

Convertisseur audio numérique vers analogique

14.99.3441

Guide d'installation rapide Ver. 1.0

Tous les noms de marque et marques déposées sont la propriété de leurs propriétaires respectifs

LA DESCRIPTION:

Avant l'installation, assurez-vous que tous les appareils que vous souhaitez connecter sont éteints.

- 1) Connectez l'appareil source audio au convertisseur à l'aide d'un câble coaxial approprié.
- 2) Connectez le récepteur A/V ou l'amplificateur au convertisseur à l'aide d'un câble R/L approprié.
- 3) Branchez le côté CC de l'adaptateur secteur 5 V dans le convertisseur, puis connectez le côté CA de l'adaptateur secteur à la prise de courant.

Remarque: lors de la connexion simultanée de toslink et d'un câble coaxial, le produit donne la priorité à toslink.

Attention: Insérez/retirez le câble avec précaution.

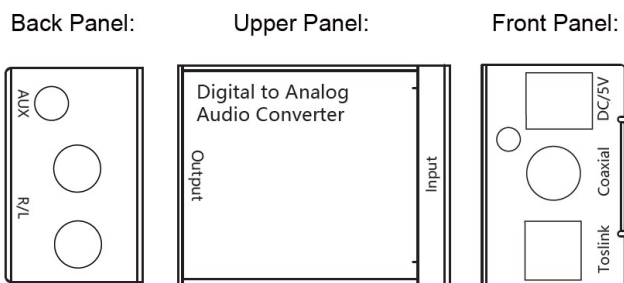
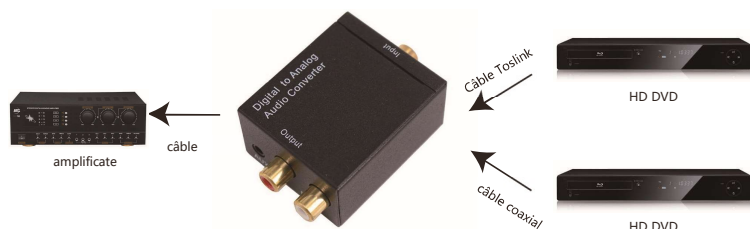


SCHÉMA:



INITIATION:

Ce convertisseur audio numérique-analogique convertit les signaux audios numériques coaxiaux ou Toslink en audio L/R analogique et permet la connexion à un appareil externe, tel qu'un amplificateur, via des prises RCA standard. Ce convertisseur est compact et très facile à installer.

CARACTÉRISTIQUES:

- Convertit les signaux audios numériques coaxiaux ou Toslink en audio analogique L/R
- Flux binaire entrant 24 * bitS / PDIF sur les canaux gauches et droit
- Fournit une transmission sans interférence électromagnétique.
- Facile à installer et facile à utiliser.
- Dock de sortie audio 3,5 mm

CONTENU DU COLIS:

Avant d'essayer d'utiliser cet appareil, veuillez vérifier l'emballage et assurez-vous que les éléments suivants sont inclus dans le carton d'expédition :

- 1 x unité principale (convertisseur audio numérique vers analogique)
- 1 x Câble USB
- 1 x Guide d'installation rapide

CARACTÉRISTIQUES:

Entrées/sorties de signaux	
Entrée audio	Audio numérique coaxial ou Toslink
Sortie audio	L/R Audio
Connecteur d'entrée audio	Toslink1 x RCA (coaxial)
Connecteur de sortie audio	2 x RCA (R/L)
Taux d'échantillonnage	32, 44,1, 48, 96 et 192 kHz
Mécaniquement	
Taille (LWH)	51x41x26mm
Poids	78g
Puissance	
Alimentation externe	5VDC @ 1A
Consommation d'énergie	0,5 watt (maximum)
Câble USB	L=1m