

## Optisk adapter



Optisk adapter

HMS art. nr.: 178918

Best. nr. 1104213

### INNHold

Optisk adapter S/PDIF - fra digitalt til analogt lydsignal.....	1
Produkttegnsker .....2	2
Standard leveranseomfang.....2	2
Funksjonsprinsipp .....2	2
Bruk.....2	2
Vedlikehold og pleie.....3	3
Garanti.....4	4
Avfallshndtering.....4	4
Tekniske spesifikasjoner .....4	4

## Produktegenskaper

- Støtter digitale audiosignaler, inkl. koaksiale og optiske inngangssignaler.
- Støtter analoge audiosignaler med høyre og venstre kanalutgang.
- Integreert digitalt interpolasjonsfilter og digital-til-analog omformer (DAC).
- LED-indikasjon av strømtilførsel og eksisterende signal.
- Velgerbryter for koaksial eller optisk inngang.
- Støtter S/PIDF-signaler med 24 bit for høyre og venstre kanal.
- Kompakt størrelse og enkel installering.

Vi gratulerer med kjøpet av «S/PDIF-konverteren». Du har kjøpt et moderne og pålitelig apparat. Les nøye gjennom bruksanvisningen slik at du tar anlegget i bruk på riktig måte og blir kjent med alle mulighetene det byr på.

## Standard leveranseomfang

Kontroller om alle disse delene følger med leveransen:

- «S/PDIF-konverteren»
- 9 V-nettdel
- Toslink-kabel, lengde 1 m
- Brukerveiledning
- Garantikort

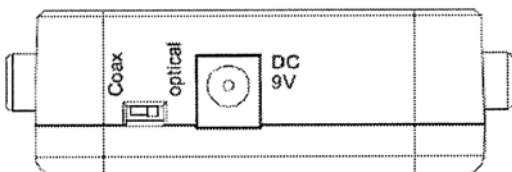
Henvend deg til Gewa AS hvis det er deler som mangler.

## Funksjonsprinsipp

«S/PDIF-konverteren» er en audio-omformer for koaksiale eller optiske inngangssignaler. Den bearbejder digitale audiosignaler – enten i den koaksiale eller den optiske inngangen. Inngangen velges med en bryter. Systemet gjør det digitale audiosignalet i inngangen om til et analogt audiosignal med høyre og venstre kanal og fører det til utgangen. Denne utgangen gir svært god lyd kvalitet.

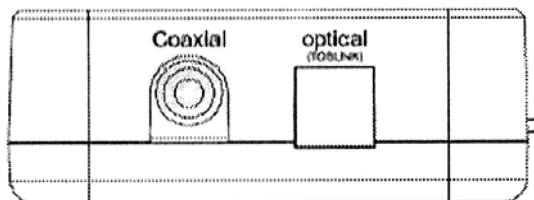
## Bruk

### Sett forfra

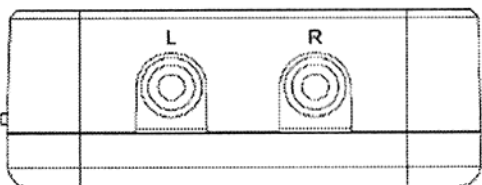


- Sett velgerbryteren for koaksial/optisk inngang i ønsket posisjon.
- Stikk pluggen i enden av 9 V-nettdelen inn i riktig inngang. Deretter setter du nettdelen i en vanlig 230 V kontakt.

## Sett fra siden



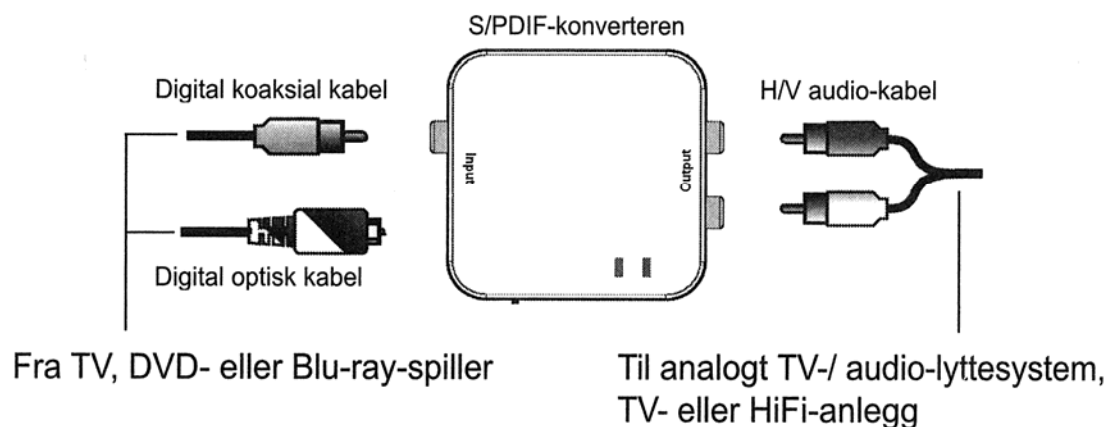
- Forbind audioutstyret (f.eks. en TV, DVD- eller Blu-ray-spiller) med koaksial eller optisk utgang med den koaksiale eller optiske inngangen på konverteren din.



- Forbind venstre og høyre stereo-utgang med audioinngangen på TV-/audio-lyttesystem eller audioutstyret (TV, HiFi-anlegg, forsterker).

## Tilkoplingskjemaer

### Tilkoblingskjema



## Vedlikehold og pleie

«S/PDIF-konverteren» trenger ikke vedlikehold, men bør i blant tørkes av med en myk, lett fuktet klut. Benytt aldri alkohol, fortynner eller andre organiske løsemidler. Apparatet bør ikke utsettes for direkte sollys over lengre tid og må også beskyttes mot sterk varme, fuktighet eller sterk mekanisk vibrasjon.

OBS! Apparatet er **ikke** sprutsikkert. Plasser ikke gjenstander fylt med væske, f.eks. vaser på konverteren. Det må heller ikke settes åpne brannkilder som f.eks. brennende lys på den.

## Garanti

Konverteren er ytterst driftssikker. Hvis det til tross for saklig korrekt betjening skulle oppstå forstyrrelser, så ta kontakt med Gewa AS.

Garantiytelsen omfatter gratis reparasjon og gratis tilbakesending. Forutsetningen er at apparatet sendes inn i originalemballasjen, så ta vare på den.

Garantien bortfaller ved skader som er oppstått gjennom usaklig behandling eller reparasjonsforsøk av ikke-autoriserte personer (ødeleggelse av apparatets segl). Garantireparasjoner blir bare utført ved innsending av utfylt garantikort og en kopi av faktura/kassekvittering. Apparatets nummer må alltid oppgis.



## Avfallshåndtering

Avfallshåndtering av brukte elektriske og elektroniske apparater skal ikke behandles som vanlig husholdningsavfall, men skal leveres på et mottakssted for resirkulering av elektriske og elektroniske apparater. Ytterligere informasjon om resirkulering av denne type produkter får du hos din kommune eller der du kjøpte produktet.

Gjennom ditt bidrag til korrekt avfallshåndtering beskytter du miljøet og dine medmenneskers helse.

## Tekniske spesifikasjoner

Strømtilførsel:	5 V DC 0,36 A til 0,5 A via nettdel
Effektinntak:	0,5 W
Innganger:	Koaksial (cinchkontakt) og optisk (toslink-kontakt) velges med bryter
Inngangsformater:	S/PDIF LPCM 2 kanaler, 24 bit
Samplingsrate:	32 KHz, 44,1 KHz, 48 KHz, 96 KHz
Utganger:	Stereo audio, høyre og venstre kanal (cinchkontakter)
Utgangsnivå:	2 V <sub>pp</sub>
Utgangsimpedans:	100 Ω
Mål:	25 x 73 x 65 mm (H x B x D)
Vekt:	42 g

Dette apparatet oppfyller kravene i følgende EU-direktiv:

- 2002/95/EF RoHS-direktiv
- 2002/96/EF WEEE-direktiv
- 2004/108/EF EMC-direktiv
- 2006/95/EF Lavspenningsdirektiv



## Gewa AS

Trollåsveien 8, Postboks 626, N-1411 Kolbotn  
Tlf.: 66 99 60 00 Telefaks: 66 80 94 90  
E-post: [gewa@gewa.no](mailto:gewa@gewa.no) Hjemmeside: [www.gewa.no](http://www.gewa.no)