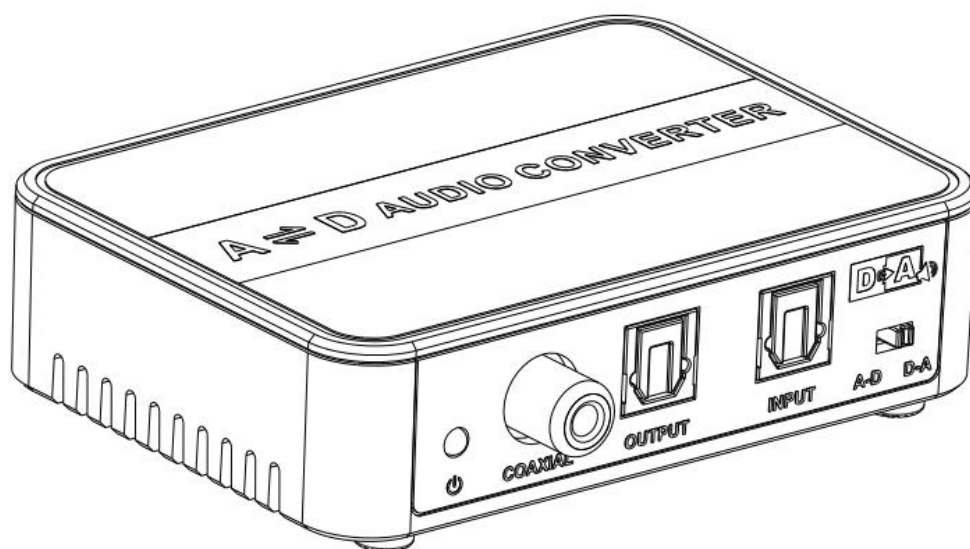


Convertidor de audio combinado digital a analógico/analógico a digital

Manual de usuario

TT3090



INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Lea atentamente estas instrucciones para garantizar el uso adecuado de su dispositivo.

1. Verifique todas las etiquetas de advertencia y todas las marcas en este dispositivo.
2. No exponga este dispositivo al agua o al calor excesivo.
3. No coloque ningún objeto extraño en el dispositivo.
4. No intente reparar el dispositivo o abrir la unidad ya que esto anular la garantía.

INTRODUCCIÓN

Este convertidor de audio combinado digital a analógico/analógico a digital es diseñado para la conmutación de audio doméstico o profesional. Entrada de audio digital coaxial u óptica a salida estéreo analógica a través de RCA o miniconector de 3,5 mm, y también puede convertir señales de audio analógicas a señales de audio digital, puede convertir en cualquier dirección.

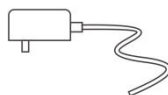
CARACTERÍSTICAS

1. Admite audio digital coaxial u óptico a audio estéreo analógico
2. Admite audio estéreo analógico a audio digital coaxial u óptico
3. Admite salida de señal de audio digital LPCM de 2 canales
4. Admite frecuencia de muestreo de 32, 44,1, 48, 96, 128 y 192 kHz cuando es digital a analógico, frecuencia de muestreo de 48 kHz cuando es analógico a digital.
5. Conectar y jugar

Contenidos del paquete



Convertidor de audio combinado x1pcs

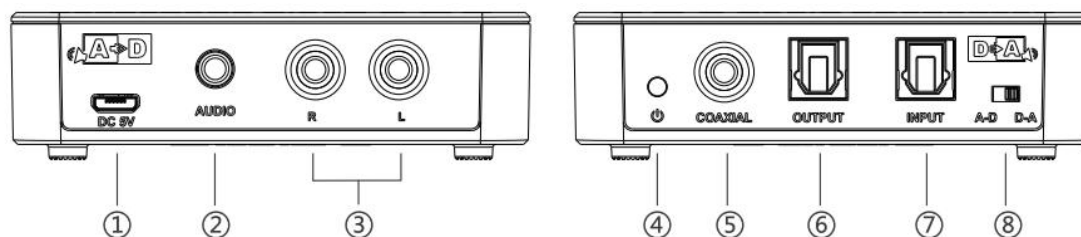



DC5V/0.5A× 1pcs



Manual de usuario x 1pcs

DESCRIPCIÓN DEL PANEL

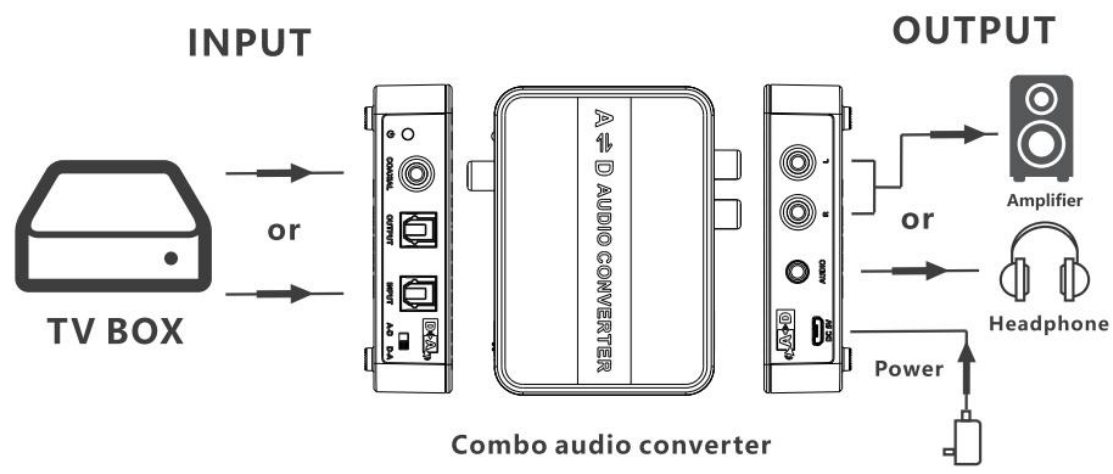


- ① DC5V Entrada de alimentación DC5V
- ② AUDIO Señales de audio estéreo analógicas de entrada/salida
- ③ R/L Señales de audio analógicas de entrada/salida R/L
- ④  Para indicar el estado de alimentación del dispositivo
- ⑤ COAXIAL Señales de audio digital coaxial de entrada/salida
- ⑥ OUTPUT Salida de señales de audio digitales ópticas
- ⑦ INPUT Entrada de señales de audio digitales ópticas
- ⑧ A-D/D-A Marque para cambiar la entrada y la salida

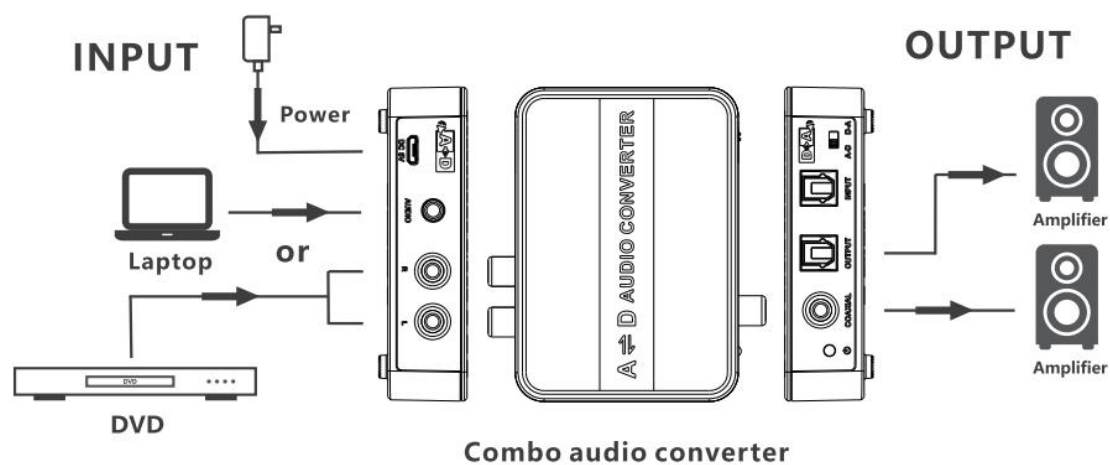
CONEXION Y FUNCIONAMIENTO

1. Conexión

Modo uno: digital a analógico





Modo dos: analógico a digital




2. Instrucción de conexión


1) Cuando el interruptor de audio analógico está en el lado "D-A", conecte la entrada de audio digital

óptico o coaxial desde el lado , emita audio estéreo analógico a través de R/L o

miniconector de 3,5 mm desde el lado .

2) Cuando el interruptor de audio analógico esté en "A-D ", conecte la entrada de audio estéreo a

través de R/L o un miniconector de 3,5 mm desde el lado ,

la salida de audio coaxial u digital óptico desde el lado .

3) Conecte la fuente de alimentación al dispositivo para comenzar.

Nota:

1. Utilice un cable de audio de 3,5 mm para conectar el miniconector estéreo de 3,5 mm.
2. Use un cable de audio RCA para conectar el conector de audio R/L.
3. Utilice un cable coaxial para conectar la interfaz de audio digital coaxial.
4. Use un cable de fibra óptica para conectar el S/PDIF.
5. Al utilizar la entrada de audio analógica, tanto coaxial como digital óptica las salidas de audio se pueden utilizar simultáneamente.

PREGUNTAS MÁS FRECUENTES

P: ¿Puedo usar la conversión de digital a analógico y de analógico a digital? conversión al mismo tiempo?

R: Lo sentimos, esta unidad solo admite una conversión a la vez, puede utilizarlo por separado.

P: ¿Por qué no hay salida de audio?

R: 1) Verifique y asegúrese de que todos los cables estén bien conectados.

2) Solo se conecta una entrada.

3) Cuando se usa la entrada de audio digital, solo hay un audio analógico salida conectada.

Especificaciones

Fuente de alimentación	Alimentado por Micro USB
Corriente de voltaje	DC5V/0.5A
Consumo	<1W
Interfaz de entrada D a A	Optical×1, COAXIAL×1
Interfaz de salida D a A	3.5mm×1, R/L×1
Tasa de muestreo digital de entrada	44.1KHz, 48KHz, 96KHz, 128KHz, 192KHz
Tasa de muestreo digital de salida	48KHz
Formato de audio analógico	Estéreo
Interfaz de entrada A a D	3.5mm×1, R/L×1
Interfaz de salida A a D	Optical×1, COAXIAL×1
protección ESD	1a Descarga táctil 3 Clase 1b Descarga de aire 3 Clase Estándar: IEC61000-4-2
Alojamiento	El plástico
Dimensiones	87mm(W)×61.9mm(D)×24.5mm(H)
Peso neto	0.5Kg
Temperatura de operación	0~60°
Temperatura de almacenamiento	-20~70°
Humedad relativa	0~90%(sin condensación)