

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

Kurzbeschreibung

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

Spezifikation

- 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 Klinkenstecker

Packungsinhalt

- Audio Adapter

Abbildungen



Schnittstelle

| | |
|----------|--------------------------------|
| Ausgang: | 1 x 3,5 mm 4 Pin Klinkenbuchse |
| 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 |