



Stereo USB Audio Interface

Kurzanleitung

Diese Kurzanleitung 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 Konvertierung analoger Audiosignale in digitale und umgekehrt. 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

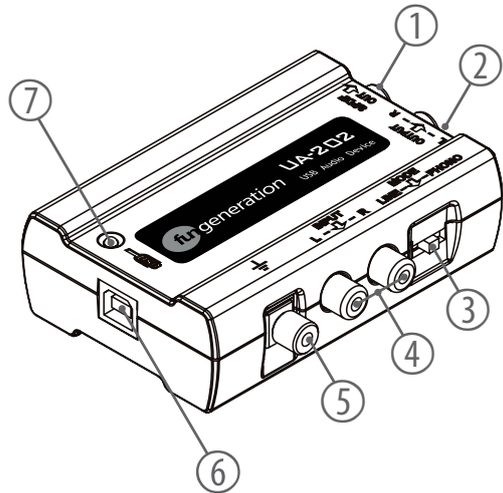
- Um Beschädigungen vorzubeugen, wenden Sie bei der Handhabung des Produkts niemals Gewalt an.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser ein. Wischen Sie es nur mit einem sauberen trockenen Tuch ab. Verwenden Sie keine Flüssigreiniger wie Benzol, Verdünnung oder entflammbare Putzmittel.

Leistungsmerkmale

- Zwei analoge Signalein- und -ausgänge
- 1 x S/PDIF-Ausgang (koaxialer Digitalausgang, stereo)
- Eingebauter Phono-Vorverstärker
- Eingangsempfindlichkeit umschaltbar zwischen Line- und Phono-Pegel
- Spannungsversorgung über USB

Bedienelemente und Anschlüsse

- 1 S/PDIF-Ausgang
- 2 Analoger Stereo-Ausgang L / R
- 3 Umschalter für Eingangsempfindlichkeit
- 4 Analoger Stereo-Eingang L / R
- 5 Massekontakt für brummfreien Anschluss von Phono-Geräten
- 6 USB-Port zum Anschluss eines Computers
- 7 Kontroll-LED, leuchtet, wenn das Gerät mit Spannung über den USB-Port versorgt wird



Produkt verwenden

1. Schließen Sie den USB-Port des Gerätes an den USB-Anschluss eines Computers an, damit das Gerät mit elektrischer Spannung versorgt wird. Die Kontroll-LED leuchtet dann auf.
2. Verbinden Sie den Ausgang von Line-Pegel- oder Phono-Geräten, dessen Signale Sie verarbeiten wollen, an die Eingangsbuchsen INPUT R / L an.
3. Beim Anschluss von Line-Pegel-Geräten (oder Plattenspielern mit Line-Ausgang) bringen Sie den Umschalter für die Eingangsempfindlichkeit in die LINE-Stellung, beim Anschluss von Plattenspielern (mit Phono Ausgang) in die PHONO-Stellung.
4. Sofern ein angeschlossener Plattenspieler über einen separaten Massekontakt verfügt, verbinden Sie diesen über ein geeignetes Kabel mit dem Massekontakt des Gerätes.
5. Um die angeschlossene Signalquelle hören zu können, schließen Sie an die Buchsen OUTPUT R / L aktive Lautsprecherboxen oder den Eingang eines Verstärkers mit passiven Lautsprechern an.
6. An den S/PDIF-Ausgang können Sie Geräte mit passendem Eingang anschließen, z. B. DAT-Recorder.

Technische Daten

■ Frequenzgang:	22 Hz - 20 kHz, +/- 0,5 dB	■ Ausgangsimpedanz:	Line: 220 Ω S/PDIF: 75 Ω
■ Verzerrung:	0,05 % @ 1 kHz	■ Maximaler Ausgangspegel:	Line: 2 dB S/PDIF: 0,5 V PCM Stereo
■ Signal-/Rauschabstand:	90 dB	■ Wandler:	Sigma-Delta, 16-bit
■ Kanalübersprechen:	-80 dB	■ Spannungsversorgung:	USB, 5 V = 100 mA max.
■ Eingangsimpedanz:	25 kΩ	■ Abmessungen (B x H x T):	91,5 mm x 28,3 mm x 62 mm
■ Maximaler Eingangspegel:	Line: 2 dBv Phono: -36 dBv	■ Gewicht:	0,09 kg



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