

Odbiornik radiowy fal FM/AM/SW



Instrukcja obsługi



Szanowny Użytkowniku.

Przed użyciem radioodbiornika RD-170, przeczytaj instrukcję obsługi.

Pozwoli to uniknąć ewentualnych problemów z uruchomieniem oraz problemów eksploatacyjnych.

Ważne informacje



Uwaga!

Urządzenie jest podłączane do sieci elektrycznej ~230 V!

Istnieje ryzyko porażenia prądem elektrycznym!

Nie otwieraj urządzenia!

- Urządzenie należy użytkować tylko w suchych pomieszczeniach.
- Urządzenie należy chronić przed wilgocią.
- W przypadku uszkodzenia, naprawę urządzenia należy zlecić wykwalifikowanemu serwisowi.
- Chronić kabel sieciowy przed zgniataniem, rozciąganiem, i innymi urazami mechanicznymi.
- Odłączaj kabel sieciowy od sieci elektrycznej w czasie burzy.
- Odbiornik radiowy powinien być zainstalowany z dala od innych urządzeń elektronicznych i elektrycznych, na przykład komputerów i urządzeń mikrofalowych. Urządzenia te mogą zakłócać odbiór fal radiowych.
- Nie wolno otwierać obudowy i samodzielnie naprawiać urządzenia. Może to być niebezpieczne i powoduje utratę praw gwarancyjnych. Naprawa powinna być wykonana tylko przez autoryzowany serwis.
- Urządzenia nie należy wystawiać na działanie wysokich temperatur, na przykład słońca, ognia, itp.
- Urządzenie należy ustawić-zainstalować w miejscu o dobrej wentylacji. Uchroni to radioodbiornik przed nagrzewaniem.
- Urządzenia nie należy nakrywać, zastawiać innymi przedmiotami.
- Urządzenie należy czyścić tylko suchą szmatką.
- Nie należy urządzenia przyskać detergentami.
- Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy odłączyć je od sieci elektrycznej 230V oraz wyjąć baterie z komory bateryjnej.

Utylizacja produktu

• Produkt oznaczony symbolem przekreślony pojemnik (kosz) na śmieci oznacza, że produkt został objęty dyrektywą 2002/96/EC.

• Właściwa segregacja zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz dostarczenie go do odpowiedniego punktu zbierania tego typu odpadów przyczynia się do uniknięcia:

- potencjalnych, negatywnych skutków dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego, wynikających z obecności w sprzęcie niebezpiecznych substancji i części składowych,
- niewłaściwego składowania i przetwarzania tego rodzaju odpadów.

• Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu właściwego jego przetworzenia.

• W celu uzyskania informacji na temat punktów selektywnego zbierania odpadów należy skontaktować się z odpowiednimi władzami lokalnymi, np. urzędem miasta lub gminy, albo ze sprzedawcą (sklepem), który również może odebrać zużyte urządzenie lub udzielić odpowiednich informacji o miejscu zbierania elektroodpadów.



Opis elementów funkcyjnych

1. Rączka.
2. Antena.
3. Skala.
4. Wskaźnik diodowy POWER: świeci się na czerwono, gdy radio jest załączone.
5. Przełącznik OFF/RADIO: załączanie /wyłączenie urządzenia.
6. Przełącznik SW2/SW1/AM/FM: wybór zakresu stacji radiowych.
7. Pokrętko TUNING : wyszukiwanie/ ustawianie stacji radiowych.
8. Pokrętko VOLUME : regulacja głośności.
9. Gniazdo AC~: służy do podłączenia do sieci 230V. Znajduje się na tylnej ściance obudowy.
10. Gniazdo słuchawkowe: służy do podłączenia słuchawek. Umieszczone na tylnej ściance obudowy.
11. Gniazdo LINE IN: możliwość podłączenia zewnętrznego źródła dźwięku.

Funkcje urządzenia

Zasilanie z sieci elektrycznej 230V

Radioodbiornik zasilany jest z sieci elektrycznej ~230V (50Hz). Urządzenie podłączamy do sieci elektrycznej za pomocą przewodu sieciowego, który należy najpierw podłączyć do gniazda AC~ znajdującego się na tylnej ściance radia, a następnie do gniazda sieci elektrycznej ~230V (50Hz).

Uwaga.

Przewód sieciowy może znajdować się w komorze bateryjnej.

Zasilanie bateryjne

Należy użyć trzech baterii typu UM-1(R20), napięciu 1,5V. Baterie umieszczamy w komorze bateryjnej zgodnie z polaryzacją. Sposób włożenia baterii oraz oznakowanie polaryzacji zostało wytłoczone wewnątrz komory bateryjnej. Sprężynka powinna dotykać "minusa" baterii, natomiast "plus" baterii powinien stykać się z blaszką.

Uwaga.

- Przed włożeniem baterii, zawsze odłączaj urządzenie od sieci 230V.
- Po włożeniu przewodu sieciowego do gniazda AC~, nastąpi automatyczne odłączenie zasilania baterijnego. Jednak należy pamiętać, że pozostawienie baterii w komorze bateryjnej na długi czas może grozić wyciekiem elektrolitu, dlatego jeżeli nie używamy baterii, należy je wyjąć z komory.

Załączanie radioodbiornika

Radioodbiornik załączamy przełącznikiem OFF/RADIO, pozycja OFF: radio wyłączone, pozycja RADIO: radio załączone. Po załączeniu zaświeci się czerwona dioda POWER. Głośności odtwarzania regulujemy pokrętkiem VOLUME umieszczonym na bocznej prawej ściance.

Wyszukiwanie stacji radiowych

Radio pozwala słuchać stacji radiowych z 3 zakresów:

- zakres fal ultrakrótkich FM (88MHz-108MHz)
- zakres fal średnich AM (530 kHz - 1600kHz)
- zakres fal krótkich SW1(3,2MHz-10MHz), SW2 (10MHz-22MHz).

Właściwy zakres fal radiowych wybieramy za pomocą przełącznika SW2/SW1/AM/FM. Odpowiednią stację radiową wyszukujemy obracając pokrętko TUNING.

Uwaga.

W przypadku zakłóceń w odbiorze stacji radiowej należy dopasować położenie anteny lub nawet zmienić miejsce ustawienia samego radia. Należy unikać ustawiania radia w pobliżu urządzeń elektrycznych oraz przedmiotów metalowych, które mogą być źródłem zakłóceń.

Odtwarzanie dźwięku z urządzenia zewnętrznego

Radioodbiornik został wyposażony w gniazdo LINE IN, do którego można podłączyć urządzenie zewnętrzne, na przykład telefon, komputer lub inne urządzenie posiadające takie gniazdo. Radioodbiornik posłuży w tym wypadku jako głośnik. Urządzenie zewnętrzne podłączamy do gniazda LINE IN za pomocą przewodu audio AUX. Przewód jest zakończony wtyczkami typu JACK, o średnicy 3,5mm.

Pomoc

W okresie gwarancji, aby zachować jej ważność, nie wolno samodzielnie otwierać obudowy i naprawiać urządzenia.

Jeśli w trakcie korzystania z urządzenia wystąpią problemy, należy wykonać poniższe czynności sprawdzające przed odesłaniem do serwisu.

Brak zasilania

- Upewnij się, że wtyczka jest podłączona do gniazdka elektrycznego.
- Sprawdź, czy w sieci elektrycznej jest napięcie.
- Upewnij się, że baterie zostały włożone prawidłowo.

Brak dźwięku

- Ustaw głośność.
- Upewnij się, czy urządzenie jest zasilane.

Brak reakcji urządzenia

- Sprawdź, czy jest zasilanie z sieci.
- Upewnij się, czy przełączniki są we właściwej pozycji.
- Wyjmij baterie i ponownie włącz urządzenie.

Słaby odbiór stacji radiowych

- Zwiększ odległość pomiędzy odbiornikiem, a innymi urządzeniami elektrycznymi i elektronicznymi.
- Zmień ustawienie i długość anteny.

Dane techniczne:

- zakres fal:
 - FM (UKF): 88MHz- 108 MHz,
 - AM:530kHz-1700kHz
 - SW1(3,2MHz-10MHz), SW2 (10MHz-22MHz).
- max pobór mocy: 3W
- pobór mocy w trybie czuwania: mniejszy niż 0,5W
- moc głośnika: 3W, 6Ohm
- zasilanie:
 - sieć elektryczna ~230V, 50Hz/
 - baterie UM-1 (R20), napięcie 1,5V, 3 sztuki- 4,5V
- wymiary urządzenia: 25 * 13 * 6,5 cm
- waga: 0,81kg

Informujemy, że wyrób o nazwie RD-170 jest zgodny dyrektywą 2014/53/UE oraz dyrektywą ErP 2009/125/WE. Kopia deklaracji zgodności CE może zostać udostępniona na życzenie użytkownika, jest również dostępna na stronie dartel.eu.