

Instrukcje +Uprozczone instrukcje obsługi.



Instrukcja obsługi radia samochodowego VORDON HT-175BT

🕒 23 lutego 2023 r.

[Strona Główna](#) » [WORDON](#) » **Instrukcja obsługi radia samochodowego VORDON HT-175BT** 📄

VORDON

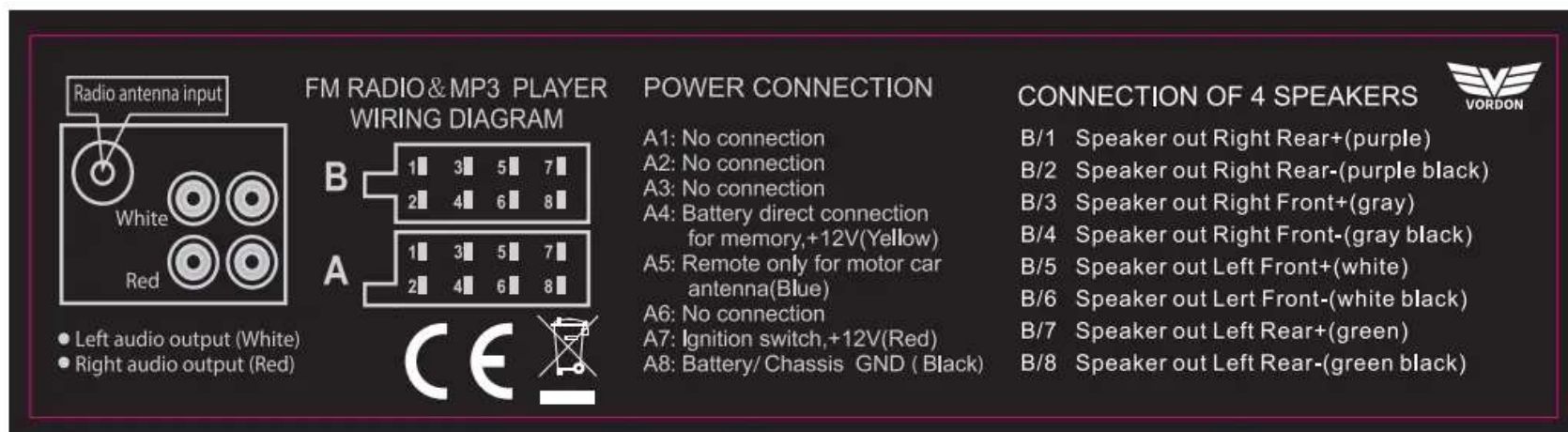
Instrukcja obsługi



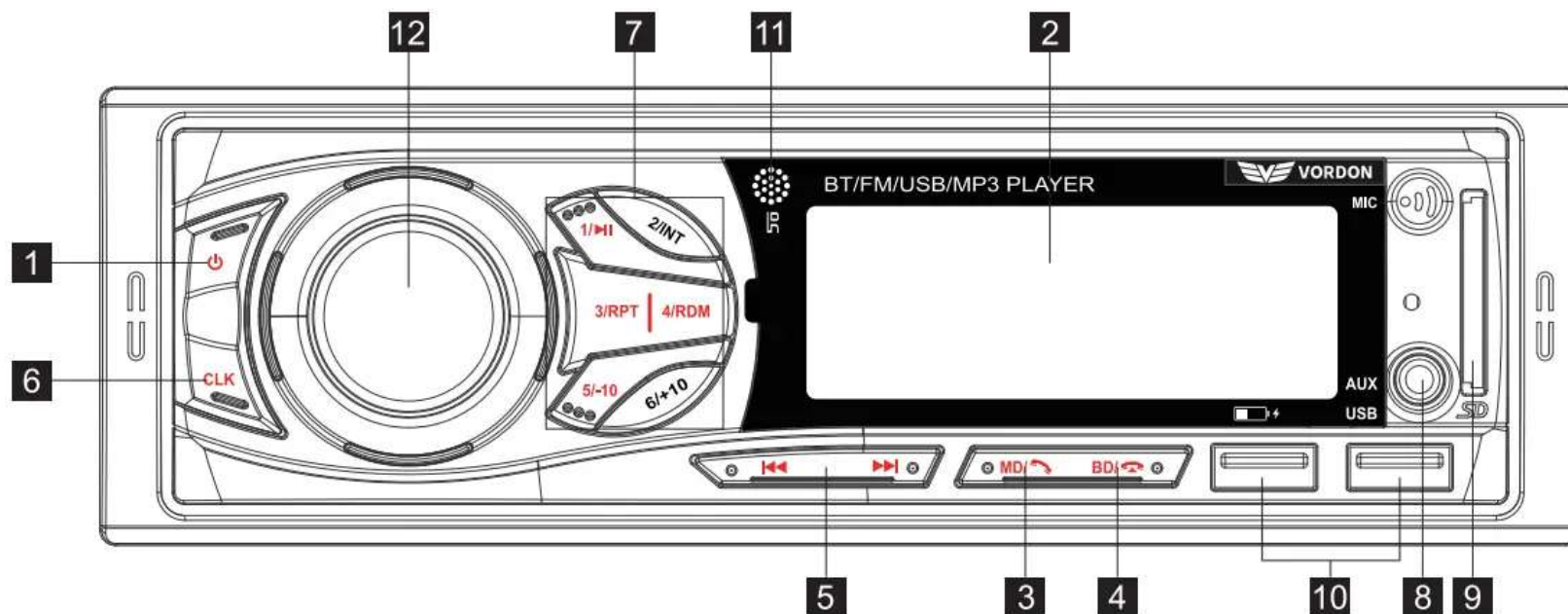
Spis treści [ukryć](#)

- 1 Schemat podłączenia
- 2 Instalacja urządzenia
- 3 Uruchamianie i wyłączenie urządzenia
- 4 Główny interfejs urządzenia
- 5 Ogólna kontrola
- 6 Środki ostrożności
- 7 Dokumenty / Zasoby
- 8 Podobne posty

Schemat podłączenia



Interfejs użytkownika



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 podłączenie radia samochodowego wykonał wykwalifikowany personel.

Uruchamianie i wyłączanie urządzenia

Aby uruchomić urządzenie, naciśnij przycisk włączania/wyłączania 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 multimediiów (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 odtwarzania multimediiów służą do przewijania utworów.
6. Zegar – ustawienia zegara

7. Przyciski zaprogramowanych stacji:

1 / PAU: W trybie radia wybierz stację 1/w trybie pauzy w odtwarzaniu

2 / INT: W trybie radia wybierz stację 2 / w trybie odtwarzania Funkcja „Intro”.

3 / RPT: W trybie radia, wybór stacji 3 / w trybie odtwarzania, 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 – odtwarzanie 10 utworów wstecz, dłuższe naciśnięcie otwiera poprzedni folder.

6 / + 10: W trybie radia wybór stacji 6 / w trybie odtwarzania odtwarza 10 utwór 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, radioodtworacz 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.
- Radioodtworacz samochodowy jest przeznaczony do pracy z ujemnym uziemieniem. Sprawdź, czy samochód jest wyposażony w tego typu instalację elektryczną.
- Podłącz radioodtworacz 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 ampżywsze
- Unikać kontaktu urządzenia ze źródłami promieniowania elektromagnetycznego.

Import: Armare SA ul Grzybowska 87, Warszawa, Polska

Zaprojektowany przez firmę Vordon w Europie, wyprodukowany w Chinach



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.

CE Armare SA niniejszym oświadcza, że urządzenie Vordon jest zgodne z Dyrektywą Europejską RE 2014/53/UE. Pełny tekst Deklaracji zgodności dostępny jest pod następującym adresem internetowym: www.vordon.pl/deklaracje