

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

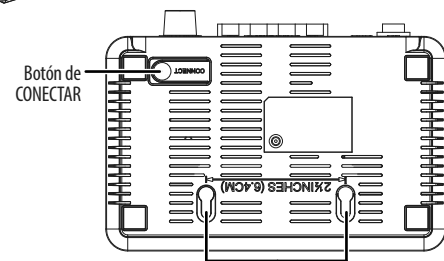
Receptor inalámbrico

Vista frontal



Indicador LED de alimentación

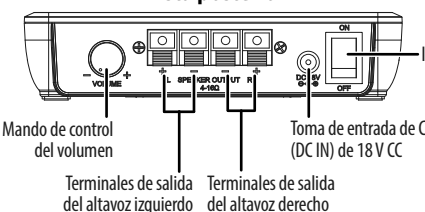
Vista inferior



Botón de CONECTAR

Agujeros de montaje para colgar el receptor inalámbrico en la pared

Vista posterior



Mando de control del volumen

Terminales de salida del altavoz izquierdo

Terminales de salida del altavoz derecho

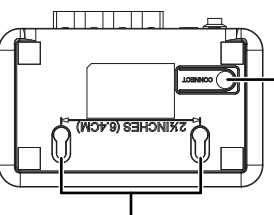
Toma de entrada de CC (DC IN) de 18 V CC

Vista frontal



Indicador LED de alimentación

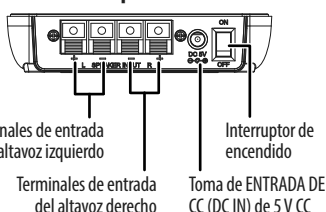
Vista inferior



Botón de CONECTAR

Agujeros de montaje para colgar el transmisor inalámbrico en la pared

Vista posterior



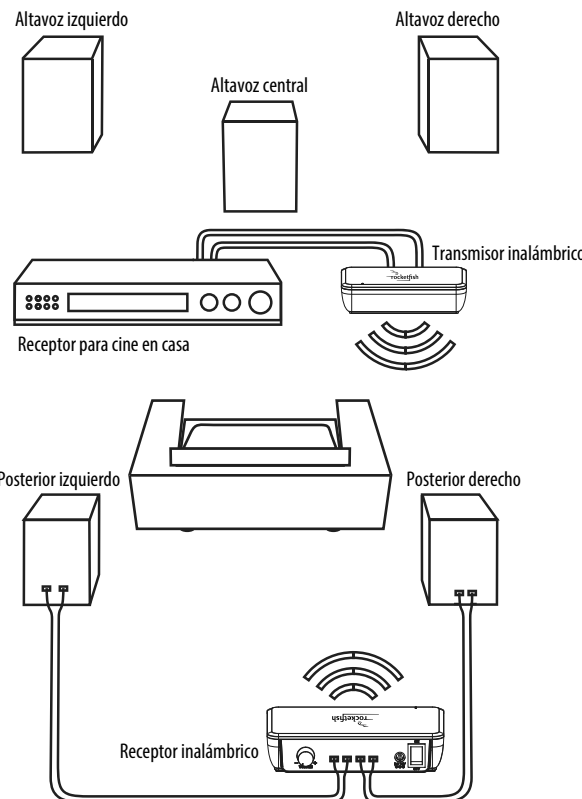
Terminales de entrada del altavoz izquierdo

Terminales de entrada del altavoz derecho

Interruptor de encendido

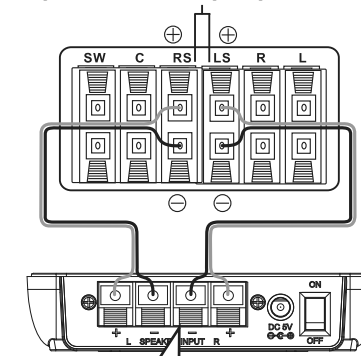
Toma de ENTRADA DE CC (DC IN) de 5 V CC

INSTALACIÓN DE SU KIT DE ALTAVOCES POSTERIORES INALÁMBRICOS



CONEXIÓN DEL TRANSMISOR INALÁMBRICO AL RECEPTOR DEL CINE EN CASA

Panel posterior del receptor para cine en casa



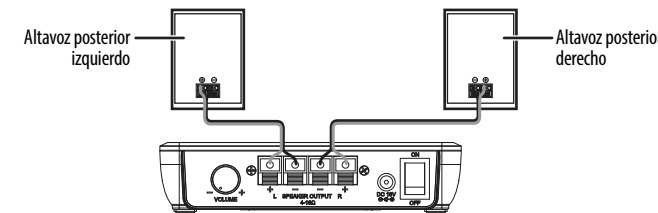
Panel posterior del transmisor inalámbrico



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 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.

CONEXIÓN DEL RECEPTOR INALÁMBRICO A SUS ALTAVOCES POSTERIORES

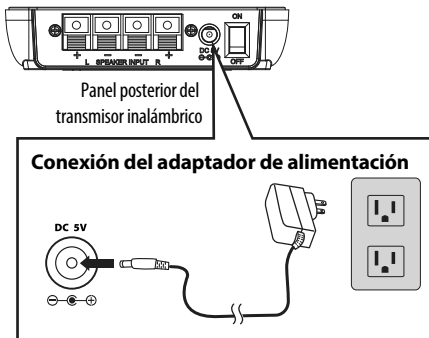


- 1 Conecte el altavoz derecho a los terminales del altavoz derecho del receptor inalámbrico y el altavoz izquierdo a los terminales del altavoz izquierdo.
- 2 Si los cables están ya conectados a los altavoces, conecte el cable positivo (+) del altavoz derecho al terminal rojo (+) del altavoz derecho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

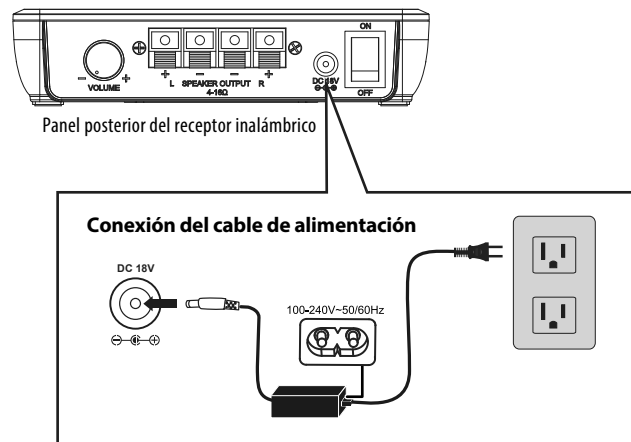


Cuidado: Para evitar el riesgo de incendio y prevenir daños, utilice tan sólo el adaptador de alimentación suministrado con su kit de altavoces posteriores inalámbricos.

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:

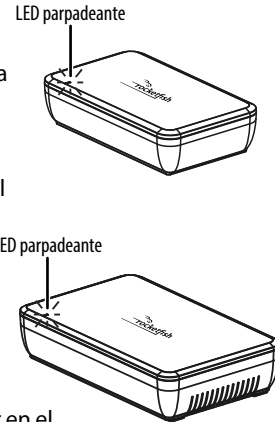
- 1 Mantenga presionado el botón CONNECT (Conectar) en el transmisor o en el receptor inalámbrico durante dos segundos para entrar en el modo de conexión. (Cuando estén en “modo de conexión” los indicadores LED parpadean más rápidamente.)
- 2 Dentro de 30 segundos, presione el botón de conexión (CONNECT) 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

Declaración 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.

Declaración de IC

Norma canadiense ICES-3 (B)/NMB-3 (B)

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