

El Adaptador de TV ConnectLine 2.0 proporciona a los usuarios de audífonos Oticon el sonido de un televisor o de otra fuente de audio, a su volumen preferido. A través de un Streamer Pro.1.1. o posterior. El Adaptador de TV ConnectLine 2.0. admite distintas conexiones, como estéreo digital y Dolby Digital® a través de TOSLINK óptico

Un sistema totalmente integrado

Con ConnectLine, es el usuario quien controla el sistema, no al revés. Una serie de funciones avanzadas, como AutoPriority, AutoConnect y SelectMe, garantizan que el usuario pueda, por ejemplo, recibir una llamada de teléfono y atenderla mientras está viendo la televisión.

Facilidad de uso

Durante el desarrollo y las pruebas de ConnectLine, uno de los objetivos ha sido garantizar la máxima facilidad de manejo para los usuarios de audífonos.

Compatible con múltiples fuentes

La función SelectMe™ está pensada para los usuarios que desean acceder a más de una fuente de sonido, por ejemplo, a dos televisores, y permite cambiar de un adaptador a otro de forma muy sencilla.

Dolby Digital® y estéreo digital

Adaptador de TV ConnectLine 2.0. admite sonido digital en dos de los formatos más utilizados: estéreo digital (PCM) y Dolby Digital®. Esta funcionalidad permite al usuario disfrutar al máximo del sonido de los sistemas de home cinema y de los modernos televisores de pantalla plana.

Salida de audio de televisores y sistemas de sonido

Es recomendable comprobar que el equipo específico del usuario es compatible con la salida de audio que se desea. En algunas instalaciones, puede ser preciso cambiar algunos ajustes en la configuración de audio del televisor.

Más información

Visite www.oticon.es/connectline para más información acerca del sistema ConnectLine.



Referencias

1. "Usability test of Oticon ConnectLine Streamer v3 Prototype" escrito por DialogDesign ("http://www.DialogDesign.dk" www.DialogDesign.dk), 15 de junio de 2011, 14 de octubre de 2011 y 7 de diciembre de 2011.

Fabricado bajo licencia de Dolby Laboratories.
Dolby y el símbolo de doble D son marcas registradas de Dolby Laboratories.

Contenido

- Instrucciones de uso
- Fuente de alimentación
- Adaptador de televisión, negro
- Cable estéreo RCA a RCA
- Mini conector 3,5 mm para convertidor RCA
- Cable óptico TOSLINK 2,0 metros



Datos técnicos

Nombre/modelo	Adaptador de TV ConnectLine 2.0 / BS-F200
FCC ID IC	U28TVBOX03 1350B-TVBOX03
Características del sistema ConnectLine	Emparejamiento automático: el adaptador de TV se asocia automáticamente al Streamer en modo de emparejamiento. AutoConnect: al terminar una llamada telefónica, se reanuda automáticamente la transmisión del sonido del televisor. AutoPriority: las llamadas entrantes tienen prioridad sobre el sonido del televisor. SelectMe: permite cambiar entre dos o más adaptadores de TV.
Compatibilidad	El Adaptador de TV ConnectLine 2.0 funcionará con todas las versiones de Streamer desde el -Streamer 1.4, Streamer Pro 1.1 y posteriores. No obstante, se recomienda utilizar el firmware más reciente para un funcionamiento óptimo. El Streamer puede actualizarse por medio de la herramienta ConnectLine del software de adaptación Genie. Nota: La función SelectMe sólo funciona con Streamer Pro 1.1 o versiones superiores.
Dimensiones	124 x 80 x 21 mm; peso 100 g
Conectores de entrada/formato	Mini conector de 3,5 mm (I+D) (se usa con el cable y el convertidor incluidos) SCART (L+R) (SCART ofrecido por Oticon como un accesorio a parte, cable RCA incluido) RCA (I+D) TOSLINK Digital Stereo (PCM)/Dolby Digital®
Salida	TOSLINK (salida separada de la entrada TOSLINK)
Alcance	Hasta 30 metros con el Streamer Pro (línea de visión sin obstáculos).
Entradas de audio (formato)	Estéreo (entrada analógica) Estéreo/PCM (TOSLINK) Dolby Digital® (TOSLINK)
Latencia (entre la entrada del adaptador de TV y el altavoz/auricular del audífono)	Analógico: 37 m Digital: 39 m Dolby Digital®: 59 m
Sensibilidad de entrada de línea	6 dB Vrms (analógico), impedancia: 10 KΩ
Ancho de banda de audio	7,4 kHz/mono entre la entrada del televisor y el audífono
Autoajuste dinámico	AGC (entradas analógicas) (línea en aproximación a 0 dB 5 s)
Indicaciones de estado	Indicadores LED de encendido y de estado en el frontal.
Opciones de montaje	Sobre una mesa o montaje de pared.
Colores	Negro
Frecuencia	Sin licencia 2,4 GHz (banda ISM)
Emisiones	Siempre por debajo de 10mW (10 dBm) en cumplimiento con todos los estándares ISM relevantes.
Condiciones de funcionamiento	Siempre por debajo de 10mW (10 dBm) en cumplimiento con todos los estándares ISM relevantes.
Condiciones de almacenamiento y transporte	La temperatura y la humedad no deben superar los valores indicados durante periodos largos de transporte y almacenamiento: Temperatura: -25 °C a +70 °C Humedad: 15% a 93%, sin condensación
Consumo	En espera, sin conexión al Streamer: 0,3 W Conectado al Streamer, sin transmitir sonido: 0,3 W Conectado al Streamer, transmitiendo sonido: 1,0 W

 Oticon A/S
Kongebakken 9
DK-2765 Smørum
Dinamarca
www.oticon.global



Los residuos de los equipos electrónicos deben manipularse de acuerdo con la normativa local.

