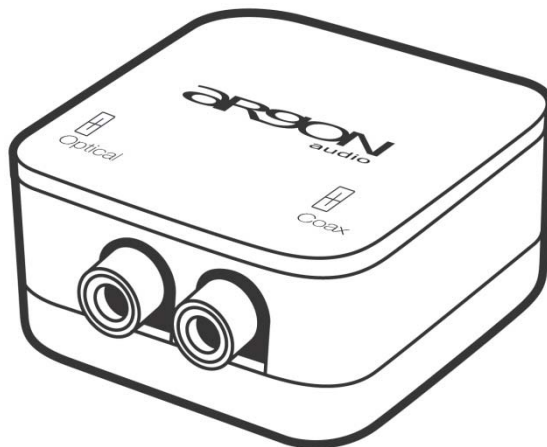


ARGON

Mini DAC



- 02 SÄKERHET
- 03 INTRODUKTION
- 04 FRONTPANEL
- 04 BAKPANEL
- 06 SPECIFIKATIONER

Säkerhet

Säkerhetsinformation

Spara den här bruksanvisningen så att du kan läsa den vid behov.

- Använd inte den här produkten i närheten av vatten eller fukt.
Rengör endast med en torr torkduk.
Koppla ur den här produkten ur vägguttaget innan du rengör den.
- Placera inte produkten nära värmekällor som t.ex. element, ugnar eller andra värmealstrande anordningar.
- Skydda nätkabeln så att man inte kan trampa på den och så att den inte blir klämd, särskilt vid kontaktändar och där kontakter går ut från produkten.
- Om produkten har skadats måste den lämnas in för service. Försök inte att laga den här produkten själv. Om du öppnar eller tar bort höljet riskerar du att utsättas för farligt hög spänning eller andra risker. Kontakta tillverkaren för att bli anvisad till en auktoriserad servicetekniker nära dig.
- För att förhindra eldsvåda eller elektriska stötar, överbelasta inte vägguttag, förlängningssladdar eller andra elanslutningar.
- Låt inte vätska eller främmande föremål komma in i produkten.
- Använd korrekta strömkällor. Anslut produkten till rätt typ av strömkälla enligt anvisningarna i bruksanvisningen eller enligt märkning på produkten.



Introduktion

Bästa kund

Kvalitet har alltid varit vår största drivkraft och grundandet av Argon Audio är en naturlig förlängning av den här filosofin.

Vi har 20 års erfarenhet av att göra, specificera och tillverka kvalitetsprodukter av hög standard och sälja dem till konsumenten med Value for Money som främsta målsättning.

Och Argon Audio är ett märke som fullt ut lever upp till dessa värderingar.

Design, funktioner och kvalitetsstandarder har alla tagits fram i Danmark. Tillverkningen äger rum i Fjärran Östern, där kvalitetstillverkare är väldigt konkurrenskraftiga.

Resultatet är enastående Value for Money-produkter – till glädje för både oss själva och våra kunder!

Argon MINI DAC har utformats för att omvandla antingen koaxiala eller optiska digitala stereosignaler till analogt stereoljud. Den här enheten arbetar med en avancerad samplingsfrekvens på 192 kHz och är särskilt användbar för dig som vill få bättre ljud när du ansluter digitala källor till analoga förstärkare.

Grattis till din nya Argon MINI DAC – vi hoppas att du ska ha glädje av den i många år.

Lådans innehåll

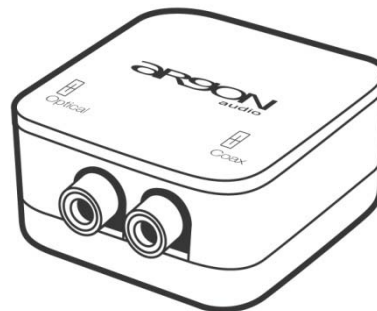
Under tillverkning och paketering har vi noggrant kontrollerat och inspekterat enheterna.

När du har packat upp produkten ska du kontrollera att den inte skadats under transporten.

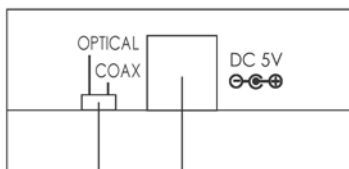
Vi rekommenderar att du behåller originalkartongen och emballaget utifall du behöver transportera den i framtiden.

I kartongen hittar du:

- ARGON MINI DAC
- DC-strömadapter på 5,0 V/0,5 A
- Användarmanual
- Digital optisk kabel



Funktioner på frontpanelen



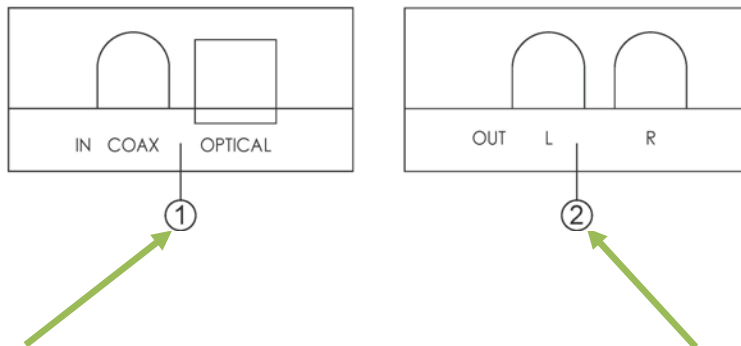
①

②

1) Ingångsväljare:
Använd den här omkopplaren för att välja den koaxiala eller den optiska ingången

2) Anslut strömförsörjningen till Argon MINI DAC-enheten och anslut adaptern till ett vägguttag

Anslutningar på bakpanelen



1) Koaxial/optisk ingång: Anslut de koaxiala/optiska ingångarna till ljudkomponenter med koaxiala/optiska utgångar, såsom DVD-spelare osv.

2) L/R-utgång: Anslut den analoga stereoutgången (R/L) till skärmens ljudingång eller din ljudutrustning.

Obs: Innan du ansluter den optiska kabeln måste du komma ihåg att ta bort det lilla plastskydd som sitter längst ut i varje ände av den optiska kabeln.

Felsökning

Om du inte kan få den optiska kabeln på plats, kontrollera att du tagit bort det lilla plastskydd som sitter längst ut i varje ände av den optiska kabeln.

Funktioner

- Stödjer digital ljudsignal (koaxial/optisk) in och analog ljudsignal
- ut (L/R, dvs. vänster/höger).
- Integrerat digitalt interpolärt filter och digital-analog omvandlare (DAC)
- Stödjer okomprimerat digitalt stereoljud in.
- Kompakta mått och enkel installation

Specifikationer

- Ingångar:
 - 1 x koaxial RCA-terminal och 1 x optisk Toslink-port
- Utgångar: 1 x vänster respektive höger RCA-port
- Strömförsörjning:
 - 5 V/0,36–0,5 A DC (USA/EU-standarder, CE/FCC/UL-certifierad)
- Mått (mm): 42 (B) x 40,5 (D) x 22 (H)
- Vikt (g): 25
- Chassimaterial: Plast
- Färg: Svart
- Drifttemperatur: Från 0 °C till 40 °C