



Manuel d'utilisation

Modèle : Convertisseur DAC Audio 192 kHz numérique vers analogique

À LIRE AVANT UTILISATION

CONSIGNES

Notre société se réserve le droit de modifier le contenu du présent mode d'emploi sans préavis. La notice présente correspond au modèle vendu à la période où elle a été éditée. Il se peut qu'elle soit modifiée et mise à jour au fil du temps.

CARACTÉRISTIQUES

- Composition : PC / PCB
- Sortie jack audio 3,5 mm
- Sortie RCA
- Entrée câble optique
- Entrée câble coaxial
- Interface USB-C
- Réduction des bruits parasites
- Anti-interférence
- Ajustement du volume et des basses
- Compatible avec les formats PCM
- Fréquence d'échantillonnage : 32 192 kHz
- Bit rate: 16 24 bits
- Impédance de sortie : 47 ohms
- Résolution: 1 kHz 94 dB
- Fréquence: 20 Hz 20 kHz
- SNR: + 100 dB
- Distortion (THD + n): 10 Hz 20 KHz 0,25 0,065 %

INSTRUCTIONS

Veuillez respecter les instructions ci-dessous. Si celles-ci ne sont pas respectées et que votre produit est endommagé, nous ne pourrons être tenus pour responsables.

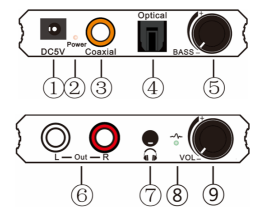
- Ne pas exposer l'appareil à l'humidité, la chaleur excessive, la poussière ou des environnements corrosifs.
- Ne pas secouer, cogner ou faire tomber l'appareil.
- Ne pas toucher la prise d'alimentation avec les mains mouillées.
- Toujours débrancher en tenant la prise et non le câble.
- Eteindre l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé et débrancher si inutilisé sur une longue période.
- Ne pas ouvrir le boîtier ni toucher les composants internes.
- Utiliser uniquement le câble d'alimentation d'origine.

UTILISATION DU PRODUIT

Présentation

Ce produit est conçu pour les signaux audio professionnels.

Il permet de convertir facilement une interface coaxiale ou Toslink en interface audio analogique RCA et prise casque 3,5 mm. Il intègre une puce d'amplification audio et un bouton de réglage du volume pour contrôler directement le niveau sonore des écouteurs. Un bouton de réglage des basses est également présent pour ajuster le rendu des basses selon vos préférences.



- 1.Interface d'alimentation
 2.Voyant d'alimentation
- 3.Entrée audio numérique (CD/DVD et autres appareils)
 4.Entrée audio numérique (CD/DVD/Lecteur HD/TV
- intelligente)
 5.Bouton de réglage des basses
- 6.Sortie audio RCA (vers un ampli audio)
- 7. Sortie audio 3,5 mm (vers un casque) 8. Bouton de réglage du volume

Utilisation

Connectez un câble optique ou coaxial entre votre lecteur CD/DVD et l'entrée correspondante du convertisseur DAC.

Connectez un câble RCA ou un câble jack 3,5 mm entre la sortie du convertisseur et un ampli audio ou un casque.

Branchez le câble USB pour alimenter le convertisseur.

Réglez le volume à votre convenance.

Ajustez les basses si nécessaire.



Toutes les marques présentes appartiennent à leurs propriétaires respectifs. All trademarks are the property of their respective owners.

Produits importés par JG FASHION SARL. Fabriqué en Chine. Imported by JG FASHION SARL, Made in China.











Merci de recycler cet emballage! Please recycle the package. Thanks!