

# GADNIC

ELECTRONICS

## TRANSMISOR BT **B-LIVE**



Servicio Técnico Oficial Gadnic

**SERVI  
TECH**

[www.servitech.com.ar](http://www.servitech.com.ar)  
Tel 011 5278 1149  
Whatsapp: 11 6260 1114  
[servicotecnico@servitech.com.ar](mailto:servicotecnico@servitech.com.ar)

## 2 en 1, Transmisor y receptor de audio vía Bluetooth

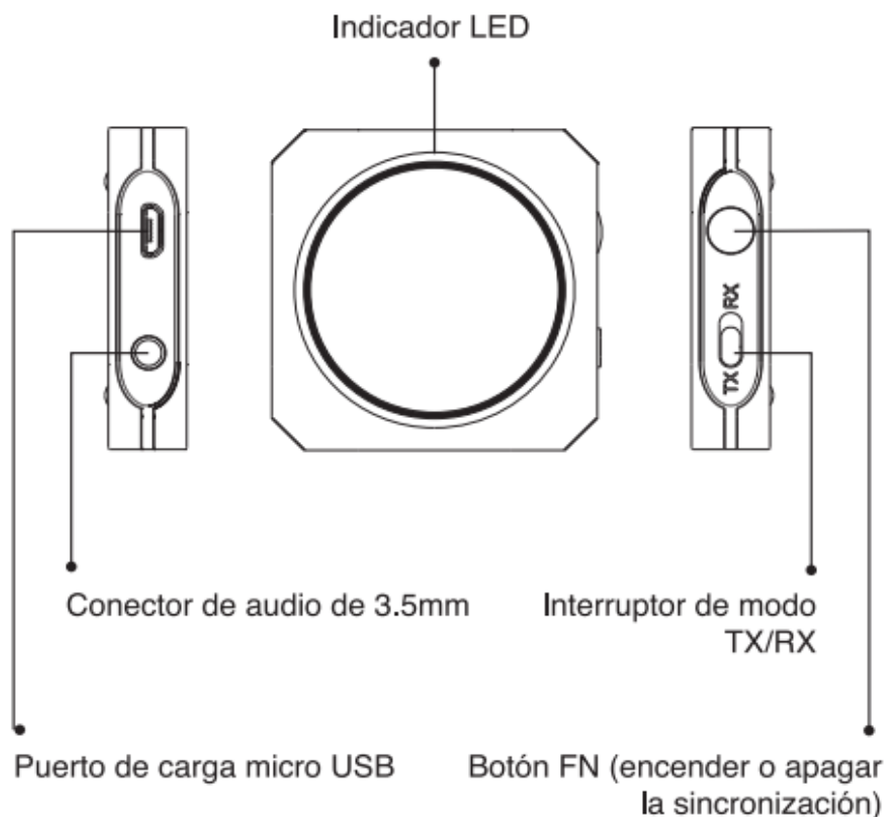


### **Descripción del producto:**

El transceptor de audio es un maravilloso dispositivo de audio con el códec “Aptx Low Latency”, que es lo último y más reciente en tecnología para transmisión de audio de alta calidad vía bluetooth.

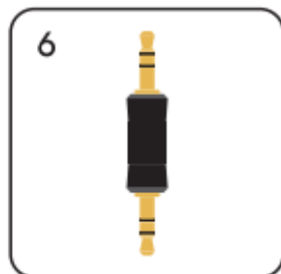
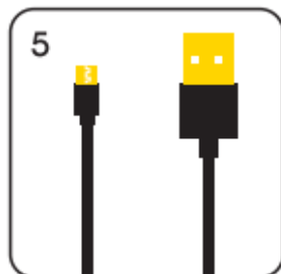
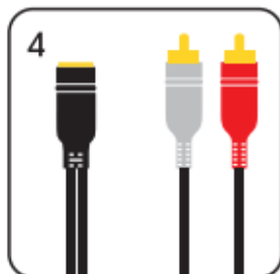
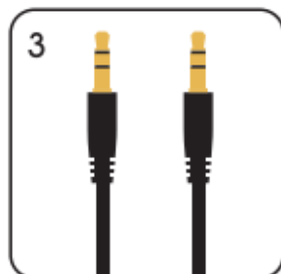
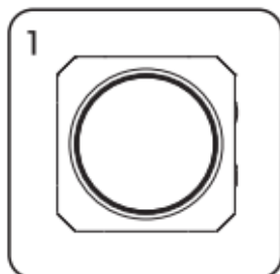
Es muy fácil y sencillo de usar y permite que cualquier dispositivo de música que funcione con Bluetooth pueda conectarse bien sea a dispositivos con Bluetooth o sin Bluetooth, de forma que se puede reproducir música de dispositivos que no funcionan con Bluetooth a través del altavoz sin necesidad de cables o puedes simplemente disfrutar la música desde la TV al audífono de forma inalámbrica. Este transceptor le permitirá disfrutar música en cualquier momento y en cualquier lugar que desee.

## Descripción del producto



## Contenido del empaque

1. Transceptor ZW-420
2. Manual del Usuario
3. Cable de audio de 3.5mm en ambos extremos (cable largo)
4. Cable de audio de 3.5mm a RCA
5. Cable de carga USB
6. Cable de audio de 3.5mm en ambos extremos (cable corto)



## Nota:

1. El dispositivo puede ser utilizado mientras se está cargando.
2. Si el dispositivo no recibe conexión en un periodo de 5 minutos, el transceptor se apagará.
3. Recomendamos cargar completamente el dispositivo al menos una vez cada dos meses.

## Uso como un receptor

1. Antes de encender el dispositivo, pase el interruptor desde la posición TX/RX al modo RX.
2. Mantenga presionado el botón FN durante 4 segundos para encender el dispositivo y luego vaya al modo de sincronización mientras la luz LED Azul y Roja parpadea.
3. Encienda el Bluetooth en su teléfono inteligente y busque "Transceptor Bluetooth". Haga clic para iniciar la conexión.

4. Conecte el transceptor al puerto de entrada de audio del sistema de estéreo HI-FI casero a través del cable de audio.
5. Conecte 2 teléfonos inteligentes distintos con el transceptor
  - a. Luego de establecer conexión con el primer dispositivo, apague el bluetooth del primer teléfono inteligente. Luego el transceptor irá a modo de sincronización. Ahora encienda el bluetooth de su segundo teléfono inteligente para establecer la conexión.
  - b. Encienda el bluetooth de su primer teléfono inteligente, haga clic en “Transceptor Bluetooth” en su teléfono inteligente para establecer la conexión. Ahora el transceptor estará conectado con 2 teléfonos inteligentes.

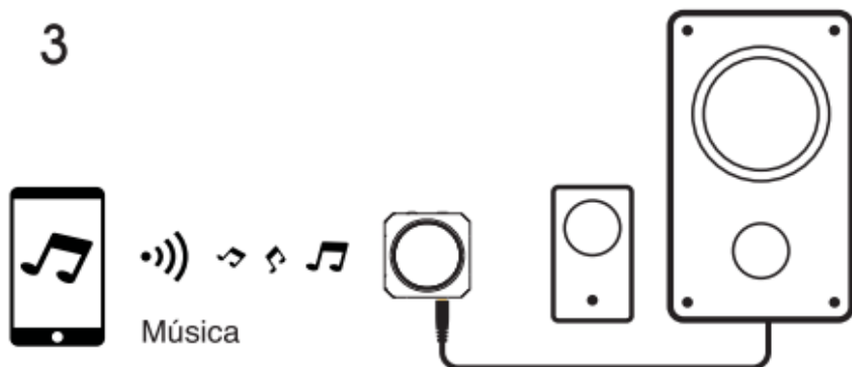
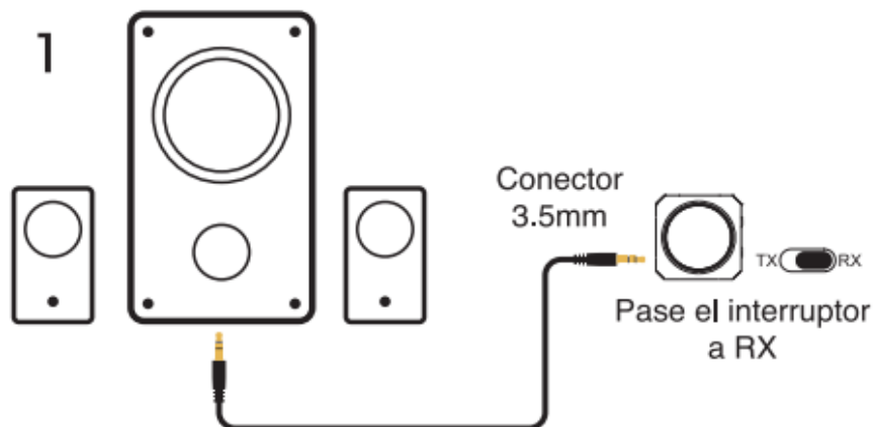
**Nota:** Si la conexión con los dos dispositivos no fuese exitosa, puede intentar conectarlos manualmente.

1. Conecte el primer teléfono inteligente con el transceptor.
2. Presione la tecla FN por dos segundos. El transceptor irá a modo de sincronización.
3. Encienda el bluetooth de su segundo teléfono inteligente, busque “Transceptor Bluetooth” y haga clic para establecer la conexión.
4. Haga clic en “Transceptor Bluetooth” en el primer teléfono inteligente a fin de conectarse nuevamente con el dispositivo.

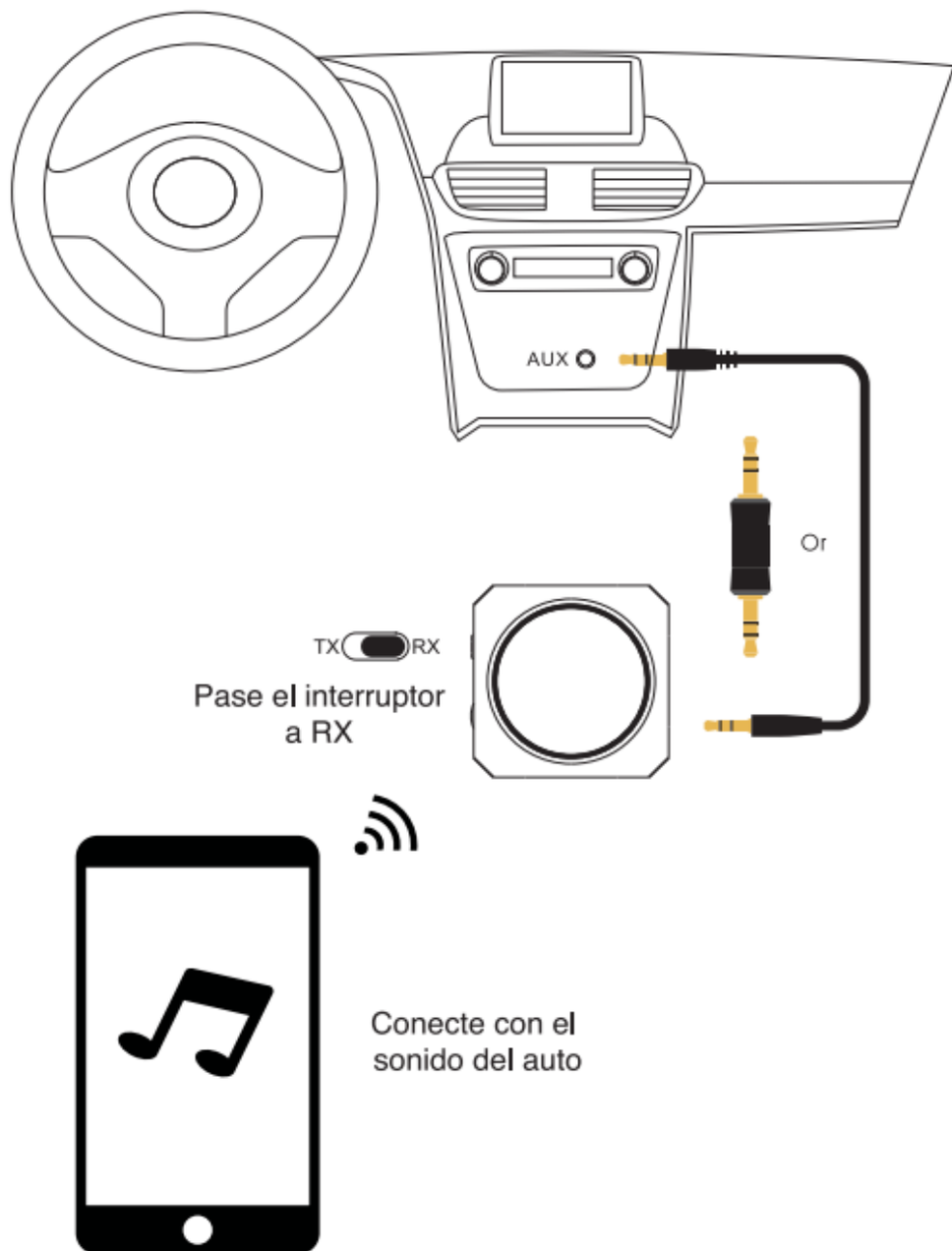
**Nota:** Si no fuese posible para los dos teléfonos inteligentes reproducir música al mismo tiempo, entonces se configurará por defecto el dispositivo que reproduzca la música primero. Si desea reproducir música con el segundo dispositivo, clic en pausa en el primer equipo y luego clic en reproducir música en el segundo equipo luego de 2 a 5 segundos.

Luego de lograr una conexión exitosa con el transceptor, la luz LED azul permanecerá encendida.

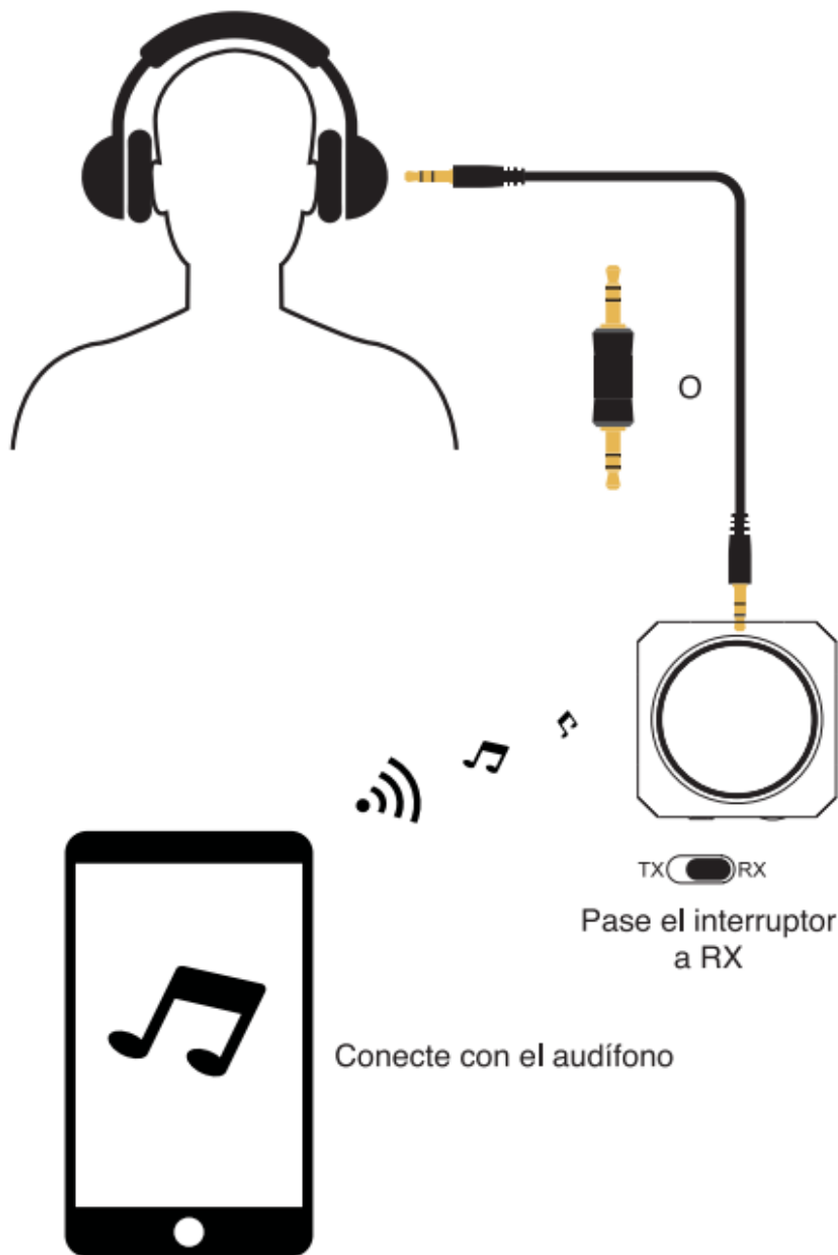
El transceptor se apagará si no existe ninguna conexión por más de 5 minutos.



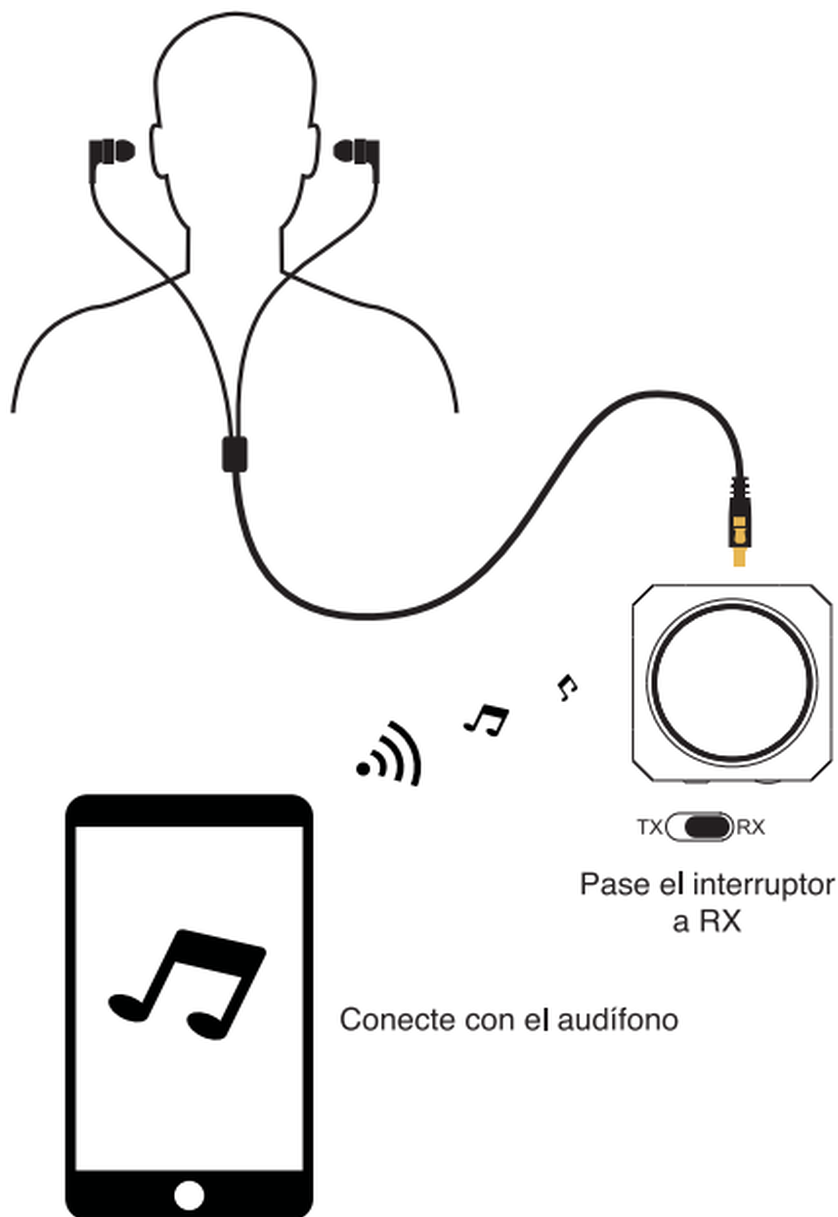
## Utilizar como un receptor (caso 1)



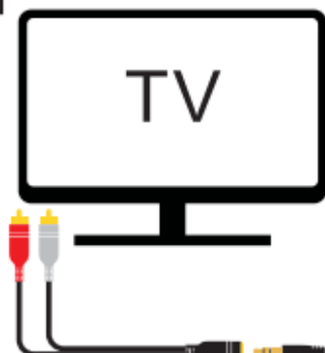
## Utilizar como un receptor (caso 2)



## Utilizar como un receptor (caso 3)



1



Conector  
3.5mm

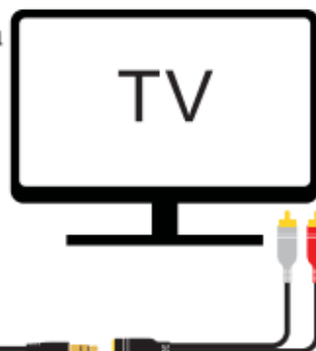


Pase el interruptor  
a RX

2 Presione durante 4 segundos hasta  
que el LED empiece a parpadear  
rápidamente en rojo y azul



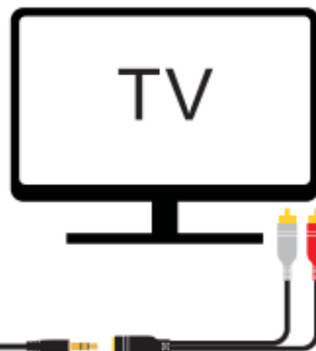
Bluetooth



3



Música



## Uso como un receptor

1. Antes de encender el dispositivo, pase el interruptor desde la posición TX/RX al modo TX.
2. Mantenga presionado el botón FN durante 4 segundos para encender el dispositivo y luego vaya al modo de sincronización mientras la luz LED Azul y Roja parpadea.
3. Encienda el audífono Bluetooth y una vez se establezca la conexión, la luz LED azul se encenderá.
4. Conecte el transceptor al puerto de entrada de audio del sistema de sonido HI-FI casero a través del cable de audio.
5. Si desea conectar a un segundo audífono, por favor apague el primer audífono y el transceptor, luego encienda el segundo audífono y el transceptor nuevamente para realizar el enlace. Una vez que el enlace se haya completado, encienda el primero audífono y este se reconectará automáticamente.

**Nota:** Luego de haber encendido el transceptor, por favor espere primero de 2 a 3 segundos antes de pasar del modo TX/RX al modo RX/TX. De lo contrario, el equipo se apagará.

Debido a las diferencias de tecnologías que puede haber al utilizar el audífono, es recomendable que usted utilice el mismo modelo al intentar conectarse con el transceptor para una conexión dual. De lo contrario, podría ocurrir que solo uno de los audífonos logre conectarse.

La luz LED azul permanecerá encendida una vez se haya logrado la conexión.

El transceptor se apagará si dura más de 5 minutos sin conectarse a algún dispositivo.

Con el fin de sacar el máximo provecho al Códec de latencia baja Apt-X, el receptor debe ser compatible con el mismo códec. De lo contrario, otros códec serán utilizados.

Debido a limitaciones tecnológicas del Apt-X, el Códec de latencia baja Apt-X no es compatible con enlaces dobles.

## **Carga de la batería**

El dispositivo utiliza una batería de ion litio recargable. Solo cables autorizados deberían ser utilizados para las cargas. Toma aproximadamente unas dos horas lograr la carga completa de la batería. Durante la carga, estará encendida la luz LED roja. Luego de que el equipo esté cargado, la luz LED roja se apaga. Puede retirar el cable de carga USB del dispositivo una vez se haya completado la carga.

**Nota:** Cuando la carga de la batería del transceptor esté baja, la luz LED roja empezará a parpadear y el transceptor podría funcionar de forma no común. En ese momento es necesario que recargue la batería.

## Especificaciones del producto

- Bluetooth 4.1
- Bluetooth IC: CSR8670
- Perfiles de bluetooth compatibles: A2DPV1.2, APTX, Latencia Baja APTX y AVRCP
- Códec compatibles: aptX, SBC
- Rango de funcionamiento: Clase 2, 10 metros
- Tiempo de funcionamiento del modo TX: Hasta 15 horas
- Tiempo de funcionamiento del modo RX: Hasta 12 horas
- Tiempo de funcionamiento en reposo: Hasta 450 horas
- Tiempo de carga: De 2 a 3 horas
- Voltaje de entrada para la carga: Corriente directa de 5V
- Batería: Batería de ion litio recargable de 350mAh

- Peso: 20 gramos
  - Tamaño: 50 mm (largo) x 50 mm (ancho) x 12 mm (alto)
- Los tiempos de funcionamiento y reposo pueden variar al ser utilizados con distintos teléfonos móviles u otros dispositivos Bluetooth compatibles, configuraciones de uso, estilos de uso y ambientes.

## **Mantenimiento**

No intente desarmar el dispositivo para reemplazar la batería recargable. Hacer esto invalidará la garantía.

La batería se descargará si el dispositivo es almacenado por un largo periodo de tiempo sin uso.

Use solamente los cables e carga USB especificados.

Desconecte el dispositivo una vez la batería se haya cargado completamente.

Sobrecarga de la batería acortará la vida útil de la misma.

No exponga el dispositivo a condiciones extremas de calor o frío.

Temperaturas extremas acortarán la vida útil de la batería

Utilice solo un paño húmedo con jabón suave para limpiar el dispositivo. Solventes y otros agentes de limpieza pueden causar daños al dispositivo.

## Disposición del equipo



Siempre deseche los dispositivos utilizados en centros de reciclaje. No disponga de los mismos junto a los residuos domésticos.

**Nota:** La conexión puede estar sujeta a interferencias de obstáculos, como paredes, metales, u otros dispositivos electrónicos.

Por favor asegúrese que no existan obstáculos entre el transceptor y el dispositivo durante el funcionamiento.

En línea con nuestra política de mejora continua, el fabricante se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin notificación previa. Las imágenes de este manual son solamente con fines referenciales. Por favor manipule su dispositivo de acuerdo al modelo actual.