

Delock Audio Adapter USB Type-C™ zu Klinkenbuchse und USB Type-C™ PD grau

Beschreibung

Dieser Audio Adapter von Delock ermöglicht den Anschluss von Kopfhörern oder Lautsprechern mit Klinkenstecker an ein Gerät mit USB Type-C™ Buchse, wie z. B. ein Smartphone, MacBook oder Chromebook.

USB Type-C™ Stromversorgung mit PD 3.0

Zusätzlich kann das angeschlossene Gerät über die USB Type-C™ Buchse geladen werden. Die maximale Ladeleistung beträgt 20 V / 3 A (60 W). Das Gerät unterstützt zudem den Standard PD 3.0.

Hinweis

- Die USB Type-C™ Schnittstelle des Gerätes muss die Ausgabe von digitalen Audiosignalen unterstützen.
- Beim Anschluss an ein Smartphone ohne PD Funktion, sind die Audio- und Ladefunktion alternativ und die Ladefunktion hat Vorrang.
- Beim Anschluss an ein Smartphone ohne Data Role Swap Funktion kann es vorkommen, dass der Ton beim Einstecken des Netzteils nicht mehr ausgegeben wird.
- Beim Anschluss an ein Smartphone oder Notebook ohne Fast Role Swap Funktion kann es vorkommen, dass die Tonwiedergabe beim Ein- und Ausstecken des Netzteils kurz unterbrochen wird.



Artikel-Nr. 64186

EAN: 4043619641864

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x USB Type-C™ Stecker >
 - 1 x 3,5 mm 4 Pin Klinkenbuchse
 - 1 x USB Type-C™ Buchse (PD)

- Signal-Rausch-Verhältnis (SNR): ca. 93 dB
- DAC Abtastrate: bis zu 24 Bit / 96 kHz
- ADC Abtastrate: bis zu 16 Bit / 48 kHz
- Unterstützt Digital Hi-Res Audio
- USB Power Delivery (PD) 3.0
- USB Bus Power
- Plug & Play
- Maße (LxBxH): ca. 50 x 16 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 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- 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 Klinkebuchse 1 x USB Type-C™ Buchse (Stromversorgung)
Eingang:	1 x USB Type-C™ Stecker

Technische Eigenschaften

Abtastrate:	24 Bit / 96 kHz
Signal-Rausch-Verhältnis (SNR):	93 dB

Physikalische Eigenschaften

Länge:	50 mm
Breite:	16 mm
Höhe:	9 mm
Farbe:	grau