

Produktinformasjon

TV-Adapter 2.0

Et helt integrert system

Med ConnectLine har brukeren kontroll over systemet, ikke motsatt. Avanserte funksjoner slik som Auto Priority, AutoConnect og SelectMe gjør det mulig at brukeren, for eksempel, kan høre på og svare en telefonsamtale mens han/hun ser på TV.

Brukervennlighet

ConnectLine har blitt utviklet og grundig testet¹ med tanke på brukere av høreapparat for å sikre optimal brukerenkelhet.

Flerkilde support

For brukere med et behov for en lydkilde, for eksempel to TV-er, gjør SelectMe™ funksjonen det enkelt å svisje mellom en adapter til en annen.

Digitale lydkilder

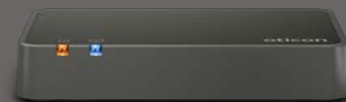
ConnectLine TV-adapter 2.0 støtter digital lyd i to vidt brukte formater: digital stereo (PCM) og Dolby® Digital. Dette øker mulighetene for brukerne til å dra nytte av stramet lyd fra hjemmekinosystemer og flatskjerm TV-er.

Lyd output tra TV-er og lydsystemer

Vi anbefaler at du sikrer at brukernes spesifikke utstyr faktisk støtter den ønskede lyd outputen. I enkelte installasjoner krever dette at man endrer innstillingene i TV-ens lydkonfigurasjon.

Mer informasjon

Se www.oticon.global/connectline



ConnectLine TV-adapter 2.0 lar Oticon høreapparatbrukere stereolyden fra en TV, hjemmeentertainment system, radio eller andre lydkilder ved deres foretrukne lydnivå ved å bruke Streamer Pro 1.1 eller senere. ConnectLine TV-adapter 2.0 støtter en rekke tilkoblinger, inkludert Digital Stereo og Dolby® Digital gjennom optisk TOSLINK.

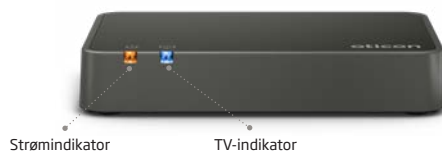
Referanser

1. "Us Oticon ConnectLine Streamer v3 Prototype" skrevet av DialogDesign ("Http://www.DialogDesign.dk" www.DialogDesign.dk), 15. juni 2011, 14. oktober 2011 og 7. desember 2011.

Dolby og dobbel-D-symbolet er registrerte varemerker for Dolby Laboratories.

TV-bokspakken består av:

- Bruksanvisning
- Strømforsyning
- TV-adapter - svart
- RCA til RCA stereokabel
- Mini jack 3.5mm til RCA omformer
- TOSLINK optisk kabel 2.0 meter



Tekniske data

Navn/modell	Connectline TV-adapter 2.0 / BS-F200
FCC ID IC	U28TVBOX03 1350B-TVBOX03
ConnectLine system funksjoner	Auto-paring: Tv-adapteren vil automatisk pare med Streamer i paringsmodus. Autoconnect: Tv-lytting vil automatisk gjenopptas etter telefonsamtaler. AutoPriority: en innkommende telefonsamtale har prioritet over TV-lyd. SelectMe: svitsj mellom to eller flere TV-adaptore.
Kompatibilitet	ConnectLine TV-adapter 2.0 fungerer med alle versjoner av Streamers fra Streamer 1.4, Streamer Pro 1.1 og nyere. Uansett, for best mulig prestasjon anbefales bruk av den nyeste programvaren. Streamere kan bli oppgradert ved å bruke ConnectLine redskapet i Genie tilpasningsprogramvaren. Merk: SelectMe funksjonen for TV kommer kun til å fungere med Streamer Pro 1.1 eller nyere
Dimensjoner	124 x 80 x 21 mm; vekt 100 g
Input kontakter/format	Mini jack 3.5 mm (V+H) (ved å bruke inkludert kabel og omformer) SCART (V+H) (SCART tilbys av Oticon som et eget tilbehør, RCA kabel inkludert) RCA (L+R) TOSLINK Digital Stereo (PCM)/Dolby® Digital
Output	TOSLINK (buffret output av TOSLINK input)
Rekkevidde	Opp til 30 meter med Streamer Pro (fri siktlinje)
Lydininput (format)	Stereo (analog input) Stereo/PCM (TOSLINK) Dolby® digital (TOSLINK)
Latens (Tv-adapter input til HI høyttaler/mottaker)	Analog: 37 ms Digital: 39 ms Dolby® Digital: 59 ms.
Linjeinput følsomhet:	6 dB Vrms (analog), impedans: 10 KΩ
Lyd båndbredde:	7,4 KHz/mono fra TV input til høreapparater
Dynamisk selv-justering	AGC (analog input) (linje omtrent til 0 dB 5 sek)
Statusindikatorer	Strøm og status LED foran
Monteringsvalg	Plassert på bord, hengende på vegg.
Farger	Svart
Frekvens	Lisensfri 2,4 GHz (ISM bånd)
Emisjoner	Alltid under 10mW (10 dBm) i samsvar med alle relevante ISM-standarder.
Bruksmiljø	Innendørs.
Driftsforhold	Temperatur: +5°C til +40 °C Fuktighet: 15% til 93 %, ikke-kondenserende Atmosfærisk trykk: 700 hPa til 1060 hPa
Lagrings- og transport forhold	Temperatur og fuktighet må ikke overskride grensene nedenfor i lengre perioder under transport og lagring. Temperatur: -25 °C til +70 °C Fuktighet: 15% til 93 %, ikke-kondenserende Atmosfærisk trykk: 700hPa til 1060hPa
Strømforbruk	Tomgang, ikke koblet til Streamer: 0.3 W Koblet til Streamer, ingen streaminglyd: 0.3 W Koblet til streamer, streamerlyd: 1.0 W