

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/bezprzewodowy-adapter-odbiornik-dzwieku-audio-hifi-homeandcar-bluetooth-6-0-2-x-rca-1-x-aux-mi-p-380281.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Bezprzewodowy adapter odbiornik dźwięku Audio HiFi Home&Car | Bluetooth 6.0 | 2 x RCA | 1 x AUX Minijack 3.5mm | USB | Mikrofon

Cena brutto	<b>38,99 zł</b>
Cena netto	<b>31,70 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ASQOLTB00056983</b>
Kod producenta	<b>56983</b>
Kod EAN	<b>5901878569833</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Zasilanie (lista)	<b>Nie dotyczy</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Pilot (AGD)	<b>Nie</b>
Odtwarzane formaty audio	<b>Brak</b>
Złącza	<b>3,5 mm minijack</b>
Typ kart pamięci	<b>Nie dotyczy</b>
Standard pamięci SD / CF	<b>Nie dotyczy</b>
Odtwarzanie z USB	<b>Nie</b>
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	<b>Nie</b>
Waga	<b>30</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Adapter Kabel USB-C/USB-A Kabel AUX Instrukcja obsługi Karta gwarancji</b>
Wymiary	<b>10 x 30 x 5 mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

### Opis produktu

#### Nowoczesny transmitter audio Bluetooth - bezprzewodowe przesyłanie dźwięku

Kompaktowy transmitter audio Bluetooth to prosty sposób na bezprzewodowe unowocześnienie klasycznego sprzętu audio. **Umożliwia przesyłanie dźwięku z telefonu, tabletu lub laptopa bezpośrednio do urządzeń wyposażonych w wejścia AUX lub RCA. Zastosowana technologia Bluetooth 6.0 zapewnia stabilne połączenie, niskie opóźnienia i wysoką jakość dźwięku**, zarówno podczas słuchania muzyki, jak i prowadzenia rozmów. **Urządzenie jest zasilane bezpośrednio przez port USB**. Wystarczy podłączyć je do gniazda USB w radiu, komputerze lub ładowarce sieciowej, aby cieszyć się nieprzerwaną pracą i wygodą użytkowania na co dzień.

#### Natychmiastowe połączenie, pełna kontrola dźwięku

Parowanie urządzeń jest szybkie i intuicyjne **wystarczy zbliżyć kompatybilny smartfon, aby automatycznie nawiązać połączenie Bluetooth**. Obsługa popularnych profili audio gwarantuje czysty dźwięk stereo oraz wygodną kontrolę odtwarzania, a **zasięg transmisji do 10 metrów** pozwala na komfortowe korzystanie w domu, biurze lub samochodzie, bez konieczności używania kabli. **Zasilanie zewnętrznym zasilaczem USB możliwość pracy w trybie ciągłym bez obciążania baterii telefonu, idealne do zastosowań domowych i stacjonarnych (np. wieża Hi-Fi, amplituner, aktywne głośniki).**

## Doskonały wybór dla starszych urządzeń Audio

- Bezprzewodowe odtwarzanie muzyki w domowym systemie audio,
- **Bluetooth 6.0** stabilna i wydajna transmisja dźwięku,
- **Integracja starszego sprzętu audio z nowszymi urządzeniami** - idealne rozwiązanie do modernizacji klasycznych systemów Hi-Fi bez konieczności ich wymiany,
- **Wyjścia 2×RCA oraz AUX (3.5mm)** szeroka kompatybilność,
- **Obsługa rozmów w trybie głośnomówiącym,**
- **Zasięg transmisji do 10 m** (w otwartej przestrzeni),
- Plug&Play brak konieczności instalacji sterowników i oprogramowania,
- Kompaktowy format idealny do pracy i podróży, **nie zajmuje dużo miejsca i jest wygodny w montażu nawet w trudno dostępnych przestrzeniach.**

## Uniwersalne zastosowanie dom, biuro i samochód

### Idealny do zastosowań takich jak:

- Połączenie smartfona z amplitunerem lub wzmacniaczem,
- **Modernizacja starszych systemów Hi-Fi bez wymiany sprzętu,**
- Bezprzewodowe odtwarzanie muzyki w salonie lub biurze,
- **Zastosowanie w instalacjach car-audio,**
- Streaming muzyki, podcastów i audiobooków,
- **Jako samochodowy zestaw głośnomówiący.**

## Zapomnij o sterownikach, ciesz się pełną kompatybilnością z Plug&Play

Podłącz odbiornik do portu USB oraz gniazda jack 3,5 mm w radiu. Następnie włącz Bluetooth w telefonie, wybierz urządzenie BT1160 i połącz. Po sparowaniu odbiornik będzie łączył się automatycznie wystarczy przełączyć radio na tryb AUX.

Dzięki technologii Plug & Play **adapter jest gotowy do pracy natychmiast po podłączeniu do odpowiednich portów** - bez konieczności instalowania dodatkowych sterowników czy oprogramowania. Kompaktowy rozmiar sprawia, że nie zajmuje dużo miejsca i jest wygodny w montażu nawet w trudno dostępnych przestrzeniach. To sprawdzone rozwiązanie zarówno do użytku domowego, jak i samochodowego.