

# **Manuel d'utilisation ERARD**

## **Réf. (72) 1907**

### **Table des matières**

<b>1.0 Introduction.....</b>	<b>01</b>
<b>2.0 Fonctionnalité.....</b>	<b>01</b>
<b>3.0 Spécification.....</b>	<b>02</b>
<b>4.0 Package Content.....</b>	<b>02</b>
<b>5.0 Panel Description.....</b>	<b>03</b>
<b>6.0 Connection and Operation.....</b>	<b>03</b>

Cher client

**Merci d'avoir acheté ce convertisseur audio. Pour des performances et une sécurité optimale, veuillez lire attentivement ces instructions avant de connecter, d'utiliser ou de régler ce produit. Veuillez conserver ce manuel pour toute référence ultérieure.**

## 1.0 Introduction

**Le convertisseur audio R/L vers SPDIF Digital Coaxial et Toslink vous permet de convertir ou de diviser votre audio stéréo analogique en signaux de sortie Digital Coaxial et Toslink à 2 canaux.**

Parfait pour de nombreuses applications audio domestiques et professionnelles, ce convertisseur RCA vers audio numérique permet d'économiser le coût de mise à niveau des équipements pour les connexions compatibles, en offrant une sortie séparée Digital Coaxial et Toslink. Pour une plus grande polyvalence, l'appareil peut également fonctionner comme un répartiteur audio en utilisant simultanément les sorties coaxiale numérique et Toslink. Le convertisseur se caractérise par une conception compacte qui lui permet d'être installé dans pratiquement n'importe quel endroit, quelles que soient les contraintes d'espace, tout en fournissant un signal audio sans perte à des distances allant jusqu'à 5 mètres (15 pieds). De plus, le convertisseur permet une installation plug-and-play, ce qui vous fait gagner du temps et vous évite des soucis.

## 2.0 Fonctionnalité

- \* Supporte la sortie de signal audio numérique LPCM à 2 canaux non compressé
- \* Supporte un taux d'échantillonnage de sortie à 48 KHz
- \* Fournit une transmission sans bruit électromagnétique
- \* Facile à installer et simple à utiliser

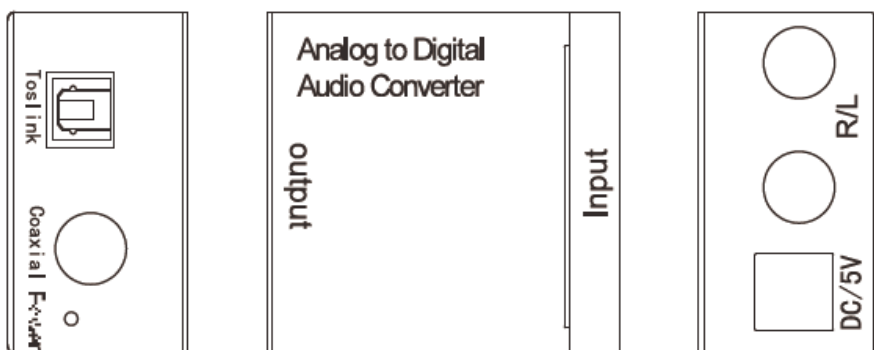
### 3.0 Spécifications

**Connecteur d'entrée Audio stéréo (2 x RCA) Femelle**  
**Connecteur d'entrée Toslink (SPDIF ; optique) Femelle**  
**Digital Coax Audio (RCA) Femme**  
**Spécification audio 2 canaux (stéréo) pris en charge**  
**Taux d'échantillonnage 48KHz**  
**Taille (L-L-H) 51x41x26MM**  
**Poids (Net) 78g**  
**Garantie limitée 1 an pièces et main d'œuvre**  
**Température de fonctionnement 0°C à 70°C**  
**Humidité de fonctionnement de 10 % à 85 % HR (sans condensation)**  
**Température de stockage -10°C à +80°C**  
**Humidité de stockage 5 % à 90 % HR (sans condensation)**  
**Alimentation électrique externe 5V DC @1A**  
**Consommation électrique (Max) 0,5W**  
**Unité de conversion Cert FCC.CE, RoHS**  
**Alimentation électrique Cert FCC.CE, RoHS**  
**Adaptateur d'alimentation CA Norme US, UE, UK, AUS, etc.**  
**Manuel de l'utilisateur : Version française**  
**Note : Les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.**

### 4.0 Contenu du paquet

- 1) Unité principale x1
- 2) Alimentation électrique 5V DC x1
- 3) Manuel de l'utilisateur x1

### 5.0 Description du panel



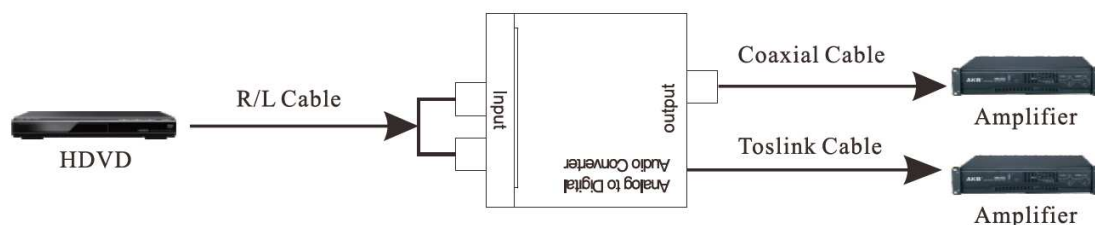
## 6.0 Connexion et fonctionnement

**Avant l'installation, veuillez-vous assurer que tous les appareils que vous souhaitez connecter ont été éteints**

- 1) Connectez l'appareil source audio au convertisseur en utilisant le câble R/L approprié
- 2) Connectez les récepteurs A/V ou les amplificateurs au convertisseur en utilisant le câble Toslink ou coaxial approprié
- 3) Insérez le côté DC de l'alimentation de 5V dans le convertisseur, puis branchez le côté AC de l'alimentation dans la prise murale

**Attention - Insérez / retirez doucement le câble**

### 6.1 Diagramme de connexion



## CONSIGNES DE SECURITE / RECYCLAGE

- N'utiliser l'appareil que dans le but pour lesquel il a été conçu. Une utilisation inappropriée peut entraîner des risques.
- Afin d'éviter tout risque de choc électrique, ne pas ouvrir le boîtier ou tout autre composant du produit.
- Ne pas exposer à l'humidité, utilisation en intérieur uniquement.
- En cas de dysfonctionnement, arrêtez immédiatement l'appareil. N'essayez jamais de réparer l'appareil par vous-même. Une réparation mal faite peut entraîner des dommages et des dysfonctionnements.
- Utiliser seulement un chiffon doux et sec pour nettoyer l'appareil.

Ne pas utiliser une autre alimentation que celle fournie pour cet appareil.



Utiliser le chargeur en intérieur uniquement.



Chargeur doublement isolé. Par conséquent, aucune terre n'est nécessaire.

### Evacuation des appareils électriques



Cet appareil ne doit pas être évacué avec les déchets ménagers. Veiller à faire évacuer votre chargeur par l'intermédiaire d'un prestataire agréé ou par votre décharge municipale. Respecter les directives d'évacuations en vigueur. En cas de doute, demandez conseil auprès de votre décharge municipale.

### Logo TRIMAN



Ce produit est recyclable, il est soumis à un dispositif de responsabilité élargie du producteur et de collecte séparée.

La déclaration de conformité de cet article est disponible sur simple demande par Email à l'adresse : [info@erardconnect.fr](mailto:info@erardconnect.fr)