DIGITUS®

# Convertisseur audio numérique/analogique



**Guide d'utilisation** 

DS-40133

## 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

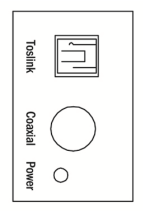
- Conversion d'un signal numérique coaxial ou TOSLINK en un signal analogique stéréo
- Connexion de vos nouveaux appareils récents avec votre chaîne stéréophonique analogique
- Entrées : 1 coaxiale/1 optique TOSLINK
- Sortie : 1 cinch stéréo
- Excellente qualité du signal grâce à un filtre antibruit 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

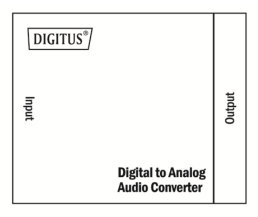
## 3.0 Contenu de l'emballage

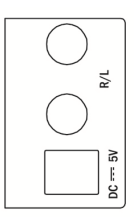
- Convertisseur numérique/analogique
- Alimentation électrique 5 V CC
- · Guide d'utilisation

## 4.0 Description des panneaux

Convertisseur audio numérique/analogique







# 5.0 Spécifications

Signal d'entrée/sortie	
Format du signal audio	Audio numérique
d'entrée	111111111111111111111111111111111111111
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.

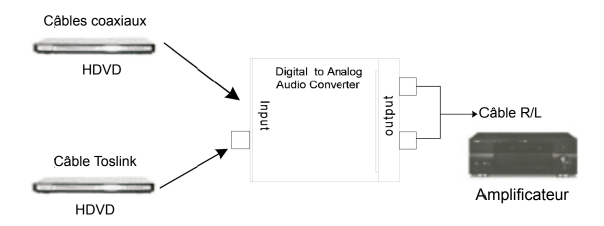
## 6.0 CONNEXION ET UTILISATION

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



La ASSMANN Electronic GmbH, déclare par les présentes, que cet appareil est en conformité avec les exigences de la Directive 2014/30/EU (EMC), Directive 2014/35/EU (LVD) et avec celles de la Directive 2011/65/EU sur la conformité RoHS. La déclaration de conformité complète peut être demandée par courrier à l'adresse du fabricant mentionnée ci-dessous.

### **Avertissement:**

Ce dispositif appartient à la classe B. Ce dispositif est susceptible de provoquer des perturbations radio-électriques dans une zone habitable. Il peut être exigé à l'utilisateur de prendre des mesures appropriées

#### www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH Auf dem Schüffel 3 58513 Lüdenscheid Germany

