

Delock High-Res Audio Konverterkabel XLR 3 Pin zu USB Type-A analog zu digital 3 m

Beschreibung

Dieses hochwertige Konverterkabel von Delock eignet sich zum Anschluss von Mikrofonen mit symmetrischem XLR Anschluss an eine freie USB-A Schnittstelle von Computern oder anderen Systemen. Hierbei werden die analogen Audiosignale in digitale Signale umgewandelt.

+48 V Phantomspannung

Zusätzlich verfügt das Kabel über einen Schalter, mit dem sich für passende Kondensatormikrofone, die Einspeisung der **48 V Phantomspannung** zuführen lässt.

Qualität und Leistung

Das flexible Kabel ist aufgrund seiner **sauerstofffreien Kupferleitungen** und robusten Verarbeitung für den Einsatz im professionellen Audiobereich geeignet. Für einen sicheren Halt in der XLR Buchse, sorgt die **Lock-In Verriegelung** am XLR Stecker. Zudem trägt die **High-Res Abtastrate von 24 Bit und 192 kHz** zu einer kristallklaren Audioqualität, ohne störende Hintergrundgeräusche bei.

Hinweis

Zur Verwendung dieses Kabels an Systemen mit einer USB Type-C™ Buchse, kann der Delock Adapter 65519 eingesetzt werden.



3 m

Artikel-Nr. 84178

EAN: 4043619841783

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x USB Typ-A Stecker
 - 1 x XLR 3 Pin Buchse
- Chipsatz: KT Micro
- Pegel: +30 dB
- Abtastrate: 24 Bit / 192 kHz
- Schalter für +48 V Phantomspannung

- Hochwertiges OFC Kupferkabel
- XLR Anschluss mit Metallgehäuse
- Drahtquerschnitt: 26 AWG
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 3 m
- Farbe: schwarz / silber

Systemvoraussetzungen

- Android 11.0 oder höher
- Chrome OS 108.0 oder höher
- iPad Air (4. Generation) oder höher
- iPad Pro (1. Generation) oder höher
- Linux Kernel 5.15 oder höher
- Mac OS 13.1 oder höher
- Windows 10/10-64/11
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port

Packungsinhalt

- Kabel
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Kabelveredelung:	OFC-Kabel (Oxygen Free Copper)
------------------	--------------------------------

Schnittstelle

Anschluss:	1 x USB Typ-A Stecker
Anschluss 1:	1 x XLR Buchse

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	KT Micro
-----------	----------

Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Aluminium
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	3 m
Leitermaterial:	sauerstofffreies Kupfer
Leiterquerschnitt:	26 AWG