

FO-41DAH

DIGITAL TO ANALOGUE AUDIO CONVERTER

CONVERTIDOR DE AUDIO DIGITAL A ANALÓGICO
CONVERTISSEUR AUDIO NUMÉRIQUE À ANALOGIQUE
CONVERSOR DE ÁUDIO DIGITAL EM ANALÓGICO



QUICK START GUIDE/GUÍA RÁPIDA/
GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE/GUIA RÁPIDO

FONESTAR

DESCRIPTION/DESCRIPCIÓN/DESCRIPTION/DESCRIÇÃO

EN

- Digital to analogue audio converter
- Headphone output
- Optical and coaxial digital audio inputs
- Reduced size, easy to install and use

ES

- Convertidor de audio digital a analógico
- Salida de auriculares
- Entradas para audio digital óptico y coaxial
- Reducido tamaño, fácil instalación y uso

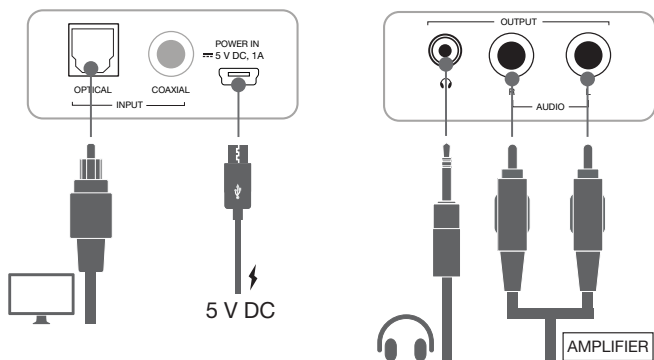
FR

- Convertisseur audio numérique à analogique
- Sortie d'auriculaires
- Entrées pour audio numérique optique et coaxiale
- Petite taille, installation et utilisation faciles


PT

- Conversor de áudio digital em analógico
- Saída de auscultadores
- Entradas para áudio digital ótico e coaxial
- Tamanho reduzido, instalação e utilização simples


CONNECTIONS/CONEXIONES/CONNEXIONS/LIGAÇÕES




EN 1. Connect the audio source to the OPTICAL or COAXIAL digital input.

2. Connect the output to your analogue equipment (amplifier, mixer, etc.) via the 2 RCA outputs. It is possible to monitor the signal directly by connecting headphones to the output .
3. Finally, connect the power supply cable to the converter. The other end of the cable should be connected to a USB port. You can also use a 5 V DC, 0.5 A power adapter.


ES 1. Conecte la fuente de audio a la entrada digital OPTICAL o COAXIAL.

2. Conecte la salida a su equipo analógico (amplificador, mesa de mezclas, etc.) a través de las 2 salidas RCA. Es posible monitorizar la señal directamente conectando unos auriculares a la salida .
3. Por último, conecte el cable de alimentación al convertidor. El otro extremo del cable deberá conectarse a un puerto USB o utilice un adaptador de corriente de 5 V CC, 0,5 A.

FR 1. Connectez la source audio à l'entrée numérique OPTICAL ou COAXIAL.

2. Connectez la sortie à votre équipement analogique (amplificateur, table de mixage, etc.) via les 2 sorties RCA. Il est possible de contrôler directement le signal en connectant un casque à la sortie .
3. Enfin, connectez le câble d'alimentation du convertisseur. L'autre extrémité du câble doit être connectée à un port USB ou utiliser un adaptateur de courant 5V DC, 0,5A.

PT 1. Ligue a fonte de áudio à entrada digital OPTICAL ou COAXIAL.

2. Ligue a saída ao seu equipamento analógico (amplificador, mesa de mistura, etc.) através das 2 saídas RCA. É possível monitorizar diretamente o sinal ligando uns auscultadores à saída .
3. Por último, ligue o cabo de alimentação ao conversor. A outra extremidade do cabo deve ser ligada a uma porta USB ou utilizar um adaptador de corrente de 5 V CC, 0,5 A.

CONNECTION EXAMPLE/EJEMPLO DE CONEXIÓN/ EXEMPLE DE CONNEXION/EXEMPLO DE LIGAÇÃO

