

NEDERLANDS

CWLHEADP

Snelstarthandleiding

Gefeliciteerd met de aankoop van uw Conceptronic Draadloze Computer Hoofdtelefoon.

In deze snelstart handleiding wordt stap voor stap uitgelegd hoe u de Conceptronic CWLHEADP gebruikt.

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

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

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

NEDERLANDS

1. Verpakkingsinhoud

De volgende onderdelen bevinden zich in de verpakking:

- Hoofdtelefoon (1x)
- USB zender (1x)
- 1,5V AA batterij (2x)
- Gebruikershandleiding (1x)

2. Benaming van de onderdelen

Hoofdtelefoon

1. Batterij compartiment
2. Grootte afstelling
3. Volume regelaar
4. Spanning indicatie LED
5. Aan/uit schakelaar



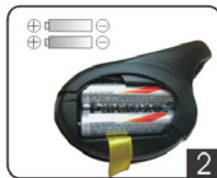
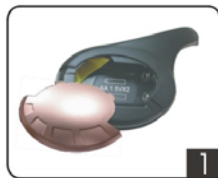
USB Zender

1. Indicatie LED voor spanning en geluidssignaal
2. Kanaalkiezer



3. Starten met het product

1. Open het batterij compartiment.
2. Plaats 2x AA batterijen in het batterij compartiment. Let op dat de batterijen juist in het compartiment geplaatst worden.
3. Sluit het batterij compartiment.



NEDERLANDS

4. Sluit de USB zender aan op de USB poort van de computer. De indicatie LED zal dan blauw oplichten.
5. Open uw mediaspeler en begin met het afspelen van uw muziek. De indicatie LED zal beginnen te knipperen zodra de USB zender het geluidssignaal van de computer ontvangt.



6. Zet uw draadloze hoofdtelefoon aan.
7. De spannings indicatie LED zal rood oplichten.
8. Met de kanaalkiezer kunt u een ander uitzendkanaal kiezen (totaal 8 kanalen beschikbaar), welke zuiver uw muziek afspeelt over de hoofdtelefoon.



NEDERLANDS

4. Problemen Oplossen

Geen geluid uit de hoofdtelefoon

1. Controleer of de batterijen juist in het compartiment geplaatst zijn.
2. Controleer het spanningsniveau van de batterijen, of vervang deze door nieuwe exemplaren.
3. Controleer of het geluidsniveau van de computer en de hoofdtelefoon niet gedempt staan.
4. Stel de USB zender en de hoofdtelefoon in op hetzelfde kanaal. Dit kanaal moet een andere frequentie hebben dan andere 2.4Ghz apparaten in de buurt.

Geluid ruist of wordt verstoord

1. Controleer het spanningsniveau van de batterijen, of vervang deze door nieuwe exemplaren.
2. Als het geluid op de computer erg hoog staat, verlaag deze dan
3. Stel de USB zender en de hoofdtelefoon in op hetzelfde kanaal. Dit kanaal moet een andere frequentie hebben dan andere 2.4Ghz apparaten in de buurt.
4. Controleer of het afgespeelde bestand ruisvrij is.
5. Zet andere 2,4Ghz apparatuur uit, zoals een magnetron, een 2,4Ghz draadloze telefoon, een W-LAN netwerk of een Bluetooth hoofdtelefoon. Deze kunnen storing veroorzaken op de hoofdtelefoon.

Geluid valt af en toe weg of kraakt

1. Controleer het spanningsniveau van de batterijen, of vervang deze door nieuwe exemplaren.
2. Stel de USB zender en de hoofdtelefoon in op hetzelfde kanaal.
3. Als het geluidsniveau slecht is, dient u de afstand tussen hoofdtelefoon en de USB zender te verkleinen.
4. Zet andere 2,4Ghz apparatuur uit, zoals een magnetron, een 2,4Ghz draadloze telefoon, een W-LAN netwerk of een Bluetooth hoofdtelefoon. Deze kunnen storing veroorzaken op de hoofdtelefoon.

USB zender kan geen geluidssignaal verzenden

1. Controleer het besturingssysteem op uw computer. Deze moet Windows 98SE/Me/2000/XP zijn.

ENGLISH

CWLHEADP
Quick Installation Guide

**Congratulations on the purchase of your
Conceptronic Wireless Computer Headphone.**

The enclosed Hardware Installation Guide gives you a step-by-step explanation of how to install the Conceptronic CWLHEADP.

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

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

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

ENGLISH

1. Package Contents

Check the package before you enjoy the product.

Headphone (1x)

USB Transmitter (1x)

1.5V AA battery (2x)

Users Manual (1x)

2. Names of parts

Headphone

1. Battery compartment cover
2. Length adjustment
3. Volume control
4. Power LED
5. Power On/Off



USB Transmitter

1. LED indicator for power and audio signal.
2. Channel Selector



3. Getting Started

1. Open the battery compartment cover.
2. Insert 2X AA batteries into battery compartment.
Make sure the plus and minus poles of battery was correctly touched their contacts.
3. Close the battery compartment cover with a click.



ENGLISH

4. Plug the USB transmitter into USB input socket on PC or Notebook, and LED indicator of USB transmitter should light up in blue.
5. Open the software for CD or MP3 media player and play the songs you would like to listen. The LED indicator of USB transmitter will flash if USB transmitter receives the audio signal from computer.



6. Power on the wireless headphone.
7. Check the power LED rightly light up red.
8. Press the channel selector of USB to find a best channel (8 channel selectable), which you can clearly listen to the music through the headphone speaker.



ENGLISH

4. Trouble Shooting

No audio at headphones

1. Make sure the battery rightly inserted into the battery compartment.
2. Check the battery voltage or replace new batteries.
3. Check the headphone and computer volume control not at minimum.
4. If the headphone hung up, power off and on the headphone.
5. Set up the channel of USB and headphone at the same one, the channel has to be different from other 2.4GHz electronic products.

Audio is distorted or noisy

1. Check the battery voltage or replace new batteries.
2. If the audio level at audio source(PC/Notebook) is too high, turn down audio source volume.
3. Set up the channel of USB and headphone at the same one, the channel has to be different from other 2.4GHz electronic products
4. Check audio source(PC/Notebook) input is not noisy.
5. Turn off other 2.4GHz electrical appliances, such as microwave oven, 2.4GHz cordless phone, WLAN or Bluetooth headset which may cause RF interference.

Audio drops out intermittently or crackles

1. Check the battery voltage or replace new batteries.
2. Set up the channel of USB and headphone at the same one.
3. If audio signal is too weak, move listener=s position to close USB transmitter.
4. Turn off other 2.4GHz electronic products, such as microwave oven 2.4GHz cordless phone, WLAN or Bluetooth headset which may cause RF interference.

USB transmitter can not transmit audio signal

1. Check the operation system of your PC or notebook is Windows 98SE/Me/2000/XP.

ESPAÑOL

CWLHEADP
Guía de instalación rápida

**Felicidades por la compra del casco
inalámbrico para ordenador de Conceptronic.**

La Guía de instalación del hardware incluida le ofrece una explicación paso a paso de cómo instalar & usar CWLHEADP de Conceptronic.

Si encuentra problemas, le aconsejamos que se dirija a nuestra página web 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

Para obtener más información acerca de productos de Conceptronic por favor visite el lugar Web de Conceptronic: www.conceptronic.net

ESPAÑOL

1. Contenido del paquete

Compruebe el paquete antes de empezar a utilizar el producto.

Auricular (X1)

Transmisor USB (X1)

Pilas AA de 1,5 V (X2)

Manuel de usuario (X1)

2. Nombres de las partes

Auricular

1. Tapa del compartimento de las pilas
2. Ajuste de longitud
3. Control del volumen
4. LED de energía
5. Botón On/Off



Transmisor USB

1. Indicador LED para la señal de encendido y audio
2. Selector de canales



3. Inicio

1. Abra la tapa del compartimento de las pilas.
2. Introduzca 2 pilas AA en el compartimento de las pilas. Asegúrese de que los polos positivo y negativo de las pilas coincidan con sus contactos.
3. Cierre la tapa del compartimento de las pilas con un clic.

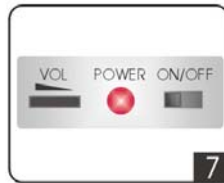
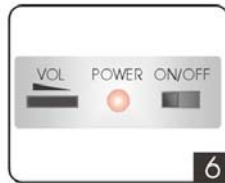


ESPAÑOL

4. Conecte el transmisor USB a la toma de entrada de USB del PC u ordenador portátil. A continuación, el indicador LED del transmisor USB se iluminará de color azul.
5. Ejecute el software para el reproductor de CD o MP3 y escuche las canciones que Ud. quiera. El indicador LED del transmisor USB parpadeará si el transmisor USB recibe la señal de audio desde el ordenador.



6. Encienda el auricular inalámbrico.
7. Compruebe que el LED de encendido sea de color rojo.
8. Pulse el selector de canales de USB para buscar un canal mejor (8 canales seleccionables), para que pueda escuchar sin problema la música por el auricular.



ESPAÑOL

4. Solución de problemas

No se oye nada por los auriculares

1. Asegúrese de que las pilas estén bien insertadas en el compartimento de pilas.
2. Compruebe el voltaje de las pilas o ponga pilas nuevas.
3. Compruebe que el volumen del auricular y del ordenador no esté al mínimo.
4. Si el auricular no funciona, apague y encienda el auricular.
5. El canal de USB y del auricular debe ser el mismo; el canal debe ser diferente de los demás productos electrónicos de 2.4 GHz.

El sonido se oye distorsionado o ruidoso

1. Compruebe el voltaje de las pilas o ponga pilas nuevas.
2. Si el nivel del sonido en la fuente de audio (PC / ordenador portátil) es demasiado alto, baje el volumen de la fuente de audio.
3. El canal de USB y del auricular debe ser el mismo; el canal debe ser diferente de los demás productos electrónicos de 2.4 GHz.
4. Compruebe que la entrada de la fuente de audio (PC / ordenador portátil) no sea ruidosa.
5. Apague los demás aparatos eléctricos de 2.4 GHz, por ejemplo el microondas, el teléfono inalámbrico a 2.4 GHz, las WLAN (LAN inalámbricas) o el auricular Bluetooth, que puedan causar interferencia de RF.

El sonido va y viene o hay crujidos

1. Compruebe el voltaje de las pilas o ponga pilas nuevas.
2. El canal de USB y del auricular debe ser el mismo.
3. Si la señal de audio es demasiado débil, acérquese al transmisor USB.
4. Apague los demás aparatos eléctricos de 2.4 GHz, por ejemplo el microondas, el teléfono inalámbrico a 2.4 GHz, las WLAN (LAN inalámbricas) o el auricular Bluetooth, que puedan causar interferencia de RF.

El transmisor USB no puede transmitir señal de audio

1. Compruebe que el sistema operativo de su PC u ordenador portátil sea Windows 98SE/Me/2000/XP.

DEUTSCH

CWLHEADP
Schnellstartanleitung

**Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des
Conceptronic drahtlosen Computer-Kopfhörers.**

In der beigefügten Intallationsanweisung für die Hardware finden Sie schrittweise Erklärungen für die Installation ihrer CWLHEADP von Conceptronic

Sollten irgendwelche Probleme auftreten, empfehlen wir ihnen, auf unsere **Support-Seite** im Internet zu gehen (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

Weitere Informationen zu den Conceptronic Produkte finden Sie auf der Website von Conceptronic: www.conceptronic.net

DEUTSCH

1. Packungsinhalt

Überprüfen Sie vor der Inbetriebnahme des Produkts den Packungsinhalt.

Kopfhörer (x1)

USB Transmitter (x1)

1,5V AA Batterie (x2)

Benutzerhandbuch (x1)

2. Bezeichnung der Teile

Kopfhörer

1. Batteriefachabdeckung
2. Längeneinstellung
3. Lautstärkeregelung
4. Power LED
5. Power On/Off



USB Transmitter

1. LED-Anzeige für Power und Audiosignal
2. Kanalwähler



3. Erste Schritte

1. Batteriefachabdeckung öffnen.
2. 2 AA Batterien in das Batteriefach einlegen.
Achten Sie dabei auf die korrekte Polung der Batterien (Plus/Minus).
3. Batteriefachabdeckung durch Einrasten schließen.



DEUTSCH

- Den USB Transmitter am USB-Anschluss des PCs oder Notebooks anschließen.
Die LED-Anzeige des USB Transmitters sollte blau leuchten.
- Öffnen Sie das Programm für CD- oder MP3 Media Player. Jetzt können Sie die gewünschten Titel abspielen. Die LED-Anzeige des USB Transmitters blinkt, wenn der USB Transmitter das Audiosignal vom Computer empfängt.



- Schalten Sie den kabellosen Kopfhörer ein.
- Überprüfen Sie die Power-LED-Anzeige. Diese sollte rot leuchten.
- Drücken Sie den Kanalwähler des USB, um den besten Kanal zu suchen (8 auswählbare Kanäle), auf dem die Musik durch den Lautsprecher des Kopfhörers klar empfangen werden kann.



DEUTSCH

4. Fehlerbeseitigung

Keine Tonwiedergabe auf Kopfhörer

1. Überprüfen Sie, ob die Batterien korrekt in das Batteriefach eingelegt wurden.
2. Überprüfen Sie die Batteriespannung und legen Sie ggf. neue Batterien ein.
3. Stellen Sie sicher, dass die Lautstärkeregelung des Kopfhörers und Computers nicht auf Minimum eingestellt sind.
4. Wenn der Kopfhörer sich aufgehängt hat, schalten Sie diesen aus und wieder ein.
5. Stellen Sie den gleichen Kanal für USB und Kopfhörer ein. Verwenden Sie einen anderen Kanal als für andere 2.4GHz Elektronikprodukte.

Der Ton ist gestört oder es ist ein Rauschen hörbar

1. Überprüfen Sie die Batteriespannung und legen Sie ggf. neue Batterien ein.
2. Wenn der Audiopegel an der Audioquelle (PC/Notebook) zu stark aufgedreht ist, drehen Sie die Lautstärke der Audioquelle herunter.
3. Stellen Sie USB und Kopfhörer auf den gleichen Kanal ein. Verwenden Sie einen anderen Kanal als für andere 2.4GHz Elektronikprodukte.
4. Stellen Sie sicher, dass am Eingang der Audioquelle (PC/Notebook) kein Rauschen hörbar ist.
5. Schalten Sie andere 2.4GHz Elektrogeräte wie Mikrowellenherd, 2.4GHz drahtloses Telefon, WLAN oder Bluetooth Headset aus, die RF-Störungen verursachen können.

Der Ton fällt zeitweise aus oder knistert

1. Überprüfen Sie die Batteriespannung und legen Sie ggf. neue Batterien ein.
2. Stellen Sie USB und Kopfhörer auf den selben Kanal ein.
3. Wenn das Audiosignal zu schwach ist, gehen Sie näher zum USB Transmitter.
4. Schalten Sie andere 2.4GHz Elektrogeräte wie Mikrowellenherd, 2.4GHz drahtloses Telefon, WLAN oder Bluetooth Headset aus, die RF-Störungen verursachen können.

Der USB Transmitter kann kein Audiosignal senden

1. Stellen Sie sicher, dass das Betriebssystem Ihres PCs oder Notebooks Windows 98SE/Me/2000 oder XP ist.

FRANÇAIS

CWLHEADP
Guide d'Installation Rapide

**Félicitations pour l'achat de votre casque
sans-fil pour ordinateur de Conceptronic.**

Le Guide d'Installation du Matériel ci-joint vous expliquera pas à pas comment installer la CWLHEADP de Conceptronic

En cas de problèmes, nous vous recommandons de vous adresser à notre **service technique** (allez à 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

Pour plus d'informations sur les produits de Conceptronic, visitez notre Site Internet Conceptronic: www.conceptronic.net

FRANÇAIS

1. Contenu de l'emballage

Vérifiez le contenu de l'emballage avant d'utiliser l'appareil.

Casque (X1)

Transmetteur USB (X1)

Piles AA de 1,5 V (X2)

Guide de l'utilisateur (X1)

2. Noms des différentes parties

Casque

1. Couverture du compartiment des Piles
2. Réglage de la longueur
3. Contrôle du Volume
4. Témoin LED de mise sous tension:
5. Bouton On/Off:



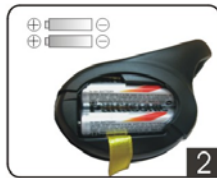
Transmetteur USB

1. Témoin LED pour le signal de mise sous tension et d'audio
2. Sélecteur de canaux



3. Démarrage

1. Ouvrez le couvercle du compartiment des piles
2. Insérez 2 piles AA dans le compartiment.
Assurez-vous que les pôles + et – des piles touchent bien les contacts.
3. Refermez le couvercle du compartiment des piles, vous entendrez un clic.



FRANÇAIS

4. Branchez le transmetteur USB à la prise USB du PC ou du portable, le témoin LED du transmetteur USB s'allumera alors en bleu.
5. Exécutez le logiciel pour le reproducteur de CD ou MP3 et sélectionnez les chansons que vous souhaitez écouter. Le témoin LED du transmetteur USB clignotera si le transmetteur USB reçoit le signal audio de l'ordinateur.



6. Branchez le casque sans-fil.
7. Vérifiez que le témoin LED de mise sous tension soit de couleur rouge.
8. Appuyez sur le sélecteur de canaux USB pour rechercher le meilleur canal (il est possible de sélectionner 8 canaux) qui vous permettra d'écouter sans problème votre musique préférée à travers le casque.



FRANÇAIS

4. Solution aux problèmes

Le son ne passe pas dans le casque

1. Vérifiez que vous avez bien placé les piles dans le compartiment.
2. Vérifiez le voltage des piles ou remplacez-les par des piles neuves.
3. Assurez-vous que le volume du casque et de l'ordinateur n'est pas au minimum.
4. Si le casque ne fonctionne pas, essayez d'éteindre le casque et de le rallumer.
5. Sélectionnez le même canal pour l'USB et pour le casque, le canal doit être différent de celui des autres appareils électroniques de 2.4GHz.

Le son ne passe pas bien ou alors vous entendez du grésillement

1. Vérifiez le voltage des piles ou remplacez-les par des piles neuves.
2. Si le niveau de son de la source audio (PC/portable) est trop élevé, baissez le volume.
3. Sélectionnez le même canal pour l'USB et pour le casque, le canal doit être différent de celui des autres appareils électroniques de 2.4GHz.
4. Vérifiez que l'entrée de la source audio (PC/portable) n'ait pas de grésillement.
5. Éteignez les autres appareils électriques de 2.4 GHz, comme par exemple les fours micro-ondes, les téléphones sans-fils à 2.4 GHz, les WLAN (LAN sans-fils) ou les casques Bluetooth, qui peuvent causer des interférences RF.

Le son se coupe de temps en temps et il craque

1. Vérifiez le voltage des piles ou remplacez-les par des piles neuves.
2. Sélectionnez le même canal pour l'USB et pour le casque. Si le signal audio est trop faible, rapprochez-vous du transmetteur USB.
3. Éteignez les autres appareils électriques de 2.4 GHz, comme par exemple les fours micro-ondes, les téléphones sans-fils à 2.4 GHz, les WLAN (LAN sans-fils) ou les casques Bluetooth, qui peuvent causer des interférences RF.

Le transmetteur USB ne peut pas transmettre de signal audio

1. Vérifiez que le système d'exploitation de votre PC ou de votre portable est Windows 98SE/Me/2000/XP.

ITALIANO

CWLHEADP
Manuale d'installazione rapida

**Vi ringraziamo per l'acquisto del
cuffie wireless per computer Conceptronic.**

La guida per l'installazione dell'hardware acclusa spiegherà passo a passo come installare CWLHEADP Conceptronic

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

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

Per ulteriori informazioni dei prodotti Conceptronic, la preghiamo di visitare il sito Web della Conceptronic: www.conceptronic.net

ITALIANO

1. Contenuto della Confezione

Controllate la confezione prima dell'utilizzo del prodotto.

Cuffie (X1)

Trasmettitore USB (X1)

Pile stilo AA (X2)

Manuale dell'utente (X1)

2. Nomi delle parti

Cuffie

1. Coperchio dello scomparto delle pile
2. Regolazione della lunghezza
3. Controllo volume
4. Spia funzionamento
5. Pulsante On/Off



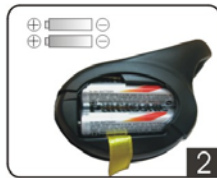
Trasmettitore USB

1. Spia indicatrice per segnali funzionamento e audio
2. Selezione canali



3. Avvio

1. Aprire il coperchio dello scomparto delle pile.
2. Inserire 2 pile tipo stilo AA nello scomparto delle pile.
Assicuratevi che i due poli, positivo e negativo della pila, tocchino correttamente i loro rispettivi contatti.
3. Chiudere lo scomparto delle pile fino a sentire un click.

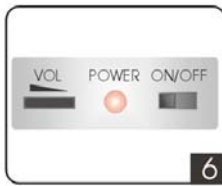


ITALIANO

4. Connettere il trasmettitore USB nella presa USB del PC o del Notebook e la spia indicatrice del trasmettitore USB dovrà accendersi con una luce blu.
5. Aprire il software per riprodurre CD o MP3 e selezionate le canzoni che vorreste ascoltare. La spia indicatrice per il trasmettitore USB lampeggerà se il trasmettitore USB riceverà il segnale audio dal computer.



6. Accendete le cuffie wireless.
7. Controllate che la spia di funzionamento diventi rossa.
8. Premere il selettore del canale USB per trovare il miglior canale (8 canali disponibili), per sentire chiaramente la musica attraverso le cuffie.



ITALIANO

4. Risoluzione dei problemi

Non c'è l'audio nelle cuffie

1. Assicuratevi che le pile siano correttamente inserite nello scomparto delle pile.
2. Controllate il voltaggio delle pile o inserite nuove pile.
3. Controllate che il volume delle cuffie e del computer non sia al minimo.
4. Se le cuffie non funzionano, provate ad accenderle e a spegnerle.
5. Selezionare lo stesso canale nell'USB e nelle cuffie. Il canale deve essere differente da quello di altri congegni elettronici da 2.4GHz.

L'audio è distorto o rumoroso

1. Controllate il voltaggio delle pile o inserite nuove pile.
2. Se il livello della fonte audio (PC/Notebook) è troppo alto, abbassatelo.
3. Selezionate lo stesso canale nell'USB e nelle cuffie. Il canale deve essere differente da altri congegni elettronici da 2.4GHz.
4. Controllate che la presa audio (PC/Notebook) non sia rumorosa.
5. Spegnete altri apparecchi elettrici da 2.4GHz, come il forno a microonde, il telefono wireless da 2.4GHz, la WLAN o gli auricolari Bluetooth che possono causare interferenze RF.

L'audio scompare in modo intermittente o si sentono crepitii.

1. Controllate il voltaggio delle pile o inserite nuove pile.
2. Selezionare lo stesso canale nell'USB e nelle cuffie.
3. Se il segnale audio è troppo debole, l'ascoltatore deve avvicinarsi al trasmettitore USB.
4. Spegnete altri apparecchi elettrici a 2.4GHz, come il forno a microonde, il telefono wireless da 2.4GHz, la WLAN o gli auricolari Bluetooth che possono causare interferenze RF.

Il trasmettitore USB non può trasmettere segnali audio

1. Controllate che il sistema operativo del vostro PC o del notebook sia Windows 98SE/Me/2000/XP.

PORTUGUÊS

CWLHEADP
Guia de Instalação Rápida

**Parabéns pela compra do seu auricular
sem fios da Conceptronic.**

O Guia de Instalação do Hardware que se inclui fornece-lhe uma explicação passo a passo de como instalar o conversor CWLHEADP Conceptronic.

Se tiver algum problema, aconselhamos consultar o nosso **site de assistência** (vá a 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 webiste, pode-nos contactar através do e-mail:

support@conceptronic.net

Para mais informações sobre produtos de Conceptronic, por favor visite o Web Site da Conceptronic: www.conceptronic.net

PORTUGUÊS

1. Conteúdo da Embalagem

Verifique o conteúdo da embalagem antes de utilizar o produto.

Auriculares (X1)

Transmissor USB (X1)

Pilha AA 1.5 V (X2)

Manual do Utilizador (X1)

2. Nomes das peças

Auriculares

1. Tampa do compartimento das pilhas
2. Ajuste do comprimento
3. Botão do volume
4. LED de alimentação
5. Ligado/Desligado



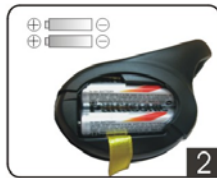
Transmissor USB

1. Indicador LED de alimentação e sinal áudio
2. Selector de Canal



3. Iniciar

1. Abra a tampa do compartimento das pilhas.
2. Meta 2 pilhas AA no compartimento das pilhas.
Assegure-se de que os pólos mais e menos das pilhas tocam correctamente nos contactos.
3. Feche a tampa do compartimento das pilhas com um clique.



PORTUGUÊS

4. Ligue o transmissor USB a uma entrada USB do seu PC ou computador portátil, e o indicador LED do transmissor USB deverá acender uma luz azul.
5. Abra o software para o leitor de CD ou MP3 e ponha a tocar as músicas que quer ouvir. O indicador LED do transmissor USB começa a piscar se receber o sinal de áudio do computador.



6. Ligue os auriculares sem fios.
7. Verifique se o LED de alimentação acende uma luz vermelha.
8. Carregue no selector de canais do USB para encontrar o melhor canal (8 canais à escolha) através do qual pode ouvir perfeitamente a música pelos auriculares.



PORTUGUÊS

4. Resolução de problemas

Não há som nos auriculares

1. Certifique-se de que as pilhas estão bem inseridas no compartimento das pilhas.
2. Verifique a tensão das pilhas ou coloque pilhas novas.
3. Verifique se o volume dos auriculares e do computador não está no mínimo.
4. Se os auriculares não funcionarem, desligue-os e volte a ligá-los.
5. Seleccione o mesmo canal no USB e nos auriculares; o canal tem de ser diferente do de outros produtos electrónicos de 2,4 GHz.

O som está distorcido ou tem ruído

1. Verifique a tensão das pilhas ou coloque pilhas novas.
2. Se o volume do som na fonte (PC/Computador Portátil) estiver demasiado alto, diminua o volume do som na fonte.
3. Seleccione o mesmo canal no USB e nos auriculares; o canal tem de ser diferente do de outros produtos electrónicos de 2,4 GHz.
4. Verifique se a entrada da fonte do áudio (PC/Computador portátil) tem ruído.
5. Desligue outros electrodomésticos de 2,4 GHz, como o microondas, telefone sem fios de 2,4 GHz, WLAN ou auscultador Bluetooth que podem provocar interferências de radiofrequência.

O som cai intermitentemente ou faz estalidos

1. Verifique a tensão das pilhas ou coloque pilhas novas.
2. Seleccione o mesmo canal para o USB e para os auriculares.
3. Se o sinal de áudio for demasiado fraco, coloque o ouvinte mais perto do transmissor USB.
4. Desligue outros electrodomésticos de 2,4 GHz, como o microondas, telefone sem fios de 2,4 GHz, WLAN ou auscultador Bluetooth que podem provocar interferências de radiofrequência.

O transmissor USB não consegue transmitir o sinal de áudio

1. Verifique se o sistema operativo do seu PC ou computador portátil é Windows 98SE/Me/2000/XP.

Declaration of CE Conformity