

Delock Cavo convertitore audio di alta qualità da XLR 3 pin a USB Tipo-A analogico-digitale 3 m

Descrizione

Questo cavo convertitore di alta qualità Delock può essere utilizzato per collegare microfoni con interfaccia XLR simmetrica a una porta USB-A libera di un computer o di altri sistemi. Qui i segnali audio analogici vengono convertiti in segnali digitali.

Alimentazione phantom +48 V

Inoltre, il cavo è dotato di un interruttore che può essere utilizzato per alimentare i microfoni a condensatore da 48 V.

Qualità e prestazioni

Il cavo flessibile è adatto all'uso in applicazioni audio professionali grazie ai suoi conduttori in rame privo di ossigeno e alla sua struttura robusta. Il blocco del connettore XLR garantisce una tenuta sicura nella presa XLR. Inoltre, la frequenza di campionamento ad alta risoluzione di 24 bit e 192 kHz contribuisce a una qualità audio cristallina, senza rumori di fondo fastidiosi.

Nota

Per l'applicazione del cavo su un sistema con porta USB Type-C™ femmina, si può utilizzare l'adattatore Delock 65519.



3 m

Articolo n. 84178

EAN: 4043619841783

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

Dettagli tecnici

- Connettori:
 - 1 x USB Tipo-A maschio
 - 1 x XLR 3 pin femmina
- Chipset: KT Micro
- Guadagno: +30 dB
- Frequenza di campionamento: 24 Bit / 192 kHz
- Interruttore per alimentazione phantom +48 V
- Cavo in rame OFC di alta qualità
- Connettore XLR con alloggiamento in metallo
- Sezione dei cavi: 26 AWG

- Lunghezza con connettori: ca. 3 m
- Colore: nero / argento

Requisiti di sistema

- Android 11.0 o superiore
- Chrome OS 108.0 o superiore
- iPad Air (4° generazione) o superiore
- iPad Pro (1° generazione) o superiore
- Linux Kernel 5.15 o superiore
- Mac OS 13.1 o superiore
- Windows 10/10-64/11
- PC o laptop con porta USB Tipo-A libera

Contenuto della confezione

- Cavo
- Manuale utente

Immagini



General

Cable finishing:	OFC-Cable (Oxygen Free Copper)
------------------	--------------------------------

Interface

connector:	1 x USB Tipo-A maschio
Connettore 1:	1 x XLR femmina

Technical characteristics

Chipset:	KT Micro
----------	----------

Physical characteristics

Materiale custodia:	Alluminio
Cable length incl. connector:	3 m
Conductor material:	oxygen-free copper
Conductor gauge:	26 AWG