

## ÜRÜN BİLGİLERİ OTİCON CONNECTLINE TV ADAPTÖRÜ

**ConnectLine TV 2.0**, Oticon işitme cihazı kullanıcılarının Streamer Pro 1.1 veya Streamer 1.4 kullanarak, bir TV veya diğer ses kaynağından gelen sesleri istedikleri ses seviyesinde işitmesini sağlar. ConnectLine TV 2.0, optik TOSLINK sayesinde dijital stereo ve Dolby Digital® de dahil bir dizi bağlantıyı destekler.

### Tam entegre bir sistem

ConnectLine sayesinde sistem kullanıcıyı değil, kullanıcı sistemi kontrol eder. AutoPriority, AutoConnect ve SelectMe gibi gelişmiş özellikler, kullanıcının örneğin TV izlerken gelen bir telefon çağrısını duymasını ve cevaplamasını sağlar.

### Kullanım Kolaylığı

ConnectLine, olabilecek en iyi kullanım rahatlığını sunmak için, işitme cihazı kullanıcıları düşünülerek geliştirilmiş ve iyice test edilmiştir.

### Çok kaynaklı destek

Birden fazla ses kaynağına, örneğin iki TV'ye ihtiyacı olan kullanıcılar için SelectMe™ özelliği bir adaptörden diğerine sorunsuz geçiş sağlar.

### Dolby Digital® ve dijital stereo

ConnectLine TV 2.0, yaygın olarak kullanılan iki dijital ses biçimini destekler: dijital stereo (PCM) ve Dolby Digital®. Bu, ev sinema sistemlerinden ve düz panel TV'lerden iletilerek sağlanan sesteki kullanıcıların yararlanma fırsatlarını artırır.

### TV ve ses sistemlerinin ses çıkışı

Kullanıcıların özel ekipmanının gerçekten de istediğiniz ses çıkışını destekleyebildiğinden emin olmanızı tavsiye ederiz. Bazı kurulumlarda, TV'nin ses yapılandırma ayarlarının değiştirilmesi gerekir.

### Ayrıntılı bilgiler

ConnectLine sistemi hakkında daha fazla bilgi edinmek için lütfen [www.oticon.com/connectline](http://www.oticon.com/connectline) adresini ziyaret edin.



### Referanslar

1. "Oticon ConnectLine Streamer v3 Prototipinin kullanılabilirlik testi", yazar DialogDesign ("http://www.DialogDesign.dk" www.DialogDesign.dk), 15 Haziran 2011, 14 Ekim 2011 ve 7 Aralık 2011.

Dolby ve çift D sembolü, Dolby Laboratories'in tescilli ticari markalarıdır.

## İçindekiler

- Kullanım kılavuzu
- Güç kaynağı
- TV adaptörü - siyah
- SCART'tan RCA'ya dönüştürücü
- RCA'dan RCA'ya stereo kablo
- Minijack 3.5mm'den RCA'ya dönüştürücü
- TOSLINK optik kablosu 2.0 metre



Teknik veriler	
Boyutlar	124 x 80 x 21 mm; ağırlığı 100 g.
ConnectLine sistem özellikleri	Autopairing: TV adaptörü, eşleştirme modunda Streamer ile otomatik olarak eşleşecektir. Autoconnect: Telefon çağrısından sonra otomatik olarak TV dinlemeye devam edilir. AutoPriority: gelen bir telefon çağrısının TV sesi karşısında önceliği bulunacaktır. SelectMe: iki veya daha fazla TV adaptörü arasındaki geçiş.
Uyumluluk	ConnectLine TV 2.0, Streamer'ların tüm sürümleriyle çalışır. Ancak olabilecek en iyi performans için, son ürün yazılımının kullanılması tavsiye edilir. Streamer'lar güncellenebilir Genie uygulama yazılımında ConnectLine aracı ile. Not: TV için SelectMe özelliği ancak Streamer Pro 1.1 veya üstüyle çalışır
Giriş konektörleri/biçimi	Minijack 3.5 mm (L+R) (ekteki kablo ve dönüştürücü kullanılarak) Ekteki dönüştürücüyü ve RCA kablosunu kullanarak SCART (L+R) RCA (L+R) TOSLINK Digital Stereo (PCM)/Dolby Digital®
Çıkış	TOSLINK (TOSLINK girişinin tamponlu çıkışı)
Aralık	Streamer Pro ile maksimum 30 metre (açık alanda)
Ses girişleri (biçim)	Stereo (analog giriş) Stereo/PCM (TOSLINK) Dolby digital® (TOSLINK)
Gecikme (TV adaptörü girişinden İC hoparlörüne kadar)	Analog: 37 ms Dijital: 39 ms Dolby Digital®: 59 ms
Hat girişi duyarlılığı	6 dB Vrms (analog), empedans: 10 KΩ
Ses bant genişliği	7.4 KHz/mono, TV girişinden işitme cihazına
Dinamik kendiliğinden ayarlama	AGC (analog girişler) (0 dB 5 saniyeye kadar giriş yaklaşması)
Durum göstergeleri	Ön yüzde Güç ve LED ışıklı durum göstergesi.
Montaj seçenekleri	Masaya konur, duvara asılır.
Renkler	Siyah.
Frekans	Lisanssız 2,4 GHz (ISM bandı)
Emisyonlar	Maks. 37 dBµV/m @ 3 metre, ilgili tüm standartlara uygundur.
Çalışma sıcaklığı	10 - 45°C
Saklama sıcaklığı	-20 - 70°C
Çalışma nemi	< %85 göreceli nem.
Güç tüketimi	Boşta, Streamer'a bağlı değil: 0.3 W Streamer'a bağlı, ses akışı sağlamıyor: 0.3 W Streamer'a bağlı, ses akışı sağlıyor: 1.0 W