

TRANSMITTER ASSEMBLY



English Español Français

**CAUTION**  
Immediately dispose of used batteries safely. Keep all batteries away from children. Batteries are small objects and could be ingested. If swallowed, contact a physician at once. Do not open battery, dispose of in fire, or attempt to recharge.

**PRECAUCION**  
Deséchase inmediatamente de las baterías usadas. Mantenga las baterías lejos del alcance de los niños. Las baterías son objetos pequeños y pueden ser ingeridos inadvertidamente. Si son tragados, llámame un médico inmediatamente. No abra las baterías, ni las tire al fuego, o trate de recargarlas.

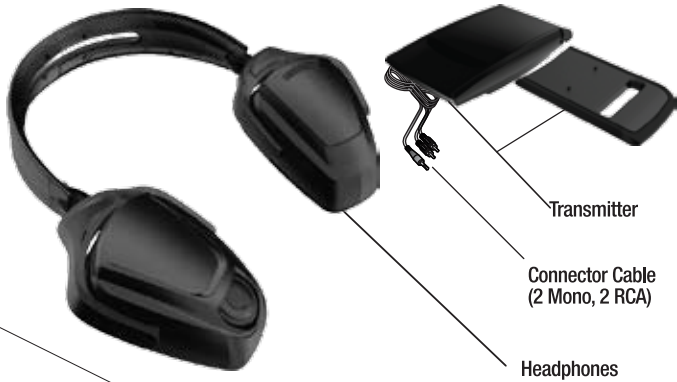
**ATTENTION**  
Vous débarrasser des piles usées prudemment. Gardez les piles loin des enfants. Les piles sont des objets petits et pourraient être avalées. Si elles sont avalées, contactez immédiatement un médecin. N'ouvrez pas la pile, ne la jetez pas dans le feu et n'essayez pas de la recharger.

Headset / Casco / Casque Transmitter / Transmisor / Emetteur

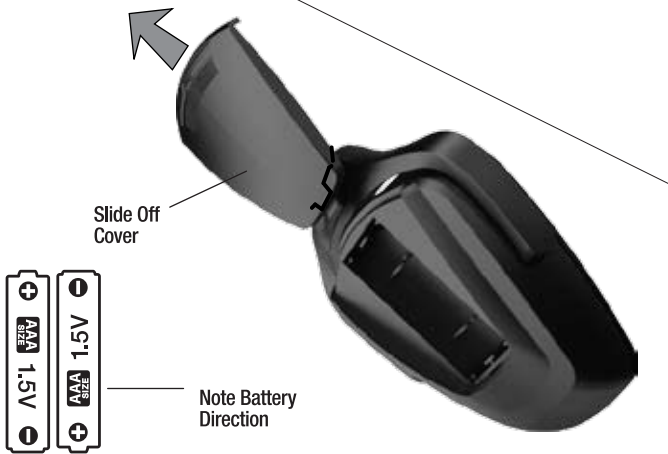


No. 308-0817-00100

CONTENTS



Battery Installation



CONNECTING TRANSMITTER



WIRELESS HEADPHONES

QuickGuide Wireless Headphones  
GuíaPráctica Cascos Inalámbricos  
GuideRapide Casque Sans Fil

English

Features:

- 49 MHz Transmitter for audio source with up to 30 feet transmission range
- Transmitter specially designed to hold iPhone, iPod, or other MP3 players and music-playing mobile phones.

Installing Batteries

Install three "AAA" type batteries in the battery compartment on the Transmitter and two "AAA" type batteries in the Left earpiece. Be sure to follow the "+" and "-" indications when inserting the batteries. Replace the battery door when finished.

Español

Características:

- Transmisor 49MHz para fuente de transmisión de 30 pies
- Transmisor diseñado especialmente sostener iPhone, iPod, u otros jugadores MP3 y teléfonos móviles del música-playing.

Instalar las pilas

Instalar dos pilas de tipo "AAA" en el compartimiento de las pilas en el transmisor y tres pilas de tipo "AAA" en el auricular izquierdo. Asegúrese de comprobar los polos "+" y "-" al introducir las pilas. Vuelva a colocar la tapa del compartimiento al acabar.

Français

Caractéristiques:

- Emetteur 49 MHz radio pour source audio avec plage de transmission de 9 mètres.
- Transmetteur spécialement conçu pour maintenir l'iPhone, iPod ou autres lecteurs MP3 et téléphones mobiles pouvant lire la musique.

Placement des piles

Placer trois piles de type "AAA" dans le compartiment piles du transmetteur et deux piles de type "AAA" dans l'oreillette gauche. Assurez-vous de suivre les indications "+" et "-" à l'insertion des piles. Remplacez le fermoir du compartiment piles une fois cette opération terminée.

FCC Statement and Caution:

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

The changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.



English Español Français

Using the transmitter with the Headset

Connect the audio source to the jack on the rear side of Transmitter with the cable provided. Press the ON/OFF button to turn on the Transmitter. Turn the Volume knob on the head phones to your preferred sound level button to listen to the transmitter signal. The head phones will automatically lock onto the transmission signal.

Utilizar el transmisor con los cascos

Conecte la fuente audio al enchufe en la parte trasera del transmisor con el cable suministrado. Pulse el botón ON/OFF para encender el transmisor. Gire el botón del volumen en los cascos al nivel de sonido deseado y para escuchar la señal de transmisión.

Utilisation de l'émetteur avec le casque

Branchez la source audio à la fiche arrière de l'émetteur avec le câble fourni. Appuyer sur bouton Marche/Arrêt pour mettre l'émetteur en marche. Tournez le bouton de contrôle du volume sur le casque pour atteindre le niveau sonore voulu pour écouter le signal transmis.