

Delock Audio Adapter USB Type-C™ Stecker zu 3,5 mm 4 Pin Klinkenbuchse

Beschreibung

Dieser Audio Adapter von Delock ermöglicht den Anschluss eines Gerätes bzw. Kopfhörers mit einem 3,5 mm 4 Pin Klinkenstecker z. B. an ein Mobiltelefon mit USB Type-C™ Schnittstelle.

Chipsatz ALC4042

Der Chipsatz ALC4042 unterstützt hochauflösende Audiodaten mit erstklassiger Kopfhörerleistung und zeichnet sich zudem durch extrem geringe Verzerrungen und Tuning-Optionen aus, um die Leistung der angeschlossenen Wandler deutlich zu verbessern.



Artikel-Nr. 64192

EAN: 4043619641925

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x USB Type-C™ Stecker
 - 1 x 3,5 mm 4 Pin Klinkenbuchse
- Chipsatz: ALC4042
- Signal-Rausch-Verhältnis (SNR):
 - Audio Ausgang: ca. 100 dB
 - Mikrofon Eingang: ca. 94 dB
- DAC Abtastrate: bis zu 32 Bit / 384 kHz
- ADC Abtastrate: bis zu 16 Bit / 48 kHz
- Unterstützt Digital Hi-Res Audio
- USB Bus Power
- Plug & Play
- Maße (LxBxH): ca. 29 x 22 x 9 mm
- Farbe: grau

Systemvoraussetzungen

- Android 11.0 oder höher
- Chrome OS 91.0 oder höher
- Linux Kernel 5.11 oder höher
- Mac OS 11.2.3 oder höher
- Windows 10/10-64/11
- Gerät mit freier USB Type-C™ Buchse
- Kopfhörer oder Lautsprecher mit 3,5 mm Klinckenstecker

Packungsinhalt

- Audio Adapter

Abbildungen



Schnittstelle

Ausgang:	1 x 3,5 mm 4 Pin Klinkebuchse
Eingang:	1 x USB Type-C™ Stecker

Technische Eigenschaften

Abtastrate:	16 / 24 / 32 Bit, 44,1 / 48 / 96 / 192 / 384 kHz
Signal-Rausch-Verhältnis (SNR):	100 dB

Physikalische Eigenschaften

Länge:	29 mm
Breite:	22 mm
Höhe:	9 mm
Farbe:	grau

Herstellerinformation

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