

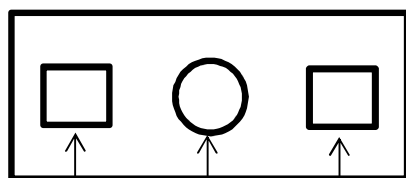


Mini-DAC Bedienungsanleitung/Manual

Anschlüsse/Connections

Eingänge/Input

Spannungsversorgung/Power Supply



SPDIF

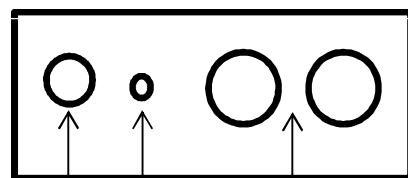
COAXIAL

DC 5V

Kopfhörer 3.5mm/Headphone 3.5 mm

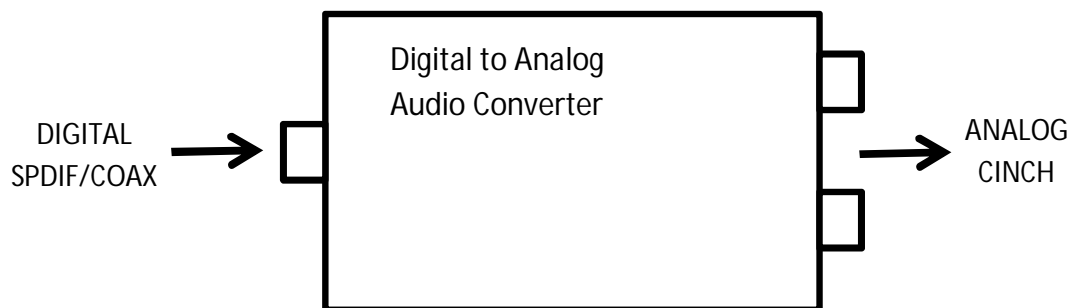
Netzteil-LED/Power-LED

Ausgang/Output R/L



Power-
LED

R/L



ACHTUNG!

Lesen Sie die Bedienungsanleitung vollständig und sorgfältig durch. Sie ist Bestandteil des Produktes und enthält wichtige Hinweise zur korrekten Installation und Benutzung. Bewahren Sie sie auf, damit Sie diese bei Unsicherheiten und Weitergabe des Produktes zur Hand haben. Eine Wartung oder Reparatur darf nur durch eine Fachwerkstatt durchgeführt werden. Achten Sie beim Aufstellen des Produkts darauf, dass die Kabel nicht geknickt oder gequetscht werden. Bevor Sie das Produkt reinigen, ziehen Sie das Steckernetzteil aus der Netzsteckdose. Minimale Betriebsqualität: hochempfindliche Audiogeräte können in der Nähe starker HF-Quellen zur Generierung von Demodulationsprodukten neigen.

Bestimmungsbemäße Verwendung

Dieses Produkt ist ein Digital-Analog-Wandler zur Wandlung digitaler Audio-Signale in analoge Audio-Signale. Ein anderer Gebrauch ist nicht gestattet. Die Verwendung darf nur in trockenen Innenräumen erfolgen. Das Nichtbeachten und Nichteinhalten dieser Bestimmungen und der Sicherheitshinweise kann zu Unfällen und Schäden an Personen und Sachen führen. Für diese Fälle übernimmt der Hersteller keine Haftung.

Installation und Betrieb

Hinweis: Der Konverter kann nur in eine Richtung verwendet werden: Digital (Coaxial/Toslink) zu Analog (Cinch (R/L)).

Verbinden Sie die beiden Cinch-Buchsen, die mit „Output“ gekennzeichnet sind, mit dem analogen Audioeingang z.B. eines Verstärkers. Als digitaler Audioeingang steht am Mini-DAC eine optische „Toslink“-Buchse und eine Cinch-Buchse (beschriftet mit „Coaxial“) zur Verfügung. Verwenden Sie ein der beiden Buchsen um Ihr Quellgerät mit dem Mini-DAC zu verbinden. Schliessen Sie niemals Kabel an beide dieser Eingänge an. Verbinden Sie nun das mitgelieferte Netzteil mit dem Mini-DAC und anschließend mit der Netzsteckdose. Starten Sie nun Ihr Quellgerät und wählen Sie an Ihrem Verstärker den entsprechenden Eingang. Ausserdem kann über den Kopfhöreranschluß ein Kopfhörer angeschlossen werden. Der Mini-DAC bedarf keiner Wartung.

Hinweise zur Entsorgung

Elektrische und elektronische Geräte dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Deren Bestandteile müssen getrennt der Wiederverwertung oder Entsorgung zugeführt werden, weil giftige und gefährliche Bestandteile bei unsachgemäßer Entsorgung die Umwelt nachhaltig schädigen können. Sie sind als Verbraucher verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an den Hersteller, die Verkaufsstelle oder an dafür eingerichtete, öffentliche Sammelstellen kostenlos zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Mit dieser Art der Stofftrennung, Verwertung und Entsorgung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.

Techn. Daten/Techn.Specs

Eingänge/Inputs: Coaxial, Optisch/Optical

Unterstützte Samplingraten / Supported Sampling Rates: 32, 44.1, 48, 96, 192 kHz

Spannungsversorgung / Power Supply 5V DC, 1 A

Störungsfreie Wandlung / Noise-Free Transmission

Einfachste Installation und Bedienung / Easy to install and simple to operate

Hersteller/Importer
Sintron Vertriebs GmbH
Südring 14
D-76473 Iffezheim

