



AU-D3

Coaxial/Optical to Left/Right Stereo Audio Converter

OPERATION MANUAL





Table of Contents

1.	Introduction	1
2.	Features	1
3.	Operation Controls and Functions	2
3.1	Front Panel Diagram	2
3.2	Rear Panel Diagram	2
4.	Connection Diagram	3
5.	Specifications	3



Finden Sie ab Seite 5.





1. Introduction

The AU-D3 audio converter will convert the selected switched signal, either Coaxial (RCA) or Optical (Toslink), and convert from the digital signal to analogue stereo (L/R).

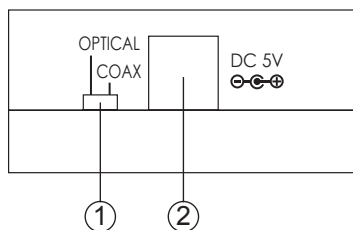
2. Features

- Supports digital audio signal (Coaxial/Optical) input and analogue audio signal (L/R) output.
- Integrated digital interpolator filter and Digital to Analogue Converter (DAC).
- Supports uncompressed digital stereo audio input.
- Compact size and easy to install.



3. Operation Controls and Functions

Front Panel



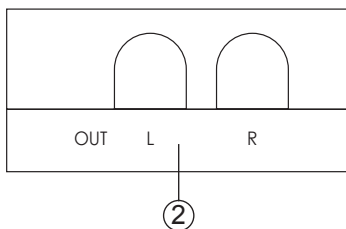
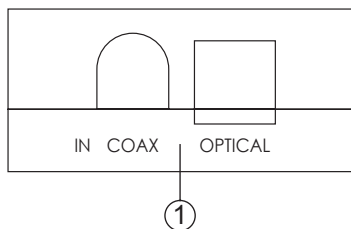
3.1 Front Panel

1. Input Selection:

Use this switch to select input from Coaxial or Optical input ports.

2. Power:

Plug the power supply into AU-D3 unit and connect the adaptor to AC wall outlet.



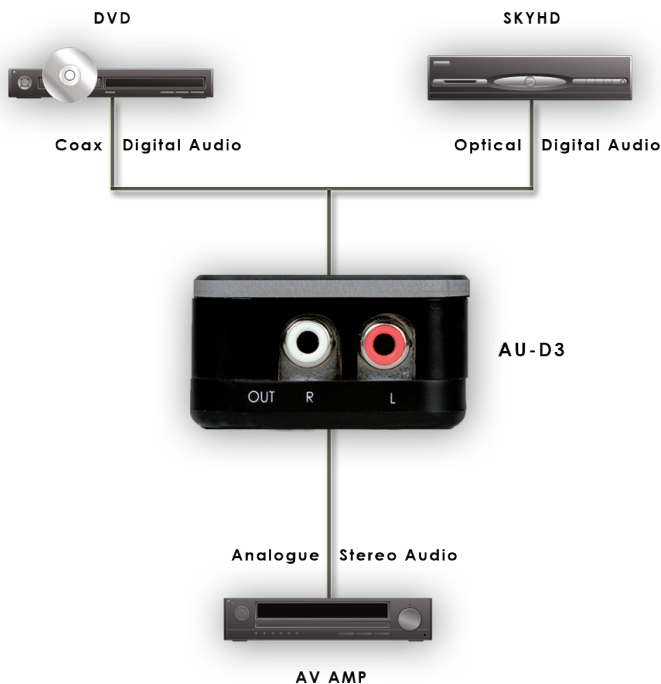
3.2 Rear Panel

1 . Coaxial/Optical input: Connect coaxial/optical inputs to the coaxial/optical audio equipments, such as DVD player, etc.

2 . L/R output: Connect R/L stereo analogue audio output to the display audio input or audio equipment.



4. Connection and Installation



5. Specifications

Input Ports	1 x Coaxial RCA jack and 1 x Optical (Toslink) port
Output Ports	1 x Left & Right Stereo RCA ports
Power Supply	5V/0.36~0.5A DC (US/EU standards, CE/FCC/UL certified)
Dimensions (mm)	42(W) x 40.5(D) x 22(H)
Weight (g)	25
Chassis Material	Plastic
Colour	Black
Operating Temp.	Operating from 0°C ~ 40°C



www.cypeurope.com



AU-D3

Koaxial/Optisch zu R/L Stereo
Audio Konverter

Bedienungsanleitung





Inhaltsverzeichnis

1.	Einleitung	7
2.	Funktionen	7
3.	Bedienelemente und Anschlüsse	8
3.1	Darstellung der Frontansicht	8
3.2	Darstellung der Rückseite	8
4.	Anschlussschema	9
5.	Spezifikationen	9



1. Einleitung

Der AU-D3 Audio Konverter wandelt das ausgewählte geschaltete digitale Signal, (Koaxial (RCA) oder Optisch (Toslink)) zu einem analogen Stereo Signal (R/L).

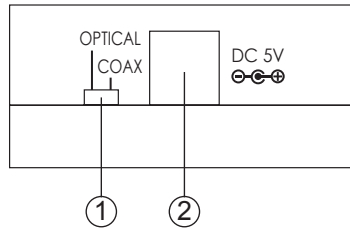
2. Funktionen

- Unterstützt digitale Audioeingänge (koaxial, optisch) und analoge Ausgänge (R/L)
- Integrierter digitaler Interpolator-Filter und Digital-Analog-Wandler
- Unterstützt unkomprimierte digitale Stereo-Audio-Eingangssignale
- Kompakte Größe und einfache Bedienung



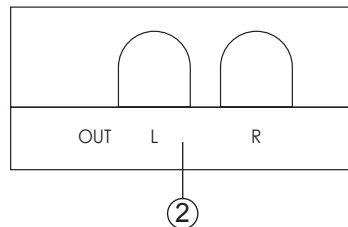
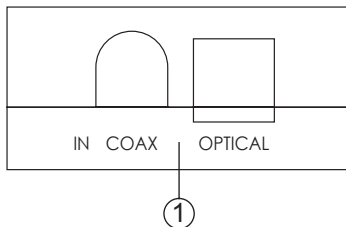
3. Bedienelemente und Anschlüsse

Darstellung der Frontansicht



3.1 Darstellung der Frontansicht

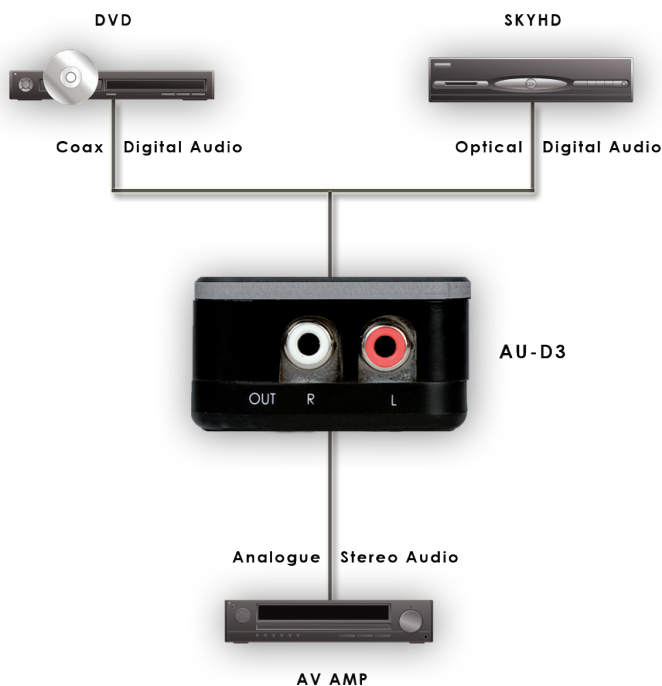
1. Auswahl des Eingangs: Verwenden Sie diesen Schalter um zwischen Optisch und Koaxial umzuschalten.
2. Strom: Schließen Sie den Konverter an eine Netzsteckdose an.



3.2 Darstellung der Rückansicht

1. Koaxial und Optischer (Toslink) Eingang: Verbinden Sie Ihre Quelle über ein entsprechendes Kabel mit dem koaxialen oder optischen (Toslink) Eingang des Konverters.
2. R/L Ausgang: Verbinden Sie Ihr Endgerät über ein entsprechendes Kabel mit dem analogen Ausgang des Konverters (z.B. Audio Verstärker, AV Receiver).

4. Anschlussschema



5. Spezifikationen

Eingänge	1 x Coaxial RCA jack and 1 x Optical (Toslink) port
Ausgänge	1 x Left & Right Stereo RCA ports
Stromanschluss	5V/0.36~0.5A DC (US/EU standards, CE/FCC/UL certified)
Abmaße mm	42(W) x 40.5(D) x 22(H)
Gewicht g	25
Material des Gehäuses	Plastik
Farbe	Schwarz
Betriebstemperatur	0°C ~ 40°C



www.cypeurope.com

