

instrukcje + Uprozczone instrukcje obsługi.



VORDON HT-169

Radio samochodowe

Bluetooth MP3 SD Instrukcja obsługi

🕒 14 lutego 2023 r.

[Strona Główna](#) » [WORDON](#) » **VORDON HT-169 Radio samochodowe Bluetooth MP3 SD Instrukcja obsługi** 📄

Spis treści [ukryć](#)

- 1 VORDON HT-169 Radio samochodowe Bluetooth MP3 SD
- 2 Instalacja urządzenia
- 3 Uruchamianie i wyłączanie urządzenia
- 4 Główny interfejs urządzenia
- 5 Ogólna kontrola
- 6 Środki ostrożności
- 7 Sprzedaż
- 8 Dokumenty / Zasoby
- 9 Podobne posty



**VORDON HT-169
Radio samochodowe
Bluetooth MP3 SD**



Instalacja urządzenia

Schemat podłączenia radia samochodowego znajduje się na pierwszej stronie niniejszej instrukcji. Radio wyposażone jest w standardowe złącze ISO, jednak ze względu na indywidualne prowadzenie przewodów w różnych modelach samochodów oraz stopień skomplikowania instalacji, zalecamy aby radio samochodowe zostało podłączone przez wykwalifikowany personel.

Uruchamianie i wyłączanie urządzenia

Aby uruchomić urządzenie należy nacisnąć przycisk „On I OFF” przy włączonym zapłonie. Aby wyłączyć urządzenie, ponownie naciśnij przycisk przez co najmniej 2 sekundy.

Główny interfejs urządzenia

Po włączeniu radia automatycznie uruchomi się ostatnio używany tryb odtwarzania.

Naciśnij wybrany przycisk, aby przejść do wcześniej zapisanej częstotliwości radiowej, zmienić tryb odtwarzania lub odebrać telefon w trybie głośnomówiącym.

Urządzenie posiada najpopularniejsze gniazda odtwarzania multimedialnych (w tym jedno gniazdo szybkiego ładowania USB).

Ogólna kontrola

1. Przycisk uruchamiania radia.
2. Wyświetlacz
3. Cyklicznie zmienia tryby radia: Radio -> AUX->USB ->SD -> BT
4. W trybie radia zmienia pasmo: FM1 > FM2 > FM3 / w trybie rozmowy

odrzuca lub kończy
rozmowę telefoniczną.

5. W trybie radia zmiana
częstotliwości, w trybie
odtworzenia
multimediów służą do
przewijania utworów.

6. Zegar – ustawienia
zegara

7. Przyciski

zaprogramowanych
stacji:

- **1 / PAU:** W trybie
radia wybierz stację 1
/ w trybie pauzy w
odtworzeniu
- **2/WEWN:** W trybie
radia wybierz stację 2
/ w trybie
odtworzenia Funkcja
.Intro" 3 / RPT: W
trybie radia wybór
stacji 3 / w trybie
odtworzenia funkcja
powtarzania utworów
(powtórz

jeden/powtórz

wszystkie itp.)

- **4 / RDM:** W trybie radia wybierz 4 stacje/w trybie odtwarzania losowo odtwarzaj utwory
- **5 / -10:** W trybie radia wybierz stację 5 / w trybie odtwarzania - odtwarza 10 utworów do tyłu, dłuższe naciśnięcie otwiera poprzedni folder.
- **6 / + 10:** W trybie radia wybór stacji 6 / w trybie odtwarzania odtwarza 10 utworów dalej, długie naciśnięcie otwiera następny folder

8. Gniazdo AUX

9. Gniazdo karty

10. Gniazdo USB/ Gniazdo ładowania

11. Odbiornik podczerwieni
(pilot)
12. Pokrętło głośności –
podczas wybierania
utworów naciśnij krótko,
aby zatwierdzić.

Środki ostrożności

- Przeczytaj uważnie instrukcję podłączenia elektrycznego. Jeśli zostanie to wykonane nieprawidłowo, radioodtwarzacz samochodowy zostanie uszkodzony.
- Jeśli to możliwe, montaż radia samochodowego powinien być wykonany przez specjalistę.
- Nie narażaj urządzenia na uderzenia fizyczne.
- Zaizoluj wszystkie odsłonięte kable, aby uniknąć zwarcia.

- Po zakończeniu instalacji napraw luźne kable.
- Radioodtwarzacz samochodowy jest przeznaczony do pracy z ujemnym uziemieniem. Sprawdź, czy samochód jest wyposażony w tego typu instalację elektryczną.
- Podłącz radioodtwarzacz samochodowy zgodnie ze schematem połączeń, w przeciwnym razie nie będzie działał prawidłowo i może ulec uszkodzeniu.
- Upewnij się, że głośniki zostały prawidłowo podłączone, w przeciwnym razie możesz uszkodzić zarówno głośniki, jak i amplifier.
- Unikać kontaktu urządzenia ze źródłami

promieniowania
elektromagnetycznego.

Import:

Armare SA
ul Grzybowska 87,
Warszawa, Polska
Zaprojektowany przez
firmę Vordon w Europie,
wyprodukowany w
Chinach

Sprzedaż

Urządzeń elektrycznych i elektronicznych oraz baterii i akumulatorów nie wolno mieszać z innymi odpadami domowymi. Wskazuje na to symbol przekreślonego koszyka na opakowaniu. Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny oraz baterie i akumulatory należy oddać do lokalnych punktów selektywnej zbiórki odpadów lub do sprzedawcy, a o szczegóły pytać w swojej gminie. Sprzęt elektryczny i elektroniczny oraz baterie i akumulatory mogą zawierać niebezpieczne substancje, mieszaniny i

komponenty szkodliwe dla środowiska i zdrowia ludzi. Niewłaściwe obchodzenie się z nimi lub ich uszkodzenie może prowadzić do uszczerbku na zdrowiu lub zanieczyszczenia środowiska podczas dalszej utylizacji lub recyklingu sprzętu. Armare SA niniejszym oświadcza, że urządzenie Vordon jest zgodne z Dyrektywą Europejską RE 2014/53/UE. Pełen tekst Deklaracji Zgodności dostępny jest pod następującym adresem internetowym:

www.vordon.pl/deklaracje