

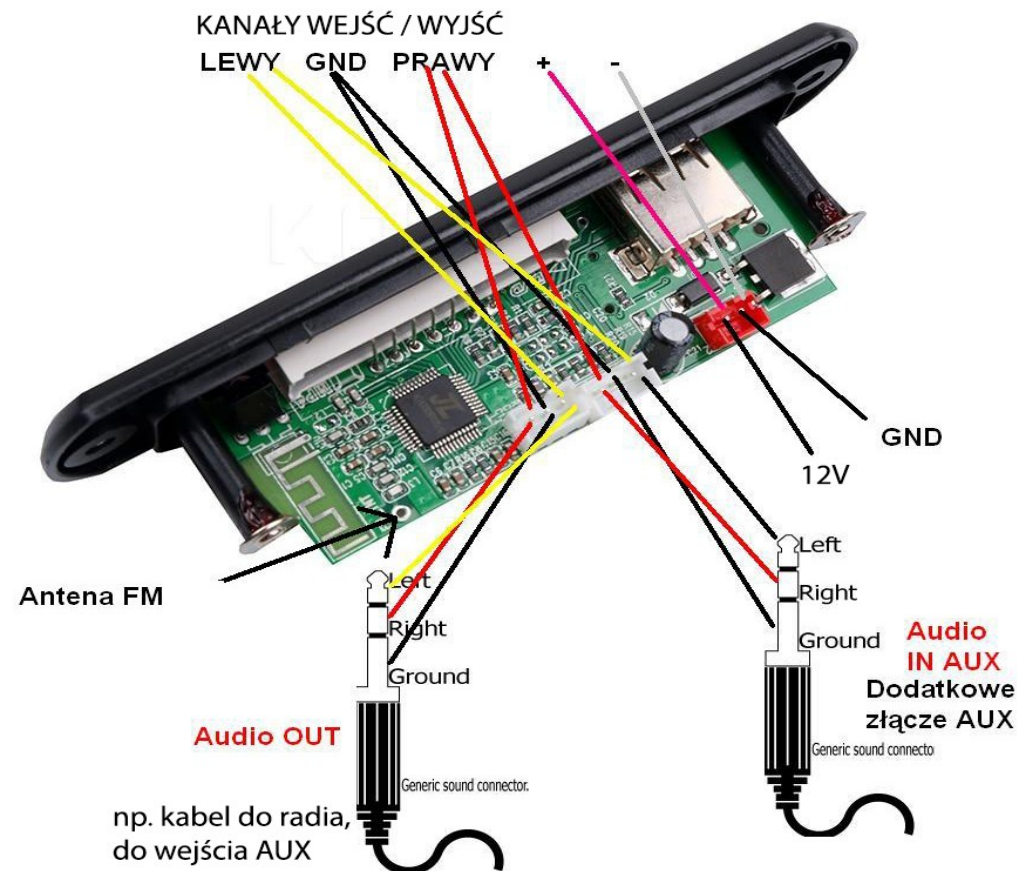


- Napięcie na wejściu AUX: 650mV (0,65V)
- Standard AUX: 3,5 mm (mini jack)
- Slot kart pamięci: microSD (TF) o pojemności do maksymalnie 16 GB
- Zakres częstotliwości radia FM (standardowy): od 87,5 MHz do 108 MHz
- Obsługiwane formaty audio: MP3, WMA
- Wyświetlacz: 1,5" (LCD)
- Wymiary panelu: 10,7 cm x 3,9 cm x 2,6 cm
- Kolor: czarny

W zestawie:

- Moduł odtwarzacza MP3 z USB, Bluetooth, microSD oraz AUX
- Pilot zdalnego sterowania (IR)
- 2 oddzielne przewody (3 pin): dla sygnałów wejściowych i wyjściowych wraz z uziemieniem (GND)
- 1 przewód zasilający + -
- 1 przewód wzmacniający sygnał anteny

2. Schemat montażu:



PANEL AUTO MP3 RADIO BLUETOOTH

model: RS6

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Uniwersalny, samochodowy moduł MP3 audio! Wyposażony w szereg funkcji i rozszerzeń, umożliwiających odtwarzanie muzyki z pamięci flash (USB) bądź z karty pamięci microSD (TF). Posiada dodatkowo, wewnętrzne wejście audio (AUX) oraz umożliwia ładowanie telefonu prądem o natężeniu 1A, bezpośrednio z portu USB. Panel audio wyposażony został również w radio FM o standardowym zakresie częstotliwości oraz czytelny wyświetlacz LCD o przekątnej 1,5"! Zastosowanie modułu komunikacyjnego Bluetooth w standardzie 3.0 umożliwia również bezprzewodowe odtwarzanie muzyki z telefonu, bez utraty jakości! To doskonały sposób na rozszerzenie funkcjonalności systemu audio w naszym samochodzie, przy ograniczonej przestrzeni na desce rozdzielczej!

Cechy produktu:

- Produkt fabrycznie nowy, wysokiej jakości.
- Wbudowany moduł komunikacji Bluetooth w standardzie 3.0 z EDR!
- Odtwarzanie muzyki bezpośrednio z portu USB (pamięci flash) bądź z gniazda kart pamięci microSD (TF)!
- Wejście AUX w najpopularniejszym standardzie mini jack (3,5 mm)!
- Radio FM o pełnym zakresie częstotliwości.
- Możliwość ładowania telefonu z portu USB (natężenie prądu 1A).
- Czytelny wyświetlacz LCD ułatwiający sterowanie urządzeniem!
- **Działa w instalacjach elektrycznych 12V oraz 24V!**

Specyfikacja:

- Materiał: plastik + PCB
- Moc wyjściowa: 2x 3W (4 Ohm)
- Napięcie zasilania: od 7 do 24V
- Natężenie prądu: 1,5 A
- Bluetooth: standard 3.0 z EDR
- USB - napięcie wyjściowe: DC 5V
- USB - natężenie prądu wyjściowe: 1000mA (1A)
- Standard USB: 2.0 (kompatybilne wstecznie z 1.1 oraz 1.0)
- Impedancja: 32 Ohm

schemat **RS6**

3. Podstawowe środki ostrożności!

UWAGA: Nie zanurzaj urządzenia w wodzie ani nie otwieraj go i nie modyfikuj podczas jego pracy oraz gdy jest podłączone do prądu.

UWAGA: Niniejszy sprzęt może być użytkowany przez dzieci w wieku co najmniej 8 lat i przez osoby o obniżonych możliwościach fizycznych, umysłowych i osoby o braku doświadczenia i znajomości sprzętu, jeżeli zapewniony zostanie nadzór lub instruktaż odnośnie do użytkowania sprzętu w bezpieczny sposób, tak aby związane z tym zagrożenia były zrozumiałe. Dzieci nie powinny bawić się sprzętem. Dzieci bez nadzoru nie powinny wykonywać czyszczenia i konserwacji sprzętu!



Deklaracja zgodności do pobrania pod adresem: <http://www.aptel.pl>

Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzieli dodatkowych informacji.

Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej.

W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.