

## Produktinformation

### TV-adapter 2.0

#### Ett komplett integrerat system

Med ConnectLine är det användaren som har kontrollen. Avancerade funktioner som Auto Priority, AutoConnect och SelectMe säkerställer att användaren till exempel kan höra och svara på ett telefonsamtal medan hen tittar på TV.

#### Användarvänlig

ConnectLine har utvecklats och testats med hörapparatsanvändare för att säkerställa optimal användarvänlighet.

#### Stöd för flera ljudkällor

För användare med behov av mer än en ljudkälla, t.ex. två TV-apparater, möjliggör SelectMe™ -funktionen lätt byte från en TV-adapter till en annan.

#### Digitala ljudkällor

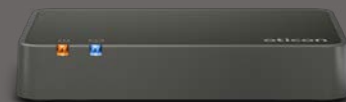
ConnectLine TV-adapter 2.0 stöder digitalt ljud i två mycket vanliga format: (PCM) och Dolby® Digital. Detta ökar chansen för användare att dra fördel av trådlöst överfört ljud från hemteatersystem och TV.

#### Ljud från TV och ljudsystem

Vi rekommenderar att du kontrollerar att användarens specifika utrustning faktiskt stöder det önskade ljudformatet. I vissa installationer kräver detta ändringar i TV:ns ljudinställningar.

#### Mer information

Besök [www.oticon.se/connectline](http://www.oticon.se/connectline) för mer information om ConnectLine-systemet.



ConnectLine TV-adapter 2.0 möjliggör för användare av Oticon-hörapparater att njuta av stereoljudet från en TV eller annan ljudkälla, vid föredragen ljudnivå, med hjälp av Streamer Pro 1.1 och senare. ConnectLine TV-adapter 2.0 stöder en rad anslutningar, inklusive digital stereo och Dolby® Digital via optisk TOSLINK.

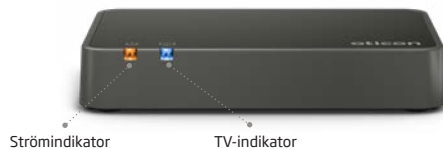
#### Referenser

1. "Usability test of Oticon ConnectLine Streamer v3 Prototype" written by DialogDesign (<http://www.DialogDesign.dk> www.DialogDesign.dk), 15 June 2011, 14 October 2011 and 7 December 2011.

Dolby och den dubbla D-symbolen är registrerade varumärken som tillhör Dolby Laboratories.

## Förpackningen innehåller följande:

- Bruksanvisning
- Strömkabel
- TV-adapter - svart
- RCA till RCA stereokabel
- 3,5 mm kabel till RCA-omvandlare
- TOSLINK optisk kabel 2.0 m



## Tekniska data

Namn/Modell	Connectline TV Adapter 2.0 / BS-F200
FCC ID IC	U28TVBOX03 1350B-TVBOX03
ConnectLine-systemet innehåller	TV-adapter 2.0 parkopplar automatiskt med Streamer i parkopplingsläget. Autoanslutning: TV-lyssnandet återupptas automatiskt efter telefonsamtal. AutoPriority: ett inkommande telefonsamtal har prioritet framför TV-ljud. SelectMe: växla mellan två eller flera TV-adaptrar.
Kompatibilitet	ConnectLine TV-adapter 2.0 fungerar med alla Streamer-versioner, från Streamer 1.4, Streamer Pro 1.1 och senare. För bästa möjliga prestanda rekommenderas dock användning av den senaste inbyggda maskinvaran. Streamers kan uppgraderas med ConnectLine-verktyget i programvaran Genie. Obs! SelectMe-funktionen för TV fungerar bara med Streamer Pro 1.1 och senare
Mått	124 x 80 x 21 mm; vikt 100 g
Ingångskontakter/ format	3,5 mm kabel (L + R) (med medföljande kabel och omvandlare) SCART (L + R) (SCART erbjuds av Oticon som separat tillbehör, RCA-kabel ingår) RCA (V+H) TOSLINK digital stereo (PCM) eller Dolby® Digital *
Utgång	TOSLINK (buffrad utmatning av TOSLINK-ingång)
Räckvidd	Upp till 30 m med Streamer Pro (utan hinder i vägen)
Ljudingång (format)	Stereo (analog inmatning) Stereo/PCM (TOSLINK) Dolby® digital (TOSLINK)
Latens (TV-adapter inmatning till högtalarenheter /mottagare)	Analog: 37 ms Digital: 39 ms Dolby® Digital: 59 ms.
Känslighet vid linjeinmatning	6 dB Vrms (analog), impedans: 10 KΩ
Ljudbandbredd	7,4 KHz/stereo från TV-inmatning till hörapparater
Dynamisk självjustering	AGC (analog inmatning) (linje i närheten av 0 dB 5 sek)
Statusindikatorer	Ström- och status-LED på framsidan.
Monteringsalternativ	På bord eller på vägg.
Färger	Black
Frekvens	Licensfri 2.4 GHz (ISM-band)
Strålning	Alltid under 10mW (10 dBm) i överensstämmelse med alla relevanta ISM-standarder.
Användningsmiljö	Inomhus.
Driftsförhållanden	Temperatur: +5° C till +40° C Luftfuktighet: 15% till 93 %, icke-kondens Atmosfäriskt tryck: 700 hPa till 1060 hPa
Förvaring- och transportförhållanden	Temperatur och fuktighet får inte överstiga nedan angivna gränser under längre perioder vid transport och förvaring: Temperatur: -25 °C till +70 °C Luftfuktighet: 15% till 93 %, icke-kondens Atmosfäriskt tryck: 700hPa till 1060hPa
Strömförbrukning	Inaktiv, ej ansluten till Streamer: 0,3 W Ansluten till Streamer, överför inte ljud 0,3 W Ansluten till Streamer, överför ljud 1,0 W

