

Transmite música de forma inalámbrica desde su smartphone, tableta u otro dispositivo compatible con Bluetooth a su equipo estéreo o a otro dispositivo de audio.

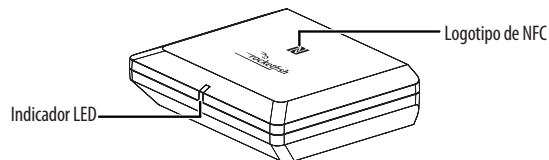
CONTENIDO DEL PAQUETE

- Receptor Bluetooth
- Alimentación con cable de 6 pies
- 6 pies cable de 3.5 mm
- Guía de instalación rápida
- Adaptador de 3.5 mm a RCA doble

CARACTERÍSTICAS

- Bluetooth (BT) 5.0
- La decodificación del códec de audio Qualcomm® aptX™HD, aptX® Low Latency y aptX® proporciona la mejor calidad de audio.
- Admite la comunicación de campo cercano (NFC en Inglés) para facilitar la conexión con dispositivos Bluetooth compatibles.
- Salida óptica de audio digital: La conexión de audio de más alta calidad a su equipo estéreo
- Salida de audio estéreo analógico: Conecte fácilmente a bocinas amplificadas o a cualquier dispositivo con un conector de entrada de audio.
- Alcance inalámbrico de hasta 30 m (100 pies) Línea de visión (L.O.S. en Inglés) sin obstrucciones
- Montaje en pared
- Recuerda hasta ocho dispositivos con Bluetooth

Nota: La música sólo se puede reproducir desde un dispositivo a la vez.



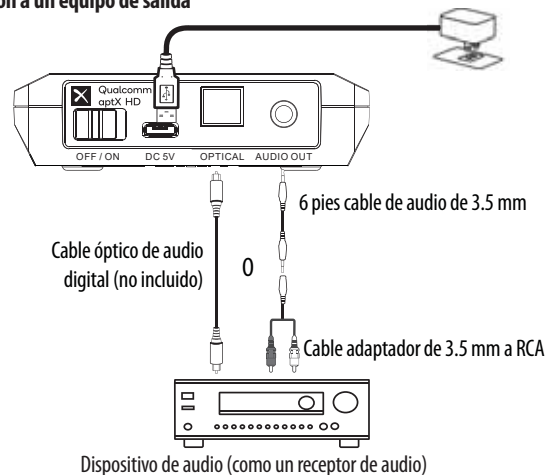
Indicador LED de estado

INDICACIÓN	DESCRIPCIÓN
Azul en continuo	Emparejado y conectado a su dispositivo con Bluetooth.
Parpadea en azul	No está conectado a su dispositivo con Bluetooth o en modo de emparejamiento.
Apagado	El receptor está apagado.

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

CONFIGURACIÓN DEL RECEPTOR DE AUDIO CON BLUETOOTH

Conexión a un equipo de salida



CONEXIÓN DE SU RECEPTOR

Puede elegir entre cables digitales (mejor) o analógicos (bueno) para conectar su receptor de audio con Bluetooth, dependiendo de las conexiones disponibles en su sistema estéreo en el hogar.

Conexión digital

Conecte un cable óptico digital (no incluido) a la toma ÓPTICA de su receptor de audio con Bluetooth y a su sistema estéreo en el hogar u otro dispositivo.

0

Conexión analógica

Conecte el cable de audio de 3.5 mm incluido a su sistema estéreo o a otro dispositivo en la toma **AUDIO OUT** de su receptor de audio con Bluetooth.

Nota: Si su sistema estéreo no tiene un conector de entrada de audio de 3.5 mm, utilice el cable adaptador de 3.5 mm a RCA incluido.

Conexión de la alimentación:

- 1 Enchufe el adaptador CA/CC en el conector de 5 V CC de su receptor de audio con Bluetooth.
- 2 Enchufe el adaptador de CA/CC en un tomacorriente y deslice el interruptor de alimentación a la posición de encendido (ON). El indicador LED empieza a parpadear en azul para indicar que la unidad está encendida y lista para ser emparejada con sus dispositivos Bluetooth.

EMPAREJAMIENTO DE SUS DISPOSITIVOS

Antes de que pueda utilizar su receptor de audio con Bluetooth con un dispositivo con Bluetooth, debe emparejarlos. El receptor de audio con Bluetooth puede conectarse a un dispositivo compatible con Bluetooth mediante la configuración de Bluetooth del dispositivo o tocando el dispositivo con Bluetooth con el receptor de audio Bluetooth mediante la comunicación de campo cercano (NFC en Inglés).

Para emparejar los dispositivos mediante la configuración de Bluetooth:

- 1 Asegúrese de que un dispositivo con tecnología Bluetooth (tal como un reproductor de música o teléfono) esté activado y dentro de 33 pies (10 metros) de su receptor de audio con Bluetooth.
- 2 Encienda su receptor de audio con Bluetooth. Su receptor entra en el modo de emparejamiento y el indicador LED parpadea en azul.
- 3 Active el Bluetooth en su dispositivo con Bluetooth, luego active el modo de emparejamiento. Para obtener más información, refiérase a la documentación que vino con su dispositivo con Bluetooth.
- 4 En el dispositivo con Bluetooth, seleccione RF-BTR319 en la lista de dispositivos detectados.
- 5 En el dispositivo Bluetooth, ingrese 0000 como NIP si se le pide. El indicador LED se ilumina en azul en el receptor de audio con Bluetooth.
- 6 Si está emparejando con una computadora, asegúrese de que su receptor de audio con Bluetooth esté seleccionado como el dispositivo de reproducción predeterminado de la computadora. Refiérase a la documentación de la computadora para obtener instrucciones.

Para emparejar sus dispositivos utilizando la conexión rápida de comunicación de campo cercano (NFC en Inglés):

Nota: Compruebe su dispositivo Bluetooth para ver si es compatible con la comunicación de campo cercano. Si no es así, siga los pasos para emparejar el dispositivo con la configuración de Bluetooth.

- 1 Encienda su receptor de audio con Bluetooth. Su receptor entra en el modo de emparejamiento y el indicador LED parpadea en azul.
- 2 Active la función Bluetooth en su equipo con Bluetooth.
- 3 Active la función de comunicación de campo cercano (NFC en Inglés) (consulte la documentación suministrada con el dispositivo compatible con NFC).
- 4 Toque su smartphone o tableta con el logotipo de NFC (N) en la parte superior de su receptor de audio con Bluetooth para emparejar sus dispositivos. El indicador LED del receptor de audio con Bluetooth se ilumina en azul.
- 5 Cuando su smartphone o tableta le diga que el receptor de audio con Bluetooth está conectado, podrá iniciar la reproducción.
- 6 Para desconectarse, vuelva a tocar su smartphone o tableta con el receptor de audio con Bluetooth (consulte la documentación incluida con el dispositivo compatible con NFC).

Notas generales de emparejamiento:

- Algunos dispositivos, como un iPhone, se conectan inmediatamente después del emparejamiento, por lo que el LED del receptor de audio Bluetooth permanece encendido. Otros dispositivos, tal como un notebook, pueden pedirle si quiere que se conecte. En este caso, el indicador LED sigue parpadeando hasta que se establezca la conexión.
- El receptor de audio con Bluetooth guarda la información de emparejamiento de hasta ocho dispositivos. Sin embargo, sólo se puede conectar y reproducir contenido de un dispositivo a la vez.
- Cuando enciende el receptor de audio con Bluetooth, éste se conecta automáticamente al último dispositivo conectado si éste se encuentra dentro del rango. Para conectarse a otro dispositivo previamente emparejado, se tiene que desconectar del dispositivo al que se conecta actualmente y conectarse manualmente al otro dispositivo emparejado.
- Puede ser que la función de reproducción automática no funcione con algunos equipos Bluetooth. Si esto ocurre, utilice el menú de configuración del dispositivo con Bluetooth para seleccionar manualmente **RF-BTR319** de la lista de dispositivos con Bluetooth detectados.

Reconexión de su dispositivo:

Cuando su receptor de audio con Bluetooth no está emparejado con un dispositivo, el indicador LED parpadea lentamente.

El receptor pierde la conexión Bluetooth si...	Para reconectarlos...
Apague su receptor.	Encienda su receptor de audio con Bluetooth. El receptor de audio con Bluetooth busca el último dispositivo con Bluetooth conectado y lo vuelve a conectar.
Mueva el dispositivo con Bluetooth fuera del rango de alcance.	Asegúrese de que su dispositivo Bluetooth esté a menos de 33 pies (L.O.S.) de su receptor de audio con Bluetooth.
Apague el dispositivo con Bluetooth.	Encienda el dispositivo Bluetooth y asegúrese de que la función Bluetooth esté activada.
Apague la función de Bluetooth en su dispositivo con Bluetooth.	Active la función Bluetooth en su equipo con Bluetooth.
Conecte su dispositivo con Bluetooth a otro equipo con Bluetooth.	Desconecte su equipo con Bluetooth del otro equipo con Bluetooth, después ponga su equipo en el modo de emparejamiento. Seleccione RF-BTR319 en su dispositivo con Bluetooth.

LOCALIZACIÓN Y CORRECCIÓN DE FALLAS

PROBLEMA:	SOLUCIÓN:
La unidad no enciende	<ul style="list-style-type: none">Asegúrese de que el cable de alimentación del receptor de audio con Bluetooth esté conectado al receptor de audio con Bluetooth y a un tomacorriente.Asegúrese de que su receptor de audio con Bluetooth esté encendido.
No hay sonido o el volumen es bajo	<ul style="list-style-type: none">Asegúrese de que su dispositivo Bluetooth esté encendido, la opción Bluetooth esté activada y que se seleccionó RF-BTR319.Suba el volumen de su dispositivo de audio conectado al receptor de audio con Bluetooth.Suba el volumen en su equipo con Bluetooth.Asegúrese de que su equipo con Bluetooth no se encuentre silenciado.Asegúrese de que las conexiones de los cables estén seguras.Reduzca la distancia entre su receptor de audio con Bluetooth y su dispositivo con Bluetooth.Asegúrese de que su receptor de audio con Bluetooth no esté emparejado con otro dispositivo con Bluetooth.Asegúrese de que su dispositivo con Bluetooth no esté emparejado con otro dispositivo con Bluetooth.
No se puede establecer una conexión Bluetooth	<ul style="list-style-type: none">Reduzca la distancia entre su receptor de audio con Bluetooth y su dispositivo con Bluetooth.Apague sus equipos y vuélvalos a encender. Vuelva a emparejar el receptor de audio con Bluetooth y el dispositivo con Bluetooth.Asegúrese de que su receptor de audio con Bluetooth no esté emparejado con otro dispositivo con Bluetooth.Asegúrese de que el receptor de audio con Bluetooth y el dispositivo con Bluetooth estén en modo de emparejamiento.Asegúrese de que su equipo con Bluetooth no se encuentre conectado a otro equipo.Asegúrese de que haya seleccionado RF-BTR319 en su dispositivo con Bluetooth.

PROBLEMA:	SOLUCIÓN:
Mi equipo con Bluetooth sigue desemparejándose	<ul style="list-style-type: none">Reduzca la distancia entre su receptor de audio con Bluetooth y su dispositivo con Bluetooth.Si la batería de su dispositivo Bluetooth está baja, recargue la batería.
Mi receptor de música con Bluetooth no aparece en mi dispositivo con Bluetooth	<ul style="list-style-type: none">Reduzca la distancia entre su receptor de audio con Bluetooth y su dispositivo con Bluetooth.Ponga su receptor de audio con Bluetooth en modo de emparejamiento y actualice su lista de dispositivos con Bluetooth. Para obtener más información, refiérase a la documentación que vino con su dispositivo con Bluetooth.
El emparejamiento de comunicación de campo cercano (NFC) no funciona	<ul style="list-style-type: none">Asegúrese de que su dispositivo tenga la función NFC. Refiérase a la documentación del dispositivo para obtener instrucciones.Asegúrese de que su dispositivo con Bluetooth esté encendido y el Bluetooth esté activado.Asegúrese de que su dispositivo NFC admita el emparejamiento Bluetooth con NFC.Asegúrese de que su dispositivo con Bluetooth esté encendido y la función NFC esté activada.Al conectarse, toque el dispositivo Bluetooth con el logotipo de NFC (N) en la parte superior del receptor de audio con Bluetooth. Al conectarlo, es posible que su dispositivo Bluetooth emita un sonido para indicar que está emparejado.

AVISOS LEGALES

Advertencia de la FCC:
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 de la FCC:
Este equipo ha sido sometido a prueba y se ha determinado que satisface los límites establecidos para ser clasificado 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.

Declaración RSS-Gen y RSS-210:
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) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

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.

Qualcomm aptX es un producto de Qualcomm Technologies, Inc. y/o sus subsidiarias.

Qualcomm es una marca comercial de Qualcomm Incorporated, registrada en Estados Unidos y otros países.

aptX es una marca comercial de Qualcomm Technologies International, Ltd., registrada en Estados Unidos y otros países.

GARANTÍA LIMITADA DE UN AÑO

Visite www.rocketfishproducts.com para obtener más detalles.

COMUNÍQUESE CON ROCKETFISH:

Para el servicio al cliente favor llamar 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.

© 2019 Best Buy. Todos los derechos reservados.