

CoDI

Computer-Interface / DI

USB Audio Interface für PC & Mac mit galvanischer Trennung

AUDIOWERKZEUG

100% MADE IN GERMANY



Bedienungsanleitung

www.audiowerkzeug.de

1.0 Technische Kurzbeschreibung:

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.

Viele handelsübliche Soundkarten bieten zwar vielfältige Möglichkeiten und Funktionen, verfügen aber häufig weder über einen symmetrischen XLR-Ausgang noch über eine galvanische Trennung der USB-Verbindung.

Die Folgen sind oftmals Einstreuungen, Brummen, schlechte Übertragungsqualität oder zu niedriger Ausgangspegel. Diese Probleme gehören mit CoDI der Vergangenheit an.

CoDI ist als Plug & Play Device entwickelt und benutzt die Standardtreiber der Betriebssysteme und die Stromversorgung der USB-Schnittstelle.

2.0 Systemvoraussetzungen:

„CoDI“ funktioniert unter Windows XP, Windows Vista und Windows 7 (32-Bit und 64-Bit), sowie unter Mac OS 10.4 – 10.7 und Linux ab Kernel 2.6.

3.0 Vorderseite mit den Bedienelementen:



1: USB 1.1 Anschluss, Full Speed, galvanisch getrennt

2: LED zur Anzeige einer aktiven USB-Verbindung zum Host-Rechner (Mac/PC)

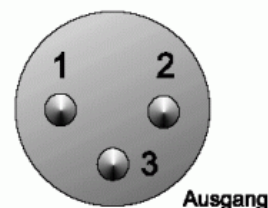
3: Symmetrischer XLR-Ausgang Channel 1

1 = Masse / Schirm

2 = heiss (+)

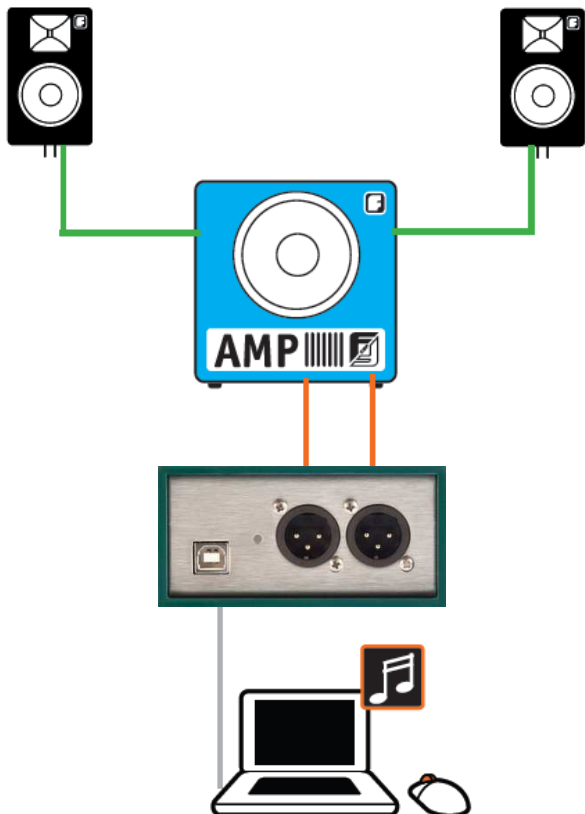
3 = kalt (-)

4: Symmetrischer XLR-Ausgang Channel 2

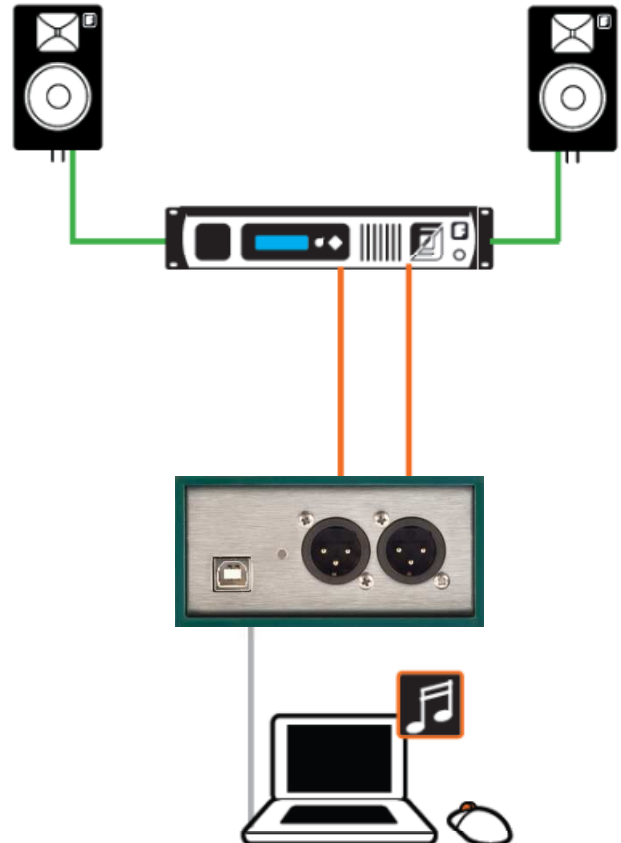


4.0 Anwendungsbeispiele:

CoDI an Aktiv-Lautsprecher



CoDI an Verstärker oder Mischpult



5.0 Vorteile bei der Nutzung von CoDI:

- Installation ohne eigenen Treiber
- Hohe Audioqualität
- Symmetrischer XLR Audio stereo Ausgang
- keine DI-Box erforderlich
- Galvanische Trennung der USB Verbindung
- Benötigt keine separate Stromversorgung (USB Powered)

6.0 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	100mm x 50mm x 50mm
Gewicht:	470g

7.0 Gewährleistung:

Die Gewährleistung auf unsere Produkte beträgt 36 Monate ab Kaufdatum.

Um den Gewährleistungsanspruch über die gesetzlich vorgeschriebene Garantiezeit von 6 Monaten auszuweiten, bedarf es der Registrierung Ihrer persönlichen Daten, des Gerätetyps und des Kaufdatums oder der Seriennummer Ihres Gerätes.

Diese Registrierung kann mit Einsenden des unteren Abschnitts oder dem zu diesem Zweck bestehenden Link auf unserer Webseite www.audiowerkzeug.de erfolgen.

Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren allgemeinen Geschäftsbedingungen, die Ihnen als Download zur Verfügung stehen.



8.0 Registrierung:

Kaufdatum:.....

Fachhändler:.....

Name:.....

Vorname:.....

Strasse/Hausnummer:.....

PLZ/Ort:.....

Telefon:.....

Mailadresse:.....

Bitte ausfüllen, abtrennen und an die unten genannte Adresse einsenden oder scannen und per Mail an: info@audiowerkzeug.de schicken.