



Instrukcja obsługi



Odbiornik radiowy

Model: RD-168



Szanowny Użytkowniku.

Przed użyciem radioodbiornika RD-168, 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 używać tylko w suchych pomieszczeniach.
- Urządzenie należy chronić przed wilgocią.
- W przypadku uszkodzenia, naprawę urządzenia należy zlecić wykwalifikowanemu serwisowi.
- Chronić kabel sieciowy przed zginianiem, 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 je odłączyć od sieci elektrycznej 230V.

Szanowny Użytkowniku.

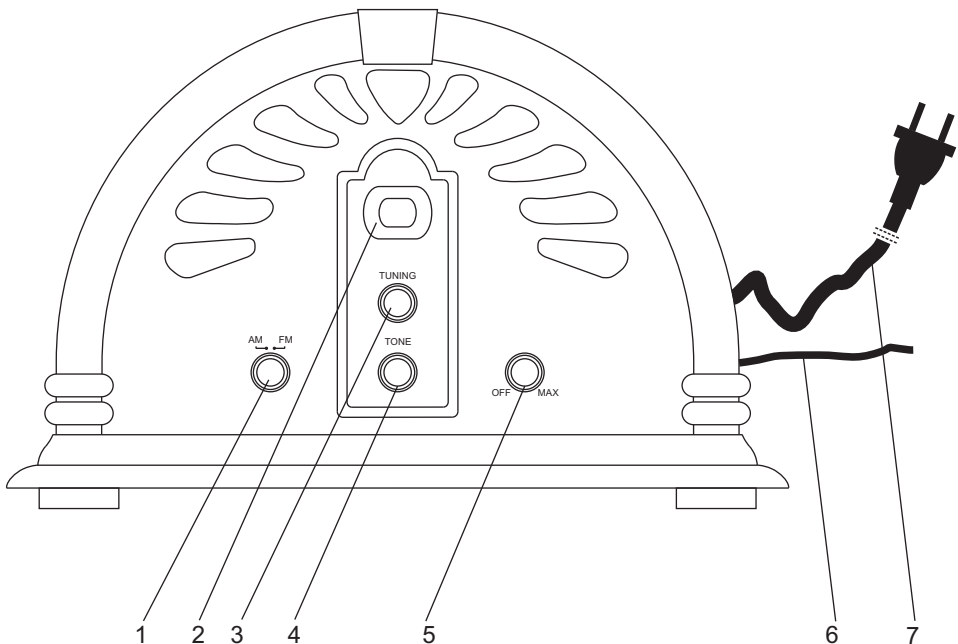
Znak (przekreślony kosz) umieszczony na spodzie urządzenia oznacza, że produktu, po upływie okresu użytkowania nie należy usuwać z innymi odpadami gospodarstwa domowego.



Poprzez segregację odpadów, w szczególności pochodzących ze zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz oddawanie ich do punktów zbierania takiego sprzętu, gospodarstwa domowe przyczyniają się do ponownego użycia i odzysku, w tym recyklingu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. W ten sposób gospodarstwo domowe aktywnie uczestniczy w ochronie środowiska, gdyż zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny jest odpadem potencjalnie niebezpiecznym dla środowiska.

W celu uzyskania dokładnych informacji należy skontaktować się z punktem sprzedaży (dostawcą), w którym produkt został zakupiony.

Opis elementów funkcyjnych



1. Pokrętko AM-FM - wybór zakresu fal radiowych.
 2. Skala.
 3. Pokrętko TUNING - wyszukiwanie/ ustawianie stacji radiowych.
 4. Pokrętko TONE- regulacja barwy dźwięku.
 5. Pokrętko OFF/MAX - regulacja głośności .
 6. Antena.
 7. Przewód sieciowy 230V.
 8. Przełącznik POWER I/O do załączania/ wyłączania urządzenia z sieci, umieszczony jest na tylnej ścianie obudowy.
- Wyprowadzenie anteny oraz przewodu sieciowego znajduje się również na tylnej ścianie urządzenia.

Informujemy, że wyrób o nazwie RD-168 jest zgodny dyrektywą 2014/53/UE (RED) oraz dyrektywą ErP (Eco Design) 2009/125/WE. Kopia deklaracji zgodności CE może zostać udostępniona na życzenie użytkownika.

Funkcje urządzenia

1. Zasilanie

Radioodbiornik zasilany jest z sieci elektrycznej ~230V (50Hz). Urządzenie podłączamy do sieci elektrycznej (gniazdka sieciowego) za pomocą przewodu sieciowe znajdującego się na tylnej ścianie radioodbiornika.

2. Załączenie radioodbiornika oraz wyszukiwanie stacji radiowych.

Radioodbiornik załączamy przełącznikiem POWER I/O znajdującym się na tylnej ścianie, ustawiając go w pozycji I. Po załączeniu urządzenia, skala zostanie podświetlona. Pozycja O oznacza urządzenie wyłączone.

Pokrętle OFF/MAX regulujemy głośność odtwarzania.

Radio pozwala słuchać stacji radiowych z dwóch zakresów:

- zakres fal ultrakrótkich FM (88MHz-108MHz)
- zakres fal średnich AM (530 kHz - 1600kHz)

Odpowiedni zakres fal radiowych wybieramy za pomocą pokrętła AM/FM:

AM- zakres fal średnich,
FM- zakres fal ultrakrótkich.

Właściwą stację radiową wyszukujemy obracając pokrętło TUNING.

Używając pokrętła TONE możemy dopasować barwę dźwięku.

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.

3. Rozwiązywanie problemów



Aby zachować ważność gwarancji, nie wolno samodzielnie otwierać obudowy i naprawiać urządzenia. Jeśli w trakcie korzystania z urządzenia wystąpią problemy, przed odesłaniem do serwisu należy wykonać poniższe czynności sprawdzające.

Brak zasilania

- Upewnij się, czy gniazdko sieciowe ~230V jest sprawne.
- Upewnij się, czy przełącznik POWER I/O jest w pozycji I.

Brak dźwięku.

- Pokrętło OFF/MAX może być ustawione na pozycji skrajnej, dźwięk wyciszony.
- Upewnij się, czy przełączniki są we właściwej pozycji.
- Sprawdź zasilanie.

Słaby odbiór stacji radiowych

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

Dane techniczne:

- zakres fal:
FM (UKF) 88MHz- 108 MHz,
AM (MW):530-1600KHz
- czułość: FM - 11dBuV, AM-85dBuV
- moc głośnika: 5W, 4Ohm
- zasilanie: ~230V, f-50Hz
- wymiary urządzenia: 32,5*22*13 cm
- waga: ~2,3 kg