

Informacje techniczne

Adapter TV 3.0

W pełni zintegrowany system

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

Łatwość używania

Adapter TV powstał i został dokładnie przetestowany z myślą o użytkownikach aparatów słuchowych, aby zapewniać łatwość obsługi.

Cyfrowe źródła dźwięku

Adapter TV obsługuje dźwięk cyfrowy w dwóch powszechnie stosowanych formatach: Digital Stereo (PCM) i Dolby® Digital. Zwiększa to możliwości użytkowników do korzystania z zalet dźwięku przesyłanego strumieniowo z systemów kina domowego czy płaskich telewizorów.

Funkcja MultiConnect

Adapter TV może być połączony z dowolną liczbą aparatów słuchowych jednocześnie, dzięki czemu kilkoro użytkowników może słuchać dźwięku z tego samego źródła.

Proste parowanie

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

Więcej informacji

Więcej informacji na temat Adaptera TV można znaleźć na stronie www.oticon.pl/connectivity.



Adapter TV 3.0 umożliwia użytkownikom aparatów słuchowych Oticon słuchanie dźwięku stereo z telewizora, domowego systemu rozrywki, radia lub innego źródła audio na optymalnym poziomie głośności. Dźwięk jest przesyłany strumieniowo wprost do aparatów słuchowych. Adapter TV 3.0 obsługuje różnego rodzaju połączenia, w tym Digital Stereo i Dolby® Digital za pośrednictwem przewodu optycznego TOSLINK.

Zestaw Adaptera TV zawiera:

- instrukcję obsługi
- zasilacz
- Adapter TV – czarny
- przewód optyczny TOSLINK (2,0 m)
- przewód stereo RCA na RCA
- konwerter mini jack 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 | Podczas 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 Ciśnienie atmosferyczne: od 700 hPa do 1060 hPa |
| Wymiary | 124 x 80 x 21 mm; masa 107 g |
| Funkcje systemu | Autopairing: Adapter TV automatycznie sparuje się z aparatami słuchowymi w trybie parowania. AutoStream: Adapter TV automatycznie zacznie przesyłać strumieniowo dźwięk, gdy zostanie wykryty prawidłowy sygnał audio. MultiConnect: Adapter TV można połączyć z nieograniczoną liczbą aparatów słuchowych. |
| Kompatybilność | Adapter TV działa ze wszystkimi wersjami aparatów słuchowych Oticon z techniką radiową o częstotliwości 2,4G Hz |
| Złącza wejściowe/format | Mini jack 3,5 mm (L+R) (z użyciem dołączonego do zestawu przewodu i konwertera) SCART (L+R) (SCART oferowany przez Oticon jako oddzielne akcesorium, przewód RCA w zestawie) 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 między Adapterem TV a aparatami słuchowymi) |
| Wejścia audio (format) | Wejście analogowe stereo (RCA) Stereo/PCM (TOSLINK) Dolby® Digital (TOSLINK) |
| Opóźnienie (między sygnałem wejściowym Adaptera TV a słu- chawką 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 | 10 KHz/sygnał stereo dochodzący do aparatów słuchowych |
| Dynamiczna autoregulacja | AGC (wejścia analogowe) (osiągnięcie poziomu 0 dB w 5 sekund) |
| Wskaźniki | LED zasilania i stanu z przodu |
| Kolory | Czarny |
| Częstotliwość | Nielicencjonowana 2,4 GHz (pasmo ISM) |
| Emisje | Maks. 17 dBm EIRP. Zgodnie ze wszystkimi obowiązującymi normami |
| Pobór mocy | W stanie czuwania, bez transmisji dźwięku: 0,8 W Przy transmisji dźwięku: 1,5 W |

