

MeDI

passive Media DI Box

AUDIOWERKZEUG

100% MADE IN GERMANY



Bedienungsanleitung

www.audiowerkzeug.de

1.0 Technische Kurzbeschreibung:

MeDI ist eine passive DI Box zur Symmetrierung, Potentialtrennung und störungsfreier Signalübertragung moderner Mediengeräte wie Laptops, stationäre PCs, CD- und DVD-Spieler an professionelle Beschallungssysteme, Vorverstärker und Mischpulte.

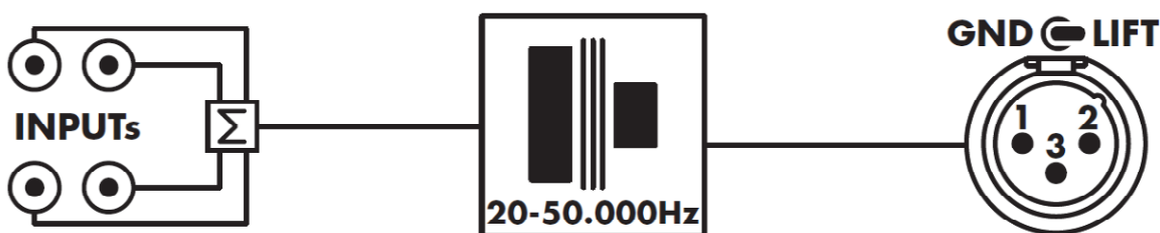
Stereosignale werden mono summiert und stehen brummfrei in bester Qualität zur Verfügung. MeDI kann ebenfalls als klassische Mono DI Box verwendet werden und empfiehlt sich durch die kompakte Bauform als nützlicher Helfer für jede Toolbox.

Die Verwendung von selbst entwickelten High-End-Trafos eines deutschen Markenherstellers für DI- und Splitboxen und sorgfältig selektierte Komponenten sorgen für exzellente Klangeigenschaften und sehr gute technische Werte in punkto Bandbreite, Isolation und Symmetrie.

Über die XLR-Buchse der Rückseite steht das symmetrisch erdfreie und potentialgetrennte Signal zur Verfügung. Der Groundlift entkoppelt Pin 1 des Ausgangs vom Steckergehäuse.

Alle Audiowerkzeug DI Boxen werden in Handarbeit gefertigt und mit einer Herstellergarantie von drei Jahren versehen.

2.0 Blockschaltbild



3.0 Vorderseitige Anschlüsse und Bedienelemente:



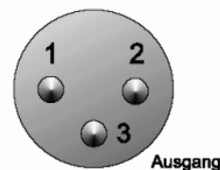
- 1: unsymmetrischer 6,3mm Klinken-/Instrumenteneingang Mono/Links
- 2: unsymmetrischer 6,3mm Klinken-/Instrumenteneingang Mono/Rechts
- 3: unsymmetrischer Cinch-Eingang Mono/Links
- 4: unsymmetrischer Cinch-Eingang Mono/Rechts

4.0 Rückseitige Anschlüsse:



- 1: Ground-Lift Schalter
- 2: Symmetrischer XLR-Ausgang (L/R mono summiert)

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



5.0 Technische Daten:

Übertragungsverhältnis: 10 : 1

Eingänge: 6,3mm Klinke und Cinch (jeweils L/R)
Ausgang: XLR Symmetrisch

Frequenzgang: 10Hz - 50kHz \pm 3dB bei +20 dB Eingangspegel*
15Hz - 50kHz \pm 3dB bei +30 dB Eingangspegel*

Isolationsleistung: 1.500 VAC @ 50Hz 1min.

Ausgangssymmetrie: >120dB @ 50Hz, >90dB @ 10kHz nach IEC

Maße (B/H/T): 40mm/50mm/100mm

Gewicht: 330g

* Bezogen auf 2,2k Ω Abschlusswiderstand und 3,3 nF Last (= 50m Multicore)

6.0 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.

7.0 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.