezzel beléphet a médiatárba, beléphet a fájlmappába, illetve elindíthatja a fájlok lejátszását).
- A ■ / STOP gomb lenyomásával lehet a lejátszást leállítani, majd a FILE LIBRARY-hoz visszatenni.
- A MENU gomb lenyomásával lehet a DEVICE LIST-et vagy a FILE LIBRARY-t megjeleníteni.
- A ⏻ / POWER gomb lenyomásával lehet készenléti módba be, illetve onnan kilépni.
- Javasoljuk, hogy az eszköz kábelét a fali csatlakozóból húzza ki, ha az eszközt huzamosabb ideig nem használja.

# MAGYAR

## 5.2 Részletezett műveletek

### Fájlkönyvtár

Ha egynél több eszköz csatlakozik a CMEDHOST-hoz, a FILE LIBRARY fog a TV képernyőjén megjelenni, amikor – az üzemmódba történő belépés érdekében – lenyomja a  / POWER gombot (az alábbiakban mindezt ábrákon illusztráljuk).

Ha több eszköz is csatlakoztatva van (USB Stick, memóriakártya), a DEVICE LIST jelenik meg előbb a TV képernyőjén, amikor – az üzemmódba történő belépés érdekében – lenyomja a  / POWER gombot. A  /  gombot használja a kurzor mozgatására, a  / ENTER lenyomásával pedig a FILE LIBRARY-hoz juthat el.

### FIGYELEM:

Lehet, hogy eltart egy ideig, amíg végigböngészheti a menüt. A menü megjelenése előtt a csatlakoztatott eszköz(ök) indexelődik (indexelődnek). A képernyőn következőket láthatja: SEARCHING (KERESÉS). Ez azt jelenti, hogy minden alkalmas fájl indexelődni fog és meg is jelenik majd a menün.






DEVICE LIST



FILE LIBRARY

### A csatlakoztatott eszközök váltása:

Ha egynél több eszköz csatlakozik a CMEDHOST-hoz, a MENU gomb lenyomásának segítségével juthat el a DEVICE LIST-hez, az adott eszköz kijelöléséhez pedig nyomja le a  /  gombot, majd a  / ENTER gombot.

## 6. Filmek, zene és fényképfelvételek telepítése

A Conceptronic CMEDHOST-nak három elsődleges funkciója van:

- *Play & watch movies (filmek lejátszása és nézése)*
- *Play & listen to Music (zene lejátszása és hallgatása)*
- *Play & watch Photos (fényképfelvételek megjelenítése és megtekintése)*

### 6.1 Film lejátszásakor és megtekintésekor kínálgató lehetőségek

#### Filmek lejátszása

A CMEDHOST különböző videoformátumokat támogat: MPEG2/1, MPEG 4 beleértve a (XVID, VOB formátumot), valamint beleértve a videóhoz tartozó MP3, AC3, AAC és MPG1/2 audiosávok lejátszásának támogatását is.

#### További lehetőségek videó lejátszásakor

Feliratozott MPEG4 videó lejátszásának támogatása

A Conceptronic CMEDHOST az .SML, .SRT, .SUB vagy .SSA kiterjesztésű, feliratozást is tartalmazó fájlokat támogathatja.

## MAGYAR

Ha a feliratozást tartalmazó fájlnak ugyanaz a neve (kizárólag a kiterjesztése más), a feliratozást tartalmazó fájl automatikusan betöltődik az MPEG4 fájl lejátszásakor.

Ha a feliratozást tartalmazó fájl neve más, mint amire a feliratozást tartalmazó fájl kijelöléséhez szükség van, nyomja le a SUBTI gombot a távirányítón, majd jelölje ki a lejátszandó MOVIE fájlt. (A két fájl társítódik.) A film lejátszásához nyomja le a ► / ENTER gombot.

### Ismétlési időköz

Kijelölt video-időköz ismételt lejátszásához nyomja le az A/B-t.

### Hangsatornák

A Mono Left (monó bal), Mono Right (monó jobb) vagy Stereo Sound (sztereóhang) lejátszásához nyomja le a távirányítón az L/R gombot.

Bizonyos MPEG2/VOB fájlok két vagy több audio-adatfolyamot tartalmaznak, ilyenkor nyomja le az AUDIO gombot, hogy végigmeheessen ciklikusan a következőkön: 1-1/8-1-8/8=2-1/8-2-8/8, 3-1/8-3-8/8 (összesen 24 audio-adatfolyamról van szó). Ha lejátszásakor valamelyik videofelvételnek nincs hangja, nyomja le az AUDIO gombot, hogy a megfelelő audio-adatfolyamot megtalálja.

Ha MPEG2/VOB fájlra vált, a hang eltűnhet, amennyiben másik adatfolyamon van. Ennek megelőzésére lejátszásakor nyomja le a SETUP gombot, hogy az éppen aktuális audio-adatfolyamot zárolhassa („Lock”). Ez a lehetőség minden fájl esetében megőrzi a kijelölt audio-adatfolyamot.

### Videofelvételek lejátszása

Videofelvételek lejátszásakor nyomja le a SLIDE gombot, amennyiben a videofelvételt lépcsről-lépésre kívánja lejátszani.

Ebben az üzemmódban a fényképfelvételek lejátszására folyamatosan kerül majd sor.

Videofelvételek lejátszásakor a ►/◀ gomb segítségével lehet gyorsan előre/gyorsan visszafelé lejátszani, illetve az ENTER/ ► gomb lenyomásával lehet normál sebességre visszaállni.

### A videofelvételek mappájának közvetlen elérését biztosító gomb

Létrérezhető videomappát is, ami aztán a távirányítón a VIDEO gomb lenyomásával közvetlenül is elérhető. Állítson elő egy „VIDEO\*\*\*\*” elnevezésű mappát (ahol a \*\*\*\* bármire megváltoztatható) a merevlemez gyökérkönyvtárában, majd helyezze el a videofájlokat ebben a mappában.

Amikor a médialejátszót elindítja és lenyomja a VIDEO gombot, a médialejátszó automatikusan megnyitja a mappát.

### **MEGJEGYZÉS:**

Ha egynél több, „VIDEO\*\*\*\*”-val kezdődő mappát állít elő, az eszköz csak az első mappát fogja megnyitni.

### **MEGJEGYZÉS:**

A legtöbb videokodeket a CMEDHOST támogatja (például XviD, AVI, MPEG2, stb.), de lehet, hogy vannak olyan kodeket igénylő fájljai is, amely nem része a CMEDHOST-nak.

Ha nem támogatott kodekes fájl lejátszásával próbálkozik, a következő üzenet fog megjelenni: „CODEC NOT SUPPORTED” (NEM TÁMOGATOTT KODEK).

## MAGYAR

### 6.2 A zene lejátszása és hallgatása szempontjából kínálkozó lehetőségek

#### Zene lejátszása

A Conceptronic CMEDHOST esetében különböző üzemmódok kínálóznak, amelyek segítségével a zene lejátszható (támogatott a WAV, MP3 és WMA)

#### Zenei adatállományok lejátszása:

Nyomja le a Menu-t és jelölje ki a megfelelő mappát, ahonnan a zenei adatállományokat le kívánja játszani. Az adott dal lejátszásra kerül, a hangszínszabályozó beállítása pedig kiválasztható (a távirányító TRANS gombjának lenyomásával).

Ha egy adott dalt ismételni kíván, a következőket jelölheti ki:

*Random:* A kijelölt mappa lejátszása véletlenszerű sorrendben.

*Shuffle:* A kijelölt mappa lejátszása kevert sorrendben (Shuffle).

*Single:* Csupán a kijelölt szám lejátszása.

*Folder:* Csupán a kijelölt mappa lejátszása.

*REP-one:* A kijelölt szám leállításig történő ismétlése.

*Folder repeat:* A kijelölt mappa leállításig történő ismétlése.

Zenei adatállományok lejátszásakor a ►/◄ gomb lenyomásával lehet a játszási sebességet állítani, majd az ENTER/ ► gomb lenyomásával lehet a normál sebességre visszaállni.

#### A zenei mappa közvetlen elérhetőségét biztosító gomb

Létrehozhat zenei mappát is, ami aztán a távirányítón a MUSIC gomb lenyomásával közvetlenül elérhető. Állítson elő egy „MUSIC\*\*\*\*” elnevezésű mappát (ahol a \*\*\* bármire megváltoztatható) a merevlemez gyökérkönyvtárában, majd helyezze el a zenei adatállományokat ebben a mappában. Amikor a médialejátszót elindítja és lenyomja a MUSIC gombot, a médialejátszó automatikusan megnyitja a mappát.

#### **MEGJEGYZÉS:**

Ha egynél több „MUSIC\*\*\*\*”-kal kezdődő mappát állít elő, az eszköz csak az első mappát fogja megnyitni.

## MAGYAR



### 6.3 Lehetőségek fényképfelvételek lejátszásakor és megtekintésekor

Fényképfelvételek lejátszásakor a ROTATE gombot használhatja a fényképfelvételek közötti léptetésre. Alapértelmezettként a fényképfelvételek forgatására vonatkozó üzenet egészen az eszköz kikapcsolásáig vagy addig megőrződik, amíg át nem váltanak készenléti üzemmódra. Ha nem kívánja a forgatásra vonatkozó üzenetet megőrizni, ezt a funkciót a következők segítségével lehet letiltani: SETUP MENU->GENERAL SETUP-> ORIENTATION->OFF.


Fényképfelvételek lejátszásakor a TRANS gombot használhatja a fényképfelvételek közötti átmenet megváltoztatására. Az alapértelmezett átmeneti üzemmód a következők segítségével állítható be: SETUP MENU->SLIDESHOW SETUP->TRANSITION.

- MODE 01: FULL SCREEN (TELJES KÉPERNYŐ)
- MODE 02: RANDOM (VÉLETLENSZERŰ)
- MODE 03: ROLL: TOP TO BOTTOM (GÖRGETÉS: FELÜLRŐL LEFELÉ)
- MODE 04: ROLL: BOTTOM TO TOP (GÖRGETÉS: ALULRŐL FELFELÉ)
- MODE 05: ROLL: TOP/BOTTOM TO CENTER (GÖRGETÉS: FELÜLRŐL/ALULRŐL KÖZÉPRE)
- MODE 06: ROLL: CENTER TO TOP/BOTTOM (GÖRGETÉS: KÖZÉPRŐL FELÜLRE/ALULRA)
- MODE 07: BLIND: TOP TO BOTTOM (VAKON: FELÜLRŐL LEFELÉ)
- MODE 08: ROLL: LEFT TO RIGHT (GÖRGETÉS: BALRÓL JOBBRA)
- MODE 09: ROLL: RIGHT TO LEFT (GÖRGETÉS: JOBBRÓL BALRA)
- MODE 10: ROLL: LEFT/RIGHT TO CENTER (GÖRGETÉS: BALRÓL/JOBBRÓL KÖZÉPRE)
- MODE 11: ROLL: CENTER TO LEFT/RIGHT (GÖRGETÉS: KÖZÉPRŐL BALRA/JOBBRA)
- MODE 12: ROLL: IMplode (GÖRGETÉS: ÁLLOMÁNY TÖMÖRÍTÉSE)
- MODE 13: BLIND: LEFT TO RIGHT (VAKON: BALRÓL JOBBRA)
- MODE 14: CROSS FADE (ÁTÚSZTATÁS)


#### Fényképfelvétel nagyítása

A ZOOM gomb lenyomásával léphet be vagy ki a ZOOM módból, illetve változtathatja meg a nagyítás mértékét. Amikor egy fényképfelvétel ki van nagyítva, annak mozgatására a  /  gombokat használhatja.

#### Zenei aláfestésű diavetítés (fényképfelvételek megtekintése háttérzenével)

Válasszon ki egy felvételt, majd az indításhoz nyomja le a SLIDE-ot. Ha nem nyomja le a „SLIDE”-ot, a zene nem kerül lejátszásra és a képek zenementes diavetítés formájában fognak megjelenni. Ha nincs zene a mappában, a SLIDE funkció nem működik. Hang nélküli diavetítéshez az  / ENTER gombot kell lenyomnia.

SLIDE módban csak az ugyanabban a mappában lévő fényképfelvételeket és zenét tartalmazó adatállományok lejátszására kerül sor. **MEGJEGYZÉS:** Ebben a módban a ROTATE/ZOOM nem elérhető.

Az adott felvétel megtekintése leállítható, ha egyszer lenyomja a PAUSE gombot (a zene továbbra is lejátszásra kerül). Ha ismét lenyomja a PAUSE gombot, a zene elhallgat. A  / ENTER gomb lenyomásával folytathatja a lejátszást. A két felvétel közötti megjelenítés időközideje beállítható a DELAY gomb lenyomásával. Az alapértelmezett időköz a következők segítségével állítható be: SETUP MENU->PREFERENCES->DELAY. A TRANS gomb lenyomásával lehet az átmenetet változtatni. A REPEAT gomb lenyomásával pedig ismételten lejátszhatja a felvételeket.

## MAGYAR

### A fényképfelvételeket tartalmazó mappa közvetlen elérését biztosító gomb

Létrehozhat egy fényképfelvételeket tartalmazó mappát is, ami aztán a távirányítón a PHOTO gomb lenyomásával közvetlenül is elérhető. Állítson elő egy „PHOTO\*\*\*\*” elnevezésű mappát (ahol a \*\*\*\* bármire megváltoztatható) a merevlemez gyökérkönyvtárában, majd helyezze el a fényképfelvételeket ebben a mappában.

Amikor a médialejátszót elindítja és lenyomja a PHOTO gombot, a médialejátszó automatikusan megnyitja a mappát.

### MEGJEGYZÉS:

Ha egynél több, „PHOTO\*\*\*\*”-val kezdődő mappát állít elő, az eszköz csak az első mappát fogja megnyitni.

## 6.4 Műveletek a fájlkönyvtárban

- A ▲/▼ gomb használatával lehet egy adott fájlt vagy mappát kiválasztani; a ◀◀ / ▶▶ (PREV/NEXT) gombbal lehet felfelé/lefelé lapozni. Ha kiválaszt egy fénykép- vagy videofelvételt, annak előnézete és az arra vonatkozó adatok a TV képernyőjének jobb oldalán fognak megjelenni. Ha zenei adatállományt választ ki, elindul a zene lejátszása, miközben a képernyő jobb oldalán az arra vonatkozó adatok jelennek meg majd.
- A TOP gomb lenyomásával egyenesen a fájllista tetejéhez viheti a kurzort és könnyen átválthat másik mappára.
- Az ▶ / ENTER gomb lenyomásával beléphet a teljes képernyős módba (ha éppen zenei adatállományokat játszik le az eszköz, a MUSIC EQUALIZER képernyő jelenik meg). A ■ / STOP gomb lenyomásával léphet ki a teljes képernyős módból.
- A REPEAT gomb lenyomásával választhatja meg az ismétléses módot: RANDOM/SHUFFLE/SINGLE/FOLDER/REP-ONE/FOLDER REPEAT.
- STOP állásban nyomja le a FUNC gombot, ha a fájlművelet lebegő menüjét kívánja megtekinteni, illetve bezárni.



**DELETE:** a kijelölt fájl vagy mappa közvetlenül törölhető.

**RENAME:** a kijelölt fájl vagy mappa átnevezhető.






**NEW FOLDER:** új mappa előállítás.

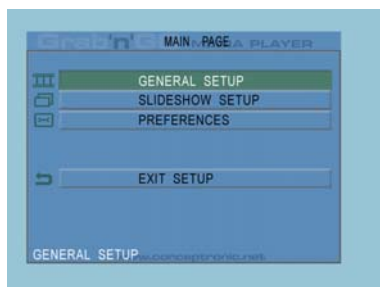
**PROPERTIES:** az adatállományra vonatkozó adatok megjelenítése/bezárása, úgymint méret, dátum és formátum.

# MAGYAR

## 7. Beállítás menü

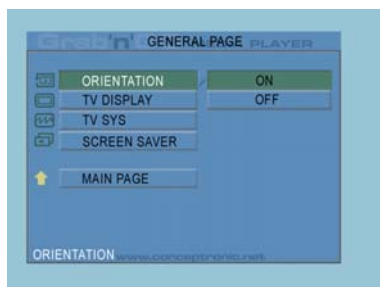
Stop helyzetben a SETUP gomb lenyomásával léphet be a SETUP MENU-be.

A /// gomb benyomásával mozgathatja a kurzort és az  / ENTER gomb lenyomásával erősítheti meg a kijelölést, amikor pedig végzett, végül lenyomhatja a SETUP gombot.



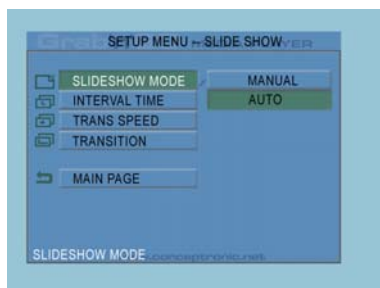
### 7.1 Általános előkészítés

- **ORIENTATION:** megőrzi a forgatásra vonatkozó adatokat.  
Lehetőségek: ON, OFF  
Alapértelmezett: ON
- **TV DISPLAY**  
Lehetőségek: NORMAL/PS, NORMAL/LB, WIDE  
Alapértelmezett: NORMAL/PS
- **TV SYS:** Videorendszer kijelölése.  
Lehetőségek: MULTI. SYSTEM, NTSC, PAL  
Alapértelmezett: MULTI. SYSTEM
- **SCREEN SAVER:** a képernyővédő indítása; a képernyővédő kép akkor jelenik meg, amikor az egység leáll vagy a képet pár percre kimerevítik. Ez a képernyővédő a károsodástól védi a képernyőt.  
Lehetőségek: ON, OFF  
Alapértelmezett: ON



### 7.2 Diavetítés előkészítése

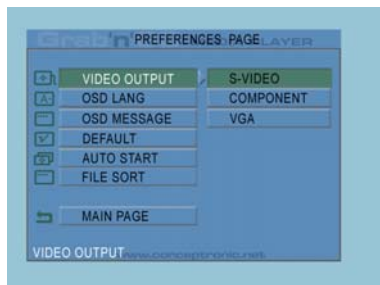
- **SLIDESHOW MODE (DIAVETÍTÉSES MÓD)**  
Lehetőségek: MANUAL; AUTO (KÉZI; AUTO)  
Alapértelmezett: AUTO
- **INTERVAL TIME (IDŐKÖZ IDŐTARTAMA):** a két felvétel közötti időköz kiválasztása.  
Lehetőségek: ONE SECOND, THREE SECONDS, FIVE SECONDS, TEN SECONDS (EGY, HÁROM, ÖT VAGY TÍZ MÁSODPERC) Alapértelmezett: THREE SECONDS (HÁROM MÁSODPERC)
- **TRANS SPEED (ÁTMENETI SEBESSÉG)**  
Lehetőségek: FAST, SLOW  
Alapértelmezett: FAST
- **TRANSITION (ÁTMENET)**  
Lehetőségek: FULL SCREEN, RANDOM, TOP- >BOTTOM, BOTTOM- >TOP, T/B- >CENTER, CENTER- >T/B, BLIND: T- >B, LEFT- >RIGHT, RIGHT- >LEFT, L/R- >CENTER, CENTER- >L/R, IMplode, BLIND: L- >R, CROSS FADE (TELJES KÉPERNYŐ, VÉLETLENSZERŰ, FELÜLRŐL LEFELÉ, ALULRÓL FELFELÉ, FELÜLRŐL/ALULRÓL KÖZÉPRE), KÖZÉPRŐL FELÜLRE/ALULRA, VAKON: FELÜLRŐL LEFELÉ, BALRÓL JOBBRA, JOBBRÓL BALRA, BALRÓL/JOBBRÓL KÖZÉPRE, KÖZÉPRŐL BALRA/JOBBRA, ADATÁLLOMÁNY TÖMÖRÍTÉSE, VAKON: BALRÓL JOBBRA, ÁTÚSZTATÁS)  
Alapértelmezett: RANDOM (VÉLETLENSZERŰ)



# MAGYAR

## 7.3 Kedvenc beállítások

- VIDEO OUTPUT (VIDEÓ KIMENET): A videokimenet beállítása.  
Lehetőségek: S-VIDEO, COMPONENT és VGA.  
Alapértelmezett: S-VIDEO.
- OSD LANG: az OSD-nyelvek beállítására szolgál.  
Lehetőségek: ENGLISH, FRENCH, GERMAN, ITALIAN, PORTUGUESE, SPANISH, DUTCH (ANGOL, FRANCIA, NÉMET, OLASZ, PORTUGÁL, SPANYOL, HOLLAND)  
Alapértelmezett: ENGLISH (ANGOL)
- OSD MESSAGE (OSD ÜZENET): OSD-üzenet kijelölése.  
adatállomány lejátszásakor.  
Lehetőségek: ON, OFF  
Alapértelmezett: ON
- DEFAULT (ALAPÉRTTELMEZETT): a gyártó alapértelmezett beállításainak alkalmazására szolgál.
- AUTO START: az összes csatlakoztatott eszközön található összes médiafájl automatikus lejátszása.  
Lehetőségek: ON; OFF  
Alapértelmezett: OFF
- FILE SORT (FÁJLRENDEZÉS): a fájlok rendezésének kijelölése az éppen csatlakoztatott eszköz(ök)ön.  
Lehetőségek: BY NAME; BY SIZE; BY TIME; BY TYPE (NÉV, MÉRET, IDŐ és TÍPUS SZERINT)  
Alapértelmezett: BY NAME



## 8. Műszaki jellemzők

Tápellátás	:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Teljesítményfelvétel	:	2,5 W (tipikus)
Méret	:	142×106×32 (T×B×H mm)
Színrendszer	:	PAL/NTSC
Frekvencia-jelleggörbe	:	±3 dB(20 Hz-20 kHz)
Jel/zaj viszony	:	≥80 dB
Athallás	:	≥80 dB
Audió kimenet	:	2,0±0,2 V(rms)
Videó kimenet	:	1,0±0,2 Vp-p, 75 Ω
Támogatott fájlformátum	:	AVI/MPG/DAT/VOB/WAV/MP3/WMA/JPG
Támogatott fájlrendszer(ek)	:	FAT32.

A fentiek figyelmeztetés nélkül módosulhatnak.


## 9. Ötletek és hibaelhárítás

Az alábbiakat akkor használja hibaelhárításra, ha a CMEDHOST nem működik megfelelően:


### Az áramellátást jelző LED nem világít

- A tápegység nincs a CMEDHOST-hoz csatlakoztatva. Csatlakoztassa újból a tápegységet a CMEDHOST-hoz.


### Nincs semmilyen tevékenység a képernyőn

- A CMEDHOST készenléti állapotban van. Aktiválásához nyomja le a távirányítón a  gombot.
- Képernyőjén rossz bemeneti forrást jelölt ki. Váltottassa meg a bemeneti forrást.
- Rossz videorendszert választott. A videorendszer megváltoztatásához nyomja le a távirányítón a TV gombot.
- A videokábel nincs megfelelően csatlakoztatva. Ellenőrizze, vajon a videokábel megfelelően csatlakozik-e.

### Nincs hang

- Az audiókábel nem megfelelően csatlakozik. Bizonyosodjon meg arról, hogy a kábel megfelelően csatlakozik a TV-hez vagy az erősítőhöz.
- A CMEDHOST csatlakozik ugyan erősítőhöz, de az erősítő ki van kapcsolva. Kapcsolja be az erősítőt.
- Az MPEG2 vagy VOB fájl audio-adatfolyama érvénytelen. A megfelelő audio-adatfolyamra történő átálláshoz nyomja le a távirányítón az AUDIO gombot.
- Be van kapcsolva a némító funkció. A némítás visszavonásához ismét nyomja le a távirányítón a MUTE gombot.
- A CMEDHOST FF/FR módban működik. Ha normál lejátszásra kíván visszatérni, nyomja le a távirányítón az  / ENTER gombot.

### Torz megjelenítés

- A CMEDHOST FF/FR módban működik. Ha normál lejátszásra kíván visszatérni, nyomja le a távirányítón az  / ENTER gombot.
- Viene visualizzato un film con sistema PAL in modo NTSC o viceversa. Premere il pulsante TV del telecomando per modificare le impostazioni del display.

### A SLIDE gomb lenyomásakor a rendszer lefagy

- Túl sok fényképfelvétel vagy zene van az adott mappában. Sok időbe telik a zenei aláfestésű diavetítés elindítása. Várjon a lejátszásra.

### A távirányító nem működik

- Irányítsa a távirányítót körülbelül  $\pm 30^\circ$ -ban a CMEDHOST vevőkészüléke felé anélkül, hogy bármilyen tárgy volna a két készülék között.
- A távirányítót 5 méteres körzetben használja.
- A távirányító elemét cserélni kell.

### Impossibile visualizzare i sottotitoli del film visualizzato

- Viene riprodotto un file AVI, pero il file contenente i sottotitoli possiede un nome di file diverso. Vedi capitolo 6.1 su come visualizzare i sottotitoli.
- Viene riprodotto un file VOB. Il CMEDHOST non possiede nessun tipo di supporto per i sottotitoli di file VOB.

