

1. Instalación

Instalación del receptor (Figura A)

- Abrir el compartimento de las baterías e insertar 2 pilas de tipo AAA.

Instalación del transmisor (Figura B)

- Conectar el transformador correctamente.
- En caso de no usar el dispositivo con transformador, abrir el compartimento de las pilas e insertar 2 pilas de tipo AAA.
- Conectar el conector Jack en el conector "AUDIO OUT" del transmisor de los auriculares y del dispositivo de audio elegido (TV, DVD, VCD).

Nota: El volumen del sonido recibido también está determinado por el volumen establecido en el dispositivo de audio elegido.

2. Instrucciones

- Para encender, presionar el interruptor de encendido, el LED se encenderá.
- Levantar la antena, colocar el interruptor de encendido hacia arriba y ajustar el volumen al nivel deseado.
- Presionar el botón RESET y después el botón SELECT para recibir el sonido de nuestro dispositivo (TV, MP3, PC, etc.) (Nota: El primer sonido recibido es desde la TV, luego desde la radio, PC / DVD y demás dispositivos similares.).

3. Función de radio

- Los auriculares pueden ser usados como radio FM.
- Levantar la antena y extenderla al máximo para una mejor recepción, colocar el interruptor de encendido hacia arriba y ajustar el volumen al nivel deseado. Se encenderá el indicador Power.
- Presionar el botón RESET y después presionar el botón SELECT para que la radio busque emisoras de radio automáticamente, una vez que la radio ha buscado una frecuencia, debe presionar el botón SELECT para archivarlas.

4. Función de radio

Los auriculares pueden ser usados como auriculares con cable.

Precauciones:

- Los auriculares no deben expuestos a goteos o salpicaduras.
- Si el sonido es demasiado alto o distorsionado, por favor baje el sonido de los auriculares o del

Auriculares inalámbricos con radio FM - MF370

dispositivo de audio conectado (TV, MP3, PC...), la calidad de sonido mejorará.

- Reemplace las pilas cuando algunos de los siguientes problemas surjan:

1. El indicador de alimentación es escasa.
2. El receptor apenas pueda recibir sonido.
3. El volumen del sonido sea bajo o distorsionado.

4. Corte el suministro de energía de los auriculares después de su uso. (Se sugiere colocar el transmisor en una posición más alta para una mejor recepción de la señal).



Especificaciones Técnicas:

EMISOR

Frecuencia: 87.5 - 108 MHz FM

Distancia de emisión: 8m. aprox.

Recepción desde cualquier equipamiento de audio o visual con conexión de audio, como TV, aparatos de audio, reproductores DVD/VCD, PC multimedia, etc.

Alimentación: 2 pilas AAA o DC 4.5V.

Potencia de emisión: menor a 50 nanovatios.

RECEPTOR

Frecuencia: 87.5 - 108 MHz FM

Alimentación: 2 pilas AAA.

Carta de garantía

CARTA DE GARANTIA	
EQUIPO	
Modelo:	_____
Nº de Serie:	_____
ESTABLECIMIENTO	
Fecha de Compra:	_____
<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 50px; margin: 0 auto;"></div> <p style="text-align: center; font-size: small;">Sello del establecimiento</p>	<p>91 499 06 24</p> <p>INNOVA CELULAR SL <small>C/ Fundición N° 4 Bis - Nave 61 28522 Rivas-Vaciamadrid Madrid</small></p>



Declaración de conformidad

Remitirse a nuestra web www.innovacelular.com