

Delock Audio Splitter USB Type-C™ zu 2 x Klinkenbuchse Kunststoff

Kurzbeschreibung

Dieser Audio Splitter von Delock ermöglicht den Anschluss von zwei Audioausgabegeräten, wie z. B. Kopfhörern oder Lautsprechern, an ein Gerät mit einer USB Type-C™ oder Thunderbolt™ 3 Buchse. Das Audiosignal wird in Stereo an beide Ausgabegeräte übertragen, so können z. B. zwei Personen gleichzeitig die selbe Musik hören.

Digital Hi-Res Audio

Dank des integrierten Chipsatzes werden die Audiosignale in glasklarer Hi-Res Tonqualität übertragen.

Hinweis

Die USB Type-C™ Schnittstelle des Geräts muss die Ausgabe von Audiosignalen unterstützen (USB ADC Spezifikation).



Artikel-Nr. 66563

EAN: 4043619665631

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x USB Type-C™ Stecker >
 - 2 x 3,5 mm 3 Pin Klinkenbuchse
- Chipsatz: Realtek ALC4042
- USB 2.0 Spezifikation
- USB Audio Device Class 1.0 / 2.0 Spezifikation
- Unterstützt Digital Hi-Res Audio
- Signal-Rausch-Verhältnis (SNR): ca. 98 dB
- Frequenzbereich: 20 Hz - 40 kHz
- Unterstützte Abtastraten: 16 / 24 / 32 Bit, 44,1 / 48 / 96 / 192 / 384 kHz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Gehäusematerial: Kunststoff
- Kontakte goldbeschichtet
- Farbe: schwarz
- Maße (LxBxH): ca. 36 x 30 x 9 mm
- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 15 cm
- Plug & Play

Systemvoraussetzungen

- Android 6.0 oder höher
- iOS 13.4.1 oder höher
- Linux Kernel 4.3 oder höher
- Mac OS 10.15.2 oder höher
- Windows 10/10-64
- Gerät mit einem freien USB Type-C™ Port oder mit einem freien Thunderbolt™ 3 Port

Packungsinhalt

- Audio Adapter

Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	USB 2.0 USB Audio Device Class 1.0 USB Audio Device Class 2.0
Unterstütztes Betriebssystem:	Android 6.0 oder höher Linux Kernel 4.3 oder höher Mac OS 10.15.2 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit iOS 13.4.1 oder höher

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x USB 2.0 Typ-C Stecker
Anschluss 2:	2 x 3,5 mm 3 Pin Klinkenbuchse

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Realtek ALC4042
Abtastrate:	16 / 24 / 32 Bit, 44,1 / 48 / 96 / 192 / 384 kHz
Signal-Rausch-Verhältnis (SNR):	98 dB

Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Kunststoff
Kabellänge:	15 cm
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Länge:	36 mm
Breite:	30 mm
Höhe:	9 mm
Farbe:	schwarz