

Millenium

Dual Transformer / Isolater - DATI

Bedienungsanleitung

Diese Bedienungsanleitung enthält wichtige Hinweise zur sicheren Verwendung des Produkts. Lesen und befolgen sie die angegebenen Sicherheitshinweise und Anweisungen. Bewahren Sie die Anleitung zum späteren Nachschlagen auf. Sollten Sie das Produkt weitergeben, geben Sie bitte auch diese Anleitung mit.

Sicherheitshinweise

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieses Gerät dient zur Brummunterdrückung zwischen Audio-Systemen durch galvanische Trennung. 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.

Gefahren für Kinder



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 Produkt lösen. Sie könnten die Teile verschlucken und daran ersticken! Lassen Sie Kinder nicht unbeaufsichtigt elektrische Geräte benutzen.

Betriebsort

Verwenden Sie das Produkt niemals

- bei extrem hoher Temperatur oder Luftfeuchtigkeit
- an extrem staubigen oder verschmutzten Orten
- an Orten, an denen das Produkt nass werden kann

Allgemeiner Umgang

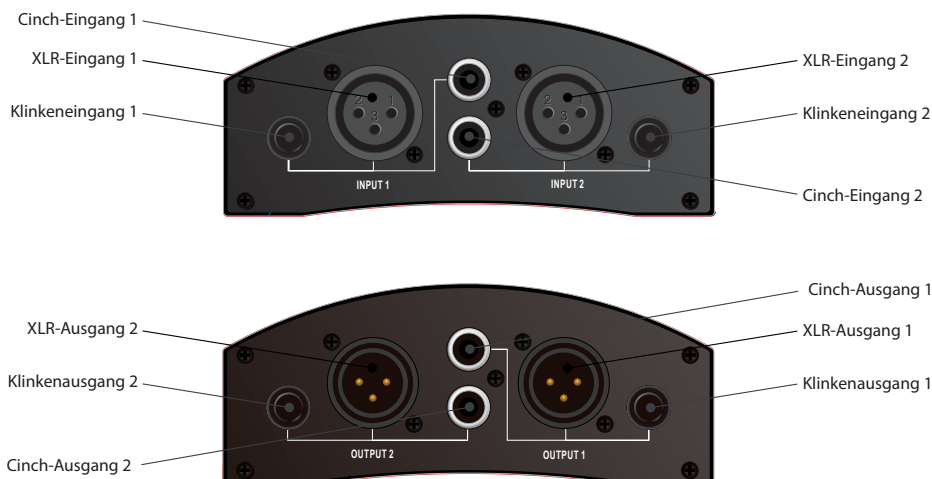
- Um Beschädigungen vorzubeugen, wenden Sie bei der Handhabung des Produkts niemals Gewalt an.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser ein. Wischen Sie es nur mit einem sauberen trockenen Tuch ab. Verwenden Sie keine Flüssigreiniger wie Benzol, Verdünnung oder entflammbare Putzmittel.

Leistungsmerkmale

- Zweikanaliger Transformer / Isolater
- Eliminiert Brummen
- Vollständig analoge Schaltung

- Eingänge: 2 x XLR (symm.) | 2 x 6,35 mm-Klinke (symm.) | 2 x Cinch (unsymm.)
- Ausgänge: 2 x XLR (symm.) | 2 x 6,35 mm-Klinke (symm.) | 2 x Cinch (unsymm.)

Anschlüsse



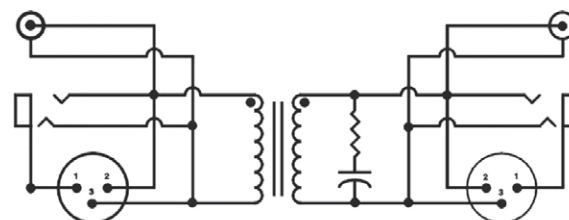
Produkt verwenden

1. Verbinden Sie die zu isolierenden Audioquellen (Instrumente oder Ausgänge von Geräten mit Line-Pegel) an die Eingänge 1 und 2.
2. Verbinden Sie die Geräte, zu denen die Audiosignale brummfrei übertragen werden sollen, an die Ausgänge 1 und 2.

Technische Daten

- Frequenzgang: 10 Hz – 50 kHz, +/- 0,5 dB @ +4 dBu
- Verzerrung: 0,01 % typisch @ 1 kHz, +18 dBu, < 0,05 % @ 100 Hz, +24 dBu
- Einfügungsdämpfung: 0,4 dB @ 100 kΩ Last, 5,5 dB @ 600 Ω Last
- Abmessungen (B x H x T): 107 x 44,5 x 89 mm
- Gewicht: 0,34 kg

Schaltung



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.

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 den Ständer im Zweifelsfall nicht in direkten Kontakt mit Ihrem Boden und benutzen Sie Filzschoner oder einen Teppich als Unterlage.



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. Ziehen Sie sich im Zweifelsfall mit Ihrer Entsorgungseinrichtung in Verbindung.