

Productinformatie

TV Adapter 2.0

Een volledig geïntegreerd systeem

Met ConnectLine heeft uw cliënt controle over het systeem en niet andersom. Geavanceerde eigenschappen zoals AutoPriority, AutoConnect en SelectMe zorgen ervoor dat uw cliënt bijvoorbeeld tijdens het televisie kijken de telefoon kan horen en beantwoorden.

Gebruiksgemak

ConnectLine is ontworpen en uitgebreid getest¹ met slechthorenden om het best mogelijke gebruiksgemak te garanderen.

Ondersteuning voor meerdere bronnen

Voor cliënten die meer dan één audiobron nodig hebben, bijvoorbeeld twee televisies, biedt de SelectMe™ functie de mogelijkheid om eenvoudig over te schakelen van de ene adapter naar de andere.

Digitale audiobronnen

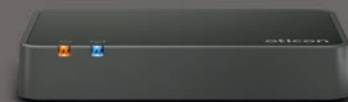
ConnectLine TV Adapter 2.0 ondersteunt digitaal geluid in twee veel gebruikte formaten: digitale stereo (PCM) en Dolby® Digital. Hierdoor nemen de mogelijkheden toe om te profiteren van gestreamd geluid van thuisbioscoopssystemen en flat screens.

Audio-output van televisies en audiosystemen

We raden u aan om te controleren of de specifieke apparatuur van uw cliënten inderdaad de gewenste audio-output ondersteunt. Bij sommige installaties vereist dit gewijzigde instellingen in de audio-configuratie van de televisie.

Meer informatie

Ga naar www.oticon.nl/connectline voor meer informatie over het ConnectLine systeem.



Met ConnectLine TV Adapter 2.0 kunnen slechthorenden van Oticon hoortoestellen genieten met het geluid van een televisie of andere audiobron op hun gewenste geluidsniveau met Streamer Pro 1.1 of hoger. ConnectLine TV Adapter 2.0 ondersteunt een reeks aansluitingen, inclusief digitale stereo en Dolby® Digital via optische Toslink.

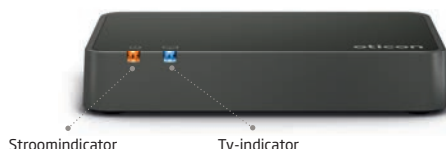
Referenties

1. "Bruikbaarheidstest van Oticon ConnectLine Streamer v3 Prototype" geschreven door DialogDesign (<http://www.DialogDesign.dk>), 15 juni 2011, 14 oktober 2011 en 7 december 2011.

Dolby en het dubbele D-symbool zijn geregistreerde handelsmerken van Dolby Laboratories.

De verpakking van de TV Adapter bevat:

- Gebruiksaanwijzing
- Netvoeding
- ConnectLine TV 2.0 - zwart
- RCA-naar-RCA stereokabel
- Mini-jack 3,5 mm naar RCA converter
- Optische TOSLINK-kabel 2,0 meter



Technische gegevens

Naam/model	Connectline TV Adapter 2.0 / BS-F200
FCC ID: IC	U28TVBOX03 1350B-TVBOX03
Kenmerken van het ConnectLine systeem	AutoPairing: De TV Adapter koppelt automatisch met Streamer in de koppelmodus AutoConnect: Luisteren naar tv wordt automatisch hervat na telefoongesprek AutoPriority: Een inkomend telefoongesprek heeft voorrang op het tv-geluid SelectMe: Schakel tussen twee of meer TV Adapters
Compatibiliteit	ConnectLine TV Adapter 2.0 werkt met alle versies van Streamers, vanaf Streamer 1.4, Streamer Pro 1.1 en hoger. Voor de best mogelijke prestaties wordt echter het gebruik van de nieuwste firmware aanbevolen. Streamers kunnen worden geüpgraded met behulp van de ConnectLine-tool in de Genie aanpassoftware Opmerking: de SelectMe functie voor TV werkt alleen met Streamer Pro 1.1 of hoger
Afmetingen	124 x 80 x 21 mm; gewicht 100 g.
Input connectors/formaat	Mini-jack 3,5 mm (L+R) (gebruikt met meegeleverde kabel en verloopstuk) SCART (L+R) (SCART wordt door Oticon aangeboden als separate accessoire, RCA-kabel inclusief) RCA (L+R) TOSLINK digitale stereo (PCM) / Dolby® Digital
Output	TOSLINK (gebufferde output van TOSLINK-input)
Bereik	Maximaal 30 meter met Streamer Pro (vrije zichtlijn)
Audio-input (formaat)	Stereo (analoge input) Stereo/PCM (TOSLINK) Dolby® Digital (TOSLINK)
Latentietijd (TV Adapter input naar HI luidspreker/ontvanger)	Analoog: 37 ms Digitaal: 39 ms Dolby® Digital: 59 ms
Gevoeligheid lijninput	6 dB Vrms (analoog), impedantie: 10 KΩ
Audio bandbreedte	7,4 KHz/mono van tv-input naar hoortoestel
Dynamische inputregeling	AGC (analoge inputs) (lijn in benadering naar 0 dB 5 sec.)
Statusindicatie	Stroom en status LED aan de voorkant
Montageopties	Op tafel, hangend aan muur
Kleuren	Black
Frequentie	Licentievrij 2,4 GHz (ISM-band)
Emissies	Altijd lager dan 10 mW (10 dBm) in overeenstemming met alle relevante ISM-normen.
Gebruiksomgeving	Binnen
Gebruiksomstandigheden	Temperatuur: +5 °C tot +40 °C Vochtigheid: 15% tot 93%, niet-condenserend Atmosferische druk: 700 hPa tot 1060 hPa
Opslag- en transportomstandigheden	De temperatuur en luchtvochtigheid mogen niet voor een langere periode boven onderstaande limieten uitkomen tijdens transport en opslag: Temperatuur: -25 °C tot +70 °C Vochtigheid: 15% tot 93%, niet-condenserend Atmosferische druk: 700 hPa tot 1060 hPa
Stroomverbruik	Niet werkzaam, niet verbonden met Streamer: 0,3 W Verbonden met Streamer, geen geluid gestreamd: 0,3 W Verbonden met Streamer, geluid streamen: 1,0 W