



# **EQUIPO BÁSICO UNIVERSAL DE ALTAVOCES POSTERIORES INALÁMBRICOS**

**RF-WHTIB-A**

## **GUÍA DEL USUARIO**

Antes de usar su producto nuevo, lea estas instrucciones para evitar cualquier daño.

# **Rocketfish RF-WHTIB-A Equipo básico universal de altavoces posteriores inalámbricos**

## **Contenido**

Introducción .....	2
Características .....	6
Instalación de su equipo básico universal de altavoces posteriores inalámbricos.....	9
Utilización de su equipo básico universal de altavoces posteriores inalámbricos.....	15
Localización y corrección de fallas .....	17
Especificaciones .....	19
Avisos legales .....	19
Garantía limitada de un año .....	22

## **Introducción**

Felicitaciones por su compra del equipo básico universal para altavoces posteriores inalámbricos Rocketfish RF-WHTIB-A. Su equipo básico universal para altavoces posteriores inalámbricos representa el más moderno diseño en equipos básicos para altavoces inalámbricos, y está diseñado para brindar un rendimiento confiable y sin problemas.

Este manual explica cómo instalar correctamente, operar y obtener el mejor rendimiento de su equipo básico universal de altavoces posteriores inalámbricos. Lea esta guía del usuario cuidadosamente antes de instalar su sistema y guárdela cerca de la unidad para una referencia rápida.

Su equipo básico universal para altavoces posteriores inalámbricos utiliza un sistema exclusivo de comunicación inalámbrica de 2.4 GHz para transmitir a un amplificador estéreo una señal de audio de alta fidelidad y baja latencia proporcionando un nivel superior de calidad de audio y de resistencia a interferencias.

El sistema acepta entradas de nivel de altavoz y es compatible con una amplia gama de sistemas receptores de cine en casa multicanales o receptores de teatro en casa.

## Información de seguridad



## ADVERTENCIA:

### PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIO O CHOQUE ELÉCTRICO, NO EXPONGA ESTE EQUIPO A LA LLUVIA O HUMEDAD.



The lightning flash with arrowhead symbol, within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of uninsulated dangerous voltage within the product's enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock.



The exclamation point within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the appliance.

## Instrucciones importantes de seguridad

- 1) Lea estas instrucciones.
- 2) Conserve estas instrucciones.
- 3) Preste atención a todas las advertencias.
- 4) Siga todas las instrucciones.
- 5) No utilice este aparato cerca del agua.
- 6) Límpielo únicamente con un paño seco.
- 7) No bloquee ninguna abertura de ventilación. Instale la unidad de acuerdo a las instrucciones del fabricante.
- 8) No instale la unidad cerca de fuentes de calor tales como radiadores, estufas u otros aparatos (por ejemplo amplificadores) que produzcan calor.

9) No anule el propósito de seguridad del enchufe con polarización o con conexión a tierra. Un enchufe polarizado tiene dos clavijas planas, una más ancha que la otra. Un enchufe del tipo de conexión a tierra tiene dos espigas y una tercera clavija de tierra. La clavija plana o tercera clavija se proporciona para su seguridad. Si el enchufe proporcionado no entra en el tomacorriente, consulte con un electricista para reemplazar el tomacorriente obsoleto.

10) Evitar que el cable de corriente se pise o sea aplastado especialmente en los enchufes, los receptáculos de conveniencia y el lugar donde este sale del aparato.

11) Use únicamente accesorios especificados por el fabricante.

12) Desconectar este aparato durante tormentas de rayos o cuando no se utilice por un periodo de tiempo extendido.

13) Referir todas las reparaciones a personal de servicio calificado. Se requiere reparar el aparato cuando éste ha sido dañado de cualquier manera, como cuando se ha dañado el cable de corriente o el enchufe, o se ha derramado líquido u objetos han caído dentro del aparato, o el aparato ha sido expuesto a la lluvia o humedad, cuando éste no funciona normalmente o cuando se ha caído.

## **Información adicional de seguridad**

- Este aparato no debe exponerse a goteo o salpicaduras y no deben colocarse objetos llenos de líquidos, tal como vasijas, sobre el aparato.
- El enchufe de alimentación de CA o el conector del aparato se utilizan como dispositivos de desconexión. Este dispositivo de desconexión deberá permanecer fácilmente accesible.
- Lea las placas indicadoras situadas debajo del emisor y del receptor sobre la entrada de alimentación e información adicional de seguridad.

## Características

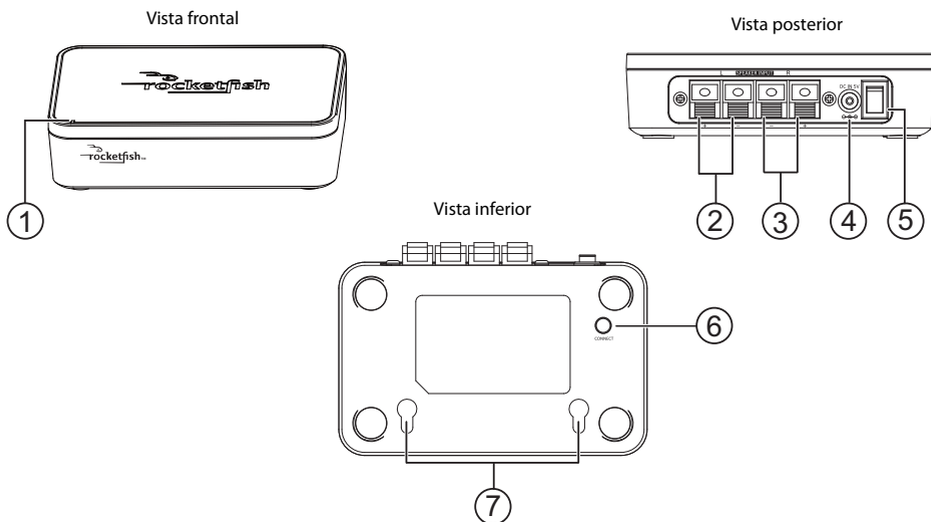
- Transmisor y receptor inalámbrico de 2.4 GHz
- Transmite una señal de audio de alta calidad mediante un enlace de comunicación de radiofrecuencia.
- Tamaño compacto
- Antenas ocultas
- Bajo consumo de energía

## Contenido de la caja

Revise el contenido de la caja del equipo básico universal para altavoces posteriores inalámbricos. La caja debe contener:

- Transmisor inalámbrico
- Receptor inalámbrico
- Adaptador de alimentación (para el transmisor inalámbrico)
- Cable de alimentación (para el receptor inalámbrico)
- Cables de dos pies para los altavoces (2)
- *Guía del usuario*
- *Guía de instalación rápida*

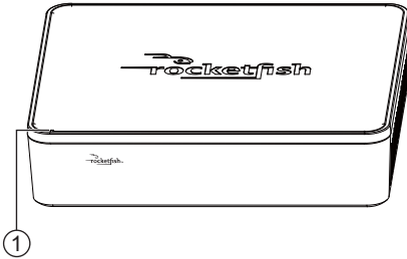
## Transmisor inalámbrico



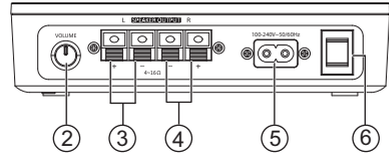
N.º	Característica
1	Indicador LED de alimentación
2	Terminales de entrada del altavoz izquierdo
3	Terminales de entrada del altavoz derecho
4	Toma de ENTRADA de CC (DC IN)
5	Interruptor de encendido
6	Botón de CONECTAR
7	Agujeros de montaje para colgar el transmisor inalámbrico en la pared.

# Receptor inalámbrico

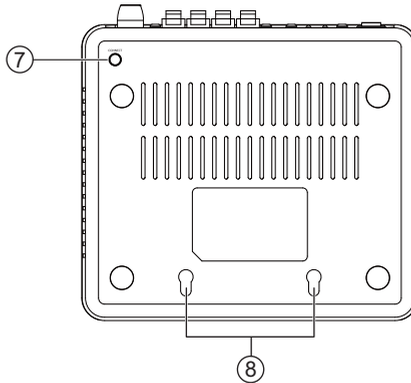
Vista frontal



Vista posterior



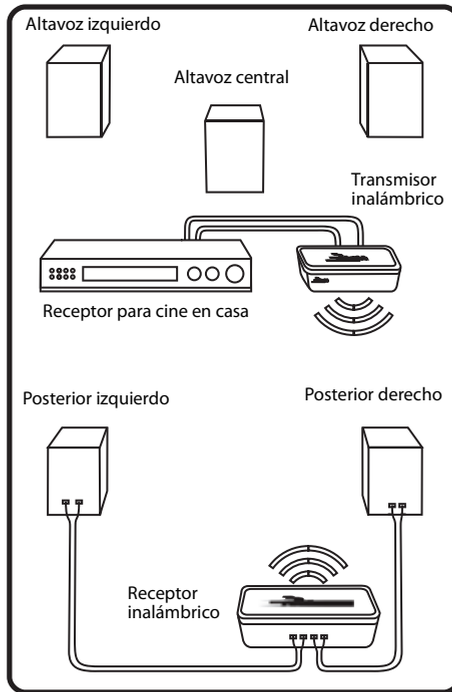
Vista inferior



N.º	Característica
1	Indicador LED de alimentación
2	Mando de control del volumen
3	Terminales de salida del altavoz izquierdo
4	Terminales de salida del altavoz derecho
5	Toma de ENTRADA DE CA
6	Interruptor de encendido
7	Botón de CONECTAR
8	Agujeros de montaje para colgar el receptor inalámbrico en la pared.

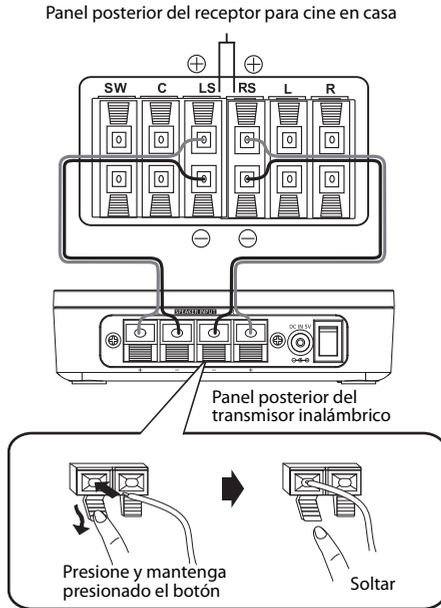
## Instalación de su equipo básico universal de altavoces posteriores inalámbricos

El siguiente diagrama muestra una instalación típica de un teatro en casa usando un equipo básico de altavoces inalámbricos posteriores. La siguiente sección provee mas detalles en como instalar y operar este producto.



## Conexión del transmisor inalámbrico

### Conexión del transmisor al receptor del cine en casa



**Cuidado:** apague el receptor del cine en casa mientras conecta las unidades.

### **Para conectar el receptor del cine en casa al transmisor inalámbrico:**

- 1 Utilizando los cables de altavoz de 2 pies (incluidos) conecte los terminales del altavoz derecho del receptor de su cine en casa a las terminales del altavoz derecho del transmisor inalámbrico al conectar el cable rojo a los terminales rojos (+) y el cable negro a los terminales negros (-).

- 2 Conecte los terminales del altavoz posterior izquierdo del receptor de cine en casa de la misma manera.

**Notas:**

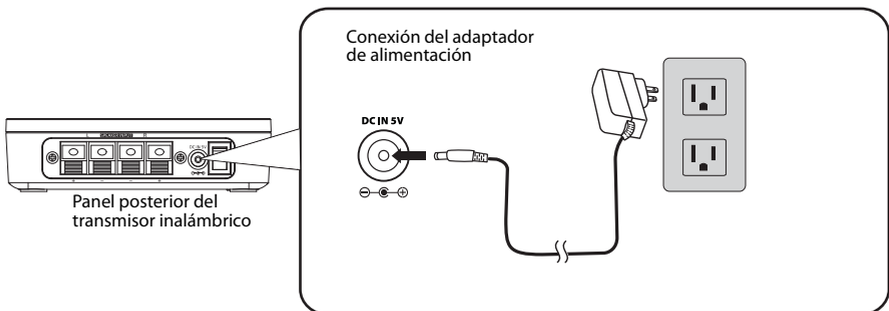
*Verifique que los extremos pelados de los cables de altavoz no se toquen el uno al otro y que se encuentren completamente insertados en los terminales.*

*El color de los cables de los altavoces puede variar de un sistema de altavoces a otro.*

*Verifique que conecta su receptor de cine en casa utilizando únicamente los terminales de los altavoces posteriores.*

## Conexión del transmisor inalámbrico al adaptador de alimentación

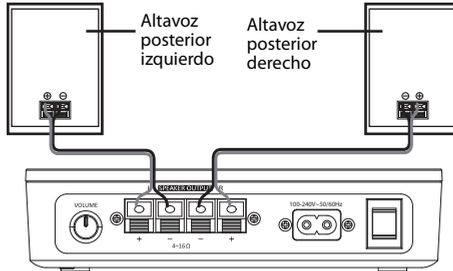
El adaptador de alimentación se puede conectar a un tomacorriente o al tomacorriente de CA CONMUTADO (SWITCHED AC) de su receptor de cine en casa. Si lo conecto al tomacorriente de CA CONMUTADO (SWITCHED AC) del receptor de su cine en casa, cada vez que encienda o apague (On o Off) el receptor del cine en casa, el transmisor inalámbrico también se encenderá o apagará.



**Cuidado:** *para evitar el riesgo de incendio y para prevenir daños, utilice tan sólo el adaptador CA suministrado con su equipo básico universal de altavoces posteriores inalámbricos.*

## Conexión del receptor inalámbrico

### Conexión del receptor inalámbrico a los altavoces posteriores.



### **Para conectar sus altavoces posteriores al receptor inalámbrico:**

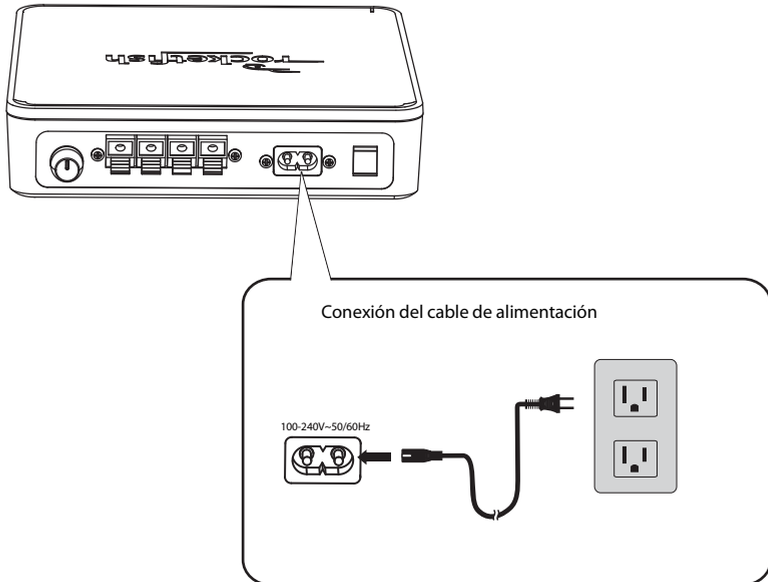
- 1 Conecte el altavoz derecho a los terminales del altavoz derecho del receptor inalámbrico y el altavoz izquierdo a los terminales del altavoz izquierdo.
- 2 Si los altavoces tienen cables en lugar de terminales, conecte el cable positivo (+) del altavoz derecho al terminal rojo (+) del altavoz derecho en el receptor inalámbrico y el cable negativo (-) del altavoz derecho al terminal negro (-) del altavoz derecho en el receptor inalámbrico.
- 3 Conecte el altavoz izquierdo de la misma forma.

#### **Notas:**

*Para los cables de los altavoces que poseen conectores especiales, puede pelar el extremo de los cables para permitir la conexión al receptor inalámbrico. Sin embargo, antes de hacer esto verifique con el fabricante de los altavoces ya que podría anularse la garantía.*

*Verifique que los extremos pelados de cada cable del altavoz no se toquen el uno al otro y que se encuentren completamente insertados en los terminales.*

## Conexión del receptor inalámbrico al cable de alimentación



### **Para conectar el receptor inalámbrico al cable de alimentación:**

**Nota:** enchufe el cable de alimentación sólo después de que todos los altavoces estén conectados al receptor inalámbrico.

- 1 Enchufe el extremo pequeño (hembra) del cable de alimentación en la toma de CA 100 V-240 V ~ 50/60 Hz situada en la parte posterior del receptor inalámbrico.
- 2 Enchufe el extremo grande (macho) del cable de alimentación en un tomacorriente.

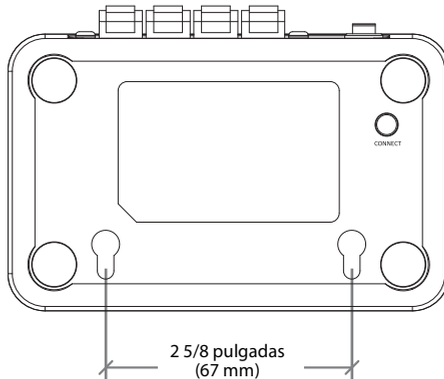
## Ubicación del transmisor y receptor inalámbrico

El transmisor y el receptor inalámbrico deben estar alejados por lo menos de 12 pulgadas y no más de 100 pies el uno del otro por una operación de enlace.

Para evitar el riesgo de choque eléctrico e incendio y para prevenir daños, coloque el transmisor y el receptor inalámbrico sin obstáculos frente a ellos.

## Montaje en pared del receptor y transmisor inalámbrico (opcional)

Los agujeros de montaje para colgar el receptor y transmisor inalámbrico en pared son de 2 5/8 pulg. (67 mm) de separación.



**Nota:** si necesita colgar el transmisor o receptor inalámbrico en la pared, instálelo contra la pared de manera que el aire fresco pueda pasar a través de las ranuras de ventilación y salir por la parte superior.

# Utilización de su equipo básico universal de altavoces posteriores inalámbricos

## Estableciendo la comunicación entre el transmisor y receptor inalámbrico.

### **Para encender el sistema:**

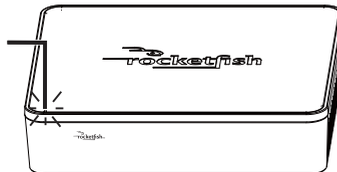
- 1 Encienda el interruptor de alimentación en la parte posterior del transmisor inalámbrico. El indicador LED parpadea para indicar que el transmisor inalámbrico está enchufado.

LED parpadeante



- 2 Encienda el interruptor de alimentación en la parte posterior del receptor inalámbrico. El indicador LED parpadea para indicar que el receptor inalámbrico está enchufado.

LED parpadeante



El transmisor y receptor inalámbrico se pre-emparejaron en la fábrica. Cuando se establece un enlace activo entre ellos, los indicadores LED se iluminan sin parpadear.

**Nota:** Si los indicadores continúan parpadeando al cabo de 30 segundos, significa que no hay un enlace activo entre el transmisor y el receptor inalámbrico. Intente conectar el sistema manualmente utilizando el botón de conexión (**CONNECT**). Para obtener más información, refiérase a la sección "Localización y corrección de fallas" en la página 17.

## Cómo escuchar el sistema

### ***Para escuchar música con el sistema:***

- 1 Encienda el sistema. Asegúrese de que existe un enlace activo entre el transmisor y el receptor inalámbrico.
- 2 Encienda el receptor del cine en casa y reproduzca la fuente de video o de audio a través del receptor de su cine en casa.

El control del volumen del receptor inalámbrico sólo se utiliza para ajustar el balance del volumen entre los altavoces frontales y posteriores. Una vez que el sistema esté instalado, le recomendamos que ajuste el balance del volumen una vez.

### ***Para ajustar el balance del volumen:***

- 1 Encienda el emisor y el receptor inalámbrico, luego encienda el receptor del cine en casa y ajústelo al nivel de sonido deseado.
- 2 Ajuste el volumen del receptor inalámbrico, utilizando la perilla del control de volumen para ajustar el balance entre los altavoces frontales y posteriores.  
Una vez que el volumen esté establecido en el receptor inalámbrico, ajuste siempre el volumen mediante el control de volumen del cine en casa cuando sea necesario.

### ***Para apagar el sistema:***

- 1 Apague el interruptor de alimentación en la parte posterior del transmisor inalámbrico. El indicador LED se apagará.
- 2 Apague el interruptor de alimentación en la parte posterior del receptor inalámbrico. El indicador LED se apagará.

## **Optimización del sonido envolvente**

El equipo básico universal de altavoces posteriores inalámbricos Rocketfish utiliza tecnología punta de 2.4 GHz para enviar digitalmente la información de audio desde el

transmisor hasta el receptor inalámbrico. Los enlaces inalámbricos crean una pequeña latencia entre el transmisor y el receptor inalámbrico y muchos receptores de cine en casa le permiten ajustar el retraso entre los diferentes altavoces de su sistema envolvente. Para optimizar su sistema al configurar los altavoces, le sugerimos que reduzca el retraso de los altavoces posteriores en 15-20 ms.

## Localización y corrección de fallas

Por favor, lea esta Guía del usuario cuidadosamente antes de utilizar su equipo básico universal de altavoces posteriores inalámbricos. En caso de que surja algún problema, verifique esta lista antes de llamar para solicitar servicio. Para obtener información adicional, refiérase a [rocketfishproducts.com](http://rocketfishproducts.com).

Problema	Solución
No hay sonido	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verifique si los LED están iluminados al frente de las unidades inalámbricas transmisoras y receptoras. Si los LED están encendidos sin parpadear, la comunicación funciona correctamente y todos los cables de los altavoces y el funcionamiento del cine en casa deben ser verificados. Si los LED parpadean, consulte la sección de abajo "No hay comunicación entre el emisor y el receptor".</li> <li>• Verifique que todas las conexiones cableadas de los altavoces estén bien hechas y seguras.</li> <li>• Asegúrese de que el receptor y el transmisor inalámbrico estén conectados a un tomacorriente que esté energizado.</li> <li>• Asegúrese de que el receptor del cine en casa esté encendido.</li> <li>• Asegúrese de que seleccione la entrada correcta en el receptor de su cine en casa .</li> <li>• Suba el volumen en el receptor del cine en casa.</li> <li>• Dependiendo de lo que esté escuchando, el audio no va siempre a escucharse a través de los altavoces posteriores</li> </ul>

Problema	Solución
Interferencia de sonido	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mueva lentamente el transmisor y el receptor inalámbrico para encontrar la mejor posición de recepción para su sistema.</li> <li>• Acorte la distancia entre el transmisor y receptor inalámbrico. La distancia máxima es de 100 pies.</li> <li>• Otros dispositivos tal cómo teléfonos inalámbricos, hornos de microondas pueden causar interferencia con el transmisor y receptor inalámbrico. Intente apagar un dispositivo a la vez para determinar que dispositivo está causando la interferencia. Asegúrese de que el transmisor inalámbrico se encuentra a más de 18 pulgadas de cualquier enrutador Wi-Fi.</li> </ul>
No hay comunicación entre el transmisor y el receptor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verifique que los cables de alimentación están conectados correctamente.</li> <li>• Una vez que los botones de encendido han sido presionados para encender el transmisor y el receptor inalámbrico, los indicadores LED del panel frontal deberían encenderse. Si están encendidos si parpadear, es que se ha establecido un enlace de comunicación entre las unidades sin ningún problema. Si hay parpadeo en una o en las dos unidades, presione y mantenga presionado el botón <b>CONNECT</b> (Conectar) en el emisor o en el receptor inalámbrico durante dos segundos. (Los botones de conexión <b>CONNECT</b> del transmisor y receptor inalámbrico se encuentran en la parte inferior.) Esto pone a la unidad en "modo de conexión" durante unos 30 segundos. Durante este periodo el botón <b>CONNECT</b> de la otra unidad también debe ser presionado durante dos segundos para que también entre en "modo de conexión". El sistema continúa con el proceso de conexión entre el transmisor y el receptor inalámbrico. Mientras están en "modo de conexión" los indicadores LED parpadearán más rápidamente. Cuando se establece un enlace activo entre el transmisor y el receptor inalámbrico, los indicadores LED se iluminan sin parpadear.</li> </ul> <p><b>Nota:</b> Intente presionar los botones <b>CONNECT</b> (Conectar) de nuevo si los indicadores LED siguen parpadeando al cabo de 30 segundos.</p>

# Especificaciones

## Transmisor inalámbrico

Entrada de audio: estéreo, nivel de altavoz	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Señal de entrada de audio máxima: 11 V RMS en 120 ohmios</li> </ul>
Salida de audio: inalámbrico	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Estéreo, 16-bits, 48 kHz sin compresión</li> </ul>
Voltaje de suministro	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 V</li> </ul>
Retraso de transmisión	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 15-20 ms</li> </ul>

## Receptor inalámbrico

Entrada de audio: inalámbrico	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Estéreo, 16-bits, 48 kHz, sin compresión</li> <li>• Relación de Señal a Ruido: 87 dB</li> </ul>
Salida de audio: clase D de alta eficiencia, nivel de los altavoces	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compatible con altavoces de 4 a 16 ohmios</li> <li>• Potencia de salida de audio: <math>2 \times 30</math> W (RMS) en 4 ohmios (no más de 10 % DAT)</li> </ul>
Retraso de transmisión	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 15-20 ms</li> </ul>
Fuente de alimentación	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CA 100 - 240 V ~ 50/60 Hz</li> </ul>

## Avisos legales

### FCC

Este dispositivo satisface la parte 15 del reglamento FCC. Su utilización está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencia dañina, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida incluyendo interferencias que puedan causar una operación no deseada.

Este equipo ha sido sometido a pruebas y se ha determinado que satisface los límites establecidos para clasificarlo como dispositivo digital de Clase B de acuerdo con la Parte 15 del reglamento FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias dañinas en un ambiente residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no es instalado y utilizado de acuerdo a las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se garantiza que no ocurrirá interferencia en una instalación particular. Si el equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de la señal de radio o televisión, lo cual puede comprobarse entendiéndolo y apagándolo alternativamente, se recomienda al usuario corregir la interferencia por uno de los siguientes procedimientos:

- Cambie la orientación o la ubicación de la antena receptora.
- Aumente la distancia entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a un tomacorriente de un circuito distinto de aquel al que esta conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico experto en radio/TV para obtener ayuda.

**Advertencia:** cualquier cambio o modificación que no esté aprobada expresamente por la parte responsable por el cumplimiento puede anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

## **Declaración RSS-Gen y RSS-247:**

Este dispositivo cumple con las normas RSS de Industria Canadá de las unidades exentas de licencia.

Su utilización está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencia dañina, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida incluyendo interferencias que puedan causar una operación no deseada.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence.

L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences et (2) doit accepter toutes interférences reçues, y compris celles risquant d'engendrer un fonctionnement indésirable du dispositif.

## **Declaración RSS-102**

Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación de Industria Canadá especificados para un ambiente de acceso libre.

Cet équipement est conforme aux limitations prévues par IC pour l'exposition aux irradiations dans le cadre d'un environnement d'accès libre.

## **Derechos de reproducción**

© 2016 Rocketfish. Rocketfish y el logotipo de Rocketfish son marcas comerciales de Best Buy y sus compañías asociadas. Otras marcas y nombres de productos son marcas comerciales o registradas de sus respectivos dueños. Las especificaciones y características están sujetas a cambio sin aviso previo u obligación.

Para reparación y soporte llamar al (800) 620-2790.

# Garantía limitada de un año

## Descripción:

El distribuidor\* de los productos de la marca Rocketfish le garantiza a usted, el comprador original de este producto nuevo de la marca Rocketfish ("Producto"), que éste se encontrará libre de defectos de material o de mano de obra en su fabricación original por un periodo de un (1) año a partir de la fecha de compra del Producto ("Período de Garantía").

Para que esta garantía se aplique, su Producto tiene que haberse comprado en los Estados Unidos o en Canadá con un detallista de la marca Best Buy o en línea en los sitios [www.bestbuy.com](http://www.bestbuy.com) o [www.bestbuy.ca](http://www.bestbuy.ca) y que fueron empacados con esta declaración de garantía.

## ¿Cuánto dura la garantía?

El Período de Garantía dura por 1 año (365 días) a partir de la fecha en que compró el Producto. La fecha de compra se encuentra impresa en el recibo que recibió con el Producto.

## ¿Qué es lo que cubre esta garantía?

Durante el Período de Garantía, si un centro de reparación autorizado de Rocketfish concluye que la fabricación original del material o la mano de obra del Producto se encuentran defectuosos Rocketfish (cómo su opción exclusiva): (1) reparará el Producto con repuestos nuevos o reconstruidos; o (2) reemplazará el Producto sin costo alguno por un producto nuevo o reconstruido con características similares. Los Productos y repuestos reemplazados bajo esta garantía se convertirán en propiedad de Rocketfish y no serán devueltos. Si se requiere la reparación de Productos o partes después de que se vence el Período de Garantía, usted deberá pagar todos los costos de mano de obra y de repuestos. Esta estará vigente con tal que usted sea el dueño de su Producto Rocketfish durante el periodo de garantía. La cobertura de la garantía se anula si usted vende o transfiere el Producto.

## ¿Cómo se obtiene el servicio de garantía?

Si se compró el Producto en una tienda de Best Buy, por favor lleve su recibo original y el Producto a cualquier tienda de Best Buy. Asegúrese de volver a colocar el Producto en su empaque original o en un empaque que provea la misma protección que el original. Si compró el Producto

en línea en el sitio Web de Best Buy ([www.bestbuy.com](http://www.bestbuy.com), [www.bestbuy.ca](http://www.bestbuy.ca)), envíe por correo su recibo original y el Producto a la dirección postal especificada en el sitio Web. Asegúrese de colocar el Producto en su empaque original o en un empaque que provea la misma protección que el original.

Para obtener servicio de garantía, por favor llame al 1-888-BESTBUY en los Estados Unidos. En Canadá llame el 1-866-BESTBUY. Los agentes de soporte técnico diagnosticarán y corregirán el problema por teléfono.

## ¿Dónde es válida la garantía?

Esta garantía sólo es válida en los Estados Unidos y Canadá en las tiendas de Best Buyo en sus sitios Web para el comprador original del producto en el país donde se realizó.

## ¿Qué es lo que no cubre la garantía?

Esta garantía no cubre:

- Capacitación o instrucción del cliente
- Instalación
- Ajustes de configuración
- Daños cosméticos
- Daños debidos al clima, relámpagos, causas de fuerza mayor, tales como sobretensiones
- Danos accidentales
- Uso inapropiado
- Abuso
- Negligencia
- Uso o propósito comercial, incluyendo pero no limitado al uso en centros comerciales o lugares comunes de un condominio de varios pisos o un edificio de departamentos, o cualquier uso en un lugar que no sea una casa privada
- Modificación de alguna parte del Producto, incluyendo la antena
- Un panel de pantalla plasma dañado por la persistencia de imágenes estáticas (sin movimiento), mostradas por periodos de tiempo extendido (efecto "burn-in")
- Daño debido al uso o mantenimiento inapropiado
- Conexión a una fuente de voltaje o de alimentación incorrecta
- Intento de reparación por cualquier persona que no sea autorizada por Rocketfish para reparar el Producto
- Productos vendidos "tal cual" (en el estado en que se encuentran) o "con todas sus fallas"
- Consumibles, incluyendo pero no limitado a pilas o baterías (tipo AA, AAA, C etc.)
- Productos en los cuales el número de serie asignado en la fábrica ha sido alterado o removido
- Perdida o robo de este producto o cualquier parte de sus componentes

- Las pantallas con hasta tres (3) píxeles defectuosos (puntos oscuros o incorrectamente iluminados) agrupados en una superficie más pequeña que la décima parte (1/10) del tamaño de la pantalla ni hasta cinco (5) píxeles defectuosos en toda la superficie de la pantalla. Las pantallas con píxeles pueden tener un número limitado de píxeles defectuosos
- Los defectos o daños causados como resultado de cualquier contacto, sin limitarse a líquidos, geles o pastas

EL REEMPLAZO O LA REPARACIÓN ESTIPULADOS BAJO ESTA GARANTÍA SON SU RECURSO EXCLUSIVO POR CUALQUIER VIOLACIÓN DE LA GARANTÍA. ROCKETFISH NO SERÁ RESPONSABLE POR DAÑOS INCIDENTALS O CONSECUENTES DEBIDO AL INCUMPLIMIENTO DE CUALQUIER GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA RELACIONADA CON ESTE PRODUCTO, INCLUYENDO PERO SIN LIMITARSE A ELLO, LA PÉRDIDA DE DATOS, LA IMPOSIBILIDAD DE USO DE SU PRODUCTO, LA PÉRDIDA DE NEGOCIOS O DE GANANCIAS. ROCKETFISH PRODUCTS NO OFRECE NINGUNA OTRA GARANTÍA EXPRESA E IMPLÍCITA RELACIONADA CON ESTE PRODUCTO, INCLUYENDO PERO SIN LIMITARSE A, CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA Y CONDICIONES DE COMERCIALIZACIÓN E IDONEIDAD PARA UN USO PARTICULAR, ESTÁN LIMITADAS EN DURACIÓN AL PERÍODO DE GARANTÍA DECLARADO ANTERIORMENTE Y NINGUNA GARANTÍA YA SEA EXPRESA O IMPLÍCITA SE APLICARÁ DESPUÉS DEL PERÍODO DE GARANTÍA.

ALGUNOS ESTADOS, PROVINCIAS Y JURISDICCIONES NO PERMITEN RESTRICCIONES EN CUANTO A LA DURACIÓN DE UNA GARANTÍA IMPLÍCITA, ASÍ QUE LA RESTRICCIÓN ANTERIOR PUEDE NO APLICARSE EN SU CASO. ESTA GARANTÍA LE DA DERECHOS LEGALES ESPECÍFICOS, Y USTED PUEDE POSEER OTROS DERECHOS QUE VARIAN DE ESTADO A ESTADO, O DE PROVINCIA A PROVINCIA.

Comuníquese con Rocketfish:

Para servicio al cliente llame al 1-800-620-2790

[www.rocketfishproducts.com](http://www.rocketfishproducts.com)

ROCKETFISH es una marca comercial de Best Buy y sus compañías asociadas.

Distribuida por Best Buy Purchasing, LLC

7601 Penn Avenue South, Richfield, Minnesota, E.U.A. 55423-3645

© 2016 Best Buy. Todos los derechos reservados.

Hecho en China



[www.rocketfishproducts.com](http://www.rocketfishproducts.com)  
(800) 620-2790

ROCKETFISH is a trademark of Best Buy y sus compañías asociadas.  
Distribuido por Best Buy Purchasing, LLC  
7601 Penn Avenue South, Richfield, Minnesota, E.U.A. 55423-3645  
© 2016 Best Buy. Todos los derechos reservados.  
Hecho en China