



# CONVERTISSEUR AUDIO , COAXIAL / TOSLINK™ NUMÉRIQUE <=> ANALOGIQUE



**Manuel**  
**DS-40138**

## **Cher Client,**

Merci d'avoir acheté ce produit. Pour une performance et une sécurité optimales, veuillez lire attentivement les instructions ci-dessous avant de connecter, utiliser ou régler ce produit. Veuillez conserver ce manuel pour toute consultation ultérieure.

### **1.0 Introduction**

Le convertisseur audio numérique TOSLINK™/SPDIF optique vers RCA permet de convertir un signal d'entrée 2 canaux coaxial numérique ou TOSLINK™/SPDIF Optique en sortie stéréo analogique RCA pour câble 3,5 mm.

Parfait pour les applications audio domestiques et professionnelles, ce convertisseur audio SPDIF en RCA économise les coûts de mise à niveau de la compatibilité des connexions de l'équipement et offre des entrées coaxiales numériques et TOSLINK™ séparées pour une conversion double fonction. Grâce à son faible encombrement, l'appareil peut être installé pratiquement à tous les emplacements, quel que soit l'espace disponible, tout en fournissant néanmoins un signal audio sans perte. Plus encore, le convertisseur coaxial numérique ou TOSLINK™ vers RCA permet une installation plug and play sans perte de temps ni complications.

### **2.0 Caractéristiques**

- Permet la conversion bidirectionnelle : Coaxial vers TOSLINK™ ou TOSLINK™ vers coaxial
- Convertit simultanément une entrée audio PCM numérique optique ou coaxial SPDIF en sorties stéréo analogiques RCA L/R et câble 3,5 mm.
- Compatible avec les fréquences d'échantillonnage 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz, 96 kHz et 192 kHz.
- Compatible avec le flux binaire entrant S/PDIF 24 bits

- Conception haute fidélité à ultra faible instabilité intégrant des puces de réception et de conversion N/A de nouvelle génération
- Sélection automatique de l'entrée de détection avec priorité donnée à l'entrée SPDIF ; désactivation/déconnexion de l'entrée SPDIF pour les applications avec entrée coaxiale.

### 3.0 Spécifications

Entrée audio	Signal audio numérique coaxial ou TOSLINK™
Sortie audio	Audio L/R ou 3,5 mm
Connecteur entrée audio	TOSLINK™, 1 RCA (Coaxial)
Connecteur sortie audio	2 RCA (R/L), 3,5 mm
Taux d'échantillonnage	32, 44,1, 48 et 96 kHz
Dimensions (L x l x h)	56 x 53 x 21 mm
Poids nominal	63 g
Température de service	0 à +70 °C
Humidité relative de service	Hr 10 à 85 % (sans condensation)
Température de stockage	-10 à +80 °C
Humidité relative de stockage	Hr 5 à 90 % (sans condensation)
Consommation	0,5 watt (maxi)
Alimentation	Câble d'alimentation USB

**Remarque :** Spécifications sujettes à modifications sans préavis.

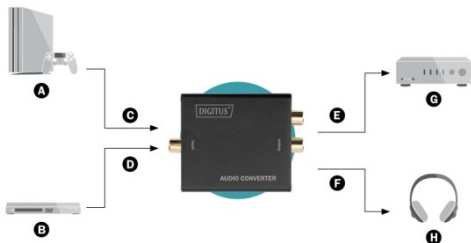
## 4.0 Contenu de la livraison

- 1) Module principal
- 2) Câble d'alimentation USBi
- 3) Manuel Utilisateur

## 5.0 Description du boîtier



## 6.0 Connexion et utilisation



A	Console de jeux
B	Blu-Ray / DVD
C	Câble TOSLINK™
D	Câble coaxial

E	Câble R/L
F	Câble stéréo 3,5 mm
G	Amplificateur
H	Casque/écouteurs

Avant d'entreprendre l'installation, vérifiez que tous les appareils que vous voulez connecter sont éteints.

- 1) Connectez la source audio au convertisseur à l'aide du TOSLINK™ ou des câbles coaxiaux appropriés.
- 2) Connectez les récepteurs ou amplificateurs audio/vidéo au convertisseur à l'aide du câble R/L approprié.
- 3) Alimentez le convertisseur via le câble USB.

**Remarque :** En cas de connexion simultanée au câble TOSLINK™ et au câble coaxial, le produit donne la priorité à l'entrée TOSLINK™.

Attention : Insérez ou extrayez le câble avec précaution.

Assmann Electronic GmbH déclare par la présente que la Déclaration de Conformité est incluse dans la livraison. Dans le cas contraire, demandez l'envoi de la Déclaration de Conformité par courrier postal adressé au fabricant à l'adresse indiquée ci-dessous.

**www.assmann.com**  
Assmann Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
58513 Lüdenscheid  
Allemagne

