

# AMITOSAI

*Inspired by japanese philosophy*

**MANUAL DEL USUARIO**

**MTS-BTDAC**

**TRANSMISOR / RECEPTOR DE AUDIO DIGITAL  
CON CONEXIÓN BLUETOOTH  
CONVERSOR DE AUDIO DIGITAL A ANALÓGICO (DAC)**

---

# MANUAL DEL USUARIO

## BIENVENIDO

Queremos agradecerte por comprar un producto original **AMITOSAI**. Te aseguramos que este producto te brindará el máximo valor agregado y te acompañará en tus sesiones de juego y entretenimiento a diario.

Recuerda que comprar productos originales **AMITOSAI** es la única forma de asegurarte la mejor calidad y garantía.

Valoramos mucho que nos hayas elegido y vamos a hacer todo lo que esté a nuestro alcance para que tu experiencia sea óptima. Por este motivo, **te pedimos que por favor te tomes unos pocos minutos para leer este manual completo**, así aprenderás a utilizar el producto correctamente y evitarás perder tiempo haciendo consultas.

## DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS

El adaptador **AMITOSAI MTS-BTDAC** te permite convertir el audio de tu TV, equipo de música, home theatre, etc. en Bluetooth, permitiéndote transmitir o recibir audio bluetooth. También te permite convertir audio digital en analógico.

Accesorios incluidos:

- Adaptador **MTS-BTDAC**
- Cables de audio analógico RCA a 3.5mm
- Cable de audio digital TOSLINK
- Cable USB para alimentación eléctrica



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Versión Bluetooth: 5.0
- Chipset: CSR8875
- Perfiles bluetooth soportados en modo transmisión: A2DP, AVRCP
- Perfiles bluetooth soportados en modo recepción: A2DP
- Rango de operación: Hasta 20 metros a campo abierto (libre de interferencias físicas y de otras señales)
- Entradas de audio: Toslink, Coaxial, 3.5mm, Bluetooth
- Salidas de audio: 3.5mm, RCA, Bluetooth
- Medidas: 50 x 120mm

## USO DEL PRODUCTO

### DESCRIPCIÓN DE CONTROLES, CONECTORES Y LEDS





El adaptador cuenta con dos botones:

**POWER:** Permite encender y apagar el dispositivo

**MODE:** Permite elegir el modo de funcionamiento

Además, cuenta con los siguientes conectores:

En la parte trasera sobre el recuadro marcado como IN se encuentran las ENTRADAS de audio:

**Aux:** Para audio analógico 3.5mm

**Toslink:** Para audio digital con conector toslink

**Coaxial:** Para audio digital con conector coaxial (No confundir con RCA)

A la izquierda, sobre la leyenda OUT se encuentran las SALIDAS de audio:

**Aux:** Para audio analógico 3.5mm

**RCA (Rojo y Blanco):** Para audio digital con conector RCA

Sobre la derecha se encuentran la antena Bluetooth y la entrada de alimentación micro USB 5v. La fuente de alimentación 220v - USB no está incluida. Puede utilizar cualquier puerto USB de un equipo cercado o cualquier fuente de alimentación USB como un cargador de celular.

Indicadores LED:

Los indicadores LED indican la ENTRADA de audio seleccionada:

AUX: Indica entrada de audio 3.5mm

Optical Fiber: Indica entrada de audio toslink (óptica)

Coaxial: Indica entrada de audio coaxial

MODE: Indica modo bluetooth transmisor o receptor

COLOR ROJO: Modo transmisor

COLOR AZUL: Modo receptor

## ENCENDIDO Y APAGADO

Para encender o apagar el adaptador **MTS-BTDAC** debes presionar durante 5 segundos el botón **POWER**.

Cuando el dispositivo se enciende, un led de color azul permanecerá encendido. Al apagarlo el led se apagará.

## CONVERSIÓN DE AUDIO DIGITAL A ANALÓGICO (DAC)

Para convertir el audio de un medio digital hacia otro analógico la operación es muy sencilla:

1. Conecta el cable de audio digital en la entrada de audio digital toslink o coaxial
2. Presiona el botón **MODE** para seleccionar la entrada de audio correspondiente al cable conectado
3. Conecta la salida de audio RCA o Auxiliar 3.5mm al equipo que recibirá el audio. En caso de necesitar conectar dos equipos para recibir el audio, pueden usarse ambas salidas a la vez.

Debes tener en cuenta que para poder convertir el audio desde digital hacia analógico, el mismo debe ser **STEREO**, ya que esa es la máxima calidad soportada por equipos analógicos.

Si al realizar la conversión escuchas un ruido de lluvia, es porque tienes activada una configuración de audio como 5.1 o similares. Por favor configura tu equipo para que la salida de audio digital sea **STEREO** y no tendrás este inconveniente.

---

## USO DE MODO TRANSMISOR O RECEPTOR BLUETOOTH

### MODO RECEPTOR

En el modo receptor el equipo recibirá audio desde tu celular o cualquier otro equipo capaz de transmitir audio bluetooth (TV, Computadora, etc) y lo enviará mediante cable de audio RCA o auxiliar a un equipo de audio.

1. Mantiene presionado el botón MODE durante 5 segundos hasta que la luz azul parpadee, esto significa que el equipo está en modo emparejamiento, ahora podrás buscarlo y conectarte desde tu celular o equipo con el que transmitas audio.
2. Coloca el cable de audio auxiliar 3.5mm o RCA (o ambos, si vas a conectar dos equipos) en la salida de audio. El otro extremo del cable debes conectarlo en el equipo que recibirá el audio.
3. En tu celular, computadora o equipo desde el cual se transmite el sonido debes buscar un dispositivo llamado D09 y conectarte a él.
4. Una vez conectado la luz azul permanecerá encendida. Ya puedes reproducir el audio y escucharlo a través de tu equipo de audio.

### MODO TRANSMISOR

En el modo transmisor el equipo recibirá audio por cable digital (toslink / coaxial) o cable analógico 3.5mm y lo enviará mediante bluetooth hacia auriculares o equipos de audio que puedan recibir audio bluetooth.

1. Mantiene presionado el botón MODE durante 5 segundos hasta que la luz ROJA parpadee, esto significa que el MTS-BTDAC está buscando auriculares o equipos de audio a los cuales poder emparejarse
2. Enciende tus auriculares (o equipo de audio) y colócalo en modo emparejamiento bluetooth. Es importante que te asegures que no estén conectados a tu celular o algún otro dispositivo, de lo contrario el MTS-BTDAC no podrá encontrarlos
3. Luego de algunos segundos los dispositivos se vincularán entre sí, y la luz roja quedará encendida de forma fija
4. Ahora coloca el cable de audio en la entrada de audio (Toslink, Coaxial o Auxiliar) y el otro extremo a la SALIDA de audio del TV, consola de videojuegos o equipo que estés utilizando para reproducir el audio. Recuerda que debe conectarse a una SALIDA (OUT) de audio de dicho equipo.
5. Dando un toque al botón MODE puedes elegir que entrada de audio es la que se va a transmitir mediante bluetooth encendiendo un led de color azul en la entrada seleccionada (Optical Fiber, Coaxial o AUX)
6. Ya puedes disfrutar el audio bluetooth en tus auriculares

**Importante:** Cada marca y modelo de auriculares, parlantes o equipos de audio bluetooth tienen diferentes sistemas de búsqueda y emparejamiento, dependiendo del protocolo que utilice cada fabricante. El tiempo de emparejamiento puede variar de un auricular a otro. En

---

el extraño caso de no lograrlo en el primer intento, apaga ambos equipos y vuelve a comenzar desde el inicio.

Siempre puedes cambiar entre modo transmisor o receptor manteniendo presionado 5 segundos el botón MODE.

## SOLUCIONES FRECUENTES

Si tienes algún problema con el dispositivo, antes de contactar a soporte, prueba estas acciones, que resuelven el 99% de los problemas:

- Si estás buscando el dispositivo en tu celular y no lo encuentras, asegúrate que está en MODO RECEPTOR (AZUL), luego apágalo y vuelve a encenderlo
- Si no logras emparejar tus auriculares, asegúrate que está en MODO TRANSMISOR (ROJO), luego apágalo y vuelve a encenderlo.
- Si no escuchas audio, asegúrate de que el cable de audio digital o analógico estén conectados en el lugar adecuado. Además verifica no tener activa la opción 5.1 o sonido ambiental. Revisa haber seleccionado la fuente de audio correcta en el panel de leds principal.
- Si estás utilizando el cable digital provisto, recuerda que debes quitarle los pequeños capuchones de goma que tiene en sus extremos al momento de usarlos. Cuando lo guardes, recomendamos volver a colocarlos para proteger los conectores de fibra óptica.
- En caso de tener audio entrecortado o con interferencias, prueba moviendo el equipo de manera que no tengas paredes o muebles de por medio. También debes hacer todo lo posible por evitar superficies metálicas cerca de las antenas, ya que bloquean la señal.  
Los routers WI-FI utilizan la misma banda de transmisión que la tecnología bluetooth, por lo tanto lo mejor es alejarlos lo más posible entre sí.

## GARANTÍA

Este producto posee 6 meses de garantía oficial contra fallas de fabricación a partir de la fecha de compra del mismo.

La garantía, lógicamente, no cubre roturas físicas del producto, falla en otros equipos que no sean el producto al que corresponde este manual, mal uso de parte del comprador, productos abiertos por el usuario o servicios técnicos no oficiales, o cualquier otro factor que nuestro servicio técnico determine como una falla no ocasionada por un defecto de fábrica.

---

## GRACIAS

Nos gustaría agradecerte nuevamente por comprar un producto AMITOSAI. Queremos que sepas que ponemos a diario todo nuestro esfuerzo para ofrecerte la mejor calidad a un precio justo, para que puedas tener la mejor tecnología en tu hogar o negocio.

Por favor, si tienes comentarios, dudas, quejas, sugerencias, felicitaciones, o necesitas ayuda de nuestro equipo de soporte técnico, no dudes en contactarnos, será para nosotros un gusto poder atenderte:

e-mail: [atencion@amitosai.com](mailto:atencion@amitosai.com) (Respondemos Lunes a Viernes de 9 a 17hs)

Whatsapp: +54-11-5263-0434 (Lunes a Viernes de 9 a 18hs)

Web (Fichas de productos): [www.amitosai.com](http://www.amitosai.com)

Web (Tienda online): [www.amitosai.tienda](http://www.amitosai.tienda)

## ESCANEA EL CÓDIGO QR Y ESCRIBINOS POR WHATSAPP



Las marcas mencionadas en el presente manual, como por ejemplo (pero no limitado a estas): PS3, PS4, PS5, Switch, Nintendo, Android, Apple, iPad, OSX, Windows, Bluetooth y cualquier otra marca mencionada, no son marcas afiliadas a AMITOSAI y pertenecen a sus respectivos dueños. Sólo se mencionan a nivel referencial para usuarios que poseen dichos equipos.