

Krótkie wprowadzenie do głównych funkcji tego radia samochodowego

1. Radio stereofoniczne FM z możliwością zapamiętania do 18 stacji nadawczych.
2. Obsługa odtwarzania utworów w formacie MP3/WMA/WAV na pamięci USB Flash Napęd/karta Micro SD.
3. Obsługuje zewnętrzne wejście audio AUX IN skierowane do przodu.
4. Obsługa wyjścia audio dla głośnika zewnętrznego.
5. Obsługa funkcji Bluetooth, odtwarzania muzyki przez Bluetooth i rozmów w trybie głośnomówiącym Bluetooth.

6. Wyłącz funkcję pamięci.

Specyfikacja:

Napięcie robocze: 10,8-15,5 V

Bezpiecznik: 10A

W

Głośnik pomocniczy: 40

FR

Maksymalna moc wyjściowa: 60W

TO

Parametry FM

JEST

Zakres częstotliwości: 87,5-108,0 MHz

Z

Czułość: 12dB μ V

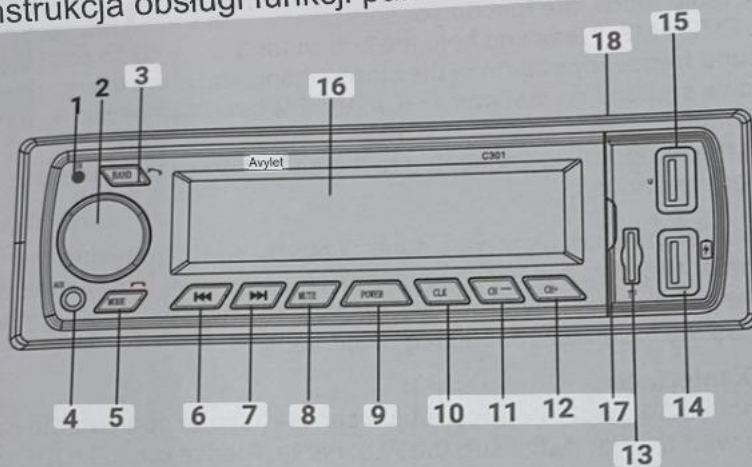
Stopień odrzucenia częstotliwości pośredniej: 10,7 MHz

Pasma przenoszenia: 40 Hz-15 KHz (\pm 3 dB)

Separacja stereo: > 28dB

SNR (stosunek sygnału do szumu): > 50dB

Instrukcja obsługi funkcji panelu i funkcji przycisków



1. ORAZ

Port odbiorczy zdalnego sterowania.

2. Obrotowy przycisk głośności

Obróć w prawo, aby zwiększyć głośność, lub w lewo, aby zmniejszyć głośność. Naciskaj przycisk wielokrotnie, aby przełączać pomiędzy trybami [BAS/TRE/BAL/FAD/EQ/LOUD/AUTO/VOL]. W każdej opcji menu obróć obrotowy przycisk głośności, aby dostosować wartość bieżącego elementu menu:

- VOL: Głośność 0-63
- BAS: Bass ± 7 (działa tylko przy wyłączonym EQ)
- TRE: tony wysokie ± 7 (działa tylko przy wyłączonym EQ)
- BAL: 10L-10R, rozdzielanie lewego i prawego głośnika L-R jest zbalansowane
- FAD: 10F-10R, dźwięki przedniego i tylnego rogu F=R są zbalansowane
- EQ: Equalizer, EQ OFF, POP, ROCK, JAZZ, CLASS, COUNT można przełączać
- LOUD: równa głośność, WŁ./WYŁ., po włączeniu zwiększa efekt basów.

AUTO: W tym stanie obróć przycisk głośności, aby dostosować kolor podświetlenia kluczyka stereo samochodu. Odpowiedni kolor to [AUTO/NIEBIESKI/ZIELONY/CYJAN/CZERWONY/FIOLETOWY/ŻÓŁTY/BIAŁY]

W
FR
TO
JEST
Z

3. PASMO/Odbierz przycisk telefonu

W trybie radia krótkim naciśnięciem można przełączać pomiędzy FM1/ FM2/FM3. Naciśnij i przytrzymaj przycisk przez 3 sekundy, aby przeskanować stację częstotliwości w pełnym paśmie w bieżącym paśmie i zapisać zeskanowane, efektywne stacje na stacjach 1–6. W paśmie FM można zapisać do 18 stacji.

Gdy Bluetooth jest podłączony do telefonu, naciśnij ten przycisk, aby odebrać telefon.

Uwaga: Równa głośność oznacza kontrolowanie efektu zwiększania głośności składowych o wysokiej i niskiej częstotliwości przy małej głośności, tak aby stosunek głośności części niskich, średnich i wysokich pozostał taki sam jak stosunek głośności przy dużej głośności.

4. Interfejs AUX

Zewnętrzny interfejs wejściowy audio, za pomocą którego można połączyć telefon komórkowy z radiem samochodowym za pomocą kabla AUX. Naciśnij MODE, aby przejść do trybu AUX i słuchać utworów w telefonie komórkowym. (Tylko wyjście audio)

5. Przycisk MODE/Rozłącz

Krótkie naciśnięcie służy do przełączania trybu. Umożliwia przełączanie pomiędzy trybami FM/USB/SD/AUX/BT. W przypadku braku USB i karty SD, tryb USB/SD zostanie pominięty.

Stan połączenia Bluetooth, naciśnij ten przycisk, aby odłożyć słuchawkę.

6.K

(1) W trybie radia naciśnij krótko do tyłu, aby przeszukać stację. Odtwarzanie stacji radiowej na efektywnej częstotliwości zostanie zatrzymane podczas wyszukiwania odpowiedniej stacji radiowej; Naciśnij i przytrzymaj przycisk przez 3 sekundy, aby przejść do trybu ręcznego; krótko naciśnij przycisk, aby dostroić częstotliwość radiową do tyłu (za każdym razem o 0,05). Jeśli w ciągu 3 sekund nie zostanie wykonana żadna operacja ręczna, automatycznie przełączy się w tryb automatyczny.

(2) Podczas odtwarzania plików MP3 w trybie dysku U/karty SD naciśnij krótko przycisk, aby przejść do poprzednich utworów, naciśnij długo przycisk, aby przewinąć do tyłu.

(3) Podczas odtwarzania muzyki w trybie BT naciśnij krótko, aby przejść do poprzednich utworów.

7.N

- (1) W trybie radia naciśnij krótko do przodu, aby przeskanować stację radiową; odtwarzanie stacji radiowej na efektywnej częstotliwości zostanie zatrzymane podczas skanowania do wybranej stacji radiowej; Naciśnij i przytrzymaj przycisk przez 3 sekundy, aby przejść do trybu ręcznego; Krótko naciśnij przycisk, aby dostroić częstotliwość radiową do przodu (za każdym razem o 0,05). Jeśli w ciągu 3 sekund nie zostanie wykonana żadna operacja ręczna, automatycznie przełączy się w tryb automatyczny.
- (2) Podczas odtwarzania plików MP3 w trybie dysku U/karty SD naciśnij krótko przycisk, aby przejść do następnego utworu, naciśnij długo przycisk, aby przewinąć do przodu.
- (3) Podczas odtwarzania muzyki w trybie BT naciśnij krótko, aby przejść do następnego piosenki.

8. WYCISZ

Naciśnij ten przycisk, radio przejdzie w tryb cichy, naciśnij ponownie przycisk, aby wyłączyć wyciszenie.

9. Przycisk włączania/wyłączania zasilania.

Na ekranie zostanie wyświetlony zegar po 3 sekundach od wyłączenia zasilania.

10. CLK

Krótko naciśnij przycisk, aby wyświetlić aktualny czas, naciśnij długo przycisk, aby ustawić czas (można ustawić 24h).

Naciśnij i przytrzymaj przycisk CLK przez 3 sekundy, godzina na wyświetlaczu zegara zacznie częściowo migać, obróć obrotowy przycisk głośności, aby ustawić godzinę; następnie naciśnij przycisk CLK, aby przejść do części minutowej migania, obróć obrotowy przycisk głośności, aby ustawić minuty, naciśnij ponownie przycisk CLK, aby zapisać ustawienie.

11. CH-

W trybie radia naciskaj ten przycisk wielokrotnie, aby przełączać się między stacjami 6~1; Odtwarzaj w trybie USB/karty SD, naciśnięcie przycisku powoduje odtwarzanie/pauzę.

W
FR
TO
TO
Z

12.CH+

W trybie radia naciskaj przycisk wielokrotnie, aby przełączać się między stacjami 1–6; Graj w trybie dysku U/karty SD. Kolejne naciśnięcia przycisku przełączają pomiędzy [Powtór raz/Powtór odtwarzanie wszystkich/Odtwórz przeglądanie/Odtwarzanie losowe]

13. Interfejs Micro SD

Obsługuje karty micro SD, obsługuje muzykę w formatach MP3, WMA i WAV. Przed pobraniem muzyki należy sformatować kartę SD w komputerze. W przeciwnym razie zbyt duża ilość plików innych formatów na karcie SD spowoduje nierozpoznawalny odczyt, powodując zjawisko nieczytania karty SD.

14. Interfejs ładowania USB 2.0

Gniazdo ładowania USB zapewnia interfejs wyjściowy prądu o napięciu 5 V-1,5 A, który umożliwi ładowanie telefonów komórkowych.

15. Interfejs multimedialny

W
R
TO
EST
Z
USB: Interfejs multimedialny USB obsługuje pamięć flash USB/ czytnik kart oraz odtwarza muzykę w formatach MP3, WMA, WAV. Przed pobraniem muzyki należy sformatować dysk U na komputerze. W przeciwnym razie zbyt duża liczba plików innych formatów na dysku U spowoduje nierozpoznawalny odczyt, powodując zjawisko nieczytania dysku U.

16. Ekran wyświetlacza LCD

17. Mikrofon MIC

18. Przycisk resetowania

Po pomyślnym zresetowaniu rozlegnie się sygnał dźwiękowy.

Uwagi:

1. Przed użyciem usuń papierową izolację baterii znajdującą się na spodzie pilota.
2. Jeśli pilot nie działa, wyjmij baterię i wytrzyj ją, a następnie włóż z powrotem. Ogólnie rzecz biorąc, można go normalnie używać. Jeśli nadal nie działa, przyczyną może być słaba bateria pilota. W takim razie wymień baterię (CR2025).

Porady:

Otwórz kamerę telefonu, skieruj ją w stronę lampki wyładowczej pilota i naciśnij przycisk pilota. Światło wyładowcze można obserwować przez kamerę na ekranie telefonu. Jeśli widoczne jest fioletowe światło, oznacza to, że z pilotem nie dzieje się nic złego. W przeciwnym razie pilot może działać nieprawidłowo lub bateria jest wyczerpana.

W

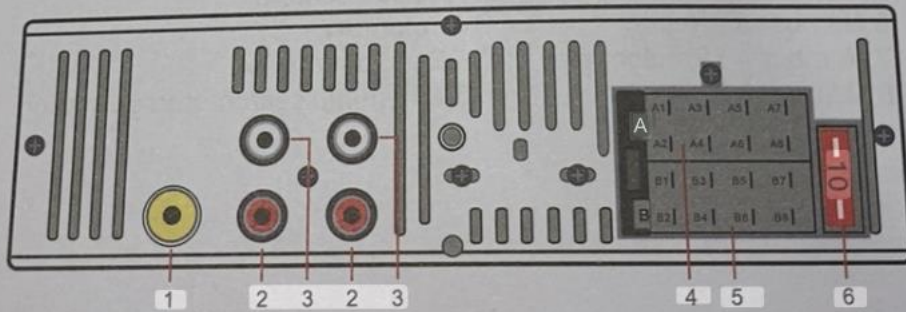
FR

Instrukcje okablowania IT

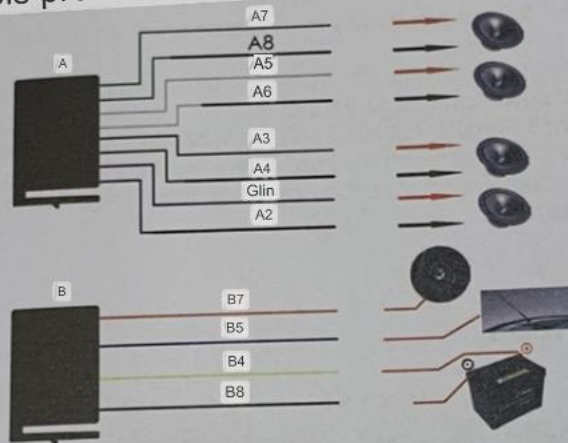
JEST

Z

1. Interfejs anteny radiowej.
2. Wyjście audio prawego kanału.
3. Wyjście audio lewego kanału.
4. Gniazdo kabla głośnikowego-A.
5. Gniazdo zasilania - B.
6. Bezpiecznik 10A.



Opis procesu instalacji maszyny



- A7-zielony tylny (biegun dodatni głośnika tylnego lewego kanału)
- A8-zielony/czarny (biegun ujemny głośnika tylnego lewego kanału)
- A5-biały (biegun dodatni głośnika przedniego lewego kanału)
- A6-biały/czarny (biegun ujemny głośnika przedniego lewego kanału)
- A3-szary (biegun dodatni głośnika przedniego prawego kanału)
- A4-szary/czarny (biegun ujemny głośnika przedniego prawego kanału)
- A1-fioletowy (biegun dodatni głośnika tylnego prawego kanału)
- A2-fioletowy/czarny (biegun ujemny głośnika tylnego prawego kanału)
- B7-czerwony (przewód sterujący kluczyka ACC/wyłącznik zapłonu: + 10,8 ~ 15,5 V)
- B5-niebieski (automatyczne zasilanie anteny ANT)
- B4-żółty (biegun dodatni akumulatora samochodowego: +10,8 ~ 15,5 V)
- B8-czarny (ujemny akumulator samochodowy / przewód uziemiający)

W
FR
IT
JEST
Z

Metoda i kroki połączenia Bluetooth

1. Włącz maszynę. Przy pierwszym podłączeniu Bluetooth należy nacisnąć przycisk MODE, aby przejść do stanu BT.
2. Włącz funkcję Bluetooth w telefonie komórkowym. Wyszukaj urządzenie Bluetooth o nazwie: Avylet C301 i kliknij, aby się połączyć.
3. Po pomyślnym nawiązaniu połączenia na ekranie LCD zostanie wyświetlony komunikat BT-ON, a na ekranie LCD zostanie wyświetlona ikona Bluetooth. Żadna ikona Bluetooth nie wskazuje nieudanego połączenia.
4. Po pomyślnym nawiązaniu połączenia możesz nawiązać połączenie Bluetooth. Naciśnij przycisk MODE, aby przejść do trybu BT i odtwarzać utwory w telefonie. Jeśli głośność jest zbyt niska, możesz dostosować głośność telefonu, aby odtwarzać utwory.

Często zadawane pytania i rozwiązania

P: Moja oryginalna wtyczka samochodowa nie jest zgodna z wtyczką radia samochodowego. W takim razie jak podłączyć przewody?

Odp.: Proszę wyjaśnić funkcję każdego przewodu oryginalnej wtyczki samochodowej, zapoznać się ze schematem połączeń w instrukcji i wykonać okablowanie zgodnie z funkcją każdego przewodu w radiu samochodowym. Proszę nie łączyć przewodu radia samochodowego z oryginalnym przewodem wtyczki samochodowej zgodnie z kolorem.

P: Kabel jest podłączony, ale radio samochodowe nie jest zasilane i nie można go uruchomić. Jak jest rozwiązanie?

A:

1. Jeśli podłączone są tylko dwie z trzech linii: żółta, czerwona i czarna, nie będzie można uruchomić maszyny. Żółtą linię należy podłączyć do bieguna dodatniego, czerwoną linię do przewodu sterującego kluczykiem samochodowym, a czarną linię do bieguna ujemnego. Podłącz mniej lub podłącz źle, nie można uruchomić urządzenia.
2. Nie można podłączyć oryginalnej linii samochodowej ani okablowania radia samochodowego

W

FR

TO

JEST

Z

głośnik. Wszystkie głośniki powinny być podłączone. Jeśli nie ma głośników, możesz po prostu pozostawić je w stanie bezczynności. Jeśli wystąpi powyższe zjawisko, przyczyną może być to, że przewód głośnikowy oryginalnej wtyczki nie jest rozróżniany po podłączeniu przewodu, dwa przewody głośnika nie są podłączone do linii tego samego koloru lub przewód głośnikowy został uziemiony lub ma wahadłowy krzyż. Możesz odłączyć kable głośnikowe i rozdzielić je, a następnie poszukać głośnika na zewnątrz i podłączyć przewody każdej linii, aby sprawdzić, czy nadal występują wyżej wymienione problemy.

P: Czy maszyna zostanie automatycznie wyłączona?

Odp.: Automatyczne wyłączenie jest zwykle spowodowane następującymi sytuacjami:

1. Niewłaściwe połączenie: jeśli niebieska linia (automatyczne zasilanie anteny) jest podłączony do linii energetycznej, nastąpi automatyczne wyłączenie. Aby rozwiązać problem, podłącz go ponownie zgodnie z prawidłową metodą okablowania;
2. Niestabilne napięcie: znajdź zasilacz 10,8-15,5 V-5 A, aby przetestować go ponownie i sprawdzić, czy wyłączy się automatycznie. Jeżeli po teście nie wyłączy się automatycznie, należy zmienić zasilacz. Jeżeli tak, to znaczy, że coś jest nie tak ze sprzętem. Skontaktuj się ze sprzedawcą w celu bezpłatnej wymiany.

W
FR
TO
JEST
Z

P: Wszystko jest gotowe, ale słychać szum głośnika?

Odp.: Hałas jest zazwyczaj powodowany przez dwie przyczyny:

1. Moc oryginalnego głośnika jest za mała. Po zwiększeniu głośności urządzenia pojawi się hałas. Rozwiązanie: wymieniając głośnik lub słuchając utworu, nie ustawiaj zbyt dużej głośności.
2. Kabel głośnikowy jest uziemiony. Rozwiązanie: odłącz uziemiony kabel głośnikowy i podłącz go bezpośrednio do kabla głośnikowego urządzenia.

P: urządzenie można uruchomić i pracować normalnie. Ale za każdym razem po uruchomieniu samochodu trzeba go uruchomić ręcznie i nie można zapamiętać czasu ani stanu odtwarzania, jaki jest powód?

Odp.: W tym przypadku dzieje się tak dlatego, że czerwony i żółty przewód radia są podłączone odwrotnie. Wystarczy zamienić te dwa przewody i będzie ok. Jeżeli radio posiada pamięć czasu, a przy odtwarzaniu plików U-disc nie może przeskoczyć do pozycji, w której urządzenie było ostatnio wyłączone, to dzieje się tak dlatego, że czas resetowania zasilania U-disc jest zbyt długi. Dlatego też, gdy komputer uruchamia się i wykryje dysk U, nie wykryto żadnego dysku U. Zatem funkcja pamięci nie działa. Można to rozwiązać, wymieniając dysk U na inny markowy.

P: Urządzenie może uruchomić się normalnie, ale nie może odczytać plików audio z karty pamięci lub dysku U?

Odp.: Zjawisko to jest zwykle spowodowane niezgodnymi formatami plików na karcie micro SD lub dysku U. Sformatuj kartę micro SD lub dysk U na komputerze, pobierz utwory MP3 i spróbuj ponownie.

W

FR

IT P: Głośnik w samochodzie nie działa po podłączeniu linii.
ES Jaki jest powód?

DE A: Podłącz dźwięk do głośnika i podłącz go do czerwono-białego gniazda Lotos z tyłu złącza. Jeśli po podłączeniu nie słyhać dźwięku, należy wyciągnąć wtyczkę i dotknąć ręką rdzenia kabla. Jeśli jest to normalne, będzie brzęczeć. Jeśli nie, sprawdź zasilanie i ustawienie przewodu połączeniowego. W przypadku niektórych głośników z funkcją FM i Bluetooth można ustawić tryb głośnika na tryb AUX podczas korzystania z funkcji audio radia samochodowego.