

# Delock Convertisseur numérique audio à HD analogique avec un amplificateur d'écouteur

## Description

Le convertisseur numérique audio (DAC) de Delock convertit un signal audio numérique en signal analogique stéréo. Par exemple, un lecteur DVD ou Blu-ray peut être connecté à l'entrée de l'appareil et le signal peut être fourni via une connexion optique TOSLINK ou coaxiale S/PDIF. Au port de sortie, le signal audio est transmis par une connexion RCA. De plus, un jack d'écouteur et un contrôle de volume sont intégrés.



**N° produit 63972**

EAN: 4043619639724

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - Entrée :
    - 1 x S/PDIF TOSLINK femelle
    - 1 x S/PDIF Coaxial femelle
    - 1 x USB Type Micro-B femelle (5 V alimentation)
  - Sortie :
    - 2 x RCA femelle
    - 1 x stéréo femelle de 3,5 mm à 3 broches
- Réponse en fréquence : 20 Hz - 20 kHz +/- 0,2 dB
- Taux de bruit de signal (SNR) : 105 dB
- Fréquence d'échantillonnage prise en charge : 32 / 44,1 / 48 / 96 / 192 kHz
- Débit binaire de 16 - 24 Bits
- Volume
- Tension de sortie : max. 0,3 W au total
- Boîtier métallique
- Couleur : noir
- Dimensions (LxlxH) : env. 70 x 60 x 20 mm

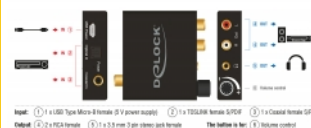
## Configuration système requise

- Signal numérique audio
- Source électrique avec un port femelle USB Type-A

## Contenu de l'emballage

- Convertisseur numérique > analogique
- Câble USB Type-A vers Type Micro-B, longueur env. 100 cm
- Mode d'emploi

## Image



## Interface

|          |                                                                                                             |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sortie : | 1 x stéréo femelle de 3,5 mm à 3 broches<br>2 x RCA femelle (rouge, blanc)                                  |
| Entrée : | 1 x S/PDIF TOSLINK femelle<br>1 x S/PDIF Coaxial femelle<br>1 x USB Type Micro-B femelle (5 V alimentation) |

## Technical characteristics

|                         |                  |
|-------------------------|------------------|
| Taux d'échantillonnage: | 24 Bit / 192 kHz |
|-------------------------|------------------|

## Physical characteristics

|           |       |
|-----------|-------|
| Longueur: | 70 mm |
| Width:    | 60 mm |
| Height:   | 20 mm |