

# FO-42DAV

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 with headphone output and volume control. It converts the digital, Toslink or coaxial audio input signal from a TV or digital player into an analogue audio signal for connecting stereo headphones and an external amplifier at the same time
- It delivers high quality audio. Converts optical or coaxial SPDIF PCM digital audio format to stereo L/R analogue outputs. It supports the most common sampling rates up to 192 kHz, with up to 24-bit resolution
- High fidelity design using new D/A converter chips. Allows control of bass and output volume adjustment

ES

- Convertidor de audio digital a analógico con salida de auriculares y control de volumen. Convierte la señal de entrada de audio digital, Toslink o coaxial proveniente de un TV o reproductor digital, en señal de audio analógico para conectar unos auriculares estéreo y un amplificador externo al mismo tiempo
- Ofrece un audio de gran calidad. Convierte el formato de audio digital óptico o coaxial SPDIF PCM a salidas analógicas estéreo L/R. Soporta las frecuencias de muestreo más comunes hasta 192 kHz, con una resolución de hasta 24 bits
- Diseño de alta fidelidad utilizando nuevos chips convertidores D/A. Permite el control de ajuste de graves y del volumen de salida

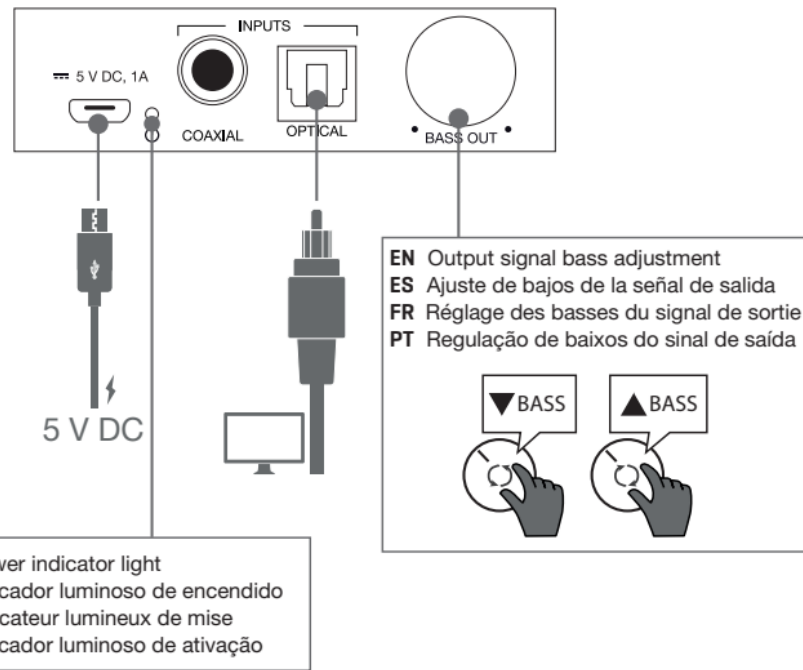
FR

- Convertisseur audio numérique-analogique avec sortie casque et réglage du volume. Convertit le signal d'entrée audio numérique, Toslink ou coaxial d'un téléviseur ou d'un lecteur numérique en un signal audio analogique permettant de connecter simultanément un casque stéréo et un amplificateur externe
- Fournit un son de haute qualité. Convertit le format audio numérique SPDIF PCM optique ou coaxial en sorties analogiques stéréo L/R. Prend en charge les taux d'échantillonnage les plus courants jusqu'à 192 kHz, avec une résolution allant jusqu'à 24 bits
- Conception haute fidélité utilisant de nouvelles puces de conversion D/A. Permet de régler les basses et le volume de sortie

PT

- Conversor de áudio digital em analógico com saída de auscultadores e controlo de volume. Converte o sinal de entrada de áudio digital, Toslink ou coaxial de uma TV ou de um reprodutor digital, em sinal de áudio analógico para ligar auscultadores estéreo e um amplificador externo ao mesmo tempo
- Proporciona áudio de grande qualidade. Converte o formato de áudio digital óptico ou coaxial PCM SPDIF em saídas analógicas estéreo L/R. Suporta as frequências de amostragem mais comuns até 192 kHz, com uma resolução de até 24 bits
- Design de alta fidelidade utilizando novos chips conversores D/A. Permite controlar a regulação de graves e do volume de saída

## CONTROLS AND CONNECTIONS



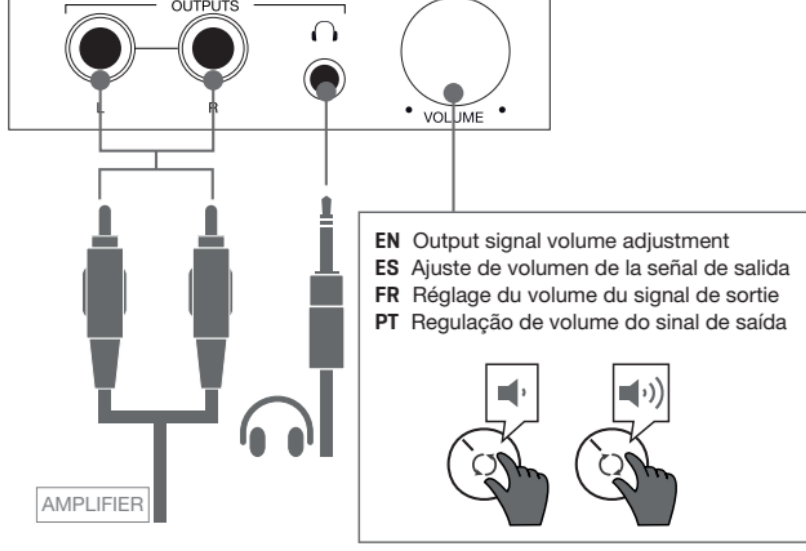
## INPUTS PRIORITY / PRIORIDAD DE LAS ENTRADAS / PRIORITÉ DES ENTRÉES / PRIORIDADE DAS ENTRADAS

**EN** The OPTICAL input shall have priority over the COAXIAL input. If you wish to use the COAXIAL input, you must make sure that there nothing connected to the OPTICAL input.

**ES** La entrada OPTICAL tendrá prioridad sobre la entrada COAXIAL. Si desea utilizar la entrada COAXIAL deberá asegurarse que no hay nada conectado en la entrada OPTICAL.

**FR** L'entrée OPTIQUE a la priorité sur l'entrée COAXIALE. Si vous souhaitez utiliser l'entrée COAXIAL, vous devez vous assurer que rien n'est connecté à l'entrée OPTICAL.

**PT** A entrada OPTICAL terá prioridade sobre a entrada COAXIAL. Se desejar utilizar a entrada COAXIAL, deve assegurar-se de que nada está ligado na entrada OPTICAL.



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

