

Informazioni sul prodotto

Adattatore TV 2.0

Un sistema completamente integrato

Con ConnectLine, il paziente controlla il sistema, non viceversa. Funzionalità avanzate come Auto Priority, AutoConnect e SelectMe che permettono al paziente di sentire e rispondere al telefono mentre sta guardando la TV.

Facilità di utilizzo

ConnectLine è stato sviluppato e testato accuratamente¹, tenendo a mente i pazienti di apparecchi acustici, in modo che l'uso quotidiano risulti semplice.

Supporto multi-sorgente

Per pazienti che dispongono di più sorgenti audio (es. due TV), la funzionalità SelectMe™ permette di passare agevolmente da un adattatore all'altro.

Sorgenti audio esterne

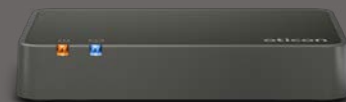
L'adattatore TV 2.0 ConnectLine supporta il suono digitale in due formati ampiamente diffusi: Digital Stereo (PCM) e Dolby® Digital. Ciò aumenta le opportunità per gli utenti di beneficiare del suono trasmesso dai sistemi home theatre e dalle TV a schermo piatto.

Uscita audio di TV e sistemi audio

Consigliamo di assicurarsi che i dispositivi specifici dell'utente supportino effettivamente l'uscita audio desiderata. Per alcune installazioni, ciò richiede la modifica delle impostazioni audio della TV.

Maggiori informazioni

Per ulteriori informazioni sul sistema ConnectLine, consultare il sito www.oticon.global/connectline.



L'adattatore TV 2.0 ConnectLine permette ai pazienti Oticon di godere appieno dell'audio della TV o di altre sorgenti audio, scegliendo il livello sonoro desiderato utilizzando Streamer Pro 1.1 o versioni successive. Grazie al sistema TOSLINK, l'adattatore TV 2.0 ConnectLine supporta numerose connessioni, tra cui il sistema Digital Stereo e il Dolby® Digital.

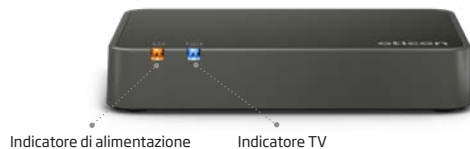
Bibliografia

1. "Usability test of Oticon ConnectLine Streamer v3 Prototype" scritto da DialogDesign (<http://www.DialogDesign.dk>), 15 giugno 2011, 14 ottobre 2011 e 7 dicembre 2011.

Dolby e il simbolo della doppia "D" sono marchi registrati di Dolby Laboratories.

La confezione dell'adattatore TV include:

- Istruzioni per l'uso
- Alimentatore
- Adattatore TV - nero
- RCA per cavo stereo RCA
- Mini-jack 3,5mm per convertitore RCA
- Cavo ottico TOSLINK 2 mt



Dati tecnici

Nome/modello	Adattatore TV 2.0 Connectline / BS-F200
FCC ID IC	U28TVBOX03 1350B-TVBOX03
Caratteristiche del sistema ConnectLine	Autopairing: L'adattatore TV si assocerà automaticamente allo Streamer in modalità associazione. Autoconnect: L'audio TV viene riattivato automaticamente dopo una chiamata. AutoPriority: una chiamata in arrivo avrà la priorità sull'audio della TV. SelectMe: permette di passare da due a più adattatori TV.
Compatibilità	L'adattatore TV 2.0 ConnectLine funzionerà con tutte le versioni Streamer da Streamer 1.4, Streamer Pro 1.1 e versioni successive. Tuttavia, per garantire prestazioni eccellenti, è consigliabile utilizzare la versione più recente del firmware. È possibile aggiornare gli streamer utilizzando lo strumento ConnectLine nel software di adattamento Genie. Nota: è possibile utilizzare la funzionalità SelectMe solo con Streamer Pro 1.1 o versioni successive
Dimensioni	124 x 80 x 21 mm; peso 100 gr.
Connettori di ingresso/formato	Mini-jack 3,5 mm (Sx+Dx) (da utilizzare con cavo e convertitore) SCART (Sx+Dx) (SCART fornito da Oticon come accessorio separato, cavo RCA incluso) RCA (Sx+Dx) TOSLINK Digital Stereo (PCM)/Dolby® Digital
Uscita	TOSLINK (uscita bufferizzata dell'ingresso TOSLINK)
Range operativo	Fino a 30 metri con Streamer Pro (a vista)
Ingressi audio (formato)	Stereo (ingresso analogico) Stereo/PCM (TOSLINK) Dolby® digital (TOSLINK)
Latenza (ingresso Adattatore TV a altoparlante/ricevitore HI)	Analogico: 37 ms Digitale: 39 ms Dolby® Digital: 59 ms.
Sensibilità linea di ingresso	6 dB Vrms (analogico), impedenza: 10 KΩ
Ampiezza di banda audio	7,4 KHz/mono dall'ingresso TV all'apparecchio acustico
Autoregolazione dinamica	AGC (ingressi analogici) (in linea a 0 dB in circa 5 secondi)
Indicatori di stato	LED frontale di accensione e di stato.
Opzioni di montaggio	In appoggio, appeso al muro.
Colori	Nero
Frequenza	Libero da licenza 2,4 GHz (banda ISM)
Emissioni	Sempre inferiori a 10 mW (10 dBm) in conformità con tutti gli standard ISM pertinenti.
Ambiente d'uso	Interno.
Condizioni di operatività	Temperatura: da +5 °C a +40 °C Umidità: dal 15% al 93%, senza condensa Pressione atmosferica: da 700 hPa a 1060 hPa
Condizioni di trasporto e stoccaggio	Durante il trasporto e lo stoccaggio, temperatura e umidità non devono superare i limiti seguenti per periodi prolungati di tempo: Temperatura: da -25 °C a +70 °C Umidità: dal 15% al 93%, senza condensa Pressione atmosferica: da 700 hPa fino a 1060 hPa
Assorbimento	Inattivo, non connesso allo Streamer: 0,3 W Connesso a Streamer, senza trasmissione audio: 0,3 W Connesso a Streamer, con trasmissione audio: 1,0 W