



**CONVERTISSEUR
AUDIO BIDIRECTIONNEL,
COAXIAL/TOSLINK™, NUMERIQUE**



Manuel
DS-40137

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

Ce convertisseur numérique audio bidirectionnel (Coaxial / TOSLINK™) permet de connecter une entrée de signal audio SPDIF via un câble coaxial ou un câble TOSLINK™ pour transférer le signal (tel quel) vers ses deux ports de sortie coaxial et TOSLINK™. Sa fonction intégrée d'amplification permet de l'utiliser également comme relais de signal audio et d'allonger (doubler) la distance de transfert du signal.

2.0 Caractéristiques

- Permet la conversion bidirectionnelle : Coaxial vers TOSLINK™ ou TOSLINK™ vers Coaxial
- Formats audio compatibles : LPCM2.0/DTS/Dolby-AC3
- Renforce l'amplification du signal audio SPDIF et allonge la distance de transfert, par câble coaxial ou câble TOSLINK™.
- Sélectionnez une entrée entre les ports Coaxial et TOSLINK™ pour transmettre simultanément le signal audio vers les deux ports de sortie Coaxial et TOSLINK™.
- Taille compacte et installation facile

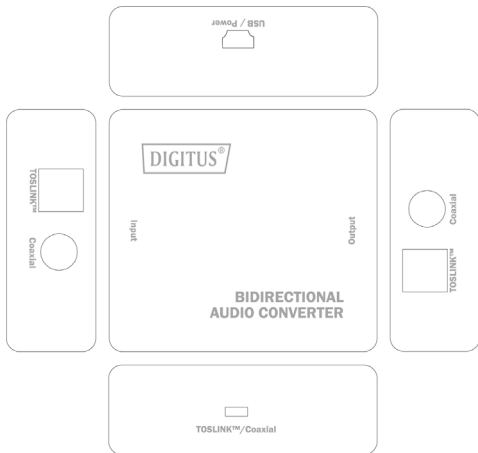
3.0 Spécifications

Formats audio compatibles	LPCM2.0/DTS/Dolby-AC3
Ports d'entrée	1 prise coaxiale RCA et 1 port TOSLINK™
Ports de sortie	1 prise coaxiale RCA et 1 port TOSLINK™
Alimentation électrique :	Câble d'alimentation USB
Plage de température de service	(0 °C à 40 °C)
Plage d'humidité relative de service	Hr 5 à 90 % (sans condensation)

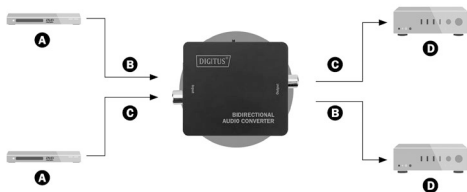
4.0 Contenu de la livraison

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

5.0 Description du boîtier



6.0 Connexion et utilisation



A	Blu-Ray / DVD
B	Câble TOSLINK™
C	Câble coaxial
D	Amplificateur

Remarques :

1) Aucune émission sonore

- Vérifiez le bon état du récepteur de signal et de la machine connectée.
- Vérifiez que la source du signal est allumée et correctement connectée
- Vérifiez la qualité de la connexion du système
- Vérifiez la qualité de l'ensemble de la ligne

2) En cas d'interruption du son, essayez de reconnecter le câble pour rétablir la connexion défectueuse

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
Allemagne

