

Samochodowy nadajnik DAB i FM DAB-11

Instrukcja obsługi



Cechy:

1. Bezprzewodowe nadawanie radia DAB/DAB+ do istniejącego wzmacniacza radiowego przy wykorzystaniu technologii transmisji FM
2. Szybkie SKANOWANIE w celu wyszukania następnej dostępnej stacji DAB/częstotliwości FM
3. Ten model łączy w sobie funkcję nadajnika FM
4. Funkcja wyjścia liniowego w celu otrzymania najlepszej jakości dźwięku poprzez podłączenie do wejścia pomocniczego samochodu
5. Dzięki funkcji ładowania 2,1 A możliwość ładowania urządzenia w drodze
6. Pobiera moc z zapalniczki samochodowej
7. Dzięki giętkiej budowie możliwość dostosowania kąta urządzenia
8. Rozwiązanie: silikon
9. Ze śledzeniem usług
10. Z RDS
11. Obsługa następujących języków: angielski, niemiecki i norweski

Specyfikacja:

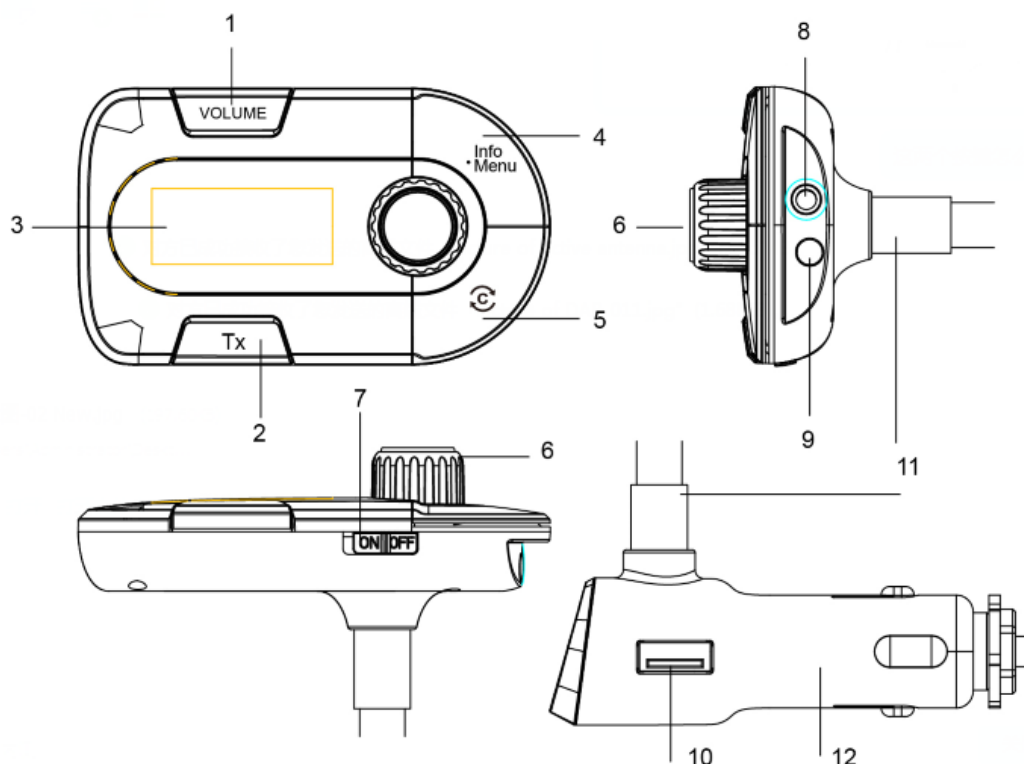
1. Zakres częstotliwości: Pasmo DAB III 174 – 240 MHz
2. Zakres nadawania FM: 87,6 – 107,9 MHz
3. Złącze wyjściowe: Wyjście stereo 3,5 mm do wejścia pomocniczego samochodu (jeśli jest dostępne)
4. Wyświetlacz LCD: **37 x 23 mm**
5. Wyjście ładowania samochodowego: 5 V/2,1 A
6. Wyjście USB do ładowania

OSTROŻNIE: 

ABY ZMNIJSZYĆ ZAGROŻENIE PORAZIENIEM ELEKTRYCZNYM, NIE NALEŻY ZDEJMOWAĆ OBUDOWY. W ŚRODKU BRAK CZĘŚCI, KTÓRE MOŻE SAMODZIELNIE KONSERWOWAĆ UŻYTKOWNIK. PROSZĘ ZWRÓCIĆ SIĘ DO WYKWALIFIKOWANEJ OBSŁUGI SERWISU.

Do czyszczenia radia DAB-11 należy użyć lekko wilgotnej, niestrzępiącej szmatki i przetrzeć nią obudowę. Do czyszczenia nie należy używać żadnych płynów zawierających alkohol, amoniak lub substancje ściernie.

Przegląd produktu

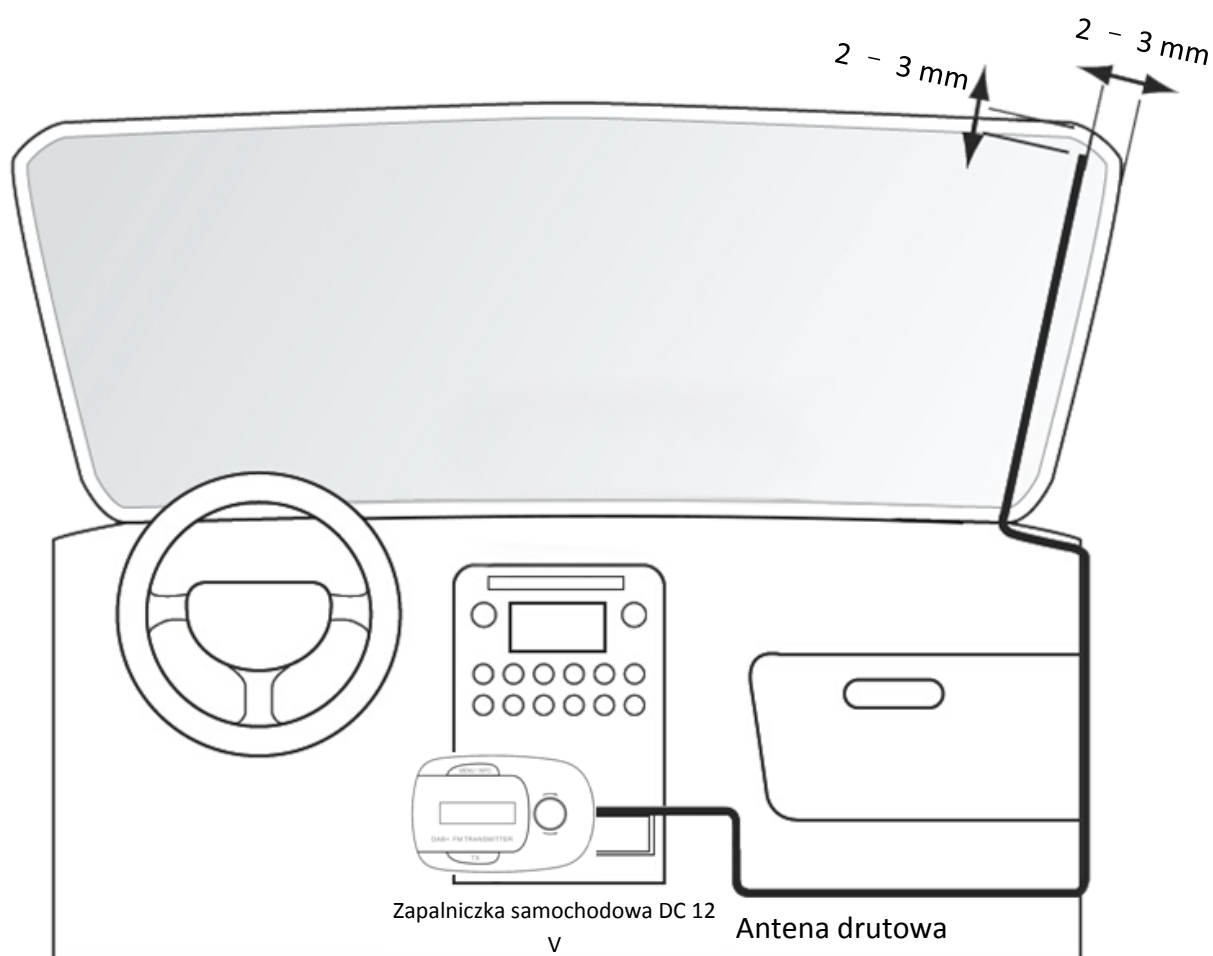


1. Przycisk głośności
2. Nadawanie FM
3. Wyświetlacz LCD
4. Przycisk Info/Menu
5. Automatyczne skanowanie stacji DAB/najlepszej transmisji nadawania
6. Pokrętko regulacji
7. WŁ/WYŁ
8. Wyjście audio
9. Gniazdo anteny
10. Wyjście ładowania 5 V/2,1 A
11. Złącze z elastycznym ramieniem
12. Wtyczka źródła zasilania

Instalacja



1. Podłącza wtyczkę źródła zasilania do gniazda zasilania zapalniczki samochodowej (wejście: 12 – 24 V)
2. Włącz urządzenie, korzystając z WŁ./WYŁ.
3. Możesz ustawić kierunek urządzenia, korzystając z elastycznego ramienia
4. Zamontuj antenę zewnętrzną zgodnie z poniższym diagramem:



Użytkowanie:

1. Podłącza wtyczkę źródła zasilania do gniazda zasilania zapalniczki samochodowej (wejście: 12 – 24 V)
2. Włącz urządzenie, korzystając z WŁ./WYŁ.
3. W ciągu 5 sekund od pojawienia się na wyświetlaczu „Pełen skan” zostanie automatycznie przeprowadzony pełen skan stacji DAB.
4. Naciśnij przycisk TX na DAB-11, a na ekranie wyświetli się „Tryb nadawania FM” oraz bieżąca nadająca częstotliwość FM. Zapamiętaj ten numer. Możesz ręcznie przestawić na inną częstotliwość, by lepiej dostosować do regionu, w którym się obecnie znajdujesz. Zalecamy dostrojenie radia samochodowego FM na niezajętą częstotliwość FM, by radio samochodowe nie było zakłócanie oraz by uzyskać lepszą jakość dźwięku.
5. Włącz swoje radio samochodowe.
6. Przełącz częstotliwość FM radia, by dopasować do ustawienia nadawanej częstotliwości FM DAB-11.

Naciśnij i przytrzymaj przez 2 sekundy przycisk „MENU/INFO”, porusz pokrętką regulacji w kierunku zgodnym ze wskazówkami zegara. Wyświetlą się opcje, jak pokazano na poniższej liście:

- 1) **Pełny skan:** naciśnij pokrętkę regulacji i przekręć, by rozpocząć pełne automatyczne skanowanie
- 2) **Strojenie ręczne:** naciśnij pokrętkę regulacji i przekręć, by ręcznie wyszukiwać stacje, po czym naciśnij, by ustawić
- 3) **Ustawianie głośności:** naciśnij pokrętkę regulacji i przekręć, by ustawić poziom głośności, po czym naciśnij, by ustawić
- 4) **Resetowanie systemu:** naciskaj pokrętkę regulacji, aż pojawi się „OK”

KORZYSTANIE Z WYJŚCIA POMOCNICZEGO

Aby uzyskać lepszą jakość dźwięku, możesz skorzystać z poniższej funkcji WYJŚCIA LINIOWEGO:

- Podłącz kabel POMOCNICZY (w zestawie) od wyjścia adaptera samochodowego WEJŚCIE POMOCNICZE DAB-11 do wejścia POMOCNICZEGO samochodu
- Sygnał audio adaptera DAB zostanie przeniesiony na głośniki samochodowe

WSZYSTKIE PRAWA ZASTRZEŻONE, PRAWA AUTORSKIE DENVER ELECTRONICS
A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



Sprzęt elektryczny i elektroniczny zawiera materiały, elementy oraz substancje, które mogą być niebezpieczne dla zdrowia i środowiska, jeśli materiał odpadowy (wyrzucony sprzęt elektryczny, elektroniczny) nie są właściwie potraktowane.

Sprzęt elektryczny i elektroniczny i baterie oznaczone są przekreślonym symbolem śmietnika, patrz wyżej. Ten symbol oznacza, że sprzęt elektryczny i elektroniczny nie powinien być wyrzucany z innymi odpadami domowymi, ale powinien być usuwany oddzielnie.

Wszystkie miasta mają ustalone miejsca zbiórki sprzętu elektrycznego i elektronicznego, gdzie można go bezpłatnie oddać w stacjach recyklingu i innych miejscach zbiórki lub zlecić jego odbiór z gospodarstw domowych. Dodatkowe informacje znajdują się w wydziale technicznym urzędu miasta.

Importer:
DENVER ELECTRONICS A/S
Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Dania

www.facebook.com/denverelectronics