

Link do produktu: <https://www.mpx.pl/zmieniarka-modul-adapter-aux-bluetooth-bmw-e36-e38-e39-e46-x3-x5-z3-z8-btk-bm1-p-90.html>



Zmieniarka moduł adapter aux BLUETOOTH BMW E36 E38 E39 E46 X3 X5 Z3 Z8 BTK BM1

Cena	319,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Producent	Yatour

Opis produktu

Zmieniarka moduł zestawem głośnomówiącym bluetooth przeznaczona do samochodów BMW

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 (telefon streaming)**

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

- 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.

Fabrycznie nowa zmieniarka i zestaw głośnomówiący , umożliwia podłączenie pod firmowy odtwarzacz w miejsce standardowej zmieniarki , prowadzenie rozmów telefonicznych i przesyłanie muzyki przez bluetooth (protokół A2DP) , z dowolnego urządzenia , telefon , laptop , tablet itd. , zestaw posiada także złącze aux do którego możemy podłączyć dowolne urządzenie zaopatrzone we wtyk słuchawkowy. Do urządzenia możemy przypisać jeden telefon.

Zestaw głośnomówiący i zmieniarkę obsługujemy z poziomu radia lub z poziomu kierownicy w trybie muzyki A2DP przełączamy utwory i ścisząmy.Zestaw posiada pilota , za pomocą którego możemy także obsługiwać urządzenie.

Złącze 17 PIN pasuje:

17 PIN

BMW		RADIO
Bmw E36	1991-1998	BUSINESS
Bmw E36	1991-1998	PROFESIONAL
Bmw E46	1998-2005	BUSINESS
Bmw E46	1998-2005	PROFESIONAL
Bmw E46	1998-2005	4:3 NAVIGATION
Bmw E39	1996-2000	PROFESIONAL
Bmw E39	1996-2000	4:3 NAVIGATION
Bmw E39	1996-2000	16:9 NAVIGATION
Bmw E38	1994-2001	BUSINESS
Bmw E38	1994-2001	PROFESIONAL
Bmw E38	1994-2001	4:3 NAVIGATION
Bmw E46 COMPACT	1994-2006	BUSINESS
Bmw K1200LT	1997-2004	BUSINESS 2000
Bmw K1200LT	1997-2004	PROFESSIONAL 2000
Bmw R1200LT	1997-2004	PROFESSIONAL 2000
Bmw X3	2004-2006	4:3 NAVIGATION
Bmw X5	2001-2006	4:3 NAVIGATION
Bmw Z3	1996-2002	BUSINESS
Bmw Z8	2001-2002	BUSINESS
Bmw Z8	2001-2002	BUSINESS CD
Bmw Z8	2001-2002	4:3 NAVIGATION
MimiR5x	2001-2006	WAVE CASSETTE
Rover 75	1999-2005	43:NAVI

Kompatybilne radia **BMW**

BE3350 (Business cassette), **BE3351**(Business cassette), **BP0273** (Business CD), **BE6510** (Professional), **BP8272** (Business CD) , **BP9272** (Business CD), **PH7050** (Business cassette), **BP8266** (Busines), **PH7070** (Businesscassette), **PH7090** (navigation system), **PH7860T** (Business RDS), **BP3838** (Business RDS), **BP3850** (Business CDRDS), **PH7950**(Business cassette), **PH8060** (Business CD), **PH9860** (BUSINESS CDRDS), Business Profesional **BE6510** , Business profesional **BE6576** , Autoradio (not DSP), BordMonitor,BMW with monitor(not DSP), Business CDRDS, BMW navigation system 1 car radio itd.

Złącze 3i6 PIN pasuje do:

17 PIN

3i6 PIN

Specyfikacja:

Instalacja plug& play

obsługa z radia lub kierownicy

możliwość ładowania urządzeń w zestawie głośnomówiącym

małe gabaryty urządzenia

obsługa protokołu A2DP

możliwość odtwarzania przez AUX

prowadzenie rozmów bez użycia rąk

zasilanie z radia

odtwarza format mp3

prosta nawigacja z radia

czysty cyfrowy dźwięk

Dane techniczne

-Rozdzielczość DAC:20BIT

-Zniekształcenia harmoniczne: 0,05%

-Współczynnik S/N: 90db

-Pasma przenoszenia 20Hz-20Khz

Montaż:

Cyfrową zmieniarke podłączamy w tylny port radia

1.Wyłączamy zapłon w samochodzie, wyciągamy radio za pomocą dołączonych kluczy.

2.Zestaw głośnomówiący podłączamy w tylny port radia.

3. Uruchom zapłon i sprawdź poprawne działanie urządzenia.

4. W przypadku poprawnego przejścia testu wytarczy poprowadzić przewód od zmieniaarki i umieścić radio w kieszeni.

Kod synchronizacji z telefonem to 0000

Zawartość zestawu:

-Zestaw głośnomówiący z mikrofonem

-Przewód połączeniowy z radiem

-kabel jack-jack

-Instrukcja w jęz. polskim