

# Digital Audio Konverter zu Analog HD mit Kopfhörerverstärker

## Beschreibung

Der Digital Audio Konverter (DAC) von Delock wandelt ein digitales Audiosignal in ein analoges Stereosignal um. Am Eingang des Gerätes kann z. B. ein DVD oder Blu-ray Player angeschlossen und das Signal entweder optisch über TOSLINK oder per S/PDIF Koaxialverbindung eingespeist werden. Am Ausgang wird das Audiosignal per Cinch zum analogen Gerät ausgegeben. Zusätzlich ist ein Kopfhöreranschluss und ein Lautstärkereger integriert.



**Artikel-Nr. 63972**

EAN: 4043619639724

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - Eingang:
    - 1 x TOSLINK Buchse S/PDIF
    - 1 x Koaxial Buchse S/PDIF
    - 1 x USB Typ Micro-B Buchse (5 V Stromversorgung)
  - Ausgang:
    - 2 x Cinch Buchse
    - 1 x 3,5 mm 3 Pin Klinkenbuchse
- Frequenzgang: 20 Hz - 20 kHz +/- 0,2 dB
- Signal-Rausch-Verhältnis (SNR): ca. 105 dB
- Unterstützte Abtastraten: 32 / 44,1 / 48 / 96 / 192 kHz
- Bitrate 16 - 24 Bit
- Lautstärkereger
- Ausgangsleistung: max. 0,3 W gesamt
- Metallgehäuse
- Farbe: schwarz
- Maße (LxBxH): ca. 70 x 60 x 20 mm

## Systemvoraussetzungen

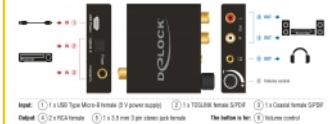
- Digitales Audiosignal

- Stromquelle mit einer freien USB Typ-A Buchse

## Packungsinhalt

- Konverter Digital > Analog
- USB Typ-A zu Typ Micro-B Kabel, Länge ca. 100 cm
- Bedienungsanleitung

## Abbildungen



## Schnittstelle

Ausgang:	1 x 3,5 mm 3 Pin Klinkebuchse 2 x Cinch Buchse (rot, weiß)
Eingang:	1 x TOSLINK Buchse S/PDIF 1 x Koaxial Buchse S/PDIF 1 x USB Typ Micro-B Buchse (5 V Stromversorgung)

## Technische Eigenschaften

Abtastrate:	24 Bit / 192 kHz
-------------	------------------

## Physikalische Eigenschaften

Länge:	70 mm
Breite:	60 mm
Höhe:	20 mm

## Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de