

Odbiornik radiowy fal FM/AM



Instrukcja obsługi



Szanowny Użytkowniku.

Przed użyciem radioodbiornika RD-150, przeczytaj instrukcję obsługi.

Pozwoli to uniknąć ewentualnych problemów z uruchomieniem oraz problemów eksploatacyjnych.

Ważne informacje



Uwaga!

Urządzenie jest podłączone 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.
- Odbiorniki 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 urządzenia lub udzielić odpowiednich informacji o miejscu zbierania elektroodpadów.



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 sieciowego znajdującego się na tylnej 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 w komorze bateryjnej. Sprężynka powinna dotykać "minusa" baterii, natomiast "plus" baterii powinien stykać się z blaszką.

Uwaga.

Po włożeniu przewodu sieciowego do gniazda na tylnej ścianie radia, 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/ wyłączenie radioodbiornika

Radioodbiornik załączamy/ wyłączamy pokrętelem VOLUME OFF-ON. Pokrętko VOLUME OFF-ON służy również do regulacji głośności odtwarzania.

Wyszukiwanie stacji radiowych

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 przełącznika FM-AM znajdującego pomiędzy pokrętkami TUNING oraz VOLUME OFF-ON.

Właściwą 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.

Podłączenie słuchawek

Radioodbiornik został wyposażony w gniazdo EAR, które służy do podłączenia słuchawek nagłownych lub dousznych. Po podłączeniu słuchawek, głośnik radioodbiornika zostanie wyłączony. Radia można słuchać przez słuchawki. Głośność regulujemy pokrętelem VOLUME OFF-ON.

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.
- Upewnij się, że w sieci elektrycznej jest napięcie.
- Upewnij się, że baterie zostały włożone prawidłowo lub czy nie są wyczerpane.

Brak dźwięku

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

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:530-1600KHz
- max pobór mocy:3W
- pobór mocy w trybie czuwania: mniejszy/równy 0,5W
- moc głośnika: 3W, 4Ohm
- zasilanie:
sieć elektryczna ~230V, 50Hz
baterie R20-1,5V, 3 sztuki- 4,5V
- średnica wtyczki/ gniazda słuchawkowego: typ jack, 3,5mm
- wymiary urządzenia: 25 * 18 * 6cm
- waga: 0,9 kg

*Informujemy, że wyrób o nazwie RD-150 jest zgodny dyrektywą 2014/53/UE (RED).
Kopia deklaracji zgodności CE może zostać udostępniona na życzenie użytkownika.*



Przedsiębiorstwo DARTEL s.c.
29-100 Włoszczowa
Podlipie 26



W przypadku pytań dotyczących sprzętu marki DARTEL prosimy o kontakt:
tel.(41) 39 14 733
e-mail: dartel@dartel.eu

Karta gwarancyjna

Nazwa urządzenia

Model


Nr seryjny

Data sprzedaży

Pieczętka firmowa punktu
sprzedaży detalicznej
(podpis sprzedawcy)

Akceptuję warunki gwarancji

(Podpis klienta)

 Karta gwarancyjna musi być wypełniona właściwie i kompletnie. Brak danych oraz pieczętka punktu sprzedaży może spowodować odmowę wykonania naprawy gwarancyjnej przez punkt serwisowy.

ADNOTACJE AUTORYZOWANEGO PUNKTU SERWISOWEGO

Data zgłoszenia	Data naprawy	Opis usterki	Pieczęć serwisu Czytelny podpis

WARUNKI GWARANCJI

DARTEL s.c. udziela pisemnej gwarancji co do jakości sprzedanego urządzenia

Firma gwarantuje dobrą jakość i sprawne działanie urządzenia, do którego wydana została karta gwarancyjna, pod warunkiem użytkowania zgodnie z instrukcją obsługi. Wszelkie wady fizyczne urządzenia ujawnione w okresie trwania gwarancji, z wyjątkiem przypadków opisanych w karcie gwarancyjnej będą usuwane bezpłatnie pod warunkiem stosowania się do procedury reklamacyjnej.

1. Okres gwarancji wynosi 24 miesiące.
2. Gwarancja obejmuje wyłącznie wyroby sprzedane na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej i znajdujące się na tym terytorium w czasie załatwiania reklamacji.
3. Karta Gwarancyjna jest nieważna:
 - bez daty sprzedaży, pieczętki, podpisu sprzedawcy i kupującego,
 - bez numeru seryjnego,
 - oraz dowodu zakupu (paragonu lub faktury).
4. Klient ma obowiązek zapoznać się z instrukcją obsługi urządzenia oraz przestrzegać zasad jego prawidłowego użytkowania.
5. Naprawa gwarancyjna nie obejmuje czynności przewidzianych w instrukcji obsługi, do wykonania których użytkownik zobowiązany jest we własnym zakresie.
6. Gwarancji nie podlegają:
 - 6.1. uszkodzenia mechaniczne, termiczne, chemiczne i wszystkie inne spowodowane działaniem użytkownika albo siły zewnętrznej,
 - 6.2. uszkodzenia powstałe w wyniku niewłaściwego lub niezgodnego z instrukcją użytkowania, przechowywania i transportu,
 - 6.3. uszkodzenia powstałe w wyniku nieprawidłowego podłączenia sprzętu do sieci zasilającej,
 - 6.4. materiały eksploatacyjne jak np.: baterie, akumulatory, a także elementy dodatkowe- przewody,
 - 6.5. uszkodzenia i problemy powstałe w wyniku zabrudzenia sprzętu, a także wywołane eksploatacją w środowisku o dużej wilgotności i zapyleniu,
 - 6.6. uszkodzenia wywołane zbyt wysokim napięciem na linii telefonicznej, mogącym powstać np. podczas burzy w wyniku wyładowań atmosferycznych
7. Utrata gwarancji następuje w przypadku:
 - 7.1. zerwania lub naruszenia plomb lub nalepek gwarancyjnych z numerami seryjnymi,
 - 7.2. dokonania samodzielnych napraw i przeróbek,
 - 7.3. zgubienia lub zniszczenia karty gwarancyjnej.
8. Firma może uchylić się od odpowiedzialności gwarancyjnej, jeżeli zaistnieją zakłócenia w działalności firmy spowodowane nieprzewidywalnymi okolicznościami na przykład.: niepokojami społecznymi, klęskami żywiołowymi, ograniczeniami importowymi lub innymi ograniczeniami, które mogą wynikać z wprowadzenia nowych przepisów prawnych.
9. W przypadku braku możliwości dokonania naprawy lub wymiany sprzętu na wolny od wad z powodu braku określonego modelu urządzenia w ofercie handlowej, Firma zastrzega sobie możliwość wymiany wadliwego urządzenia na inny model o porównywalnych parametrach technicznych.
10. Ujawnione usterki będą usuwane bezpłatnie w terminie do 14 dni roboczych od dnia dostarczenia urządzenia do Autoryzowanego Punktu Serwisowego.
11. Okres naprawy wyjątkowo może ulec wydłużeniu, jeżeli naprawa będzie wymagała skorzystania ze specjalistycznego serwisu (serwis doloży jednak wszelkich starań, aby dokonać naprawy w jak najkrótszym czasie).
12. Postanowienia niniejszej karty nie wyłączają, nie ograniczają, ani nie zawieszają uprawnień Konsumenta wynikających z niezgodności towaru z umową przewidzianych w ustawie o szczególnych warunkach sprzedaży konsumenckiej.