

## Technische Daten

Übertragungsbereich	10 Hz ~ 30 kHz
Lastimpedanz	> 600 Ω
Eingang	6,3 mm Klinke unsymmetrisch
Link-Ausgang	6,3 mm Klinke unsymmetrisch
Ausgang	XLR symmetrisch
Maximaler Eingangspegel	+10 / +50 dB
Abmessungen	100 x 130 x 40 mm
Gewicht	350 g



Dieses Gerät dient zur Impedanzwandlung und Symmetrierung der Signale von Musikinstrumenten. Jede andere Verwendung sowie die Verwendung unter anderen Betriebsbedingungen gelten als nicht bestimmungsgemäß und können zu Personen- oder Sachschäden führen. Für Schäden, die aus nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch entstehen, wird keine Haftung übernommen.



Sorgen Sie dafür, dass Kunststoffhüllen, Verpackungen, etc. ordnungsgemäß entsorgt werden und sich nicht in der Reichweite von Babys und Kleinkindern befinden. Erstickungsgefahr! Achten Sie darauf, dass Kinder keine Kleinteile vom Gerät (z.B. Bedientknöpfe o.ä.) lösen. Sie könnten die Teile verschlucken und daran erstickten! Lassen Sie Kinder nicht unbeaufsichtigt elektrische Geräte benutzen.

Der enthaltene Weichmacher in den Gummifüßen dieses Produkts kann unter Umständen mit der Beschichtung Ihres Parkett-, Linoleum-, Laminat- oder PCV-Bodens reagieren und nach einiger Zeit dunkle Schatten hinterlassen, die sich nicht wieder entfernen lassen. Bitte bringen Sie die Gummifüße im Zweifelsfall nicht in direkten Kontakt mit Ihrem Boden und benutzen Sie Filzschoner oder einen Teppich als Unterlage.



Für die Verpackungen wurden umweltverträgliche Materialien gewählt, die einer normalen Wiederverwertung zugeführt werden können. Sorgen Sie dafür, dass Kunststoffhüllen, Verpackungen, etc. ordnungsgemäß entsorgt werden. Werfen Sie diese Materialien nicht einfach weg, sondern sorgen Sie dafür, dass sie einer Wiederverwertung zugeführt werden. Beachten Sie die Hinweise und Kennzeichen auf der Verpackung.



Dieses Produkt unterliegt der europäischen Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE-Richtlinie – Waste Electrical and Electronic Equipment) in ihrer jeweils aktuell gültigen Fassung. Entsorgen Sie Ihr Altgerät nicht mit dem normalen Hausmüll. Entsorgen Sie das Produkt über einen zugelassenen Entsorgungsbetrieb oder über Ihre kommunale Entsorgungseinrichtung. Beachten Sie dabei die in Ihrem Land geltenden Vorschriften. Setzen Sie sich im Zweifelsfall mit Ihrer Entsorgungseinrichtung in Verbindung.

## Technical specifications

Frequency response	10 Hz ~ 30 kHz
Load impedance	> 600 Ω
Input	1/4" jack unbalanced
Link out	1/4" jack unbalanced
Output	XLR balanced
Maximum input level	+10 / +50 dB
Dimensions	100 x 130 x 40 mm
Weight	350 g



This device is intended to be used for impedance conversion and balancing of signals from musical instruments. Any other use or use under other operating conditions is considered to be improper and may result in personal injury or property damage. No liability will be assumed for damages resulting from improper use.



Ensure that plastic bags, packaging, etc. are properly disposed of and are not in the reach of babies and young children. Choking hazard! Ensure that children do not detach any small parts (e.g. knobs or the like) from the product. They could swallow the pieces and choke! Never let children use electrical devices unattended.

The plasticiser contained in the rubber feet of this product may possibly react with the coating of your parquet, linoleum, laminate or PVC floor and after some time cause permanent dark stains. In case of doubt, do not put the rubber feet directly on the floor, but use felt-pad floor protectors or a carpet.



For the transport and protective packaging, environmentally friendly materials have been chosen that can be supplied to normal recycling. Ensure that plastic bags, packaging, etc. are properly disposed of. Do not just dispose of these materials with your normal household waste, but make sure that they are collected for recycling. Please follow the notes and markings on the packaging.



This product is subject to the European Waste Electrical and Electronic Equipment Directive (WEEE) in its currently valid version. Do not dispose of your old device with your normal household waste. Dispose of this product through an approved waste disposal firm or through your local waste facility. Comply with the rules and regulations that apply in your country. If in doubt, consult your local waste disposal facility.