



BOCINA INALÁMBRICA PORTÁTIL CON ENTRADA DE 3.5 MM

MODELO AWS73

MANUAL DE INSTALACIÓN Y OPERACIÓN

INFORMACIÓN IMPORTANTE

ATENCIÓN
RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO.
NO ABRIR.

Atención: Para reducir el riesgo de un choque eléctrico, no retire la tapa (ni la parte posterior). No contiene piezas que el usuario pueda reparar. Sólo personal calificado de servicio puede hacer reparaciones.

Importantes Instrucciones de Seguridad

1. Lea estas instrucciones.
2. Guarde estas instrucciones.
3. Preste atención a todas las advertencias.
4. Acate todas las instrucciones.
5. Limpie sólo con un trapo seco.
6. No obstruya ningún orificio de ventilación. Instale en conformidad con las instrucciones del fabricante.
7. No instale cerca de fuentes térmicas, como radiadores, reguladores de calefacción, cocinas y otros aparatos que generen calor (incluidos los amplificadores).
8. Proteja el cable de alimentación de modo que no resulte pisado ni aprisionado, especialmente en el enchufe, la

caja de contacto y el punto por donde sale del aparato.

9. Desenchufe este aparato en caso de tormentas o de lapsos prolongados de inactividad.
10. Solicite al personal técnico calificado todo tipo de mantenimiento del producto. Es necesario darle mantenimiento al aparato si ha sido averiado de alguna forma, por ejemplo, si se ha dañado el cable de alimentación o el enchufe, si se le ha derramado algún líquido encima, si han caído objetos en su interior, si ha sido expuesto a la lluvia o la humedad, si no funciona correctamente o si se ha dejado caer.

Para EQUIPO QUE REQUIERA CONEXIÓN, la toma de corriente deberá instalarse cerca del equipo y deberá ser de fácil acceso.

Cuidado y Mantenimiento

- Siempre utilice un paño suave para limpiar el altavoz y el transmisor. Nunca utilice productos que contengan alcohol u otros solventes ya que éstos podrían ocasionar daños a la superficie.
- Tenga precaución al enchufar los transformadores de potencia en un tomacorriente de CA para evitar el riesgo de choque eléctrico.
- Si se utiliza el altavoz en una terraza o patio, asegúrese de almacenarlo en el interior en caso de tormentas para evitar posibles daños.
- No utilice ni almacene el sistema en condiciones de temperaturas extremas (por debajo de 32°F/0°C y por encima de 122°F/50°C).
- Para evitar el riesgo de choque eléctrico, utilice el producto con precaución cerca de fuentes de agua si se alimenta con el adaptador de CA. Nunca lo sumerja en agua.

Información Sobre el Producto

Guarde el recibo como prueba de su compra y preséntelo para obtener repuestos o solicitar servicio bajo garantía. Anéxelo aquí y anote los números de serie y de modelo para referencia en caso necesario. Estos números se encuentran en el producto.

Número de Modelo: _____
Fecha de Compra: _____
Distribuidor/Dirección/Teléfono: _____

INTRODUCCIÓN

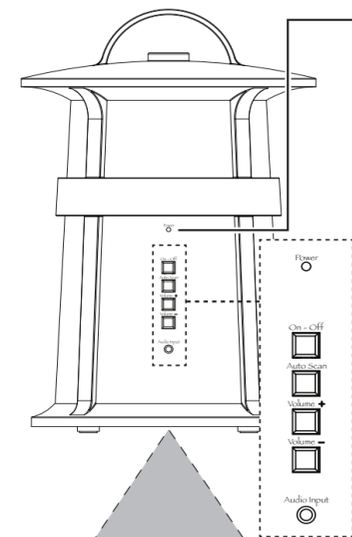
La Bocina Inalámbrica Portátil Acoustic Research con entrada de 3.5 mm le permite disfrutar su música en todas partes, en el hogar o en movimiento, y tiene dos formas para conectar a su música. El transmisor inalámbrico de 900 MHz le proporciona 150 pies * de espacio para moverse desde su fuente de audio. Es excelente para entretenimiento al exterior en casa, y cuenta con audio inalámbrico de calidad cristalina. La entrada de 3.5 mm de la bocina ofrece una opción de conexión práctica para usar dondequiera que vaya - sólo conecte su reproductor MP3 o teléfono inteligente a la bocina, y ¡disfrute!

Este manual cubre varias opciones de conexión y tiene instrucciones de operación detalladas para hacer del Sistema de Bocina Inalámbrico AR una valiosa parte de su estilo de vida. Si después de haber revisado las instrucciones, usted tiene una pregunta, por favor llame sin cargo al teléfono 1-800-732-6866 o visite www.acoustic-research.com.

*El rango puede variar de acuerdo al entorno.

RECORRIDO DE LA BOCINA

Bocina



Panel posterior

Indicador de encendido (Power) parpadea primero cuando la bocina es encendida por primera vez; se torna azul sólido cuando la bocina está sintonizada con el transmisor.

El botón **On-Off** enciende y apaga la bocina.

El botón **Auto Scan** vuelve a explorar la señal del transmisor.

Los botones **Volume +/-** ajustan el nivel el volumen de la bocina.

Audio Input conecta directamente con su reproductor MP3, teléfono inteligente, u otro dispositivo de audio portátil, usando el cable de entrada de audio de 3.5 mm suministrado.

Panel inferior

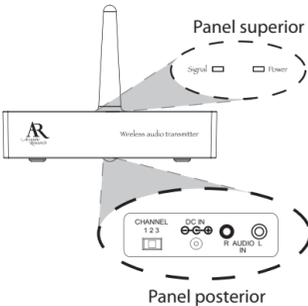
El interruptor **L/M/R** determina si la bocina reproduce sonido en mono como una bocina independiente, o reproduce la pista izquierda o derecha en el par estéreo con una AWS73 adicional.

DC IN recibe el extremo redondo pequeño del adaptador de corriente CA de 10V 1500 mA incluido; remueva la cubierta protectora para insertar el adaptador.

Cubierta del compartimiento de las baterías (no mostrada) requiere instalar 6 baterías tamaño AA.

RECORRIDO DE LA BOCINA

Transmisor Inalámbrico de 900 MHz



El indicador **SIGNAL** se ilumina en verde cuando el audio está presente y el transmisor está transmitiendo.

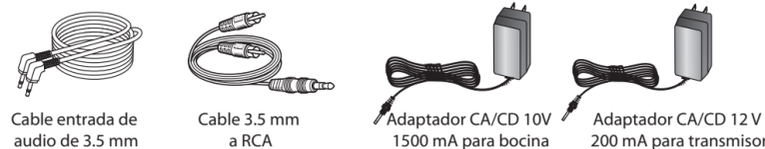
El indicador **POWER** se ilumina cuando el transmisor está encendido.

CHANNEL 1 2 3 le permite encontrar la mejor frecuencia de transmisión para su entorno.

El receptáculo **DC IN** recibe el extremo redondo pequeño del adaptador de corriente de 12V CA 200 mA incluido.

AUDIO IN (R / L) conecta con su fuente de sonido usando una de las opciones de conexión mostradas aquí.

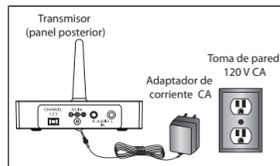
Accesorios Incluidos



Nota: Estas unidades de la alimentación deberán conectarse de manera que puedan permanecer paradas o acostadas.

ENCENDIDO DEL SISTEMA DE BOCINA

Encendido del Transmisor



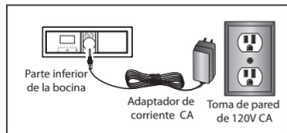
Conecte la clavija redonda, pequeña del adaptador de corriente CA del transmisor al receptáculo de entrada CD IN del transmisor. Conecte el otro extremo del adaptador de corriente CA del transmisor en cualquier toma de pared d 120 VCA estándar.

Nota: Asegúrese de usar el adaptador de corriente CA con clasificación 12V CD 200 mA de la bocina (ésta tiene la clavija de diámetro más pequeña).

Nota: No hay interruptor ON/OFF del transmisor. El transmisor está diseñado para dejarse conectado y encendido en todo momento. Si usted no va a usar el AWS73 por un período de tiempo prolongado, desconecte el adaptador de corriente CA del transmisor.

Para Encender la Bocina

Hay dos opciones para encender su bocina inalámbrica: usar el adaptador de corriente CA incluido o utilizar 6 baterías tamaño AA (no incluidas).



Adaptadores de Corriente

1. Inserte la clavija redonda, pequeña del adaptador de corriente CA da la bocina en el receptáculo de entrada DC IN en la parte inferior de la bocina.
2. Conecte el otro extremo del adaptador de corriente CA de la bocina en cualquier toma de pared de 120V CA estándar.

Nota: Asegúrese de usar el adaptador de corriente CA de la bocina con clasificación 10V CD1500 mA.

Advertencia : Este producto es resistente al agua, no a prueba de agua. Evite la exposición prolongada a ambientes húmedos, tales como lluvia, niebla, rocío, etc. En otras palabras, usted puede sacarlo, simplemente no lo deje en el exterior. Si usted planea usar la bocina en un ambiente húmedo o mojado, le recomendamos operarla con baterías en lugar de utilizar el adaptador de corriente.

ENCENDIDO DEL SISTEMA DE BOCINA

Baterías AA

1. Retire la cubierta del compartimiento de las baterías en la parte inferior de la bocina.
2. Inserte seis (6) baterías tamaño AA (no incluidas) en la bocina siguiendo la polaridad (“+” y “-”) conforme al diagrama dentro del compartimiento de baterías.
3. Vuelva a colocar la cubierta del compartimiento de baterías en la parte inferior de la bocina.

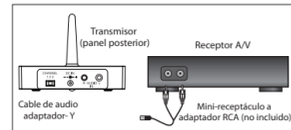
Nota: Coloque la tapa de hule en el receptáculo de entrada de corriente de la bocina al usar baterías.

NO mezcle baterías con tipos diferentes de química (por ejemplo, una materia de zinc con una batería alcalina. **NO mezcle baterías nuevas y usadas. NO deje baterías instaladas en el producto cuando no se vaya usar por periodos largos. Retire siempre y en forma inmediata las baterías viejas, débiles o desgastadas y recíclelas o elimínelas de conformidad con las regulaciones locales y nacionales.**

CONFIGURACIÓN PARA AUDIO INALÁMBRICO

Conexión a una Fuente de Audio

Conexión a un receptor A/V

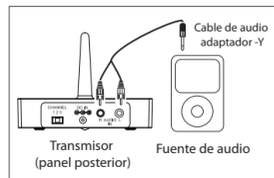


1. Conecte las clavijas estéreo en el cable de audio adaptador-Y en los receptáculos de entrada AUDIO IN en la parte posterior del transmisor (asegúrese de que coincidan los colores en las clavijas y receptáculos).

2. Conecte el extremo miniclavija del adaptador-Y suministrado en un mini-receptáculo al adaptador RCA (no incluido).

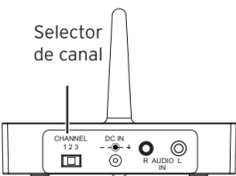
3. Conecte las clavijas estéreo en el mini-receptáculo al adaptador RCA a las salidas de audio izquierda y derecha correspondientes de su receptor A/V, amplificador u otra fuente de audio.

Conexión a un Dispositivo de Audio Portátil



1. Conecte las clavijas estéreo en el cable de audio adaptador -Y suministrado en los receptáculos de entrada AUDIO IN en la parte posterior del transmisor.
2. Conecte el extremo de la mini clavija del adaptador -Y suministrado en la salida del audífono de su reproductor MP3 u otro dispositivo de audio portátil.

Ajuste del Transmisor



1. Encienda su fuente de audio (por ejemplo, receptor A/V, reproductor MP3, estéreo, etc.) y reproduzca música a un volumen para escuchar normal.

2. Coloque el selector de canal en la parte posterior del transmisor en una de las tres frecuencias de transmisión del transmisor: 1, 2 ó 3. Si usted experimenta mala recepción o interferencia, trate de elegir una frecuencia diferente moviendo el selector de canal a otra posición.

Cuando el emisor está recibiendo una señal de audio y esté listo, el indicador de SEÑAL se torna verde sólido.

Nota

Si el indicador de SEÑAL en el transmisor no enciende, por favor verifique lo siguiente:

- Confirme que el adaptador de corriente CA del transmisor esté conectado correctamente.
- Confirme que el cable del transmisor esté bien conectado a la salida de la fuente de audio (reproductor MP3, receptor A/V, etc.).
- Confirme que la fuente de audio esté reproduciendo audio y esté encendido el volumen.

