

# Informacje techniczne

## Akcesoria bezprzewodowe

### **W pełni zintegrowany system**

Adapter TV łączy się bezpośrednio z aparatami słuchowymi użytkownika, umożliwiając bezproblemowe korzystanie.

### **Łatwość użytkowania**

Adapter TV powstał specjalnie z myślą o użytkownikach aparatów słuchowych i został dokładnie przetestowany pod kątem łatwości obsługi.

### **Dolby Digital® i cyfrowy dźwięk stereo**

Adapter TV obsługuje dźwięk cyfrowy w dwóch powszechnie stosowanych formatach: cyfrowy dźwięk stereo (PCM) i Dolby Digital®. Dzięki temu użytkownicy systemu mogą korzystać z zalet dźwięku przesyłanego przez systemy kina domowego czy płaskie telewizory.

### **Funkcja MultiConnect**

Adapter TV można jednocześnie połączyć z dowolną liczbą aparatów słuchowych, dzięki czemu kilkoro użytkowników może np. wspólnie oglądać film.

### **Proste parowanie**

Gdy aparaty słuchowe są w trybie parowania i znajdują się w odległości do 30 cm od adaptera TV, adapter automatycznie sparuje i połączy się z nimi.

### **Więcej informacji**

Więcej informacji na temat adaptera TV można znaleźć na stronie [www.oticon.pl/connectivity](http://www.oticon.pl/connectivity).

## Adapter TV 3.0



Adapter TV 3.0 umożliwia użytkownikom aparatów słuchowych Oticon słuchanie dźwięku stereo z telewizora, domowego systemu rozrywki, radia i innych urządzeń audio, przesyłanego strumieniowo bezpośrednio do ich aparatów słuchowych przy optymalnej dla nich głośności. Adapter TV 3.0 obsługuje różnego rodzaju połączenia, w tym cyfrowy dźwięk stereo i Dolby Digital® za pośrednictwem przewodu optycznego TOSLINK.

## W zestawie

- instrukcja obsługi
- zasilacz
- adapter TV - czarny
- przewód optyczny TOSLINK (2,0 m)
- przewód stereo RCA na RCA
- adapter minijack 3,5 mm na RCA



## Parametry techniczne

Model	TVA3
FCC ID IC	ZACAHTVA3 11936A-TVA3
Warunki pracy	Temperatura: od +5°C do +40°C Wilgotność: od 15% do 93%, bez skraplania Ciśnienie atmosferyczne: od 700 hPa do 1060 hPa
Warunki przechowywania i transportu	W trakcie transportu i przechowywania temperatura oraz wilgotność nie powinny przez dłuższy czas przekraczać poniższych limitów: Temperatura: od -25°C do +70°C Wilgotność: od 15% do 93%, bez skraplania
Wymiary	124 x 80 x 21 mm; waga 107 g
Funkcje systemu	Autopairing: Adapter TV automatycznie sparuje się z aparatami słuchowymi w trybie parowania AutoStream: Po wykryciu odpowiedniego sygnału audio adapter TV zacznie automatycznie przysyłać strumień audio MultiConnect: Adapter TV można połączyć z dowolną liczbą aparatów słuchowych
Kompatybilność	Adapter TV jest zgodny ze wszystkimi wersjami aparatów słuchowych Oticon wykorzystujących technikę łączności radiowej 2,4 GHz
Złącza wejściowe	Minijack 3,5 mm (L+R) (z użyciem dołączonego przewodu i adaptera) SCART (L+R) (SCART oferowany przez Oticon jako oddzielne akcesorium, przewód RCA dołączony) RCA (L+R) TOSLINK Digital Stereo (PCM)/Dolby Digital®
Wyjście	TOSLINK (buforowane wyjście dla wejścia TOSLINK)
Zasięg	Do 15 metrów (bez przeszkód na drodze sygnału, w linii prostej między adapterem TV a aparatami słuchowymi)
Wejście audio	Wejście analogowe stereo (RCA) Stereo/PCM (TOSLINK) Dolby Digital® (TOSLINK)
Opóźnienie (między sygnałem wejściowym adaptera TV a słuchawką aparatu słuchowego)	Sygnał analogowy: 25 ms Sygnał cyfrowy: 28 ms Dolby Digital®: 45 ms
Czułość wejścia liniowego	6 dB Vrms (sygnał analogowy), impedancja: 10 KΩ
Pasma audio	10 KHz / sygnał stereo z wejścia do aparatów słuchowych
Dynamiczna autoregulacja	AGC (analogowe wejścia) (osiągnięcie poziomu 0 dB w 5 sekund)
Wskaźniki stanu	LED zasilania i stanu z przodu
Kolory	Czarny
Częstotliwość	Nielicencjonowana 2,4 GHz (pasmo ISM)
Emisje	Maks. 17 dBm EIRP. Zgodnie ze wszelkimi obowiązującymi normami
Pobór mocy	W stanie czuwania, bez transmisji dźwięku: 0,8 W Przy transmisji dźwięku: 1,5 W



SBO Hearing A/S  
Kongebakken 9  
DK-2765 Smørum  
Dania



Utylizacja sprzętu  
elektronicznego  
musi być zgodna  
z lokalnymi przepisami

