

# Instrukcja obsługi

## Moduł Bluetooth

### WF-603



## WSTĘP

Dziękujemy za zakup cyfrowego emulatora zmieniar ki WEFA.

Zmieniar ka może być z łatwością użytkowana dzięki podłączeniu Plug`n`Play do gniazda zewnętrznej zmieniar ki CD w radioodtwor zaczu fabrycznym bez straty jakości dźwięku.

Muzyka będzie odtwarzana przez fabryczny zestaw audio z możliwością przełączania utworów z poziomu radioodbiornika oraz kierownicy multifunkcyjnej (jeżeli występuje).

## ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

- Produkt jest przeznaczony do działania tylko z samochodami z napięciem 12V DC i uziemieniem, nie nadają się do pojazdów o innym napięciu.
- Produkt jest przeznaczony do wybranej marki pojazdów z radioodtwor zaczem fabrycznym i może zostać podłączony tylko do zewnętrznego gniazda zmieniar ki płyt CD
- Oprogramowanie zmieniar ki zawsze dedykowane jest do konkretnej marki (grupy marek) samochodów i działa z wybranymi modelami radioodbiorników fabrycznych.
- Nie należy stosować zmieniar ki dedykowanej do wybranej marki samochodu w innej marce pomimo pasującego złącza. (np. zmieniar ka do Renault nie będzie działać w VW pomimo tego samego złącza)

## ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

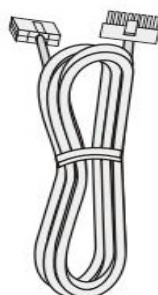
A. Moduł WF603

B. Przewód dedykowany do podłączenia.

C. Mikrofon



A

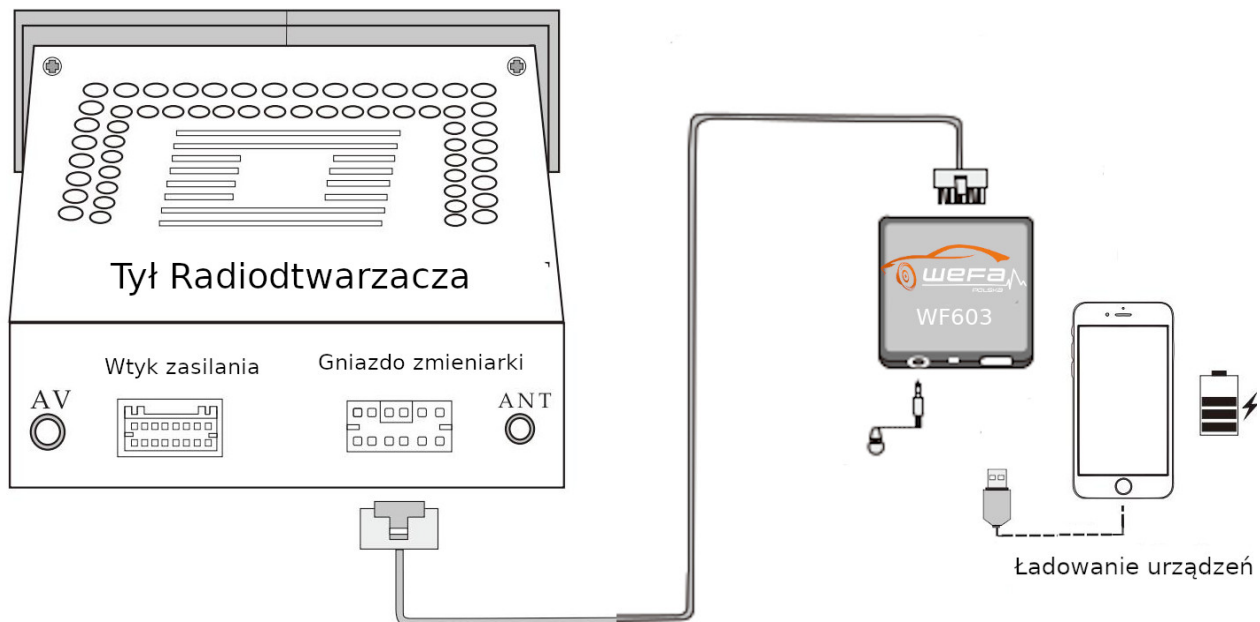


B



C

## Schemat instalacji.



**Uwaga !** Przed przystąpieniem do instalacji należy zapoznać się z instrukcją obsługi urządzenia.

Rekomendujemy instalację przez wyspecjalizowane punkty montażowe. W niektórych samochodach wymagane są specjalistyczne narzędzia do demontażu radia i elementów konsoli środkowej.

## Wskazówki instalacji.

1. Wyłącz silnik samochodu i wyjmij kluczyk ze stacyjki.
2. Wymontuj radioodtworacz fabryczny aby uzyskać dostęp do gniazda zmieniarkei CD znajdującego się zazwyczaj z tyłu radioodbiornika.
3. Odłącz zasilanie radia i podłącz urządzenie WEFA do gniazda zmieniarkei.
4. Podłącz zasilanie radia i uruchom radioodtworacz, następnie przełącz radio w tryb zmieniarkei CD – w tym celu wciśnij raz lub dwukrotnie przycisk „CD” lub (DISC;MODE;SOURCE;CDC).Urządzenie WEFA powinno zostać wykryte przez radio-dioda LED świeci na niebiesko.
5. Wyszukaj dostępne urządzenia Bluetooth i połącz się z urządzeniem „Bluetooth Kit”.

**Uwaga:** samochody grupy VAG (VW,Audi,Seat,Skoda) wymagają podłączenia masy (czarny przewód z oczkiem) do obudowy radia. Samochody Volvo , Nissan wymagają podłączenia zasilania +12V.



### Odtwarzanie

Bluetooth : urządzenie wyposażone jest w bezprzewodowy moduł BT kompatybilny z BT 5.0 i starszymi, pozwalający na bezprzewodowe odtwarzanie muzyki z połączanego telefonu oraz pełni funkcję zestawu głośnomówiącego.

Bezprzewodowe przesyłanie muzyki z Youtube, Spotify Tidal, Janosik i innych aplikacji.

Kompatybilność z wszystkimi telefonami Android, IOS, Windows.

Z poziomu fabrycznego radia i/lub kierownicy możliwe jest przełączanie utworów oraz odbieranie rozmów telefonicznych

Urządzenie wspiera formaty: A2DP, AVRCP, HFP, SPP, GATT, ATT

### **UWAGA !**

Port USB w który wyposażone jest urządzenie służy tylko do ładowania telefonu. Nie odtwarza plików muzycznych z pamięci typu pendrive.

Funkcja zestawu głośnomówiącego.

Urządzenie WEFA WF606 zawiera w komplecie mikrofon, może służyć jako zestaw głośnomówiący i daje możliwość odbierania i odrzucania połączeń z przycisków na radioodtwarzaczu /kierownicy multifunkcyjnej.

Aby korzystać z funkcji zestawu głośnomówiącego urządzenie WEFA musi być aktywne, to znaczy radio musi być włączone w trybie zmieniarce CD. Jeżeli radio jest w trybie FM lub innym należy przełączyć je w tryb zmieniarce.

Podczas nadchodzącego połączenia muzyka automatycznie wycisza się a w głośnikach pojawia się dźwięk dzwonka.

Rozmowa prowadzona jest przez głośniki w pojeździe.

Połączenie możesz odebrać przyciskiem "<<";"poprzedni utwór" Na radioodtwarzaczu lub kierownicy multifunkcyjnej.



Odrzucić połączenie możesz przyciskiem ">>"-następny utwór" Na radioodtwarzaczu lub kierownicy multifunkcyjnej.



Urządzenie WEFA nie wyświetla numeru osoby dzwoniącej, oraz nie daje możliwości wyboru numeru z poziomu radia.

Dane Techniczne:

- Napięcie zasilania : 10.8V~14.6V DC
- Wymiary urządzenia:(szer. x dł. x wys.) 5,2cm x5,2cm x 1,8cm
- Pobór prądu podczas pracy : 200mA
- Pobór w trybie czuwania : 3mA
- Temperatura pracy:-35°C~+85°C
- Przetwornik audio DAC: 20bit
- Całkowite zniekształcenia harmoniczne: 0.05%
- Stosunek sygnał /szum : 90dB
- Pasmo przenoszenia: 20HZ-20KHZ
- Przewód długości ok.80 cm

Wskazówki montażowe oraz odpowiedzi na najczęściej zadawane pytania znajdziesz na naszej stronie [WWW.WEFA.PL](http://WWW.WEFA.PL) w dziale poradnik.



Wszystkie prawa zastrzeżone.

WEFA Polska  
ul. Wiślańska 9a  
43-430 Skoczów  
[www.wefa.pl](http://www.wefa.pl)

