

WZMACNIACZ SYGNAŁU AM FM DO AUTA 12V



AG783

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

1. Informacje ogólne

Kompaktowy wzmacniacz sygnału AM FM do radia samochodowego. Zwiększa odległość i jakość odbioru fal radiowych. Zasilany z samochodowej instalacji elektrycznej 12V (dodatkowy bezpiecznik na przewodzie). Wygodny montaż za pomocą taśmy dwustronnej 3M oraz szybkozłączy.

Cechy i specyfikacja produktu:

- Wzmacniacz sygnału AM FM do radia samochodowego.
- Zwiększa odległość i jakość odbioru fal radiowych.
- Zasilany z samochodowej instalacji elektrycznej 12V.
- Bezpiecznik na przewodzie zasilającym dodatkowo chroni radio.
- Wygodny montaż na taśmie dwustronną 3M oraz szybkozłączy.
- Materiał: tworzywo sztuczne
- Zasilanie: 12V DC (
- Impedancja: 75Ω
- Zysk: 12-13dB
- Układ: TDA2002
- **Interfejs: DIN męski - DIN żeński**
- Długość: 33 cm
- **Kolor: jak na zdjęciu**
- **Opakowanie: foliowe**

2. Instrukcja obsługi

- Rozpakuj urządzenie i rozwiń wszystkie kable.
- Do wtyku DIN-żeński wepnij przewód DIN wychodzący z przewodu antenowego.
- Wtyk DIN-męski wepnij do gniazda DIN w radiu samochodowym.
- Czerwony przewód 12V (z bezpiecznikiem) należy połączyć z przewodem + radia (po włączonym zapłonie) za pomocą dołączonego klipsa.

3. Uwagi i środki ostrożności

- Nie narażaj urządzenia na ekstremalnie niskie i wysokie temperatury!
- Nigdy nie otwieraj obudowy urządzenia. Powoduje to utratę praw do gwarancji i rękojmi oraz ryzyko jego uszkodzenia.
- Czyścić wilgotną szmatką. Nie używać silnych detergentów ani rozpuszczalników.
- Chronić przed gorącym i wodą.
- Nigdy nie wkładać obcych obiektów do złączy znajdujących na zewnątrz urządzenia ponieważ można dotknąć elementów znajdujących się po napięciu. Może to spowodować powstanie pożaru, zniszczenie urządzenia lub ryzyko porażenia prądem.

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 umożliwi 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 udzielą 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.

