

# Digital-Analog-Audio-Konverter

14.99.3441

## Schnellinstallationsanleitung Ver. 1.0

Alle Markennamen und Warenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Eigentümer

### BESCHREIBUNG:

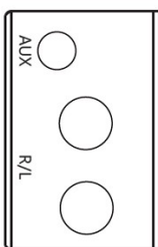
Stellen Sie vor der Installation sicher, dass alle Geräte, die Sie verbinden möchten, ausgeschaltet sind.

- 1) Schließen Sie das Audioquellgerät mit einem geeigneten Koaxialkabel an den Konverter an.
- 2) Schließen Sie den A/V-Receiver oder -Verstärker mit einem geeigneten R/L-Kabel an den Konverter an.
- 3) Stecken Sie die DC-Seite des 5-V-Netzteils in den Konverter und verbinden Sie dann die AC-Seite des Netzteils mit der Steckdose.

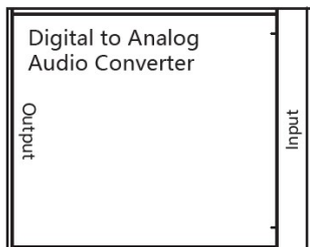
Anmerkung: Bei gleichzeitiger Verbindung mit Toslink- und Koaxialkabel priorisiert das Produkt Toslink.

**Achtung: Kabel vorsichtig einführen / herausziehen.**

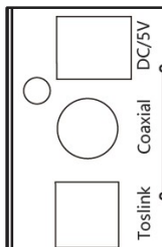
Back Panel:



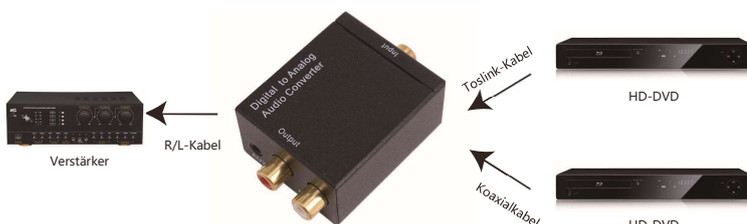
Upper Panel:



Front Panel:



### SCHALTPLAN:



### EINLEITUNG:

Dieser Digital-Analog-Audiokonverter wandelt digitale Koaxial- oder Toslink-Audiosignale in analoges L/R-Audio um und ermöglicht den Anschluss an ein externes Gerät, wie einen Verstärker, über Standard-RCA-Buchsen. Dieser Konverter ist kompakt und ganz einfach zu installieren.

### MERKMALE:

- Konvertiert digitale Koaxial- oder Toslink-Audiosignale in analoges L/R-Audio
- 24\*bitS/PDIF eingehender Bitstrom auf linkem und rechtem Kanal
- Bietet eine Übertragung ohne elektromagnetische Störungen.
- Einfach zu installieren und einfach zu bedienen.
- 3,5-mm-Soundausgabedock

### PACKUNGSIHALT:

Bevor Sie versuchen, dieses Gerät zu verwenden, überprüfen Sie bitte die Verpackung und vergewissern Sie sich, dass die folgenden Artikel im Versandkarton enthalten sind:

- 1 x Hauptgerät (Digital-Analog-Audio-Konverter)
- 1 x USB-Kabel
- 1 x Schnellinstallationsanleitung

### SPEZIFIKATIONEN:

Signaleingänge/-ausgänge	
Audioeingang	Koaxiales oder digitales Toslink-Audio
Audioausgabe	L/R-Audio
Audioeingangsanschluss	Toslink1 x Cinch (koaxial)
Audioausgangsanschluss	2 x Cinch (R/L)
Abtastrate	32, 44,1, 48, 96 und 192 kHz
Mechanisch	
Größe (LBH)	51 x 41 x 26 mm
Gewicht	78g
Leistung	
Externe Stromversorgung	5 V Gleichstrom bei 1 A
Energieverbrauch	0,5 Watt (max.)
USB-Kabel	L = 1m