

NAJCZĘŚCIEJ ZADAWANE PYTANIA (FAQ)

Prezentowana niżej tabela zawiera odpowiedzi na najczęściej zadawane pytania dotyczące radioodtwarzacza RD4 oraz radiotelefonu RT4.

PYTANIE	ODPOWIEDŹ	ROZWIĄZANIE
Różnica w jakości dźwięku między poszczególnymi źródłami audio (tuner, CD, Zmieniarka CD...).	Aby zoptymalizować jakość dźwięku, istnieje możliwość regulacji audio (Natężenie dźwięku, Niskie tony, Wysokie tony, Barwa dźwięku, Loudness) odrębnie dla każdego źródła dźwięku (tuner, CD, Zmieniarka CD...).	Sprawdzić czy ustawienia audio (Natężenie dźwięku, Niskie tony, Wysokie tony, Barwa dźwięku, Loudness) są dostosowane do poszczególnych źródeł dźwięku. Zaleca się ustawić funkcje AUDIO (Niskie tony, Wysokie tony, Balans Tył-Przód, Balans Lewo-Prawo) w położeniu środkowym, wybrać barwę dźwięku "Linear", ustawić korektę loudness w położeniu "Active" w trybie CD, a w trybie tuner, w położeniu "Inactive".
Płyta CD wysuwa się bez przerwy lub nie jest rozpoznawana przez odtwarzacz.	Płyta CD umieszczona jest odwrotnie, nieczytelna, nie zawiera danych audio lub posiada format audio nieodtworzany przez radioodtwarzacz. Płyta CD jest zabezpieczona systemem zapobiegającym powielaniu, nierozpoznawanym przez radioodtwarzacz.	<ul style="list-style-type: none"> - Sprawdzić stronę wkładania płyty CD do odtwarzacza. - Sprawdzić stan płyty CD: mocno porysowana płyta CD nie będzie odtwarzana. - Sprawdzić zawartość wypalanej płyty CD: zapoznać się z poradami w rozdziale Audio. - Odtwarzacz CD nie odczytuje płyt DVD. - Ze względu na niską jakość, niektóre wypalane płyty CD nie będą rozpoznawane przez system audio. - Zmieniarka CD nie odtwarza płyt CD MP3.
Niska jakość dźwięku odtwarzacza CD.	Płyta CD jest porysowana lub uszkodzona.	Wkładać płyty CD dobrej jakości i przechowywać je w odpowiednich warunkach.
	Regulacja radioodtwarzacza (niskie tony, wysokie tony, barwa dźwięku) nie jest przeprowadzona.	Ustawić poziom wysokich lub niskich tonów na 0, nie wybierając barwy dźwięku.

PYTANIE	ODPOWIEDŹ	ROZWIĄZANIE
Zapamiętane stacje nie działają (brak dźwięku, wyświetla się 87,5 Mhz).	Wybrany zakres fal jest nieodpowiedni.	Nacisnąć przycisk BAND AST, aby odnaleźć zakres fal (AM, FM1, FM2, FMAST), na którym zapamiętane są stacje.
Wyświetlane są informacje drogowe (TA). Nie otrzymuję żadnej informacji drogowej.	Stacja radiowa nie należy do regionalnej sieci informacji drogowych.	Wybrać stację radiową nadającą informacje drogowe.
Jakość odbioru słuchanej stacji radiowej pogarsza się lub zapamiętane stacje radiowe nie działają (brak dźwięku, wyświetla się 87,5 Mhz).	Pojazd jest oddalony od nadajnika słuchanej stacji lub żaden nadajnik nie znajduje się w przemierzonym regionie.	Włączyć funkcję RDS, aby umożliwić systemowi sprawdzenie czy silniejszy nadajnik nie znajduje się w przemierzonym regionie.
	Środowisko naturalne (wzniesienia, budynki, tunele, parkingi, podziemia...) może uniemożliwić odbiór, również w trybie RDS.	Jest to normalne zjawisko, nie wynikające z uszkodzenia radioodtworacza.
	Brak lub uszkodzenie anteny (np.: po myjni automatycznej lub w podziemnym parkingu).	Sprawdzić antenę w ASO Peugeot.
Przerywanie dźwięku na 1 - 2 sekundy w trybie tuner.	System RDS szuka w danym momencie częstotliwości umożliwiającej lepszy odbiór stacji.	Wyłączyć funkcję RDS jeżeli zjawisko jest zbyt częste i pojawia się zawsze na tej samej trasie.
Po zgaszeniu silnika, radioodtworacz wyłącza się po kilku minutach używania.	Jeżeli silnik jest wyłączony, czas działania radioodtworacza zależy od poziomu naładowania akumulatora. Wyłączenie jest zjawiskiem normalnym: radioodtworacz przechodzi w tryb oszczędnościowy i wyłącza się aby chronić akumulator samochodu.	Uruchomić silnik samochodu, aby zwiększyć poziom naładowania akumulatora.
Na ekranie pojawia się komunikat "system audio jest przegrzany".	Aby ochronić instalację w przypadku wysokiej temperatury powietrza, radioodtworacz przełącza się w automatyczny tryb bezpieczeństwa termicznego, objawiający się zmniejszeniem natężenia dźwięku lub wyłączeniem CD.	Wyłączyć system audio na kilka minut, aby system ostygł.

Prezentowana niżej tabela zawiera odpowiedzi na najczęściej zadawane pytania dotyczące radiotelefonu RT4.

PYTANIE	ODPOWIEDŹ	ROZWIĄZANIE
Okienko INFO TRAFIC jest zaznaczone. Pomimo tego niektóre korki na trasie nie są wyświetlane na bieżąco.	Po uruchomieniu, system potrzebuje kilku minut, aby odczytać informacje drogowe.	Poczekaj na pełne odczytanie informacji drogowych (na mapie wyświetlą się symbole informacji drogowych).
	W niektórych krajach informacje drogowe obejmują jedynie główne trasy (autostrady, ...).	Jest to normalne zjawisko. System otrzymuje jedynie dostępne informacje drogowe.
Czas obliczania trasy wydaje się nieraz dłuższy niż zwykle.	Szybkość systemu może być chwilowo ograniczona, jeżeli w tym samym czasie kopiowana jest płyta CD do Jukebox.	Poczekaj na zakończenie kopiowania płyty CD lub zatrzymaj kopiowanie przed uruchomieniem nawigacji satelitarnej.
Czy można wykonać połączenie alarmowe bez karty SIM ?	Nie, ponieważ przepisy europejskie wymagają karty SIM do wykonania połączenia alarmowego.	Włóż ważną kartę SIM do gniazda radiotelefonu GPS RT4.
Moja karta SIM jest nierozpoznawana.	W radiotelefon RT4 można stosować karty SIM 3,3V, stare karty SIM 5V i 1,8V są nierozpoznawane.	Skontaktować się z operatorem sieci komórkowej.
Po zmianie koła, system traci lokalizację	Radiotelefon GPS RT4 wykorzystuje informacje obracania się kół dla ustalenia lokalizacji GPS. W przypadku zmiany koła lub nagłego spadku ciśnienia, system ponownie oblicza lokalizację. Przez kilkanaście minut może to wpływać na dokładność lokalizacji.	Poczekaj aż system zakończy obliczanie.
Lokalizacja na mapie jest nieprawidłowa lub niedokładna. Nie wyświetla się wysokość.	Po włączeniu silnika, system GPS potrzebuje do 3 minut, aby prawidłowo połączyć się z ponad 3 satelitami.	Odczekać na całkowite uruchomienie systemu. Sprawdzić czy zasięg GPS obejmuje co najmniej 3 satelity (przycisnąć na dłużej przycisk MENU, a następnie wybrać RADIO-TELEPHONE DIAGNOSIS (DIAGNODYKA RADIOTELEFONU), potem GPS COVERAGE (ZASIĘG GPS)).
	Zależnie od ukształtowania terenu (tunel, ...) lub pogody, warunki odbioru sygnału GPS mogą się zmieniać.	Jest to normalne zjawisko. System jest uzależniony od warunków odbioru sygnału GPS.