

# Convertisseur audio numérique/analogique



**Guide d'utilisation** 

DS-40133 Rev. 2

## Convertisseur audio numérique/analogique

Nous tenons à vous féliciter pour l'achat de ce convertisseur audio. Pour des performances et une sécurité optimales, veuillez lire ces instructions attentivement avant de brancher, d'utiliser ou de régler ce produit. Ce manuel doit être conservé pour toute référence ultérieure

### 1.0 Introduction

Cet appareil permet de convertir un signal audio numérique (entrée coaxiale ou optique TOSLINK) en un signal analogique (sortie cinch stéréo).

Cette conversion vous permet de connecter vos appareils audio numériques récents tels que téléviseur, lecteur multimédia ou lecteur DVD/Blu-ray à votre chaîne stéréophonique analogique.

Avec un boîtier métallique compact assurant un excellent blindage, vous pouvez placer ce convertisseur partout.

## 2.0 Caractéristiques

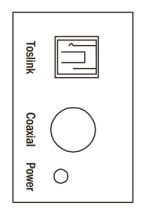
- Conversion d'un signal numérique coaxial ou TOSLINK en un signal analogique stéréo
- Connexion de vos nouveaux appareils récents avec votre chaîne stéréophonique analogique
- Entrées : 1 coaxiale/1 optique TOSLINK
- Sortie: 1 cinch stéréo
- Excellente qualité du signal grâce à un filtre antibruit intégré qui ne laisse pas passer les bruits statiques et de ronflement
- Boîtier métallique pour un excellent blindage
- Faible consommation d'énergie, 0,5 W aux max.
- Fréquences d'échantillonnage : 32, 44,1, 48 et 96 kHz
- Adaptateur d'alimentation inclus (5 V/1 A)
- · Coloris: Noir

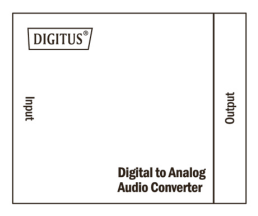
## 3.0 Contenu de l'emballage

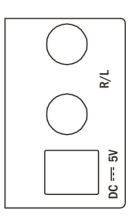
- Convertisseur numérique/analogique
- Alimentation électrique 5 V CC
- Guide d'utilisation

# 4.0 Description des panneaux

Convertisseur audio numérique/analogique







# 5.0 Spécifications

Signal d'entrée/sortie	
Format du signal audio	Audio numérique
	Audio numenque
d'entrée	
Format du signal audio de	Audio analogique
sortie	
Connecteurs audio	
Connecteurs audio d'entrée	1 x Toslink, 1 x RCA (coaxial)
Connecteurs audio de sortie	2 x RCA (R/L)
Fréquences	32, 44,1, 48 et 96KHz
d'échantillonnage	
Mécaniques	
Dimensions (L-P-H)	51x41x26MM
Poids (net)	78g
Conditions environnementales	
Température de	0°C à + 70°C
fonctionnement	
Humidité de fonctionnement	10% à 85% HR (sans condensation)
Température de stockage	-10°C à + +80°C
Humidité de stockage	5% à 90% HR (sans condensation)
Alimentation requise	
Alimentation externe	5 V CC @1A
Consommation électrique	0,5 Watts (max)
Autorités de Normalisation	CE, FCC

Remarque : Les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

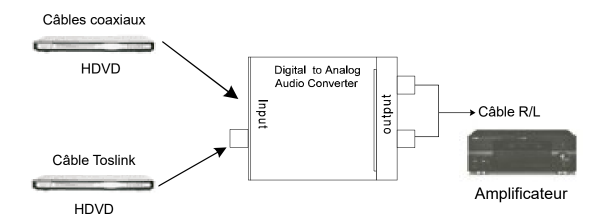
## **6.0 CONNEXION ET UTILISATION**

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

- Connectez la source audio au convertisseur à l'aide d'un câble coaxial ou Toslink approprié
- Connectez les récepteurs ou amplificateurs A/V au convertisseur à l'aide d'un câble cinch R/L approprié
- Connectez la fiche CC à l'entrée 5 V du convertisseur et branchez l'adaptateur au secteur

Attention: Insérez/Retirez les câbles avec précaution

### 6.1 Schéma de raccordement



Par la présente, Assmann Electronic GmbH certifie que le produit contient la déclaration de conformité. Si la déclaration de conformité est manquante, vous pouvez la demander par post à l'adresse du fabricant ci-dessous:

#### www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH Auf dem Schüffel 3 58513 Lüdenscheid Germany

