

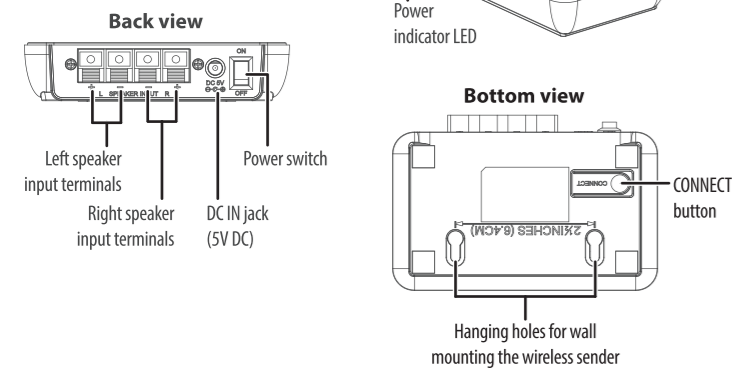
PACKAGE CONTENTS

- Wireless sender
- Wireless receiver
- 2-foot speaker wires (2)
- 5V DC Power adapter (wireless sender)
- 18V DC Power adapter (wireless receiver)
- *Quick Setup Guide*

FEATURES

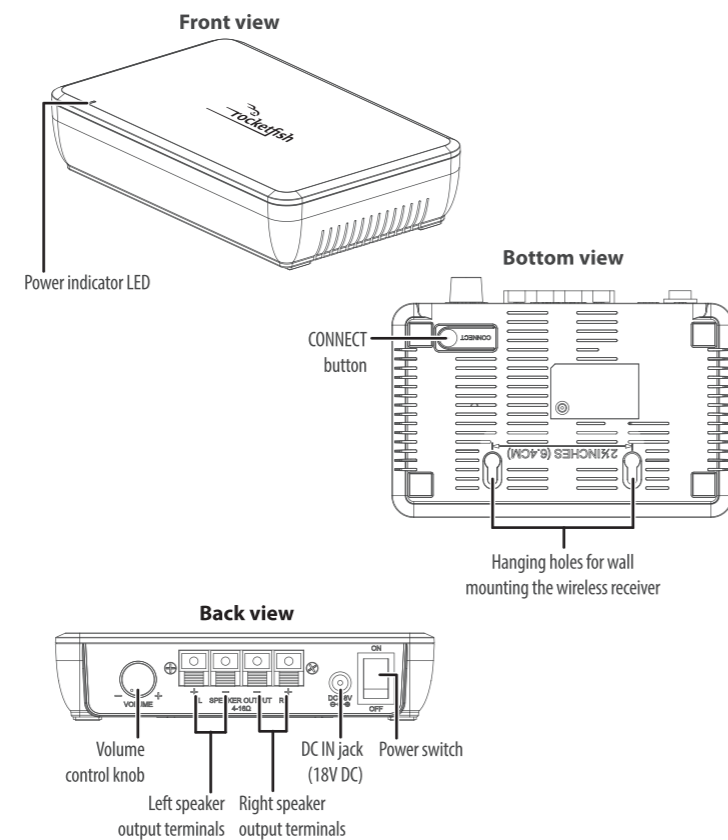
- 2.4 GHz wireless sender and wireless receiver
- Transmits high quality audio over a radio frequency communication link
- Compact size
- Hidden antennas
- Low power consumption

Wireless sender

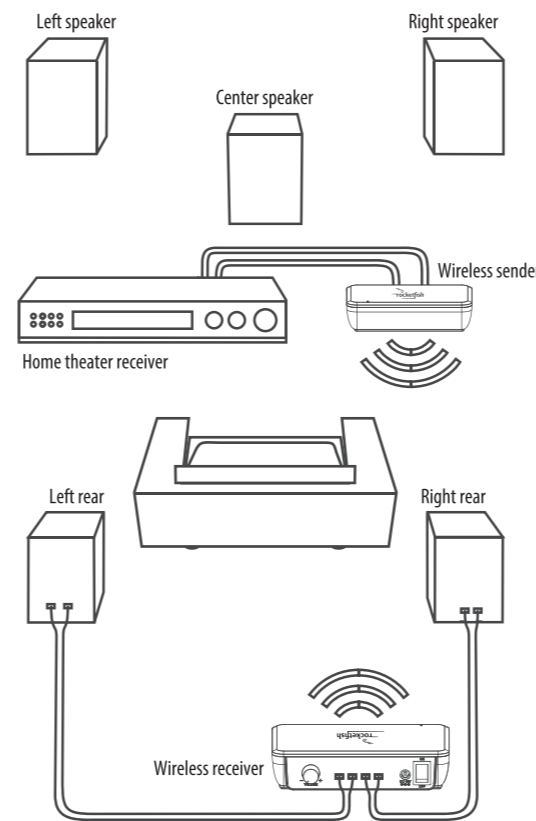


Before using your new product, please read these instructions to prevent any damage.

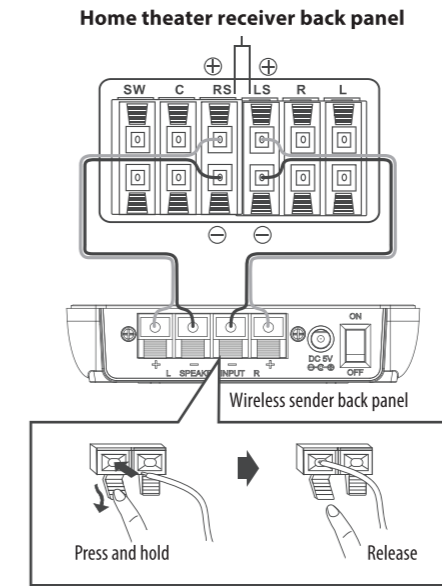
Wireless receiver



SETTING UP YOUR WIRELESS REAR SPEAKER KIT



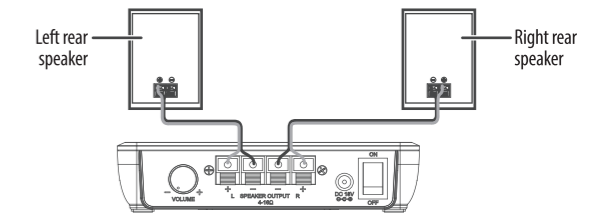
CONNECTING THE WIRELESS SENDER TO YOUR HOME THEATER RECEIVER



Caution: Turn off your home theater receiver while connecting the speaker kit.

- 1 Using the included two-foot speaker cords, connect the right rear speaker terminals of your home theater receiver to the right speaker terminals of the wireless sender by connecting the red wire to the red (+) terminals, and the black wire to the black (-) terminals.
- 2 Connect the left rear speaker terminals of the home theater receiver the same way.

CONNECTING THE WIRELESS RECEIVER TO YOUR REAR SPEAKERS

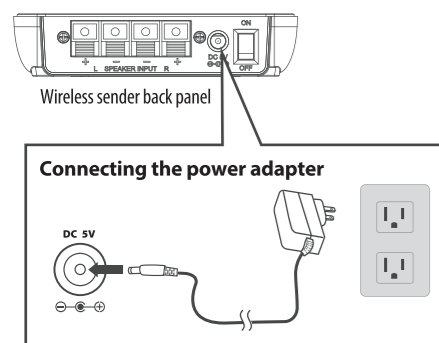


- 1 Connect the right speaker to the right speaker terminals of the wireless receiver, and the left speaker to the left speaker terminals.
- 2 If the speaker wires are attached to the speakers already, connect the positive (+) wire from the right speaker to the red (+) terminal for the right speaker on the wireless receiver and the negative (-) wire from the right speaker to the black (-) terminal for the right speaker on the wireless receiver.
- 3 Connect the left speaker the same way.

CONNECTING THE WIRELESS SENDER AND WIRELESS RECEIVER TO A POWER OUTLET

To connect the wireless sender to the power adapter:

- 1 Plug the DC power cord from the 5V DC power adapter into the DC 5V jack on the wireless sender.
- 2 Plug the 5V DC power adapter into a power outlet.

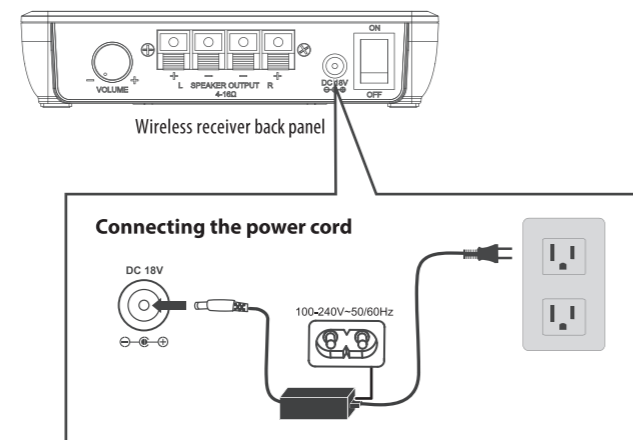


Caution: To avoid risk of fire, and to prevent damage, only use the power adapters supplied with your wireless rear speaker kit.

To connect the wireless receiver to a power outlet:

Note: Plug the power cord in only after all speakers are connected to the wireless receiver.

- 1 Plug the small (female) end of the power cord into the AC input of the 18V DC power adapter.
- 2 Plug the DC power cord from the power adapter into the DC 18V jack on the wireless receiver.
- 3 Plug the large (male) end of the power cord into a power outlet.



USING YOUR UNIVERSAL WIRELESS REAR SPEAKER KIT

To turn on the system:

- Turn on the power switch on the back panel of both the wireless sender and wireless receiver. The LED indicator blinks to indicate that the devices are plugged in.

Establishing communications between the wireless sender and wireless receiver

- If the front panel LEDs light solid on both units, a link has been established. If the front panel LEDs are blinking on one or both units, do the following:

- 1 Press and hold the CONNECT button on either the wireless sender or wireless receiver for two seconds to enter connection mode. (While in "connection mode," the LED indicators blink at a faster rate.)
- 2 Within 30 seconds, press the CONNECT button on the other unit so it will enter connection mode. A link will be established automatically and the LED indicators will light solid.

Note: If the LED indicators keep blinking after 30 seconds, try pressing the CONNECT buttons again.

LISTENING TO THE SYSTEM

- 1 Turn on the system. Make sure that there is an active link between the wireless sender and wireless receiver.
- 2 Turn on your home theater receiver, then play the audio or video source through your home theater receiver.

The volume control on the wireless receiver is only used to adjust the balance of the volume between the front and rear speakers. After the system is set up, we recommend that you adjust the volume balance one time.

TROUBLESHOOTING

PROBLEM	SOLUTION
No sound	<ul style="list-style-type: none"> • Check to see if the LEDs illuminate on the front of both the wireless sender and wireless receiver units. If the LEDs are lit solidly, the communication is working correctly and all speaker wires and the home theater receiver operation should be checked. If the LEDs are flashing, refer to the "Establishing communications between the wireless sender and wireless receiver" section. • Make sure that the speaker wire connections are correct and secure. • Make sure that the wireless sender and wireless receiver are both connected to a working power outlet. • Make sure that the home theater receiver is turned on. • Make sure that the correct input is selected on your home theater receiver. • Turn up the volume on the home theater receiver. • Depending on what you are listening to, audio may not always play from the rear speakers.
Sound interference	<ul style="list-style-type: none"> • Move the wireless sender and wireless receiver slowly to find the best reception position for your system. • Shorten the distance between your wireless sender and wireless receiver. The maximum distance is 100 feet. • Other devices, such as cordless phones or microwaves, may cause interference with the wireless sender and wireless receiver. Try turning off one device at a time to determine which device is causing interference. Make sure that the wireless sender is more than 18 inches away from any Wi-Fi routers.

LEGAL NOTICES

FCC Statement

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.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures.

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

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

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 cm between the radiator and a human body.

ONE-YEAR LIMITED WARRANTY

Visit www.rocketfishproducts.com for details.

CONTACT ROCKETFISH:

For customer service please call 1-800-620-2790

www.rocketfishproducts.com

ROCKETFISH is a trademark of Best Buy and its affiliated companies. Distributed by Best Buy Purchasing, LLC 7601 Penn Ave South, Richfield, MN 55423 U.S.A. ©2022 Best Buy. All rights reserved.

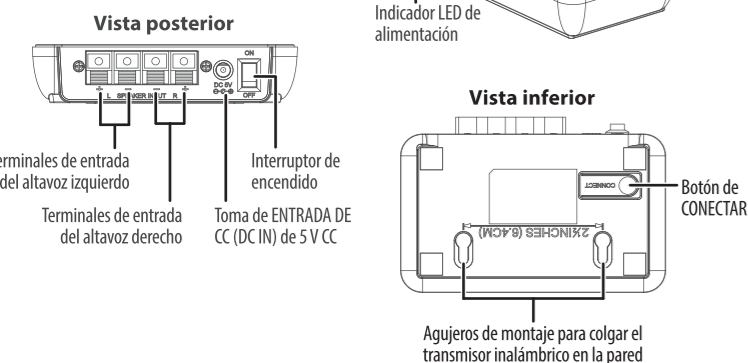
CONTENIDO DEL PAQUETE

- Transmisor inalámbrico
- Receptor inalámbrico
- Cables de dos pies para los altavoces (2)
- Adaptador de alimentación de 5 V CC (transmisor inalámbrico)
- Adaptador de alimentación de 18 V CC (receptor inalámbrico)
- Guía de instalación rápida

FEATURES

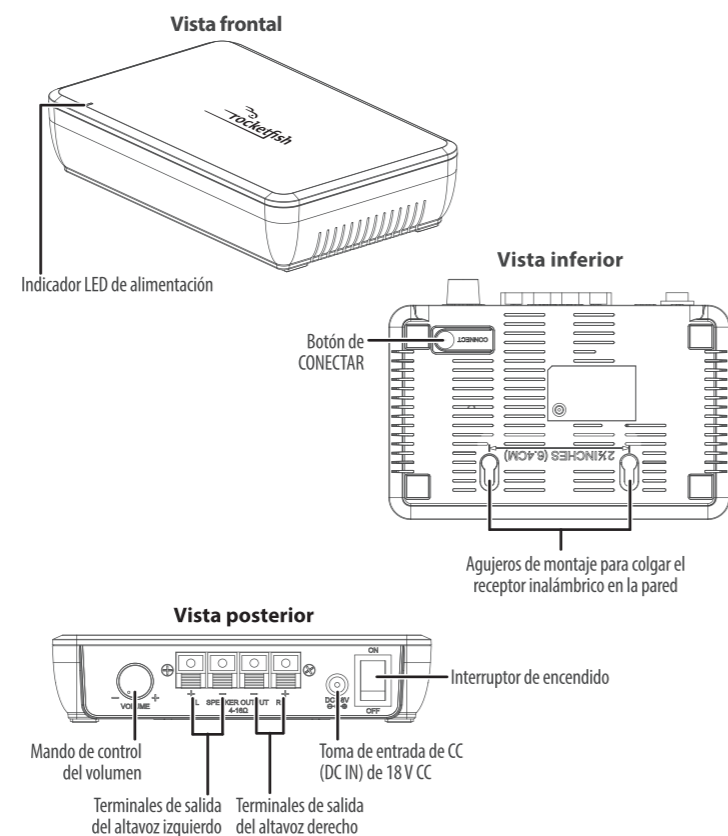
- Transmisor y receptor inalámbrico de 2.4 GHz
- Transmite una señal de audio de alta calidad mediante un enlace de comunicación de radiofrecuencia
- Tamaño compacto
- Antenas ocultas
- Bajo consumo de energía

Transmisor inalámbrico

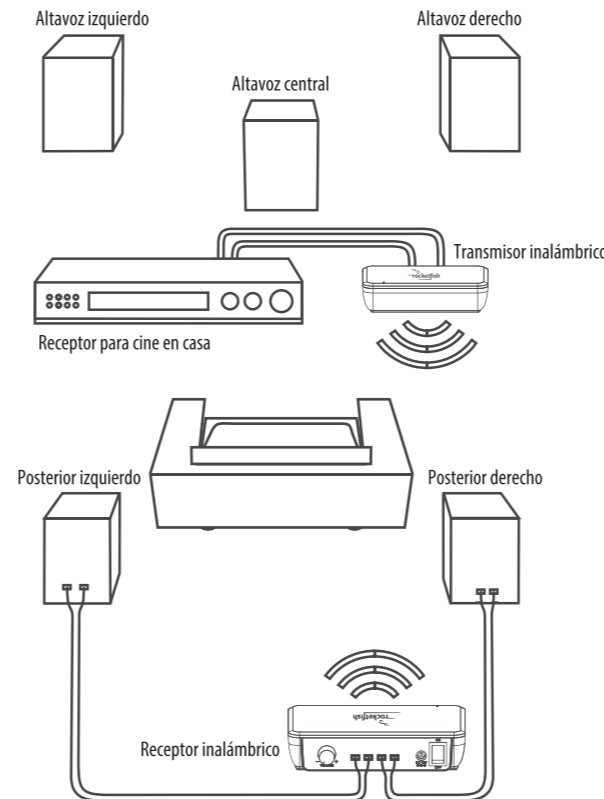


Antes de usar su producto nuevo, lea este instructivo para prevenir cualquier daño.

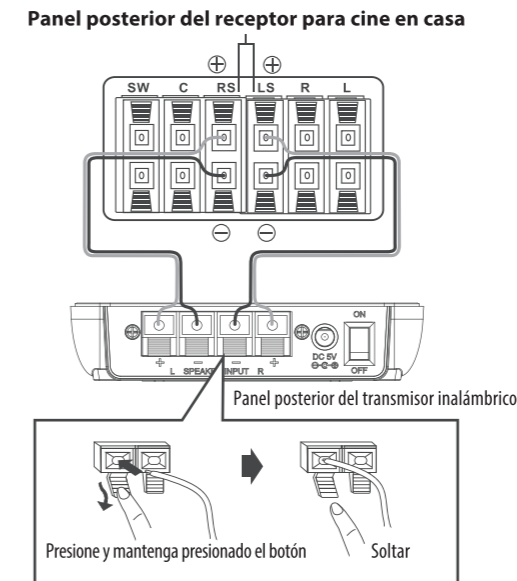
Receptor inalámbrico



INSTALACIÓN DE SU KIT DE ALTAVOCES POSTERIORES INALÁMBRICOS



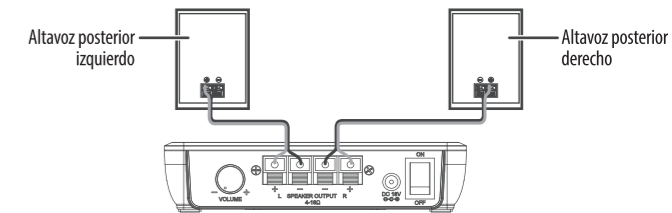
CONEXIÓN DEL TRANSMISOR INALÁMBRICO AL RECEPTOR DEL CINE EN CASA



Cuidado: Apague el receptor del cine en casa mientras conecta el kit de altavoces.

- 1 Utilizando los cables de altavoz de 2 pies, conecte los terminales del altavoz posterior derecho del receptor de su cine en casa a los terminales del altavoz derecho del transmisor inalámbrico al conectar el cable rojo (+) 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.

CONEXIÓN DEL RECEPTOR INALÁMBRICO A SUS ALTAVOCES POSTERIORES

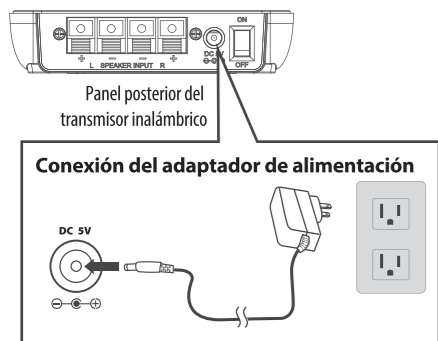


- 1 Conecte el altavoz derecho a los terminales del altavoz derecho del receptor inalámbrico y el altavoz izquierdo a los terminales del altavoz izquierdo.
- 2 Si los cables están ya conectados a los altavoces, conecte el cable positivo (+) del altavoz derecho al terminal rojo (+) del altavoz derecho 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.

CONEXIÓN DEL TRANSMISOR Y RECEPTOR INALÁMBRICO A UN TOMACORRIENTE

Para conectar el transmisor inalámbrico al adaptador de alimentación:

- 1 Enchufe el cable de alimentación de CC del adaptador de alimentación de 5 V CC en la toma de 5 V CC del transmisor inalámbrico.
- 2 Enchufe el adaptador de alimentación de 5 V CC en un tomacorriente.

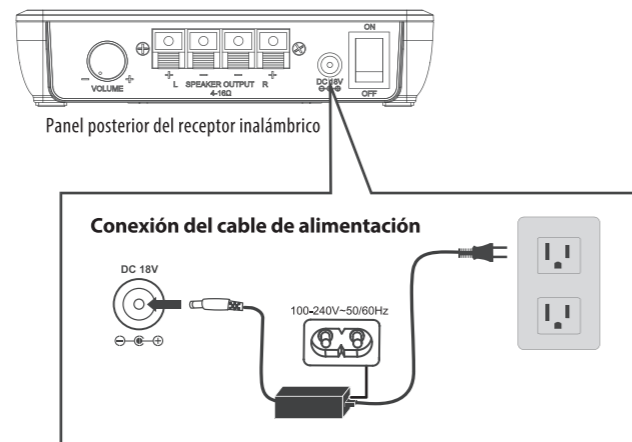


Cuidado: Para evitar el riesgo de incendio y prevenir daños, utilice tan sólo el adaptador de alimentación suministrado con su kit de altavoces posteriores inalámbricos.

Conexión del transmisor y receptor inalámbrico a un tomacorriente:

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 entrada de CA del adaptador de 18 V CC.
- 2 Enchufe el cable de alimentación de CC del adaptador de alimentación en la toma de 18 V CC del receptor inalámbrico.
- 3 Enchufe el extremo grande (macho) del cable de alimentación en un tomacorriente.



UTILIZACIÓN DEL KIT UNIVERSAL DE ALTAVOCES POSTERIORES INALÁMBRICOS

Para encender el sistema:

- Encienda el interruptor de alimentación en la parte posterior de ambos el transmisor y receptor inalámbrico. El indicador LED parpadea para indicar que dispositivos están enchufados.

Estableciendo las comunicaciones entre el transmisor y receptor inalámbrico

- Si los indicadores LEDs de encendido del panel frontal en ambas unidades están iluminados permanentemente, se ha establecido un enlace de comunicación. Si los indicadores LEDs del panel frontal parpadean en uno o en ambos dispositivos, haga lo siguiente:

- 1 Mantenga presionado el botón CONNECT (Conectar) en el transmisor o en el receptor inalámbrico durante dos segundos para entrar en el modo de conexión. (Cuando estén en "modo de conexión" los indicadores LED parpadean más rápidamente.)
- 2 Dentro de 30 segundos, presione el botón de conexión (CONNECT) en el otro dispositivo para que entre en el modo de conexión. Un enlace se establecerá automáticamente y los indicadores LEDs se iluminarán en continuo.

Nota: Si los indicadores LED siguen parpadeando al cabo de 30 segundos, intente presionar nuevamente los botones CONNECT (Conectar).

CÓMO ESCUCHAR AL 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.

LOCALIZACIÓN Y CORRECCIÓN DE FALLAS

PROBLEMA	SOLUCIÓN
No hay sonido	<ul style="list-style-type: none"> • 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 LEDs parpadean, consulte la sección "Estableciendo las comunicaciones entre el transmisor y receptor inalámbrico". • Verifique que todas las conexiones cableadas de los altavoces estén bien hechas y seguras. • Asegúrese de que el receptor y el transmisor inalámbrico estén conectados a un tomacorriente que esté energizado. • Asegúrese de que el receptor del cine en casa esté encendido. • Asegúrese de que seleccionó la entrada correcta en el receptor de su cine en casa. • Suba el volumen en el receptor del cine en casa. • Dependiendo de lo que esté escuchando, el audio no va siempre a escucharse a través de los altavoces posteriores
Interferencia de sonido	<ul style="list-style-type: none"> • Mueva lentamente el transmisor y el receptor inalámbrico para encontrar la mejor posición de recepción para su sistema. • Acorte la distancia entre el transmisor y receptor inalámbrico. La distancia máxima es de 100 pies. • Otros dispositivos tales como 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 encuentre a más de 18 pulgadas de cualquier enrutador Wi-Fi.

AVISOS LEGALES

Dedación de la 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, usa y puede emitir energía de radiofrecuencia, y si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales a 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 dispositivo y el receptor.
— Conecte el equipo a un tomacorriente de un circuito distinto de aquel al que está conectado el receptor.
— Solicite consejo al distribuidor o a un técnico experto en radio y televisión para obtener ayuda.
Advertencia: Cualquier cambio o modificación que no esté aprobado expresamente por la parte responsable por el cumplimiento puede anular la autoridad del usuario para operar el equipo. Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación de la FCC establecidos para un entorno no controlado. Este equipo debe instalarse y operarse con una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y el cuerpo humano.

GARANTÍA LIMITADA DE UN AÑO

Visite www.rocketfishproducts.com para más detalles.

COMUNÍQUESE CON ROCKETFISH:

Para servicio al cliente llame al 1-800-620-2790
www.rocketfishproducts.com

ROCKETFISH es una marca comercial de Best Buy y sus compañías asociadas. Distribuida por Best Buy Purchasing, LLC
7601 Penn Av. South, Richfield, MN 55423 E.U.A.
© 2022 Best Buy. Todos los derechos reservados.