

AMITOSAI

Inspired by japanese philosophy

MANUAL DEL USUARIO

MTS-HDAUDIOXT

**CONVERSOR DE AUDIO DIGITAL DESDE
HDMI A SALIDA DE AUDIO DIGITAL TOSLINK
O ANALÓGICA 3.5mm / RCA**

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-HDAUDIOXT** te permite convertir el audio que proviene de un cable HDMI para poder escuchar en equipos de audio que no cuentan con dicha entrada, pero si cuentan con entrada de audio digital tipo toslink o RCA.

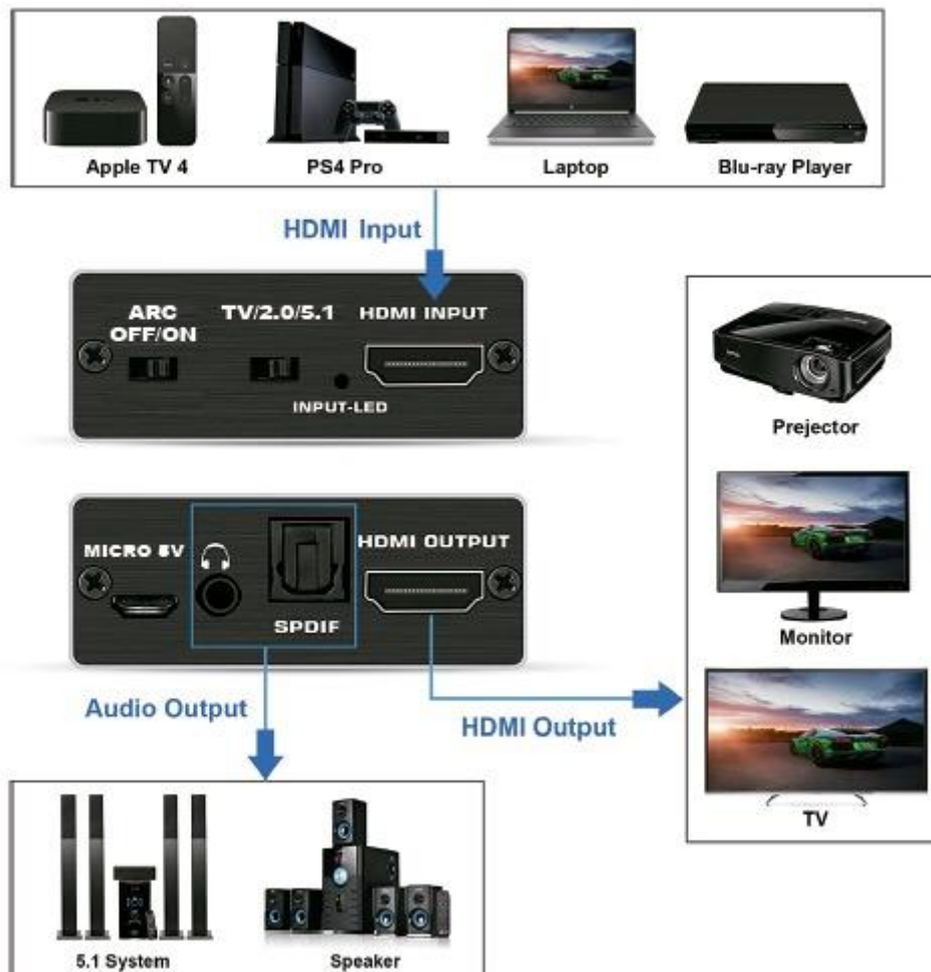
Accesorios incluidos:

- Adaptador **MTS-HDAUDIOXT**
- Cable de audio digital TOSLINK
- Cable USB para alimentación eléctrica
- Tarjeta de garantía



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Entrada HDMI
- Led de estado
- Selector de tipo de audio (TV, 2.0, 5.1)
- Selector de ARC (Si / No)
- Salida de audio analógico 3.5mm / RCA
- Salida de audio digital (toslink)
- Salida de video HDMI
- Conector de alimentación micro USB
- Soporta 4K 60Hz
- Soporta 3D
- Soporta Audio HD, Dolby, DTS, LPCM7.1, DTS-HD, Dolby TRUE HD, Dolby AC3



USO DEL PRODUCTO

DESCRIPCIÓN DE CONTROLES, CONECTORES Y LEDS



El adaptador cuenta con dos selectores:

ARC OFF/ON: Permite indicar si se está utilizando un reproductor de video con tecnología ARC (ON) o si no utilizará esta tecnología, debe dejarse en OFF

TIPO DE AUDIO: Permite seleccionar entre las siguientes opciones:

- **TV:** Indica que el audio saldrá por la salida HDMI, como si el adaptador no estuviera conectado. Este modo es útil si por ejemplo tenemos conectada una consola de video juegos y temporalmente queremos escuchar el audio mediante el TV, sin enviar audio al equipo de audio.

Cuando el modo TV está seleccionado, solo sale audio mediante la salida HDMI. Las salidas de audio digital y analógica no funcionarán en este modo.

- **2.0:** Este modo es para utilizar la salida de audio analógica, mediante un cable de audio 3.5mm o 3.5mm a RCA (no incluidos). También puede utilizarse esta salida stereo con el cable digital de audio óptico (toslink) incluido.

Cuando el modo 2.0 está seleccionado, sale audio por las salidas HDMI, Analógica y digital.

- **5.1:** Este modo permite utilizar sonido ambiental 5.1 mediante el cable de audio toslink y la salida de audio HDMI.

Cuando el modo 5.1 está seleccionado sale audio por las salidas HDMI y Digital. La salida de audio analógica no funcionará en este modo.

IMPORTANTE: Al utilizar el cable digital (toslink) provisto, recuerde quitarle los pequeños capuchones de goma transparente que tiene en sus extremos. De no hacerlo, el audio no funcionará correctamente. Si se retira el cable, es recomendable colocarle estos capuchones nuevamente para evitar el daño de la fibra óptica.

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA:

El producto se alimenta en cualquier puerto USB mediante el cable provisto. En caso de no tener ningún equipo cercano con un puerto USB disponible, se puede utilizar cualquier cargador de celular que posea un puerto USB.

INDICADOR LED:

Un led frontal se encenderá indicando la correcta recepción de señal.

ENCENDIDO Y APAGADO

El adaptador permanece encendido siempre que esté conectado a una fuente de alimentación, no es necesario encenderlo o apagarlo manualmente.

USO DEL PRODUCTO

El uso de este producto es sumamente sencillo ya que no requiere ningún tipo de configuración.

Simplemente coloque el cable HDMI que tiene la señal de audio en la entrada de video HDMI y luego coloque el cable de audio desde la salida digital o analógica hasta la entrada de audio de su equipo.

Por último, de acuerdo a sus necesidades de uso, seleccione si desea utilizar o no la función ARC y el tipo de audio TV / 2.0 o 5.

Recuerde utilizar siempre cables HDMI de buena calidad, en lo posible V2.0. Se debe tener en cuenta que para que la función ARC trabaje correctamente, los cables HDMI utilizados deben soportar dicha función.

FUNCIÓN HDMI ARC

Para utilizar la función ARC, el cable HDMI (que debe soportar la función ARC) debe conectarse en la salida de video HDMI ARC del **MTS-HDAUDIOXT** a la entrada de video HDMI ARC del tv.

Luego, en el TV debe encenderse la función ARC, teniendo en cuenta que en la mayoría de los TV, al utilizarse esta función no se escuchará el audio por los parlantes y no podrá regularse el volumen desde el control remoto (esto depende de cada modelo de TV).

Luego de encender la función ARC, debe seleccionar en el TV y en el **MTS-HDAUDIOXT** la forma en que utilizará el audio (5.1, stereo, etc). Debes tener en cuenta que no todos los TV soportan sonido 5.1 mediante ARC, algunos solo funcionan en Stereo en este tipo de conexión.

Revisa el manual de tu TV para saber más sobre cómo configurar ARC y el tipo de audio en tu TV.

OBTENER AUDIO 5.1

El audio 5.1 puede funcionar mediante diferentes codecs. **El MTS-HDAUDIOXT** soporta la mayoría de los codecs más utilizados: Audio HD, Dolby, DTS, LPCM7.1, DTS-HD, Dolby TRUE HD, Dolby AC3 y más.

No obstante debes tener en cuenta que la función del **MTS-HDAUDIOXT** es la de tender un puente, entre el audio HDMI y el audio digital o analógico. No realiza modificaciones de ningún tipo y mantiene el codec enviado por la fuente de audio.

Esto quiere decir que, si tu equipo de audio soporta determinado codec, por ejemplo DTS, entonces debes seleccionar en el menú de tu tv, que se utilice el codec DTS para poder disfrutar de audio 5.1 en tu equipo.

Es decir, ambos equipos conectados (Fuente del audio y equipo reproductor) deben soportar el mismo codec para poder funcionar juntos. En esto el **MTS-HDAUDIOXT** no interviene, ya que simplemente es un puente entre ellos.

Si no logras obtener audio 5.1, te sugerimos leer el manual de instrucciones de ambos equipos (la fuente de audio y el equipo reproductor) para ver qué codecs soporta cada uno y así seleccionar el que corresponde.

También puedes probar temporalmente la función 2.0 para saber si efectivamente no estás teniendo audio por un error de codec o si hay un error en el cableado.

Por lo general los más comunes son DTS y DOLBY.

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 (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

Web (Tienda online): 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.