

# CoDI

## Computer-Interface / DI

USB Audio Interface für PC & Mac mit galvanischer Trennung



**AUDIOWERKZEUG – roger schult german audio lab**

Peter-May-Strasse 104 | 50374 Erftstadt – Germany  
Tel +49 (0) 2235 – 953535 | Fax +49 (0) 2235 - 953534

[www.audiowerkzeug.de](http://www.audiowerkzeug.de) | [info@audiowerkzeug.de](mailto:info@audiowerkzeug.de)  
Ust-IdNr. DE 237 241 047 | WEEE-Reg.-Nr. DE 47 910 748

# CoDI Computer-Interface / DI

## 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 nutzt die Standardtreiber der Betriebssysteme und die Stromversorgung der USB-Schnittstelle.

## Systemvoraussetzungen:

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

### **AUDIOWERKZEUG – roger schult german audio lab**

Peter-May-Strasse 104 | 50374 Erftstadt – Germany  
Tel +49 (0) 2235 – 953535 | Fax +49 (0) 2235 - 953534

[www.audiowerkzeug.de](http://www.audiowerkzeug.de) | [info@audiowerkzeug.de](mailto:info@audiowerkzeug.de)

Ust-IdNr. DE 237 241 047 | WEEE-Reg.-Nr. DE 47 910 748

# CoDI Computer-Interface / DI

## Vorderseite mit den Bedienelementen:



- 1: USB 1.1 Anschluss, Full Speed, galvanisch getrennt
- 2: LED zur Anzeige einer aktiven USB-Verbindung zum Rechner
- 3: Symmetrischer XLR-Ausgang Channel 1
- 4: Symmetrischer XLR-Ausgang Channel 2

Belegung XLR 1 = Masse / Schirm, 2 = heiss (+), 3 = kalt (-)

**AUDIOWERKZEUG – roger schult german audio lab**

Peter-May-Strasse 104 | 50374 Erftstadt – Germany

Tel +49 (0) 2235 – 953535 | Fax +49 (0) 2235 - 953534

[www.audiowerkzeug.de](http://www.audiowerkzeug.de) | [info@audiowerkzeug.de](mailto:info@audiowerkzeug.de)

Ust-IdNr. DE 237 241 047 | WEEE-Reg.-Nr. DE 47 910 748

# CoDI Computer-Interface / DI

## Vorteile bei der Nutzung von CoDI:

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

## 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
Klirrfaktor	0,03% @ 0 dBu / 0,02% @ 10 dBu
Maße	100mm x 100mm x 50mm
Gewicht:	220g

## **AUDIOWERKZEUG – roger schult german audio lab**

Peter-May-Strasse 104 | 50374 Erftstadt – Germany  
Tel +49 (0) 2235 – 953535 | Fax +49 (0) 2235 - 953534

[www.audiowerkzeug.de](http://www.audiowerkzeug.de) | [info@audiowerkzeug.de](mailto:info@audiowerkzeug.de)

Ust-IdNr. DE 237 241 047 | WEEE-Reg.-Nr. DE 47 910 748

# CoDI Computer-Interface / DI

## **Gewährleistung:**

Die Gewährleistung auf unsere Produkte beträgt 24 Monate ab Kaufdatum.

Um den Gewährleistungsanspruch über die gesetzlich Garanzzeit von 12 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](http://www.audiowerkzeug.de) erfolgen.

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

## **Konformität:**

Die Konformitätserklärungen zu diesem Produkt sind beim Hersteller hinterlegt und können dort angefordert werden.

Wie alle roger schult german audio lab Geräte wird der **CoDI** in Deutschland von Hand gefertigt.

### **AUDIOWERKZEUG – roger schult german audio lab**

Peter-May-Strasse 104 | 50374 Erftstadt – Germany  
Tel +49 (0) 2235 – 953535 | Fax +49 (0) 2235 - 953534

[www.audiowerkzeug.de](http://www.audiowerkzeug.de) | [info@audiowerkzeug.de](mailto:info@audiowerkzeug.de)  
Ust-IdNr. DE 237 241 047 | WEEE-Reg.-Nr. DE 47 910 748

# CoDI Computer-Interface / DI

## Entsorgung:

Denken Sie an unsere Umwelt – entsorgen Sie defekte Geräte nach den gesetzlichen Vorschriften über eine geeignete Sammelstelle . Der Aufkleber mit durchgekreuzter Mülltonne an diesem Produkt weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden darf.

Zur Vermeidung einer möglichen Beeinträchtigung der Umwelt oder der menschlichen Gesundheit und um zu gewährleisten , dass es in einer umweltverträglichen Weise recycelt wird, darf dieses Produkt nicht in den Hausmüll gegeben werden. Informationen zu Entsorgungseinrichtungen erhalten Sie bei der zuständigen Behörde oder dem Geschäft, in dem Sie dieses Produkt erworben haben.



## **AUDIOWERKZEUG – roger schult german audio lab**

Peter-May-Strasse 104 | 50374 Erftstadt – Germany  
Tel +49 (0) 2235 – 953535 | Fax +49 (0) 2235 - 953534

[www.audiowerkzeug.de](http://www.audiowerkzeug.de) | [info@audiowerkzeug.de](mailto:info@audiowerkzeug.de)

Ust-IdNr. DE 237 241 047 | WEEE-Reg.-Nr. DE 47 910 748

# CoDI Computer-Interface / DI

## Registrierung:

Kaufdatum:

Fachhändler:

Name:

Vorname:

Strasse / Hausnummer:

PLZ / Ort:

Telefon:

Mailadresse:

Bitte ausfüllen und an die unten genannte Adresse einsenden oder scannen und per Mail an: [info@audiowerkzeug.de](mailto:info@audiowerkzeug.de) senden.

## **AUDIOWERKZEUG – roger schult german audio lab**

Peter-May-Strasse 104 | 50374 Erftstadt – Germany

Tel +49 (0) 2235 – 953535 | Fax +49 (0) 2235 - 953534

[www.audiowerkzeug.de](http://www.audiowerkzeug.de) | [info@audiowerkzeug.de](mailto:info@audiowerkzeug.de)

Ust-IdNr. DE 237 241 047 | WEEE-Reg.-Nr. DE 47 910 748