



Odbiornik radiowy
z odtwarzaczem MP3

Instrukcja obsługi



Szanowny Użytkowniku.

Przed użyciem radioodbiornika RD-110MP3, przeczytaj instrukcję obsługi.

Pozwoli to uniknąć ewentualnych problemów z uruchomieniem oraz problemów eksploatacyjnych.

Ważne informacje



Uwaga!

Urządzenie jest zasilane z sieci elektrycznej 230V.

Istnieje ryzyko porażenia prądem elektrycznym!

Przeczytaj uważnie zamieszczone informacje!

- Urządzenie należy użytkować tylko w suchych pomieszczeniach.
- Urządzenie należy chronić przed wilgocią.
- W przypadku uszkodzenia, naprawę urządzenia należy zlecić wykwalifikowanemu serwisowi.
- Chroń 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.
- Zużyte baterie są odpadami niebezpiecznymi i nie należy wyrzucać ich do śmieci !!! Zużyte baterie należy zwrócić do sprzedawcy lub do innych punktów wyznaczonych do tego celu.
- 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-czyścić detergentami.
- Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy odłączyć je od sieci elektrycznej 230V oraz wyjąć baterie z komory bateryjnej.

Szanowny Użytkowniku.

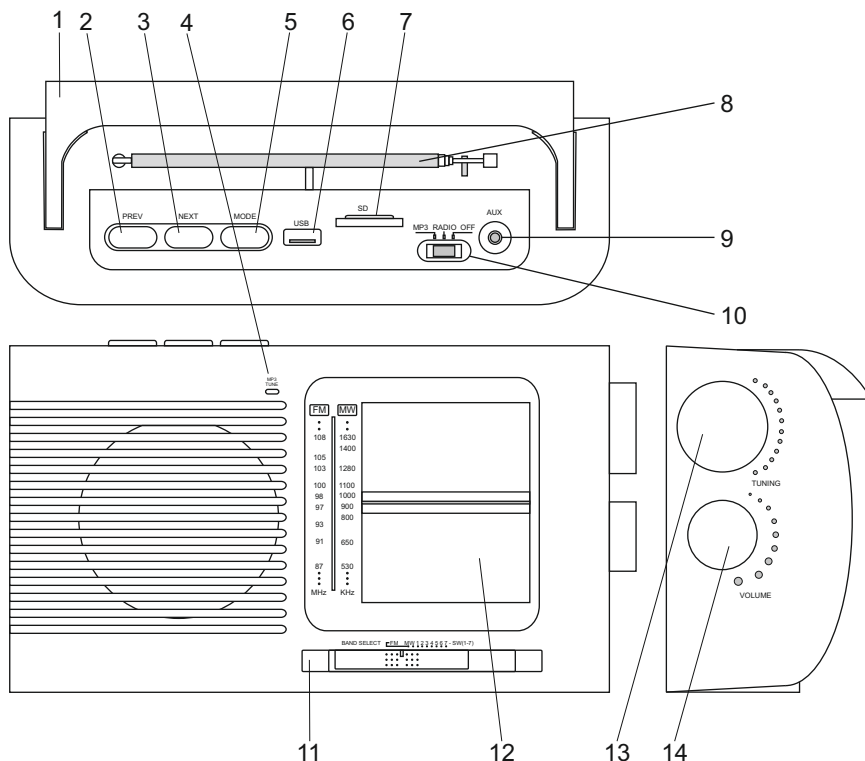
Znak (przekreślony kosz) umieszczony na spodzie urządzenia oznacza, że produktu, po upływie okresu użytkowania nie należy usuwać z innymi odpadami gospodarstwa domowego.



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. Przycisk PREV- przewijanie plików muzycznych Mp3 do tyłu.
3. Przycisk NEXT- przewijanie plików muzycznych Mp3 do przodu.
4. Wskaźnik MP3/TUNE- świeci się, gdy załączony jest odtwarzacz Mp3, w czasie wyszukiwania stacji radiowych.
5. Przycisk MODE- załączanie odtwarzania/ pauza.
6. Gniazdo USB- służy do podłączenia nośnika pamięci USB.
7. Gniazda SD - służy do podłączenia karty pamięci SD.
8. Antena.
9. Gniazdo AUX- możliwość podłączenia zewnętrznego źródła dźwięku.
10. Przełącznik MP3/RADIO/OFF- wybór trybu pracy radioodbiornika.
Pozycja MP3- odtwarzanie muzyki z nośników pamięci USB/SD.
Pozycja RADIO- załączone radio.
Pozycja OFF- urządzenie wyłączone.
11. Przełącznik BAND SELECT- wybór zakresu fal radiowych.
12. Skala.
13. Pokrętko TUNING- wyszukiwanie stacji radiowych.
14. Pokrętko VOLUME- regulacja głośności.

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 INPUT znajdującego się na tylnej ścianie urządzenia, 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.

Po włożeniu przewodu sieciowego do gniazda AC INPUT, 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/wyłączanie radioodbiornika

Urządzenie załączamy/ wyłączamy przełącznikiem MP3/RADIO/OFF wybierając odpowiednią pozycję:

- pozycja RADIO- załączone radio,
- pozycja MP3 - załączony odtwarzacz Mp3,
- pozycja OFF- urządzenie wyłączone.

Do regulacji głośności odtwarzania służy pokrętko VOLUME.

Wyszukiwanie stacji radiowych

Radio pozwala słuchać stacji radiowych z trzech zakresów:

- zakres fal ultrakrótkich FM (87MHz-108MHz),
- zakres fal średnich MW (530 kHz - 1630kHz),
- zakres fal krótkich SW (5,55 MHz- 18.30 MHz).

Właściwy zakres fal radiowych wybieramy za pomocą przełącznika BAND SELECT.

Odpowiednią stację radiową wyszukujemy obracając pokrętko TUNING.

Dostrojenie stacji radiowej ułatwia dioda TUNE. Stopień świecenia diody informuje o poziomie dostrojenia stacji. Im intensywniej świeci, tym odbiór stacji jest lepszy.

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 plików MP3 z nośnika pamięci USB lub karty pamięci SD

Odtwarzacz plików MP3 załączamy przełącznikiem MP3/RADIO/OFF wybierając pozycję MP3.

Do regulacji głośności odtwarzania służy pokrętko VOLUME.

Po włożeniu nośnika USB do gniazda USB lub karty pamięci SD do gniazda SD, wskaźnik MP3 zacznie pulsować, odtwarzanie pierwszego pliku (utworu) zostanie rozpoczęte automatycznie.

Przy ponownym załączeniu, urządzenie rozpocznie odtwarzanie ostatniego odtwarzanego pliku (utworu).

Gniazdo SD służy do podłączenia karty pamięci o wymiarach (24x32x2,1)mm.

Uwaga

• *Jeśli równocześnie podłączony jest nośnik USB oraz karta SD, urządzenie zacznie odtwarzać pliki z nośnika USB.*

Jeżeli chcemy uruchomić odtwarzanie z karty pamięci SD, należy wyjąć nośnik USB.

• *Producent zastrzega, że ze względu na różnorodność typów nośników USB i kart SD, oraz ze względu na różnorodność używanych programów do tworzenia plików Mp3, urządzenie może nie rozpoznać niektórych nośników lub plików!*

Odtwarzanie plików muzycznych Mp3:

- ustaw przełącznik MP3/RADIO/OFF na pozycji MP3,
- włóż nośnik USB lub kartę pamięci do odpowiedniego gniazda,
- odtwarzanie plików muzycznych rozpocznie się automatycznie,
- wyreguluj głośność pokrętkiem VOLUME.

W czasie odtwarzania wskaźnik MP3 będzie pulsował.

W czasie odtwarzania plików Mp3 można:

- nacisnąć przycisk MODE, aby zatrzymać/ wznowić odtwarzanie.
- Nacisnąć przycisk NEXT, żeby przejść do odtwarzania kolejnego utworu lub nacisnąć i przytrzymać ten przycisk, aby przewinąć utwór do przodu.
- Nacisnąć przycisk PREV, żeby przejść do odtwarzania poprzedniego utworu lub nacisnąć i przytrzymać ten przycisk, aby przewinąć utwór do tyłu.

Odtwarzanie dźwięku z urządzenia zewnętrznego

Radioodbiornik został wyposażony w gniazdo AUX, do którego można podłączyć urządzenie zewnętrzne, na przykład telefon, komputer lub inne urządzenie odtwarzające pliki muzyczne. Radioodbiornik posłuży w tym wypadku jako głośnik.

Urządzenie zewnętrzne podłączamy do gniazda AUX za pomocą przewodu Mp3 link. Przewód jest zakończony wtyczką typu JACK, o średnicy 3,5mm.

Pomoc

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

Brak zasilania

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

Brak dźwięku, brak reakcji urządzenia po załączeniu

- Upewnij się, czy jest zasilanie.
- Upewnij się, czy pokrętko VOLUME jest we właściwej pozycji.
- Upewnij się, czy przełącznik MP3/RADIO/OFF jest we właściwej pozycji.

Słaby odbiór stacji radiowych

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

Radioodbiornik nie odtwarza plików Mp3 z nośnika USB lub karty SD

- Upewnij się, czy przełącznik MP3/RADIO/OFF jest we właściwej pozycji.
- Nośnik nie został rozpoznany.

Radioodbiornik zaczyna cicho grać

- Słaby baterie.

Informujemy, że wyrób o nazwie RD-110MP3 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.

Dane techniczne:

- zakres fal:
 - FM (UKF) 87MHz- 108 MHz,
 - AM:530-1630KHz
 - SW:5,55-18,30MHz
- max pobór mocy:3W
- pobór mocy w trybie czuwania: mniejszy niż 0,5W
- moc głośnika: 3W, 8Ohm
- zasilanie:
 - sieć elektryczna ~230V, 50Hz/
 - baterie R20: 1,5 V, 3 sztuki-4,5V
- gniazdo USB 2.0
- karta pamięci SD:(24x32x2,1)mm
- wymiary urządzenia: 23.5*7,0*13.0cm
- waga: 0,87kg