

Odbiornik radiowy fal FM/AM



Instrukcja obsługi



Szanowny Użytkowniku.

Przed użyciem radioodbiornika RD-15, 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.

Szanowny Użytkowniku.

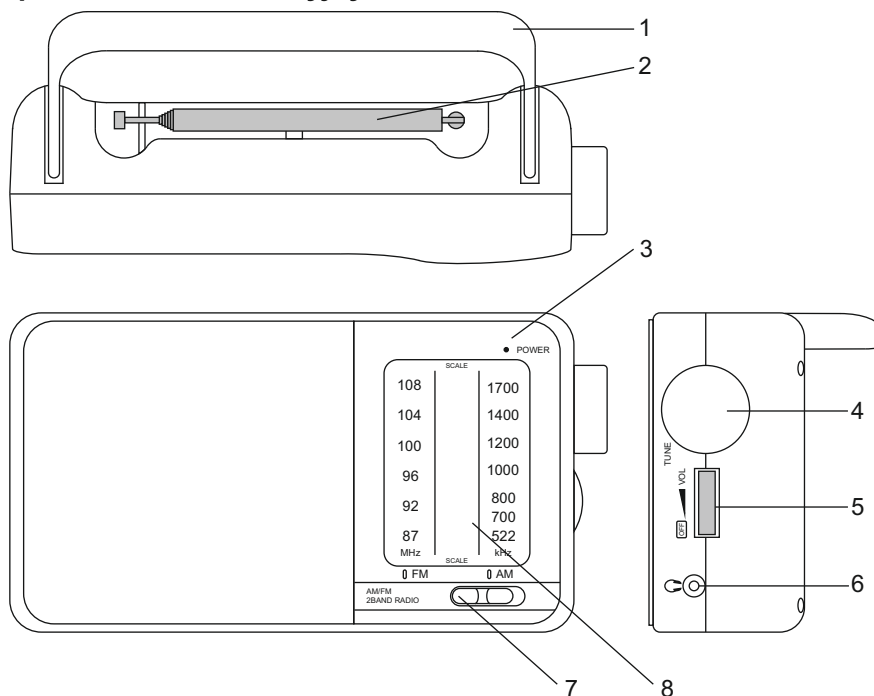
Znak (przekreślony kosz) umieszczony na spodzie urządzenia oznacza, że produktu, po upływie okresu użytkowania nie należy usuwać z innymi odpadami gospodarstwa domowego.

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. Rączka.
2. Antena.
3. Wskaźnik POWER- świeci się na czerwono, gdy radio jest załączone.
4. Pokrętko TUNE - wyszukiwanie/ ustawianie stacji radiowych.
5. Pokrętko OFF/VOL - załączanie/ wyłączenie radioodbiornika.Regulacja głośności.
6. Gniazdo do podłączenia słuchawek.
7. Przełącznik FM/AM - wybór zakresu fal radiowych.
8. Skala.

Informujemy, że wyrób o nazwie RD-15 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

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 IN~ znajdującego się na bocznej ścianie 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 R20-1,5V. 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 IN~, nastąpi automatyczne odłączenie zasilania baterijnego. Jednak należy pamiętać, że pozostawienie baterii w komorze bateryjnej na długi czas może grozić wyciekami elektrolitu, dlatego jeżeli nie używamy baterii, należy je wyjąć z komory.*

Załączanie radioodbiornika

Radioodbiornik załączamy pokrętkiem OFF/VOL obracając je zgodnie z ruchem wskazówek zegara.

Pokrętko OFF/VOL służy również do regulacji głośności odtwarzania.

Wyszukiwanie stacji radiowych

Radio pozwala słuchać stacji radiowych z dwóch zakresów:

- zakres fal ultrakrótkich FM (87MHz-108MHz)

- zakres fal średnich AM (522 kHz - 1700kHz)

Właściwy zakres fal radiowych wybieramy za pomocą przełącznika FM/AM.

Odpowiednią stację radiową wyszukujemy obracając pokrętko TUNE.

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.

Podłączenie słuchawek

Radioodbiornik został wyposażony w gniazdo, które służy do podłączenia słuchawek nagłośnionych lub dousznych, wtyczka typu jack o średnicy 3,5 mm.

Po podłączeniu słuchawek, głośnik radioodbiornika zostanie wyłączony.

Głośność regulujemy pokrętkiem OFF/VOL.

Pomoc

Aby zachować ważność gwarancji, 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) 87MHz- 108 MHz,
AM:522-1700KHz
- czułość: >10uV
- max pobór mocy: 5,5W
- pobór mocy w trybie czuwania: mniejszy niż 0,5W
- moc głośnika: 3W, 6Ohm
- zasilanie:
sieć elektryczna ~230V, 50Hz/
baterie R20-1,5V, 3 sztuki- 4,5V
- średnica wtyczki/ gniazda słuchawkowego: typ jack, 3,5mm
- wymiary urządzenia: 21,9 * 12 * 9,3cm
- waga: 0,67kg