



Modelo BAI – 214

AURICULARES INALÁMBRICOS DE ALTA FIDELIDAD (HI-FI)

MANUAL DE INSTRUCCIONES

- **CARACTERÍSTICAS**

1. Dispositivo de transmisión por señal eléctrica VHF de bucle de fase cerrada.
2. Capacidad de transmisión a través de obstáculos, sin restricciones por esquinas.
3. Diseño innovador, material de alta intensidad y muy confortable.
4. Receptor de diseño único con antena.
5. Tono extraordinario y efecto musical inmejorable.

- **COMPONENTES DEL APARATO**

1. **Transmisor**

- A. Entrada audio
- B. Toma de alimentación exterior AC
- C. Selector de alimentación
- D. Indicador de alimentación
- E. Antena

2. **Receptor**

- A. Par de auriculares
- B. Altavoz izquierdo y derecho
- C. Compartimento de las pilas
- D. Control del volumen (VOL)
- E. Selector de alimentación (ON / OFF)
- F. Indicador de alimentación

- **FUNCIONAMIENTO**

1. Conecte un extremo del adaptador de alimentación (suministrado con los auriculares) en la toma de alimentación eléctrica y el otro extremo en la toma de alimentación exterior AC del receptor.
2. Seleccione un adaptador de clavija apropiado para su sistema de sonido/vídeo y conéctelo al transmisor.
3. Pulse el selector de alimentación, y el indicador de alimentación se iluminará indicando que el aparato está encendido.

4. Abra la tapa del compartimento de las pilas del receptor e inserte dos pilas de tamaño "AAA".
5. Sitúe el selector de alimentación del receptor (ON / OFF) en la posición de encendido (ON). El indicador comenzará a parpadear indicando que el transmisor está funcionando con normalidad.
6. Cuando conecte el transmisor a un sistema de sonido/vídeo, colóquese los auriculares para poder escuchar la reproducción del sonido.

• **GUÍA DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS**

PROBLEMA	POSIBLE CAUSA	SOLUCIÓN
No se escucha nada	El transmisor está apagado	Encienda el transmisor
	Los auriculares están apagados	Encienda los auriculares
	Las pilas están agotadas	Cambie las pilas
	El volumen de los auriculares está ajustado al mínimo	Suba el volumen
El indicador de alimentación no se enciende	La alimentación está apagada	<p>Compruebe si la clavija del adaptador de alimentación AC está correctamente insertada</p> <p>Compruebe que los selectores de alimentación estén en posición de encendido (ON)</p>
El sonido es débil	Los auriculares están demasiado lejos del transmisor	Utilice los auriculares dentro del campo de cobertura del transmisor.
El sonido es débil aunque el transmisor esté cerca	Las pilas de los auriculares se están agotando	Cambie las pilas

• **PRINCIPALES PARÁMETROS TÉCNICOS**

1. TRANSMISOR

- A. Frecuencia de trabajo.
- B. Fuente de alimentación: transformador AC de 9 V.
- C. Distancia de transmisión: 30 metros aprox.
- D. Señal de entrada: 500 mV
- E. Impedancia de entrada: 10 kΩ

2. RECEPTOR

- A. Frecuencia
- B. Fuente de alimentación: AC de 3 V (1,5 V x 2)
- C. Impedancia de carga: 32 Ω