

CoDI

Computer-Interface / DI

AUDIOWERKZEUG

100% MADE IN GERMANY



- Plug & Play Interface für PC & Mac (keine Treiberinstallation)
- Hohe Audioqualität
- Symmetrische XLR Stereo-Outs
- Galvanische Trennung der USB Verbindung
- keine zusätzliche DI Box erforderlich
- USB-Bus-Powered
- Hochwertige Bauteile und Verarbeitung

CoDI ist ein zweikanaliges USB Audio Interface mit symmetrischen XLR-Audioausgängen und galvanisch getrennter USB-Verbindung. CoDI wurde entwickelt um eine hochwertige, störungsfreie Übertragung von Audiosignalen eines Computers auf ein professionelles Beschallungssystem zu ermöglichen. Einstreuungen, Brummen, schlechte Übertragungsqualität oder zu niedrige Ausgangspegel gehören damit der Vergangenheit an. CoDI ist als Plug & Play Device entwickelt und benutzt die Standardtreiber der Betriebssysteme.

Systemvoraussetzungen

Rechner mit Windows XP, Windows Vista und Windows 7 (32-Bit und 64-Bit), Mac OS 10.4 – 10.7 und Linux ab Kernel 2.6.

Technische Daten:

Eingang:	USB 1.1 Full Speed, galvanisch getrennt
Ausgänge:	2-Kanal XLR Symmetrisch (Stereo)
DA-Wandlung:	Audio DAC 16-Bit 44,1 / 48 kHz
Ausgangspegel:	+10 dBu
Maße (B/H/T):	100 mm / 50 mm / 50 mm
Gewicht:	470g



AUDIOWERKZEUG CoDI Computer-Interface / DI

Produktbeschreibung Version 02.2024

roger schult german audio lab - D 50374 Erftstadt - Peter-May-Str. 104

Mehr Informationen auf:

www.audiowerkzeug.de