







# igadgitz receptor y transmisor de Audio Bluetooth (BTT009 / U3442)

## Guía del usuario

	For more instructions in English please visit:	<a href="http://www.igadgitz.com/guides">www.igadgitz.com/guides</a> 
	Eine Anleitung in Deutsch nden Sie unter:	
	Para obtener instrucciones en Español por favor visite:	
	Pour obtenir des instructions en Français s'il vous plaît aller à:	
	Per istruzioni in Italiano si prega di visitare il sito:	

### Información General y seguridad

**Por favor lea la siguiente información antes de usar este producto.**

- 1. No utilice** el producto mientras conduce un vehículo de motor.
- Para evitar interferencias electrónicas o conflictos compatibles, **apague** el producto en las instalaciones donde haya letreros que así lo indiquen. Por ejemplo: aviones, Base militar, Hospital o instalaciones de atención médica.
- Mantener lejos del fuego, agua y equipos de alta tensión.
- Punto no instale, lugar o utilice el producto cerca de alguna fuente de calor como una olla, radiador, horno, tostadora, cafetera eléctrica u otros aparatos (incluyendo los hornos microondas) que emite calor. No utilice la luz solar directa.
- Se recomienda para mantener la temperatura ambiente entre 15° C y 25° C
- Siga la batería y carga procedimiento en esta guía para cargar el producto.
- No utilice productos químicos o detergentes para limpiar el producto.
- No permita que el producto caiga, ya que podría dañar los circuitos internos.
- El producto no debe ser sumergido o expuesto al agua. No cobramos si lugares húmedos o mojados. Asegurar completamente seco antes de cargar.

**Aviso importante: No conecte al PC o USB cargador si producto húmedo o mojado. Peligro de electrocución.**

## Descripción del producto

- iGadgitz BTT009 es un combinado estéreo Bluetooth audio transmisor y receptor.
- Modo del transmisor: permite que un dispositivo Bluetooth no como una televisión, hi-fi estéreo, reproductor de CD o radio para conectar a Bluetooth recibir equipos como auriculares, altavoces etc..
- Modo de sintonización: permite la mayoría de los dispositivos estéreo con 3,5 mm línea de conectores de audio para reproducir audio de forma inalámbrica de dispositivos Bluetooth.

### Notas:

La reproducción o su plug-in Bluetooth Adaptador transmisor necesita apoyo Bluetooth A2DP (Advanced Audio Distribution Profile).

### Requisitos del sistema

- Modo del transmisor:
  - Dispositivo de audio con 3,5 mm de audio salida de, por ejemplo los altavoces, radio, estéreo de automóvil.
  - Recibir el dispositivo compatible con el perfil A2DP, tales como Bluetooth Bluetooth había habilitado auriculares, auriculares, dispositivo receptor Bluetooth.
- Modo de sintonización:
  - Dispositivo de audio con conector de entrada audio de 3,5 mm, por ejemplo los altavoces, radio, estéreo de automóvil.
  - Dispositivo transmisor Bluetooth compatible con el perfil A2DP, tales como Bluetooth había habilitado teléfonos móviles/MP3/tablet, dispositivo transmisor Bluetooth.

## Especificaciones y parámetros técnicos

Rendimiento: Especificación Bluetooth V2.1 + EDR clase 2, hasta 10 metros (en espacio abierto)

Perfiles Bluetooth soportan:

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile)

Batería: Built-in 270mAh Li-polymer recargable

Respuesta de frecuencia: 2.402 GHz-2,480 GHz

Entrada de carga: DC5.0V

Tiempo de trabajo: hasta 10 horas (transferencia) y 9 horas (receptor) \*

Tiempo en espera: 230 horas

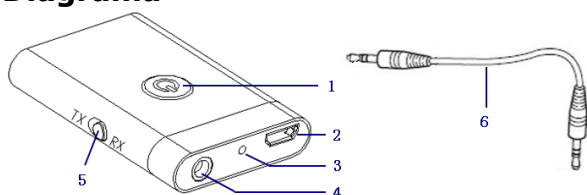
Tiempo de carga: 2.5 horas

Dimensiones: 51.4 × 34.7 × 8,6 mm

Peso: 48,5 g

\* El tiempo máximo de funcionamiento depende de la frecuencia de uso y factores ambientales. Una conexión inalámbrica de larga distancia y utilizar con un teléfono móvil aumentará el consumo de energía.

## Diagrama



Ref	Función
1	MFB (botón multifunción) – poderes con. / desc., pares, pausa/play audio
2	Carga - DC5.0V
3	Indicador LED – indica el estado actual
4	audio jack de 3,5 mm
5	Transmisor (TX) y el interruptor de modo de receptor (RX)
6	3,5 mm para cable de audio de 3,5 mm

## Cómo utilizar BTT009

### Cargar la batería

Cargar completamente el dispositivo antes del primer uso. Ver procedimiento de carga y baterías para más detalles.

### • Modo del transmisor (TX)

#### 1. Selección del modo

Por favor el interruptor TX/RX en modo TX antes de encender BTT009. Modo de TX/RX no puede cambiarse después de la conexión BTT009.

#### 2. Encender/apagar el transmisor

Función	Operación	Indicador LED
Encender	Presione y mantenga presionado el botón MFB durante 3-4 segundos	LED azul está encendido por 1 segundo
Apagar	Presione y mantenga presionado el botón MFB durante 3-4 segundos	LED rojo es de 1 segundo, luego sale

#### 3. Pelado

Maridaje es el proceso de establecer un enlace encriptado entre BTT009 y Bluetooth dispositivos habilitados.

#### Cómo entrar en modo de emparejamiento en el transmisor

Función	Operación	Indicador LED
Entrar en modo de emparejamiento	Asegúrese que el transmisor está apagado. Presione y sostenga el botón MFB durante 5-7 segundos hasta que la luz roja y azul LED parpadea alternativamente	Rojo y azul LED luz parpadea alternativamente

#### Notas:

Modo de vinculación tendrá una duración de 2 minutos. El receptor pasará automáticamente al modo de espera si no hay dispositivos pueden conectarse en este tiempo.

#### Emparejar con un dispositivo receptor de Bluetooth

**Paso-1** Asegúrese de que su dispositivo habilitado para Bluetooth es compatible con el perfil A2DP. Los procedimientos de emparejamiento variará dependiendo de su dispositivo. Por favor consulte el manual de usuario para obtener información específica. Los siguientes pasos son generales los procedimientos de emparejamiento.

**Paso-2** Coloque el transmisor y el dispositivo Bluetooth juntos, idealmente no más de 1 metro de distancia.

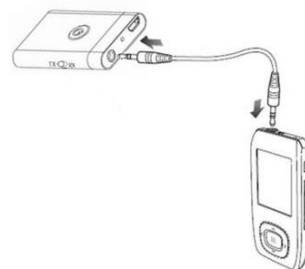
**Paso-3** Ponga el dispositivo receptor en modo de emparejamiento. Por favor consulte el manual de usuario para obtener información específica.

**Paso-4** Poner BTT009 transmisor en modo de emparejamiento (véase "Cómo entrar en modo de emparejamiento en el transmisor").

**Paso-5** El transmisor automáticamente buscará el receptor Bluetooth y completar la conexión.

**Paso-6** Después de conectar correctamente, LED del transmisor azul parpadea dos veces cada 4 segundos. Si el emparejamiento es infructuoso, por favor apagar el receptor y el transmisor, y luego volver al paso 1 y repetir el procedimiento de emparejamiento.

**Paso-7** Conecte el transmisor a su dispositivo de audio a través del audio jack de 3.5mm para transferir sin cables audio a su receptor Bluetooth (ver diagrama).



#### Notas:

- El transmisor puede asociarse con un receptor estéreo Bluetooth cuyo número PIN es '0000', '1234', '1111' o 8888'

#### **4. Volver a conectar con un dispositivo Bluetooth**

##### Conexión automática

Cada vez que se enciende el transmisor se conectará automáticamente con el último dispositivo conectado. Si desea par con otros dispositivos por favor gire la función Bluetooth del último dispositivo conectado y asociar el receptor con el nuevo dispositivo usando el procedimiento de 'Emparejamiento con un dispositivo de recepción Bluetooth'.

##### Conexión manual

Cuando el transmisor está en modo de espera, pulse una vez el botón MFB. Entonces conectará con el último dispositivo conectado.

#### **5. Modo de ahorro de energía**

El transmisor se apagará automáticamente si no hay dispositivos pueden ser conectados dentro de 5 minutos.

#### **6. Borrar la lista de sincronización**

Si desea borrar los dispositivos almacenados en la memoria de BTT009, apague el transmisor. Luego presione y mantenga presionado el botón MFB durante 10 segundos hasta que se encienda el LED rojo durante 1 segundo, seguido por el LED azul durante 1 segundo.

#### **7. Clave de indicadores LED**

Indicador LED	Estado de BTT009
Rojo y azul LED parpadea alternativamente	Modo de emparejamiento
LED azul parpadea una vez cada 1 segundo	Modo de espera y no conectado con el dispositivo
LED azul parpadea dos veces cada 4 segundos	Conectado con el dispositivo
LED rojo parpadea	Batería baja
LED rojo encendido continuamente	Carga

### **• Modo receptor (RX)**

#### **1. Selección del modo**

Por favor el interruptor TX/RX en modo RX antes de encender BTT009. Modo de TX/RX no puede cambiarse después de la conexión BTT009.

#### **2. Encender/apagar el receptor**

Función	Operación	Indicador LED
Encender	Presione y mantenga presionado el botón MFB durante 3-4 segundos	LED azul está encendido por 1 segundo
Apagar	Presione y mantenga presionado el botón MFB durante 3-4 segundos	LED rojo es de 1 segundo, luego sale

#### **Maridaje**

Maridaje es el proceso de establecer un enlace encriptado entre BTT009 y Bluetooth dispositivos habilitados.

#### **Cómo entrar en modo de emparejamiento en el receptor**

Función	Operación	Indicador LED
Entrar en modo de emparejamiento	Asegúrese que el receptor está apagado. Presione y sostenga el botón MFB durante 5-7 segundos hasta que la luz roja y azul LED parpadea alternativamente	Rojo y azul LED luz parpadea alternativamente

#### **Notas:**

Modo de vinculación tendrá una duración de 2 minutos. El receptor pasará automáticamente al modo de espera si no hay dispositivos pueden conectarse en este tiempo.

## **Emparejamiento con un Bluetooth activado teléfono móvil/MP3 player/tablet**

**Paso-1** Asegúrese de que su dispositivo habilitado para Bluetooth es compatible con el perfil A2DP. Los procedimientos de emparejamiento variará dependiendo de su dispositivo. Por favor consulte el manual de usuario para obtener información específica. Los siguientes pasos son generales los procedimientos de emparejamiento.

**Paso-2** Coloque el receptor y el dispositivo Bluetooth juntos, idealmente no más de 1 metro de distancia.

**Paso-3** Poner el receptor en modo de emparejamiento (véase "Cómo entrar en modo de emparejamiento en el receptor")

**Paso-4** Siga las instrucciones del dispositivo Bluetooth para iniciar el proceso de sincronización. Normalmente, esto se hace por ir a un menú "Conectar" o "Setup" y luego seleccionar la opción Buscar BTT009 que todavía está en el modo de emparejamiento.

**Paso-5** El dispositivo encontrará BTT009 y pregunte si están dispuestos a conectar el dispositivo con el receptor. Pulse "Yes" o "Confirmar" para confirmar esta acción.

**Paso-6** Pantalla de su dispositivo podría entonces le pedirá una contraseña o PIN. Introduzca 0000 (una secuencia de cuatro ceros) y la pantalla debe incitar el resultado emparejamiento (dispositivos con Bluetooth V2.1 o superior deben no necesita hacer esto).

Si la conexión es satisfactoria, el LED azul parpadeará rápidamente dos veces cada 4 segundos. Si el emparejamiento es infructuoso, por favor apague el receptor y enciéndalo otra vez. Luego, volver al paso 1 y repetir el procedimiento de emparejamiento.

### **Notas:**

- Después de un acoplamiento exitoso, el receptor y el dispositivo Bluetooth recordará mutuamente; No debe haber ninguna necesidad de volver a hacer el procedimiento de emparejamiento.
- El receptor puede recordar hasta 8 aparatos en su memoria. Cuando el número de dispositivos almacenados supera los 8, el primer dispositivo será reemplazado.
- Cada vez que el receptor se enciende automáticamente conectará con el último dispositivo conectado. Si desea par con otros dispositivos por favor activar la función Bluetooth del último dispositivo conectado y asociar el receptor con el nuevo dispositivo usando el procedimiento de 'Emparejado con un Bluetooth activado por teléfono móvil/MP3 player/tablet'.
- Cuando el receptor está encendido y no se conecta a cualquier dispositivo, pulse dos veces la tecla MFB. Entonces conectará con el último dispositivo conectado.
- La contraseña de emparejamiento del receptor es '0000'. El receptor sólo puede emparejarse con un transmisor cuya contraseña emparejamiento es también ' 0000'.
- Si el emparejamiento continúa a fallar, por favor consulte el transmisor manual de instrucciones de orientación.

## **Emparejamiento con un transmisor Bluetooth**

Usted puede conectar el receptor con un transmisor Bluetooth adecuado para disfrutar de la música sin cables. El funcionamiento de los transmisores varía según la marca; los siguientes pasos son generales los procedimientos de emparejamiento:

**Paso-1** Coloque el receptor y juntos, dispositivo de Bluetooth transmisor idealmente no más de 1 metro de distancia.

**Paso-2** Poner el receptor en modo de emparejamiento (véase "Cómo entrar en modo de emparejamiento en el receptor").

**Paso-3** Siga las instrucciones de su transmisor Bluetooth para iniciar el proceso de sincronización. Una vez en modo de emparejamiento buscará automáticamente dispositivos Bluetooth y enviar una solicitud de sincronización.

**Paso-4** Cuando el receptor solicita un número PIN, el transmisor automáticamente responderá con '0000' automáticamente.

Si la conexión es satisfactoria, el LED azul parpadeará rápidamente dos veces cada 4 segundos. Si el emparejamiento es infructuoso, por favor apague el receptor y el transmisor. Luego, volver al paso 1 y repetir el procedimiento de emparejamiento. Puede que necesites consultar las instrucciones de uso transmisor Bluetooth para maridar con un receptor Bluetooth.

### **Notas:**

- La contraseña de emparejamiento del receptor es '0000'. El receptor sólo puede emparejarse con un transmisor cuya contraseña emparejamiento es también ' 0000'.
- Si el emparejamiento continúa a fallar, por favor consulte el transmisor manual de instrucciones de orientación.

### **Reproducción de audio**

Una vez BTT009 se utiliza como receptor y conectado a un altavoz y un dispositivo habilitado para Bluetooth al mismo tiempo podrá disfrutar de música sin cables.



Función	Estado de BTT009	Operación
Pausa	Reproducción de música	Pulse brevemente el botón MFB una vez
Jugar	Haciendo una pausa	Pulse brevemente el botón MFB una vez

### **3. Volver a conectar con un dispositivo Bluetooth**

#### Conexión automática

Cada vez que el receptor se enciende automáticamente se conectará con el último dispositivo conectado. Si desea par con otros dispositivos por favor activar la función Bluetooth del último dispositivo conectado y asociar el receptor con el nuevo dispositivo usando el procedimiento de 'Emparejado con un Bluetooth activado por teléfono móvil/MP3 player/tablet'.

#### Conexión manual

Cuando el receptor está en modo de espera, pulse una vez el botón MFB. Entonces se conectará con el último dispositivo conectado.

### **4. Modo de ahorro de energía**

El receptor se apagará automáticamente si no hay dispositivos que puedan ser conectados dentro de 5 minutos.

### **5. Borrar la lista de sincronización**

Si desea borrar los dispositivos almacenados en la memoria de BTT009, apague el receptor. Luego presione y mantenga presionado el botón MFB durante 10 segundos hasta que se encienda el LED rojo durante 1 segundo, seguido por el LED azul durante 1 segundo.

### **6. Clave de indicadores LED**

Indicador LED	Estado de BTT009
Rojo y azul LED parpadea alternativamente	Modo de emparejamiento
LED azul parpadea una vez cada 1 segundo	Modo de espera y no conectado con el dispositivo
LED azul parpadea dos veces cada 4 segundos	Conectado con el dispositivo
LED rojo parpadea	Batería baja
LED rojo encendido continuamente	Carga

#### Solución de problemas

**Si se produce la desconexión, por favor, compruebe los siguientes factores:**

- 1) Asegúrese de que BTT009 tiene suficiente energía, se enciende y ha sido correctamente emparejado con el dispositivo Bluetooth.
- 2) La función Bluetooth del otro dispositivo está habilitada o el transmisor está encendido, y el dispositivo es compatible con el perfil A2DP.
- 3) Compruebe si el intervalo entre el transmisor y el receptor es dentro de 10 metros (30 pies) o si hay pared, otro disturbio u otros dispositivos eléctricos entre el receptor y el dispositivo Bluetooth.

## Batería y procedimiento de carga

- BTT009 utiliza una batería recargable. Un proceso de carga normal tarda aproximadamente 2,5 horas. El LED rojo se encenderá cuando se carga y se apaga cuando la carga esté terminada. No cobramos por más de 3 horas. Esto acortará la vida útil de la batería.
- Conecte el cable USB en un puerto USB de PC/Laptop o conveniente 5.0V cargador USB. Utilizando cualquier dispositivo de suministro de energía incorrecta causará daños y anulará la garantía.
- La unidad debe quedar caliente para tocar o emiten humo, desconectar de la red eléctrica, desconecte y póngase en contacto con el fabricante.
- Después de que haya terminado de cargar, por favor, retire el cable desde el dispositivo. No cargue el aparato durante largos períodos de tiempo.
- Cuando la batería está casi agotada, el LED rojo parpadeará continuamente. Cargue el dispositivo en este momento.
- Por favor, asegúrese de que la batería ha sido cargada y descargada completamente para que los tres primeros usos garantizar un rendimiento óptimo de la batería.
- No use el dispositivo en entornos demasiado calientes o demasiado fríos. Se recomienda para mantener la temperatura ambiente entre 15° C y 25° C.
- Punto no conectar, colocar o utilice el aparato cerca de fuentes de calor como una olla, radiador, horno, tostadora, cafetera eléctrica u otros aparatos (incluyendo los hornos microondas) que emite calor. No utilice la luz solar directa.
- No intente quitar la batería del dispositivo.

**Aviso importante: No conecte al PC o USB cargador si el dispositivo es húmedo o mojado. Peligro de electrocución.**



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

*igadgitz™ es una marca registrada de INNOV8 GB Ltd. Todos los derechos reservados. Logos y marca de la palabra Bluetooth® son marcas registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y cualquier uso de dichas marcas por el fabricante es bajo licencia. Otras marcas registradas y los nombres comerciales son de sus respectivos propietarios.*