

argon

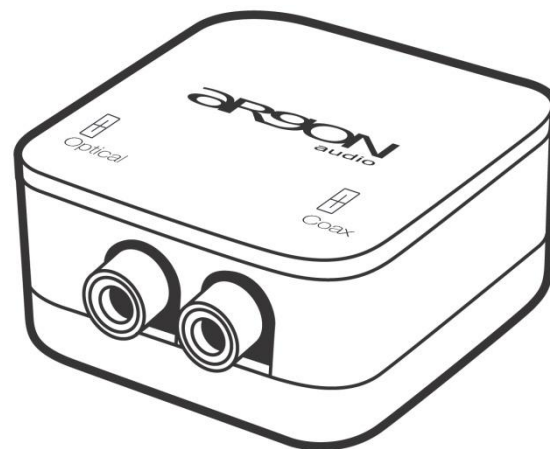
Mini DAC

Bedienungsanleitung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihren neuen Argon Mini DAC!

Für Argon Audio steht seit der Gründung in Dänemark die Produktqualität im Vordergrund. Mit mehr als 20 Jahren Erfahrung in der Entwicklung, der Herstellung und dem Vertrieb unserer hochwertigen Produkte verfolgen wir das Ziel, Musikliebhabern stets modernste Komponenten mit innovativen Konzepten und Technologien anzubieten – und das zu einem möglichst wettbewerbsfähigen Preis.

Wir wünschen Ihnen viel Spaß mit Argon Audio!



Sicherheitshinweise

Bewahren Sie diese Anleitung auf, um auch später noch etwas nachlesen zu können..

- Verwenden Sie dieses Gerät nicht in der Nähe von Wasser oder Feuchtigkeit.
- Reinigen Sie das Gerät nur mit einem trockenen Tuch und ziehen Sie hierfür den Netzstecker.
- Betreiben Sie das Gerät auf einem festen Untergrund.
- Betreiben Sie das Gerät nicht in einem geschlossenen Regal oder Gehäuse, damit jederzeit eine ausreichende Belüftung sichergestellt ist.
- Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Hitzequellen wie Radiatoren, Heizkörpern, Öfen oder anderen hitzeerzeugenden Geräten auf.
- Sorgen Sie dafür, dass niemand auf das Netzkabel treten kann und es nicht abgeknickt wird. Diese Gefahr besteht insbesondere in der Nähe des Steckers, der Steckdose und dem Kabelaustritt am Gerät.
- Lassen Sie Reparaturen nur von qualifiziertem Kundendienstpersonal ausführen. Entfernen Sie nicht die Rückwand des Geräts, es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags. Fragen Sie den Hersteller nach Adressen von Servicewerkstätten.
- Um das Risiko von Feuer oder eines Stromschlags zu vermeiden, dürfen Steckdosen, Verlängerungskabel oder Mehrfachsteckdosen nicht überlastet werden.

- Achten Sie darauf, dass durch die Gehäuseöffnungen keine Gegenstände und keine Flüssigkeiten ins Gerät gelangen.

Betreiben Sie das Gerät an einer geeigneten Stromquelle und achten Sie auf die in der Bedienungsanleitung und auf dem Gerät genannten Anschlusswerte.



Argon Mini DAC

Der Argon Mini DAC wandelt digitale koaxiale oder optische Audiodaten in analoge Stereo-Signale. Mit seiner hohen Abtastrate von 192 kHz eignet sich das Gerät besonders, um beim Anschluss von digitalen Audioquellen an einen analogen Verstärker die bestmögliche Klangqualität zu erhalten.

Auspacken

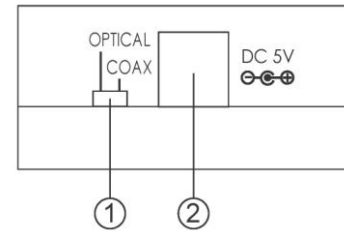
Der Mini DAC hat unser Haus in einem einwandfreien Zustand verlassen. Bitte überprüfen Sie das Gerät nach dem Auspacken auf mögliche Transportschäden. Wir empfehlen, die Originalverpackung für einen möglichen späteren Transport des Geräts aufzubewahren.

Lieferumfang

- ARGON Mini DAC

- Netzteil DC 5 V / 0,5 A
- Optisches Digitalkabel
- Bedienungsanleitung

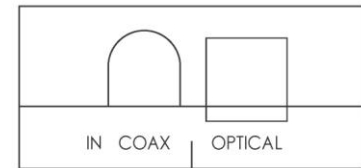
Frontseite



1) Eingangswahl-
schalter: Mit dieser
Taste schalten Sie
zwischen dem
koaxialen oder
optischen Digital-
eingang um

2) An-
schluss
für das
Netzteil

Rückseite



1) Koaxialer und optischer Digital-
eingang zum Anschluss digitaler
Audioquellen wie z.B. CD-Spieler,
Musikserver oder DVD-Player

**Hinweis: Entfernen Sie vor dem Anschluss des
Kunststoffabdeckungen an beiden Kabelenden**

ARGON

Mini DAC

Hinweis

Entfernen Sie vor dem Anschluss des optischen Kabels die kunststoffabdeckungen an beiden Kabelenden.

Merkmale

- Koaxiale und optische Digitaleingänge
- Stereo-Cinchausgang
- Integrierte digitale Dither-Filter und Digital/Analog-Wandler
- Unterstützt unkomprimierte Digitaldaten
- Kompakte Größe, einfacher Anschluss

Technische Daten

- Eingänge:
 - 1 x koaxial Cinch und 1 x optisch (Toslink)
- Ausgänge: 1 x Cinch analog L/R
- Netzteil:
 - 5 V / 0,36 - 0,5 A DC (US/EU Standard, CE/FCC/UL zertifiziert)
- Abmessungen (BxTxH): 42 x 40,5 x 22 mm
- Gewicht: 25 g
- Gehäusematerial: Kunststoff
- Gehäusefarbe: schwarz
- Betriebstemperatur: 0°C ~ 40°C