

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

## Beschreibung

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.

### Hinweis

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



10 cm

**Artikel-Nr. 86942**

EAN: 4043619869428

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- 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



## Allgemein

Unterstütztes Betriebssystem:	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 Android 10.0 oder höher
Ausführung:	Flachbandkabel

## Schnittstelle

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

## 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