

Ostrzeżenia:

- Nie zdejmuj obudowy tego urządzenia.
- Nie smaruj żadnej części urządzenia.
- Nigdy nie wystawiaj urządzenia na działanie promieni słonecznych, źródeł otwartego ognia lub ciepła.
- Urządzenie nie powinno być narażone na kontakt z kapiącą lub pryskającą wodą.
- Korzystaj wyłącznie z dodatków oraz akcesoriów wskazanych przez producenta.

Gwarancja:

Udzielamy 2-letniej gwarancji od daty zakupu.

Ten produkt został wytworzony zgodnie z najnowszą technologią produkcji i poddany precyzyjnej kontroli jakości. Gwarantujemy niezawodność tego produktu.

W okresie gwarancji wszystkie wady materiałowe i produkcyjne będą usuwane bezpłatnie. W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek wad produktu prosimy najpierw o kontakt z Linią Obsługi Klienta. Nasi pracownicy Linii Obsługi Klienta chętnie pomogą i omówią z Państwem dalszy sposób postępowania.

Gwarancją nie są objęte szkody powstałe wskutek nieprawidłowej obsługi produktu, a także części ulegające zużyciu i materiały eksploatacyjne.

Części te można zamówić telefonicznie pod podanym numerem telefonu.

Naprawy sprzętu niepodlegające gwarancji można zlecić odpłatnie (cena odpowiada naliczanym indywidualnie kosztom własnym).

Dane kontaktowe:

41-400 Mysłowice, ul. Długa 167A

POLAND

tel. +48 32 720 67 18

mobile.+48 734 198 048

<http://www.uni-tec.pl>



32 720 67 18

Od poniedziałku do
piątku w godz.
08:00 - 15:00

*Opłata za połączenie zgodna
z cennikiem operatora*

Adapter BT-AUX-IN



Adapter BT-AUX-IN firmy UNI-TEC jest przeznaczony do podłączania do radioodbiorników w samochodach grupy VAG (Volkswagen, Skoda, Audi, Seat) gdzie symuluje działanie zmieniarke płyt CD. Pozwala na podłączenie zewnętrznego źródła dźwięku za pomocą gniazda mini-jack 3,5 mm lub technologii Bluetooth. Z adapterem Bluetooth można sparować tylko jedno urządzenie w danej chwili. W przypadku jednoczesnego podłączenia wejścia mini-jack i urządzenia Bluetooth dźwięk będzie nakładany na siebie. Adapter wyposażony jest w moduł Bluetooth 4.2 i jest również kompatybilny z poprzednimi wersjami tego standardu od 2.0+EDR począwszy. Podłączenie odbywa się za pomocą odpowiedniej wtyczki w zależności od wersji posiadanego radioodbiornika. Instalacja jest naprawdę łatwa ze względu na zgodność z systemem Plug & Play – wystarczy wpiąć wtyczki.

Parametry urządzenia	
Wymiary:	36x50x20 mm
Kompatybilność Bluetooth:	Bluetooth 5.x, 4.x, 3.x, 2.x+EDR
Wejście:	mini-Jack 3,5 mm
Długość przewodu:	30 cm

W komplecie znajduje się także kabel adaptujący – Jack 3,5mm o długości 1,8 m do podłączenia iPoda, odtwarzacza mp3 czy innego źródła dźwięku z wyjściem mini-jack.

Wersje urządzenia:

BT-AUX-IN/1 (wtyczka mini-ISO, 8 pin)

AUDI: RNS / MCD / MFD Navi wer. A...G. Chorus 2, Grundig, Concert 1+2/CD/Plus/US, Symphony 1+2, Navi Plus/Plus2/D2

SEAT: RNS / MCD / MFD Navi wer. A...G. Altea, Alana, Aura, Beta, Elba, Highline, Lena, Scala, Ibiza GP1(SS2)

SKODA: RNS / MCD / MFD Navi wer. A...G. MS501/502, Skoda Navi, Symphony

FORD: RNS / MCD / MFD Navi wer. A...G. Sound 2

VOLKSWAGEN: Alpha (New Beetle), Beta 5, Beta T4, Gamma, Gamma 5, Delta, Monsoon (New Beetle), Premium 4 Clarion, Premium 5 Delco, Navi RNS / MCD / MFD Navi wer. A...G.



BT-AUX-IN/2 (wtyczka Quadlock, 12 pin)

VOLKSWAGEN: Delta 6 - MFD2 / 16:9 - RNS2 / 16:9, RCD100 / RCD200 / RCD300 / RCD500, CQ-JV1060L

SEAT: Altea CD1

Inny sprzęt podobnej budowy do Seat, Skoda i Ford wykorzystujący przedstawioną wtyczkę.

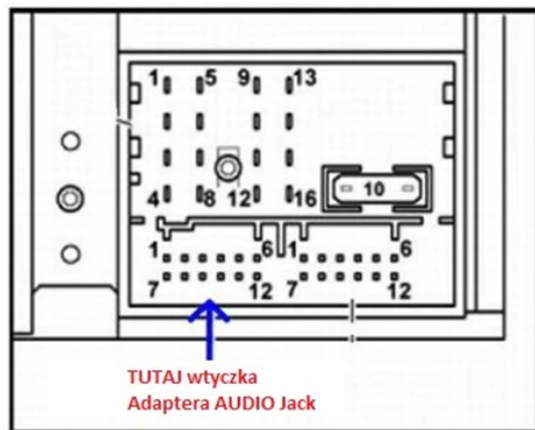
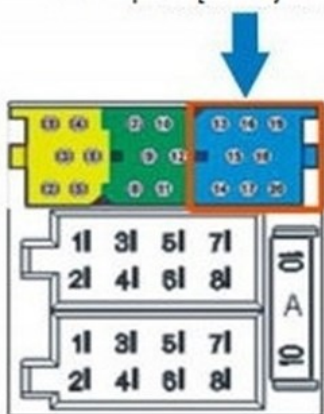


Podłączenie i instalacja:

BT-AUX-IN/1

BT-AUX-IN/2

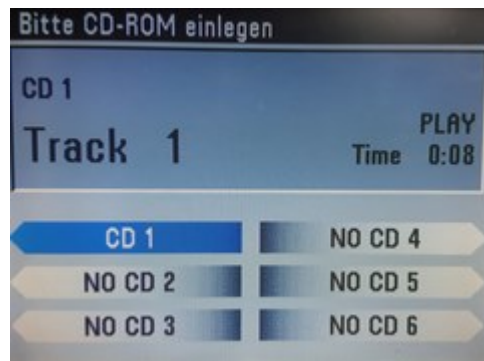
TUTAJ podłączamy Mini ISO



Poglądowy widok gniazda z tyłu radia MFD, do którego należy podłączyć adapter AUDIO.

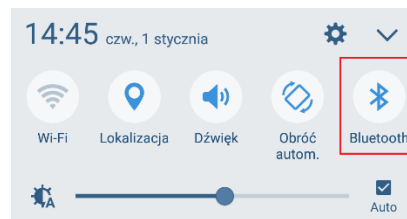
Poglądowy widok gniazda z tyłu radia MFD2, do którego należy podłączyć adapter AUDIO.

Po podłączeniu adaptera radio automatycznie wykryje zmieniarzkę CD co będzie widoczne na wyświetlaczu w radio. Należy wybrać zmieniarzkę CD jako źródło dźwięku w menu:

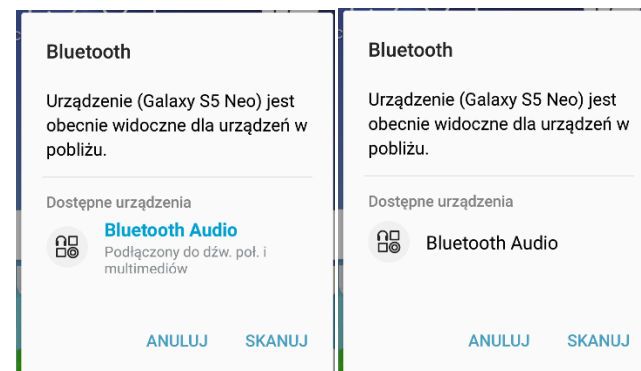


Parowanie za pomocą technologii Bluetooth z urządzeniem opartym o system Android:

W menu telefonu należy włączyć Bluetooth



Należy odszukać urządzenie o nazwie „Bluetooth Audio” i połączyć się z nim. Po poprawnym połączeniu urządzenie nie będzie widoczne dla innych telefonów, smartfonów itp.



Ikonka na górnej belce zmieni kształt a radio wyda dźwięk informujący o połączeniu:



W przypadku konieczności przyłączenia do adaptera Bluetooth innego urządzenia, należy rozłączyć połączenie Bluetooth z pierwszym urządzeniem i sparować drugie urządzenie. Jeżeli ponownie zechcemy podłączyć pierwsze sparowane urządzenie i napotkamy problem z połączeniem urządzeń, należy usunąć (w ustawieniach Bluetooth) adapter Bluetooth z pamięci pierwszego urządzenia i spróbować wyszukać adapter Bluetooth ponownie. W przypadku utraty zasięgu urządzenie rozłącza się informując o tym komunikatem „Disconnected” a po przywróceniu zasięgu urządzenie połączy się automatycznie informując o tym komunikatem „Connected”.