

Instrukcje +Uprozczone instrukcje obsługi.



VORDON HT-945 Radio 1DIN Android Auto Instrukcja obsługi

🕒 21 lutego 2023 r.

[Strona Główna](#) » [WORDON](#) » **VORDON HT-945 Radio 1DIN Android Auto Instrukcja obsługi** 📄



HT-945 Radio 1DIN Android Auto Instrukcja obsługi

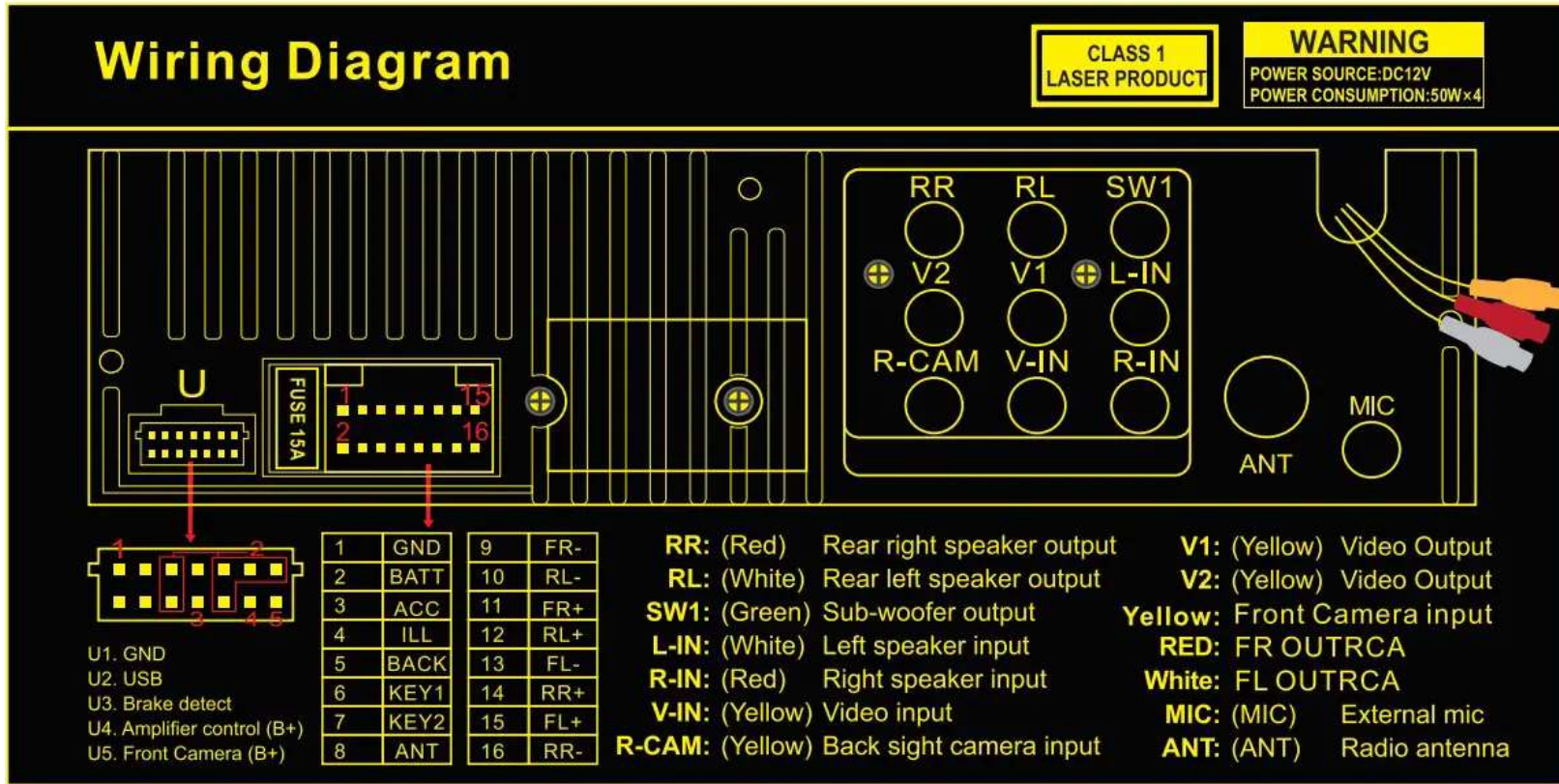


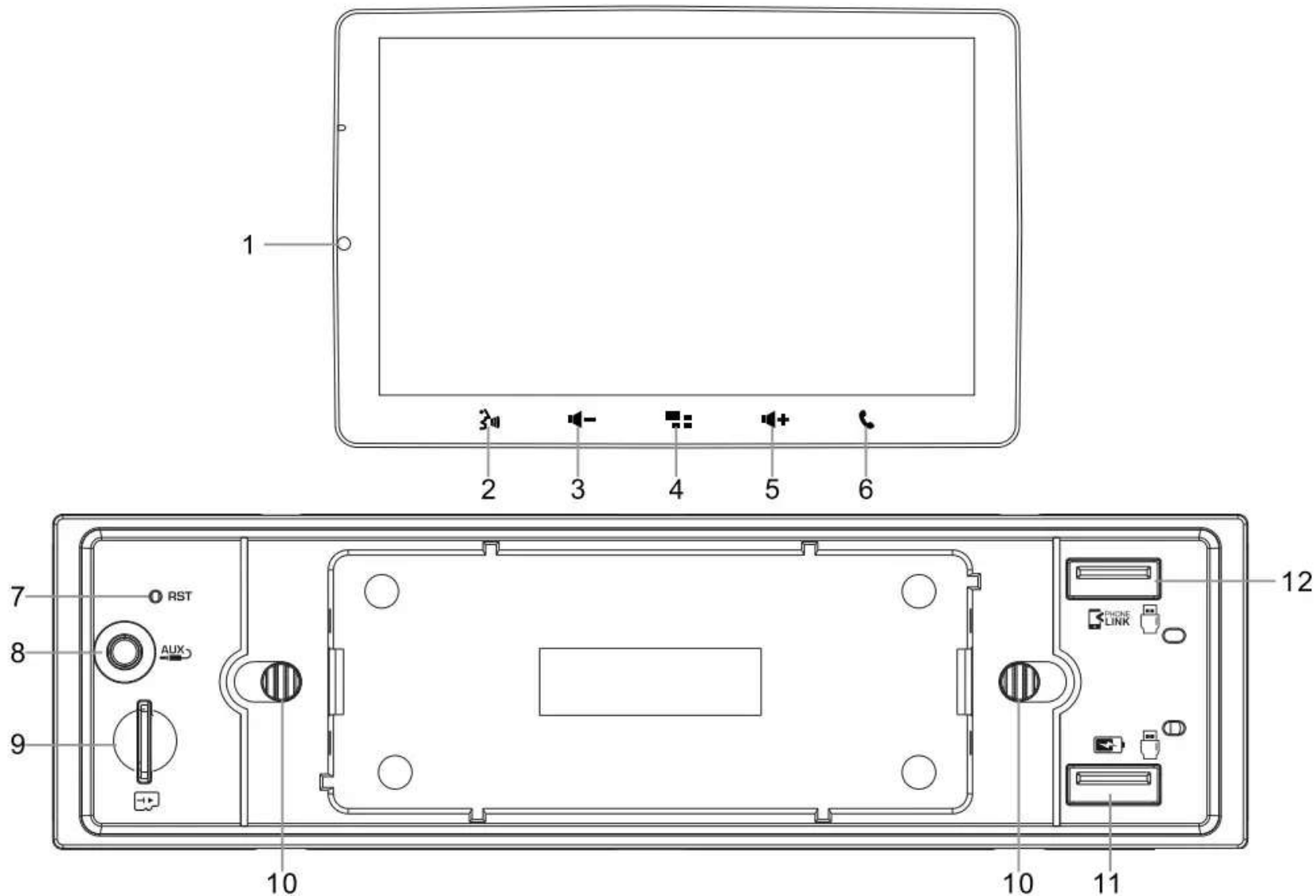
Spis treści [ukryć](#)

- 1 HT-945 Radio 1DIN Android Auto
- 2 Schemat połączeń Instalacja urządzenia
- 3 Uruchamianie i wyłączenie urządzenia
- 4 Główny interfejs urządzenia
- 5 Główna funkcjonalność
- 6 Środki ostrożności
- 7 Dokumenty / Zasoby
- 8 Podobne posty

HT-945 Radio 1DIN Android Auto

Schemat podłączenia





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 wyłączenie urządzenia

Aby uruchomić urządzenie, naciśnij przycisk „zasilanie” (1) 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.

Wyświetlone zostaną również ikony symbolizujące dostęp do podstawowych funkcji radia samochodowego, takich jak: Bluetooth, AV-IN, radio FM czy karta pamięci.

Naciśnij ikonę, aby wejść do funkcji lub przesunij palcem po ekranie, aby przewinąć i znaleźć inne opcje.

Główna funkcjonalność

1. Przycisk zasilania – naciśnij, aby włączyć radio
2. Polecenia głosowe – naciśnij, aby uruchomić Sid lub Asystenta Google
3. -Głośność – naciśnij, aby zmniejszyć głośność radia
4. Przycisk Home – naciśnij, aby wejść na stronę główną radia

5. + Głośność – naciśnij, aby zwiększyć głośność radia
6. Połączenie Bluetooth — naciśnij, aby wejść do interfejsu Bluetooth lub odebrać połączenie przychodzące.
7. RESET – przywraca ustawienia fabryczne urządzenia
8. Gniazdo AUX
9. Gniazdo MicroSD
10. Puść przycisk
11. Gniazdo szybkiego ładowania USB
12. Gniazdo USB do połączenia Mirror Link / odzyskiwania danych

Uwaga: aby skorzystać z trybu lustrzanego, połącz telefon z radiem samochodowym za pomocą kabla USB. Połączenie wymaga zainstalowanej w telefonie aplikacji AUTOLINK – steruje połączeniem lustrzanym. W przypadku połączenia Bluetooth, jeśli urządzenie poprosi o hasło, użyj domyślnego „0000” lub „8888”.

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.



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. Pełny tekst Deklaracji zgodności jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.vordon.pl/deklaracje



Importer: Armare

SA ul Grzybowska 87

Warszawa, Polska Zaprojektowane przez firmę Vordon w Europie
wyprodukowany w Chinach