

Delock FPC Flachbandkabel USB Type-C™ zu Klinkenbuchse 10 cm

Kurzbeschreibung

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

Ultraflexibles Kabel

Das Kabel zeichnet sich durch seinen besonderen Aufbau aus. Statt normaler Kupferdrähte befindet sich im Inneren des Kabels eine flexible Platine, die auch **FPC (Flexible Printed Circuit)** genannt wird. Dadurch ist das Kabel äußerst biegsam und trotzdem robust.



10 cm

Hinweis

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

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x USB Type-C™ Stecker >
 - 1 x 3,5 mm 4 Pin Klinkenbuchse
- Chipsatz: Synaptics CX21986
- FPC (Flexible Printed Circuit) Flachbandkabel
- Signal-Rausch-Verhältnis (SNR): ca. 99 dB
- Abtastrate: bis zu 24 Bit / 96 kHz
- Kabelstärke: ca. 3 mm
- Farbe: silber / schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 10 cm

Systemvoraussetzungen

- Android 10.0 oder höher
- iOS 14.0.1 oder höher
- Linux Kernel 5.4 oder höher
- Mac OS 11.0.1 oder höher
- Windows 10/10-64
- iPad Pro (2018)
- Gerät mit freier USB Type-C™ Buchse
- Kopfhörer oder Lautsprecher mit 3,5 mm Klinkenstecker

Packungsinhalt

- USB Kabel

Abbildungen



Artikel-Nr. 86942

EAN: 4043619869428

Ursprungsland: China

Verpackung: • Wiederverschließbare Tüte

Allgemein

Unterstütztes Betriebssystem:	Android 10.0 oder höher Linux Kernel 5.4 oder höher Mac OS 11.0.1 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit iOS 14.0.1 oder höher
-------------------------------	---

Ausführung:	Flachbandkabel
-------------	----------------

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x USB Type-C™ Stecker
Anschluss 2:	1 x 3,5 mm 4 Pin Klinkebuchse

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Synaptics CX21986
Abtastrate:	24 Bit / 96 kHz
Signal-Rausch-Verhältnis (SNR):	99 dB

Physikalische Eigenschaften

Länge:	10 cm
Farbe:	silber / schwarz
Kabeldurchmesser:	3 mm