

Mit dem **ConnectLine TV Adapter 2.0** können Nutzer von kompatiblen Oticon-Hörsystemen den Klang eines Fernsehers oder einer anderen Audioquelle in der gewünschten Lautstärke hören. Dies geschieht mithilfe von Streamer Pro.1.1. oder höher. Der ConnectLine TV Adapter 2.0 überträgt das Audiosignal in hoher Qualität zu dieser Bluetooth-Schnittstelle. Die Nutzer erleben ein einzigartiges TV-Erlebnis mit Hörsystemen. Über den optischen TOSLINK unterstützt der ConnectLine TV Adapter 2.0 eine Vielzahl von Verbindungen, darunter Digital Stereo und Dolby Digital®.

### Ein komplettes, integriertes System

Mit ConnectLine profitiert der Hörsysteme-Nutzer deutlich mehr beim Fernsehen und ist zufriedener mit seiner Hörlösung. Innovative Funktionen wie AutoPriority, AutoConnect oder SelectMe machen ConnectLine einzigartig. AutoPriority sorgt z.B. dafür, dass der Anwender einen Anruf hören und entgegennehmen kann, während er fernsieht.

### Einfache Handhabung

ConnectLine wurde mit Hörsysteme-Nutzern entwickelt und umfangreich getestet<sup>1</sup>, um die einfachste Handhabung zu ermöglichen.

### Unterstützung mehrerer Quellen

Für Anwender, die mehr als eine Audioquelle nutzen, z.B. zwei Fernseher, bietet die Funktion SelectMe™ ein einfaches Umschalten von einem Adapter zum anderen.

### Dolby Digital® und Digital Stereo

Der ConnectLine TV Adapter 2.0 unterstützt die digitale Audiowiedergabe in zwei gängigen Formaten: Digital Stereo (PCM) und Dolby Digital®. So können Nutzer die Streamerübertragung bei Heimkinosystemen und Flachbildschirm-Fernsehern genießen.

### Audioausgabe von Fernsehern und Audiosystemen

Stellen Sie sicher, dass die Geräte der Anwender die gewünschte Audioausgabe tatsächlich unterstützen. Bei einigen Installationen wird es nötig sein, die Audiokonfiguration des Fernsehers zu ändern.

### Weitere Informationen

Weitere Informationen zum ConnectLine-System erhalten Sie unter [www.oticon.de](http://www.oticon.de).



### Quellenangabe

1. „Usability test of Oticon ConnectLine Streamer v3 Prototype“, verfasst von DialogDesign (<http://www.DialogDesign.dk>), 15. Juni 2011, 14. Oktober 2011 und 7. Dezember 2011.

Hergestellt unter Lizenz der Firma Dolby Laboratories.  
Dolby und das Doppel-D Symbol sind registrierte Marken der Dolby Laboratories.

## Lieferumfang


- Bedienungsanleitung
- Netzteil
- TV Adapter
- RCA- an RCA-Stereokabel
- 3,5 mm Mini-Buchse an RCA-Wandler
- Optisches Kabel TOSLINK, 2,0 m lang



## Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| Modell  | Connectline TV Adapter 2.0 / BS-F200   |
| FCC ID<br>IC  | U28TVBOX03<br>1350B-TVBOX03  |
| ConnectLine-Funktionen  | AutoPairing: Automatische Kopplung des TV Adapters, wenn sich der Streamer im Kopplungsmodus befindet. AutoConnect: Die Audiowiedergabe des Fernsehers wird nach einem Anruf automatisch wiederhergestellt.<br>AutoPriority: Ein eingehender Anruf hat Priorität gegenüber der Audiowiedergabe des TVs.<br>SelectMe: Schaltet zwischen zwei oder mehr TV Adaptern um.  |
| Kompatibilität  | ConnectLine TV Adapter 2.0 ist kompatibel zu allen Streamer-Versionen vom Streamer 1.4, Streamer Pro 1.1 und höher. Für die bestmögliche Leistung wird jedoch die Anwendung der neuesten Firmware empfohlen. Streamer können mit dem Firmware Upgrade-Modul unter ConnectLine/Streamer-Einstellungen in der Genie-Software mit der neuesten Firmware bespielt werden.<br>Hinweis: Die SelectMe-Funktion für TV funktioniert nur mit dem Streamer Pro 1.1 oder einer neueren Version. |
| Abmessungen   | 124 x 80 x 21 mm; Gewicht 100 g.   |
| Eingangssteckerverbindungen (Format)                            | 3,5 mm MiniBuchse (L+R) (unter Verwendung des mitgelieferten Kabels und Wandlers)<br>SCART (L+R) (Das RCA-Kabel ist im Lieferumfang enthalten. Einen SCART-Adapter erhalten Sie im Fachhandel, er ist nicht im Lieferumfang enthalten)<br>TOSLINK Digitales Stereo (PCM)/Dolby Digital®  |
| Ausgang   | TOSLINK (gepufferter Ausgang des TOSLINK-Eingangs)   |
| Reichweite  | Bis zu 30 m mit Streamer Pro (freies Sichtfeld)  |
| Audioeingänge (Format)  | Stereo (analoger Eingang)<br>Stereo/PCM (TOSLINK)<br>Dolby Digital® (TOSLINK)  |
| Latenz (TV-Adaptoreingang an Hörsysteme-Lautsprecher/ Mikrofon) | Analog: 37 ms<br>Digital: 39 ms<br>Dolby Digital®: 59 ms   |
| Leitungseingangsempfindlichkeit                                 | 6 dB Vrms (analog), Impedanz: 10 KΩ  |
| Audiobandbreite   | 7,4 KHz/Mono vom TV-Eingang zum Hörsystem  |
| Dynamische Selbstjustierung                                     | Auf dem Tisch aufstellen oder an der Wand montieren.   |
| Statuskontrollleuchten  | Power- und Status-LEDs auf der Vorderseite.  |
| Möglichkeiten zur Anbringung                                    | Placed on table, hanging on wall.  |
| Farbe   | Schwarz  |
| Frequenz  | Lizenzfrei 2,4 GHz (ISM-Band)  |
| Störaussendung  | Immer unterhalb 10mW (10 dBm) in Übereinstimmung mit allen relevanten Normen.  |
| Betriebsbedingungen   | Temperatur: +5°C bis +40°C<br>Luftfeuchtigkeit: 15% bis 93%, nicht-kondensierend<br>Luftdruck: 700 hPa bis 1060 hPa  |
| Lager- und Transportbedingungen                                 | Temperatur und Luftfeuchtigkeit sollten die nachstehenden Grenzwerte über einen längeren Zeitraum bei Transport und Lagerung nicht überschreiten:<br>Temperatur: -25 °C bis +70 °C<br>Luftfeuchtigkeit: 15% bis 93%, nicht-kondensierend   |
| Stromaufnahme   | Nicht am Streamer angeschlossen: 0,3 W<br>Am Streamer angeschlossen ohne Audioübertragung: 0,3 W<br>Am Streamer angeschlossen mit Audioübertragung: 1,0 W  |

 Oticon A/S  
Kongebakken 9  
DK-2765 Smørum  
Dänemark  
www.oticon.de

 Bitte beachten Sie die lokalen Bestimmungen zur Entsorgung elektronischer Geräte.

