

CIW 1

Impedanzwandler  
Impedance Converter



| Produktinformation   Specification          |                          |
|---|--------------------------|
| Eingangsimpedanz   Input Impedance          | > 50 kΩ                  |
| Impedanzwandlung   Impedance Transformation | 10 : 1                   |
| Dämpfung   Attenuation                      | 20 dB                    |
| Frequenzgang   Frequency Response           | 20 Hz - 30 kHz (±0,5 dB) |
| Klirrfaktor   Harmonic Distortion           | < 0,1 %                  |
| Ausgang   Output                            | max. 10 dBu symm.        |

| Beschreibung   Description  |  |
|---|--|
| Eingang unsymm. mit 6,3 mm Klinkenbuchse  | Input unbalanced with 6.3 mm jack socket                   |
| Ausgang übertragersymmetriert mit 3 pol. XLR-male Steckverbinder  | Output transformer balanced with 3 pole XLR-male-connector |
| Eine DI-Box in einem Steckverbinder – eine praktische Sache. Unsymmetrische Signalquellen wie E-Bass, E-Gitarre, Keyboards, Effektgeräte werden durch den CORDIAL CIW 1 symmetriert und an die Eingangsempfindlichkeit von Mischpulteingängen angepasst. Aber auch semiprofessionelles Equipment wie z.B. Consumer-DAT-Recorder, Minidisc-Player, CD-Player, Turntable-Preamps usw. wird durch den CIW 1 studio- und bühnentauglich und kann sofort in Stageboxen gesteckt werden. Alle Gehäuse-Einzelteile des CIW 1 stammen aus dem Hause NEUTRIK. Die Signalmasse ist durchverdrahtet. |  |
| A DI-box in a connector – a smart thing. Unbalanced signal sources such as e-bass, e-guitar, keyboards, effect units can get balanced through the CORDIAL CIW 1 and simultaneously adjusted to the input sensitivity of mixing desks. But even semi-professional equipment like e.g. consumer DAT recorders, minidisk players, CD players, turntable preamps etc. will become studio and stage proof through the CIW 1 and can immediately be plugged into stageboxes. All housing components of the CIW 1 are made by NEUTRIK. The signal ground is wired through.                       |  |

| Produkt   Product                     | Bestell-Nr.   Part No. |
|---------------------------------------|------------------------|
| Impedanzwandler   Impedance Converter | CIW 1                  |

peak

CGL 1

XLR Groundlift-Schalter  
XLR Groundlift Switch



| Beschreibung   Description  |  |
|---|--|
| Um Brummschleifen zu vermeiden, bietet dieser Schalter eine schaltbare Masseverbindung (Pin 1). Pin 2 und 3 sind fest verdrahtet. | To avoid conductive ripple pick-up this switch offers a switchable ground (Pin 1). Pin 2 and Pin 3 are hard-wired. |
| Gefertigt aus NEUTRIK-Adapterbauteilen (XLR male/female und Rotary Switch).   | Made of NEUTRIK adapter parts (XLR male/female and rotary switch).   |

| Produkt   Product                       | Bestell-Nr.   Part No. |
|---|------------------------|
| Groundlift-Schalter   Groundlift Switch | CGL 1                  |