

### Manual de instrucciones

Este manual de instrucciones contiene información importante sobre el uso seguro del producto. Lea y siga los avisos de seguridad e instrucciones especificados. Guarde este manual de instrucciones para consultarlo cuando sea necesario. En caso de regalar este producto, le recomendamos que entregue este manual con el mismo.

### Instrucciones de seguridad

#### Uso previsto

Este equipo ha sido diseñado para convertir señales de audio digitales en señales de audio analógicas (formato S/PDIF). Cualquier otro uso y el incumplimiento de las condiciones de servicio se consideran usos inadecuados que pueden provocar daños personales y materiales. No se asume ninguna responsabilidad por daños ocasionados por uso inadecuado.

#### ¡Peligro para los niños!



Deseche todos los materiales de embalaje siguiendo las normas y reglamentaciones aplicables en el país. Mantenga las hojas de plástico y demás materiales fuera del alcance de los niños. ¡Peligro de asfixia! Preste atención a que los niños no arranquen piezas pequeñas del producto. Los niños podrían tragarse las piezas y asfixiarse. Nunca deje a los niños solos utilizar equipos eléctricos.

#### Lugar de uso

No utilizar nunca el producto

- si la temperatura o la humedad relativa son extremadamente altas
- en lugares con mucho polvo o muy sucios
- en lugares donde el producto pueda mojarse

#### Manipulación en general

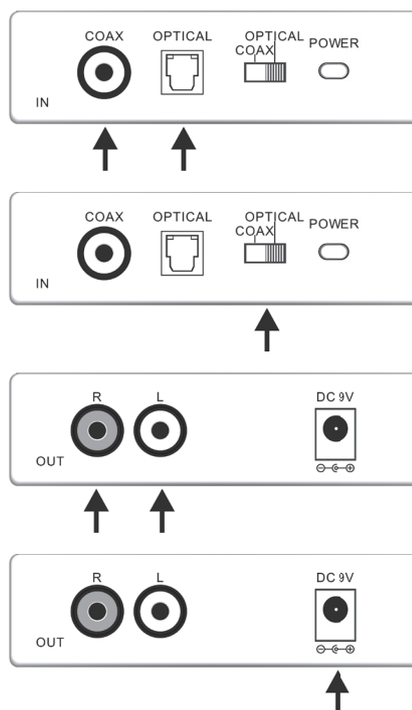
- Para prevenir daños, no forzar nunca el producto mientras se está manipulando.
- No sumergir nunca el producto en agua. Limpiar el producto con un paño limpio y seco. No utilizar limpiadores líquidos como benceno, diluyentes o detergentes inflamables.

### Características técnicas

- Convierte la pista de audio digital en señales estéreo analógicas
- Entrada coaxial y óptica conmutable
- Está compatible con señales de entrada digitales no comprimidas
- Está compatible con frecuencias de muestreo: 32, 44,1, 48, 96 y 192 kHz
- Formatos de audio digitales: Modulación por impulsos codificados lineales (LPCM) de dos canales
- Bitstream SPDIF de 24 bit
- Carcasa compacta y conexión fácil

### Manejo

1. Conecte la salida de la fuente de audio digital en la entrada adecuada del equipo (coaxial o óptica).
2. Ponga el interruptor [OPTICAL / COAX] en la posición correspondiente para la entrada usada.
3. Conecte los dos terminales de salida tipo Cinch [R / L] en las entradas de un amplificador o equipo de grabación adecuado.
4. Conecte el terminal de DC 9V con la salida de una fuente de alimentación externa adecuada. Conecte la fuente de alimentación con una toma de corriente adecuadamente cableada suministrando una voltaje adecuada para la fuente. El indicador [POWER] se ilumina.



### Datos técnicos

■ Entradas:	Coaxial y óptica	■ Dimensiones (ancho × altura × prof.):	92,5 mm × 25,2 mm × 81,5 mm
■ Salidas:	Terminales estéreo tipo Cinch R / L	■ Peso:	0,200 kg
■ Alimentación de tensión:	Fuente de alimentación	■ Material de la carcasa:	Metal
	Salida: 9V $\equiv$ 650 mA	■ Temperatura de servicio:	0 °C a 48 °C
	Polaridad: negativo en el conductor exterior, positivo en el conductor interior		



El embalaje no contiene ningún tipo de material que requiera un tratamiento especial. Deseche todos los materiales de embalaje siguiendo las normas y reglamentaciones aplicables en el país. No tire los materiales a la basura doméstica, deposítelos en un centro de reciclaje autorizado. Respete los rótulos y avisos que se encuentran en el embalaje.



Este equipo es sujeto a la Directiva Europea sobre el tratamiento de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE). ¡No eche su antiguo equipo a la basura! Para desechar adecuadamente el producto y sus componentes, deposite el equipo en un centro de reciclaje autorizado. Respete todas las normas y reglamentaciones aplicables en el país. En caso de dudas, contacte con un centro de reciclaje autorizado.