

Link do produktu: <https://www.mpx.pl/zmieniarka-adapter-modul-bluetooth-usb-aux-audi-a2-a3-a4-a6-tt-all-road-chorus-concert-symphony-bsy-t04-p-111.html>



## Zmieniarka Adapter Moduł Bluetooth USB AUX Audi A2 A3 A4 A6 TT All Road Chorus Concert Symphony BSY-T04

|           |                  |
|-----------|------------------|
| Cena      | <b>210,00 zł</b> |
| Producent | <b>SSYET</b>     |

### Opis produktu

**Zmieniarka moduł z zestawem głośnomówiącym bluetooth przeznaczona do samochodów: Audi**

**Oferuje nam bogate opcje jak na tak małe urządzenie:**

- **Rozmowy (telefon)**

**Dzięki wbudowanemu modułowi bluetooth w wersji 5.0 możemy prowadzić rozmowy przez zestaw głośnomówiący , połączenia przychodzące odbieramy z poziomu radia lub kierownicy multifunkcyjnej.**

- **Muzyka bluetooth (streaming telefon)**

**Muzykę możemy przesyłać bezprzewodowo z telefonu z takich aplikacji jak Tidal , Youtube , Spotify ,muzyka mp3 w telefonie i wielu innych**

- **Muzyka USB**

**Dzięki USB możemy odtwarzać muzykę także z USB , aż do 64gb pojemności pen drive , zmieniarka odtwarza najczęściej obsługiwane pliki takie jak FLAC i MP3.**

- **AUX**

**Do urządzenia możemy podłączyć kabel JACK , co daje nam możliwość podłączenia starszych urządzeń takich jak discman etc.**

**Urządzenie obsługujemy z poziomu fabrycznego radia i kierownicy multifunkcyjnej samochodu.**

**Urządzenie podłączamy bezpośrednio pod fabryczne radio , w dedykowany fabryczny wtyk.**

**Fabrycznie nowy zestaw/zmieniarka głośnomówiący , umożliwia podłączenie pod firmowy odtwarzacz w miejsce standartowej zmieniarki , prowadzenie rozmów telefonicznych i przesyłanie muzyki przez bluetooth (protokół A2DP) , z dowolnego urządzenia , telefon , laptop, tablet itd. ,**

**Odtwarzania utworów z Pen Drive w utworzonych folderach , w każdym folderze może się znajdować maks. 99 utworów , foldery odpowiadają magazynkowi płyt fabrycznej zmieniarki , możemy utworzyć ich od 6ciu do 15-tu (w zależności od samochodu).**

**Urządzenie dysponuje także wejściem aux. do którego możemy podłączyć dowolne urządzenie .**

**Zestaw głośnomówiący obsługujemy z poziomu radia lub z poziomu kierownicy w trybie muzyki A2DP przełączamy utwory i ściszymy(możliwe jest przewijanie utworów).**

---

**AUDI**

**Audi A2**                    **1999-2005**

**Audi A3**                    **2001-2006**

**Audi A4/S4**                **1998-2006**

**Audi A6/S6**                **2001-2004**

**Audi A8/S8**                **1999-2003**

**Audi ALLROAD**            **2000-2005**

Audi **TT**

**Złącze 12PINpasuje do:**

**AUDI**

**Audi A3**                    **2008-2010**

**Audi A4/S4**                **2007-2009**

**Audi R8**                    **2006-2009**

**Audi TT**                    **2007-2010**

8PIN

Audi:

PEŁNA NAZWA RADI WSPÓŁPRACUJĄCYCH ZE ZMIENIARKĄ (AUDI 8PIN):

**Audi**

**Chorus 1, Chorus 2, Concert 1, Concert 2, Symphony 1, Symphony2, Navigation Plus 1, Navigation Plus 2 (bez MMI)**

---

..

12PIN

Audi:

PEŁNA NAZWA RADIA WSPÓŁPRACUJĄCYCH ZE ZMIENIARKĄ (AUDI RADIA 12PIN):

**Audi**

**Concert 3, Chorus 3, Symphony 3,**

**Chorus 2 Plus, Concert 2 Plus , Symphony 2 Plus**

**Navigation Plus 3,**

**Delta 6, Delta 7,**

**Navi Bns 5.0 (BEZ MMI), Navi Rns-E (BEZ MMI), Altea CD01**

..

**Specyfikacja:**

**Instalacja plug& play**

**obsługa z radia lub kierownicy**

**możliwość przewijania utworów**

**obsługa PEN DRIVE**

**małe gabaryty urządzenia**

**obsługa protokołu A2DP**

**zasilanie z radia**

**możliwość odtwarzania przez AUX**

**prowadzenie rozmów bez użycia rąk**

**prosta nawigacja z radia**

---

czysty cyfrowy dźwięk

**Dane techniczne**

-Rozdzielczość DAC:20BIT

-Zniekształcenia harmoniczne: 0,05%

-Współczynnik S/N: 90db

-Pasma przenoszenia 20Hz-20Khz

1. Wyłączamy zapłon w samochodzie, wyciągamy radio

2. Zestaw głośnomówiący podłączamy w tylny port radia.

3. Uruchom zapłon i sprawdź poprawne działanie urządzenia.

4. W przypadku poprawnego przejścia testu wystarczy poprowadzić przewód od zmieniarke i umieścić radio w kieszeni.

**Zawartość zestawu:**

-Zestaw głośnomówiący z mikrofonem

-Przewód połączeniowy z radiem

-kabel jack-jack

-Instrukcja w jęz. polskim