

swirsonic

Analog- / Digital Wandler AD 24/192


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 Wandlung analoger Audiosignale in digitale Audiosignale (S/PDIF-Format). 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

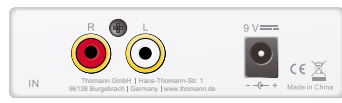
- Um Beschädigungen vorzubeugen, wenden Sie bei der Handhabung des Produkts niemals Gewalt an.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser ein. Wischen Sie es nur mit einem sauberen trockenen Tuch ab. Verwenden Sie keine Flüssigreiniger wie Benzol, Verdünnung oder entflammbare Putzmittel.

Leistungsmerkmale


- Konvertiert analoge Audiosignale zu S/PDIF
- 24-Bit 192 kHz
- Eingang: 1 x Stereo Cinch
- Ausgänge: 1 x S/PDIF coax, 1 x S/PDIF optisch
- Inklusive Netzteil


Bedienung


1. Verbinden Sie den Ausgang Ihrer analogen Audiosignalquelle mit dem Cinch-Eingang [R / L] des Geräts.
2. Verbinden Sie den gewünschten Ausgang [COAX] oder [OPTICAL] mit den Eingängen geeigneter Verstärker oder Aufnahmegeräte.
3. Verbinden Sie die DC 9V-Buchse mit dem mitgelieferten Netzteil. Stecken Sie das Netzteil in eine ordnungsgemäß angeschlossene Netzsteckdose, die die zum Netzteil passende Spannung liefert. Die [POWER]-Anzeige leuchtet dann.



Technische Daten

■ Eingang:	R / L Stereo Cinchbuchsen	■ Abmessungen (B x H x T):	70 mm x 25 mm x 95 mm
■ Max. Eingangspegel:	1,1 V	■ Gewicht:	0,200 kg
■ Ausgänge:	Koaxial und optisch	■ Gehäusematerial:	Metall
■ Spannungsversorgung:	Steckernetzteil	■ Betriebstemperatur:	0 °C bis 48 °C
	Ausgang: 9V  650 mA		
	Polarität: Minus am Außenleiter, Plus am Innenleiter		

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