



Instrukcja obsługi



Akumulatorowy odbiornik radiowy
Model: RD-40



Przedsiębiorstwo Dartel s.c., Podlipie 26, 29-100 Włoszczowa
Tel.: 413914733, e-mail: dartel@dartel.eu, www.dartel.eu

Szanowny Użytkowniku.

Przed użyciem radioodbiornika RD-40, przeczytaj instrukcję obsługi.
Pozwoli to uniknąć ewentualnych problemów z uruchomieniem
oraz problemów eksploatacyjnych.

Ważne informacje



Uwaga!

**Podczas użycia ładowarki sieciowej ~230V istnieje ryzyko porażenia
prądem elektrycznym!**

Zachowaj szczególną uwagę!

- Urządzenie należy użytkować tylko w suchych pomieszczeniach.
- Urządzenie należy chronić przed wilgocią.
- W przypadku uszkodzenia, naprawę urządzenia należy zlecić wykwalifikowanemu serwisowi.
- Chronić kabel ładowarki przed zgniataniem, rozciąganiem, i innymi urazami mechanicznymi.
- Nie podłączaj ładowarki do 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 baterię wyjąć z komory bateryjnej.

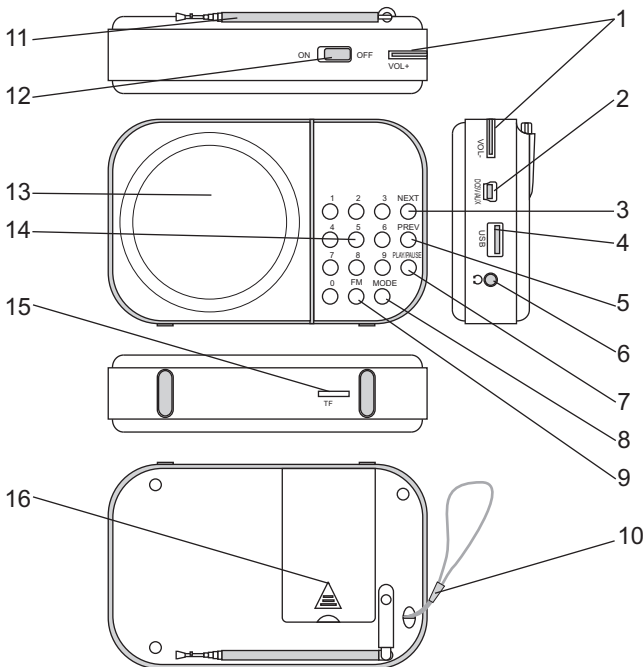


Szanowny Użytkowniku. Znak (przekreślony kosz) umieszczony na spodzie urządzenia oznacza, że produktu, po upływie okresu użytkowania nie należy usuwać z innymi odpadami gospodarstwa domowego.

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.

I. Opis elementów funkcyjnych radioodbiornika



1. Pokrętło VOL + VOL- - służy do regulacji głośności
2. Gniazdo DC5V/AUX - służy do podłączenia ładowarki/ innego urządzenia zewnętrznego, na przykład komputera, telefonu.
3. Przycisk NEXT - przewijanie plików MP3 do przodu/ regulacja głośności VOL+
4. Gniazdo USB - służy do podłączenia nośnika pamięci USB
5. Przycisk PREV - przewijanie plików MP3 do tyłu/ regulacja głośności VOL-
6. Gniazdo słuchawkowe
7. Przycisk PLAY/PAUSE - załączanie odtwarzania muzyki z nośników pamięci USB/SD, wprowadzanie pauzy/ wyszukiwanie stacji radiowych
8. Przycisk MODE- wybór trybu pracy: radio-odtwarzacz, wybór pomiędzy gniazdami USB/TF/AUX
9. Przycisk FM - przełączenie do trybu RADIO
10. Smycz (pasek)
11. Antena
12. Przełącznik ON/OFF - załączanie/ wyłączenie radiodbiornika
13. Głośnik
14. Przyciski numeryczne- wybór stacji radiowych
15. Gniazdo TF - służy do podłączenia karty mikro TF
16. Klapka komory bateryjnej

II. Funkcje urządzenia

1. Zasilanie

Radiodbiornik jest zasilany baterią (akumulatorem litowym) o pojemności 1000mAh i napięciu 3,7V.

Ładowanie baterii.

Ładowanie należy wykonać przy wyłączonym urządzeniu, przełącznik ON/OFF w pozycji OFF.

Do ładowania można użyć ładowarki sieciowej ~230V, która jest na wyposażeniu lub komputera z portem USB.

Ładowanie z sieci elektrycznej ~230V, 50Hz przeprowadzamy przy użyciu kabla USB oraz ładowarki sieciowej. Jeden koniec kabla USB należy podłączyć do ładowarki sieciowej, a drugi do gniazda DC5V/AUX radiodbiornika.

Następnie ładowarkę sieciową podłączamy do gniazda sieci elektrycznej ~230V.

Ładowanie przy użyciu komputera odbywa się za pomocą przewodu USB, którego jeden koniec należy podłączyć do gniazda USB komputera, a drugi do gniazda DC5V/AUX. Przewód USB jest na wyposażeniu.

Czas ładowania wynosi około 3 godzin.

Aby sprawdzić, czy bateria została naładowana, należy załączyć urządzenie przełącznikiem ON/OFF. Pulsująca ikona baterii oznacza, że ładowanie trwa. Ładowanie zakończy się, gdy na wyświetlaczu pozostanie tylko jedna ikona - bateria naładowana.

Po załączeniu urządzenia przełącznikiem ON/OFF, o poziomie naładowania baterii informuje poniższa ikona:

- bateria naładowana całkowicie 

- średni poziom naładowania 

- bateria słaba 

- bateria wymaga ładowania 

Czas pracy baterii: radio- do 6 godzin, odtwarzacz MP3 - około 2-3 godziny.

Czas pracy baterii zależy od mocy sygnału stacji radiowej oraz od poziomu głośności odtwarzania.

Baterię należy umieścić w komorze bateryjnej zwracając uwagę na właściwe ułożenie. Na obudowie baterii oznaczona jest polaryzacja: plus-minus, zgodnie z którą należy umieścić baterię w komorze.

2. Załączenie radioodbiornika

Po naładowaniu baterii, radioodbiornik załączamy przełącznikiem ON/OFF: ON- załączony, OFF - wyłączony. Po załączeniu wyświetlacz pokaże napis HI, a następnie ПО. Używając przycisku MODE wybieramy tryb pracy:

- radio FM
- urządzenie zewnętrzne AUX
- nośnik pamięci USB
- karta pamięci TF.

2. a. Praca w trybie RADIO

Radio pracuje na zakresie fal ultrakrótkich FM (UKF), 87,5 Mhz - 108 Mhz. Stacje radiowe zostaną wyszukane automatycznie po naciśnięciu przycisku PLAY/PAUSE. W czasie wyszukiwania, wyświetlacz pokaże numer stacji oraz częstotliwość. Po zakończeniu wyszukiwania, pierwsza stacja radiowa zacznie być odtwarzana. Stacje radiową możemy wybrać:

- A) naciskając jeden z 10 przycisków numerycznych od 1 do 0. Stację radiową zapisaną w komórce o numerze większym od 10, wybieramy naciskając kombinację przycisków, na przykład- jeśli chcemy wybrać 12, naciskamy przycisk 1 i 2.
- B) Drugi sposób wybrania stacji radiowej, to użycie przycisku NEXT i PREV. Każde naciśnięcie powoduje przejście do kolejnej stacji radiowej. Wyświetlacz pokaże numer, a następnie częstotliwość.

Uwaga.

W przypadku zakłóceń w odbiorze stacji radiowej należy dopasować położenie anteny teleskopowej (wysunąć, obrócić) lub nawet zmienić miejsce ustawienia samego radia.

2b. Praca w trybie USB/TF. Odtwarzanie plików Mp3 z nośnika pamięci USB lub karty pamięci TF.

Tryb USB lub TF umożliwia słuchanie muzyki, plików Mp3 zapisanych na nośniku pamięci USB lub karcie pamięci TF.

Gniazdo TF służy do podłączenia mikro karty pamięci o wymiarach (11x15x1)mm.

Odtwarzanie plików muzycznych Mp3:

- załącz radioodbiornik przełącznikiem ON/OFF.
- Włóż nośnik USB lub kartę TF.
- Przyciskiem MODE wybierz tryb pracy. Na wyświetlaczu pojawi się symbol USB lub TF , oraz przez krótki moment napis LOAd.
- Odtwarzanie plików muzycznych nastąpi automatycznie.

Uwaga

Jeśli urządzenie nie rozpozna nośnika USB lub karty TF, należy wyjąć nośnik pamięci i włożyć do gniazda ponownie.

UWAGA:

Producent zastrzega, że ze względu na różnorodność typów, producentów nośników USB oraz kart pamięci, urządzenie RD-40 może nie rozpoznać niektórych nośników!

Głośność odtwarzania regulujemy pokrętkiem VOL+/VOL_ lub używając przycisków NEXT i PREV.

Aby zmienić głośność odtwarzania przy użyciu przycisków NEXT i PREV:

- naciśnij i przytrzymaj przycisk NEXT, żeby zwiększyć głośność. Wyświetlacz pokaże poziom głośności. Maksymalny poziom to U 32.

- naciśnij i przytrzymaj przycisk PREV, żeby zmniejszyć głośność. Wyświetlacz pokaże poziom głośności. Wyciszenie to U 00.

Uwaga.

Ustawienie niskiego poziomu głośności za pomocą przycisku PREV spowoduje zmniejszenie zakresu regulacji głośności pokrętkiem VOL+/VOL-. Aby zakres regulacji pokrętkiem był maksymalny należy przyciskiem NEXT ustawić U 32, czyli maksymalny poziom. Urządzenie wraca do maksymalnego poziomu głośności po ponownym włączeniu.

W czasie odtwarzania utworów muzycznych Mp3 można:

- nacisnąć przycisk PLAY/PAUSE, aby zatrzymać/ wznowić odtwarzanie,
- Nacisnąć przycisk NEXT, żeby przejść do odtwarzania kolejnego utworu.
- Nacisnąć przycisk PREV, żeby przejść do odtwarzania poprzedniego utworu.

W czasie odtwarzania utworów (plików) wyświetlacz pokaże numer i czas utworu.

Uwaga.

Przycisk FM służy do przełączenia urządzenia w tryb RADIO w czasie pracy w trybie USB/TF/AUX.

2c. Praca w trybie AUX.

Urządzenie zostało wyposażone w gniazdo DC5V/AUX, do którego można podłączyć urządzenie zewnętrzne, na przykład telefon, komputer lub inne urządzenie odtwarzające pliki muzyczne. Odbiornik posłuży w tym wypadku jako głośnik. Urządzenie zewnętrzne podłączamy do gniazda DC5V/AUX za pomocą przewodu Mp3 link.

Przewód jest zakończony wtyczką typu JACK.

3. Podłączenie słuchawek

Radioodbiornik został wyposażony w gniazdo PHONES, które służy do podłączenia słuchawek nagłownych lub dousznych. Po podłączeniu słuchawek, głośnik radioodbiornika zostanie wyłączony.

Radia lub muzyki z nośników USD/TF można słuchać przez słuchawki.

Głośność regulujemy tylko przyciskami NEXTi PREV.

4. Rozwiązywanie problemów



Aby zachować ważność gwarancji, nie wolno samodzielnie otwierać obudowy i naprawiać urządzenia.

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

Brak reakcji urządzenia

- Upewnij się, czy bateria jest naładowana.
- Upewnij się, czy przełącznik ON/OFF jest we właściwej pozycji.
- Wyjmij baterie, włóż ją ponownie, a następnie włącz urządzenie.

Brak dźwięku

- Ustaw głośność.
- Upewnij się, czy przełączniki są we właściwej pozycji.

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) 87.5MHz- 108 MHz,
- pobór mocy:3W
- moc głośnika: 5W, 4Ohm
- zasilanie: bateria (akumulator) 3,7V, 1000mAh
- gniazdo USB 2.0
- czas ładowania akumulatora: 3 godziny
- czas pracy akumulatora:
radio: do 6 godzin
odtwarzacz Mp3: około 2-3 godziny
- średnica wtyczki/ gniazda słuchawkowego: typ jack, 3,5mm
- karta pamięci TF:(11x15x1)mm
- pojemność USB/TF do 32GB
- wymiary urządzenia: 12.5*2.5*7.8 cm
- waga: 0,36kg

*Informujemy, że wyrób o nazwie RD-40 jest zgodny dyrektywą 2014/53/UE.
Kopia deklaracji zgodności CE może zostać udostępniona na życzenie użytkownika.*