

14201

## Transmitter FM „RTR-100”

### Instrukcja obsługi

#### Zawartość opakowania:

- Transmitter FM >>RTR-100<<
- Adapter gniazdo Jack 3,5 mm – tyk Jack 2,5 mm
- Instrukcja obsługi
- Futerał
- Zasilacz samochodowy

#### Opis urządzenia (rys. patrz instrukcja oryginalna):

##### Przód:

- 1 Włącznik/ wyłącznik ON/OFF
- 2 Góra/ dół
- 3 Poziom wejściowy
- 4 Zakres częstotliwości
- 5 Stan naładowania baterii
- 6 Programowanie
- 7 Wskaźnik pamięci

Transmitter FM można stosować z różnymi urządzeniami audio (przenośnymi odtwarzaczami MP3/CD, PDA, laptopem, systemem nawigacyjnym, telefonem komórkowym) lub innym urządzeniem HiFi. Przekaz sygnału następuje po ustawionej na transmitterze i odbiorniku radiowym częstotliwości. Transmitter zasilany jest 1 baterią AAA.

- Zakres częstotliwości: 87,6 MHz – 107,9 MHz
- Wyświetlacz LCD
- Pamięć kanałów: 6 pozycji
- Modulacja: UKF (FM)
- Zasilanie 1 x bateria AAA; zasilacz samochodowy
- Zakres temperatur w których urządzenie może być użytkowane: -10 - +50°C
- Wymiary: 7 x 3,2 x 2,3 cm
- Waga: 25 g
- Certyfikat CE

#### Włożenie baterii:

Po otwarciu komory baterii, należy umieścić w niej baterie zgodnie z oznaczeniami polaryzacji!

#### Uruchomienie urządzenia:

Za pomocą przycisku ON/OFF należy włączyć urządzenie. Urządzenie sprawdzi, czy podłączone zostało zewnętrzne urządzenie audio. Jeżeli nie podłączono żadnego urządzenia zewnętrznego audio transmitter wyłączy się automatycznie po 1 min.

#### Ustawienie poziomu wejściowego

Aby sygnał był przenoszony do radia z najlepszą jakością, transmitter FM posiada możliwość ustawienia poziomu wejściowego. Na wyświetlaczu znajdują się następujące oznaczenia poziomu wejściowego:

L – Niski poziom wejściowy, sygnał słaby

H – Zbyt wysoki poziom wejściowy, sygnał za mocny

M – Optymalny poziom wejściowy

#### Wyszukiwanie częstotliwości:

Za pomocą przycisków ► i ◀ można rozpocząć wyszukiwanie częstotliwości z przeskokiem co 100 kHz. Jeżeli wymagana częstotliwość została już odnaleziona, można zakończyć wyszukiwanie przyciskiem ► lub ◀.

#### Zapamiętanie wyszukanej częstotliwości:

Aby zapamiętać częstotliwość należy przycisnąć krótko klawisz ON/OFF, na wyświetlaczu pojawi się symbol MEM. Następnie przyciskami ► i ◀ wybrać jedną z 6 pozycji. (np.: M5). Za pomocą przycisku ON/OFF należy zatwierdzić ustawienie.

#### Parowanie urządzeń:

Transmitter FM należy umiejscowić blisko odbiornika radiowego.

#### A) Radio z automatycznym wyszukiwaniem stacji:

- Wyszukać wolnej częstotliwości na radiu (np.: 93,6 MHz).
- Zapamiętać częstotliwość.
- Włączyć transmitter FM i ustawić wcześniej zapamiętaną częstotliwość. Transmitter podłączyć do odtwarzacza audio i rozpocząć odtwarzanie.
- Rozpocząć wyszukiwanie automatyczne na radiu. Po znalezieniu częstotliwości należy dokonać jeszcze kilku małych poprawek, aby dźwięk był czysty.
- UWAGA! Odległość od następnej stacji musi wynosić minimum 0,2 MHz.

#### B) Radio z ręcznym wyszukiwaniem stacji:

- W takim przypadku należy ręcznie ustawić częstotliwość.
- Ustawioną częstotliwość należy odczytać i taką samą ustawić na transmitterze FM.
- Podłączyć odtwarzacz audio i rozpocząć odtwarzanie.

#### UWAGA!

Ponieważ odbiór w samochodzie nie jest wszędzie równy, należy wypróbować transmitter w różnych miejscach.

Jeżeli radio posiada dwa odbiorniki, może się zdarzyć, że transmitter będzie odbierał sygnały radiofonii samochodowej (CB).

Od 8 lutego 2006 w różnych krajach członkowskich UE dopuszczalne jest stosowanie systemów radiowych UKF.

**Środki ostrożności:**

- Urządzenie chronić przed kurzem, wilgocią i przegrzaniem. Urządzenie używać tylko w suchych pomieszczeniach.
- Nigdy nie należy otwierać obudowy urządzenia. W przypadku uszkodzenia obudowy, urządzenia nie wolno dalej użytkować.
- Napraw dokonywać tylko w autoryzowanych serwisach.
- Do czyszczenia używać tylko suchej szmatki.
- UWAGA! Urządzenie nie jest wodoodporne.
- Urządzenie chronić przed dziećmi.
- Urządzenia nie należy nigdy obsługiwać podczas prowadzenia jakiegokolwiek pojazdu.
- W przypadku używania urządzenia w miejscu pracy należy uwzględnić wszelkie przepisy BHP.
- Producent nie odpowiada za szkody powstałe w wyniku nieprawidłowego użytkowania urządzenia.
- Nie należy poddawać urządzenia ciężkiemu mechanicznemu obciążeniu.
- Urządzenie chronić przed wstrząsami i upadkami!
- Części obudowy lub akcesoriów mogą zawierać tzw. plastyfikatory, które mogą uszkodzić delikatną powierzchnię wysokiej jakości mebli, tapicerki, itp.
- Urządzenie chronić przed przegrzaniem (maks. 60°C) oraz mocnymi wahaniami temperatur!
- Urządzenie chronić przed bezpośrednim promieniowaniem słonecznym. Transmittera nie należy kłaść blisko ośrodków ciepła.
- Urządzenie chronić przed kurzem.