



Instrukcja obsługi



Akumulatorowy odbiornik radiowy Model: RD-180



Szanowny Użytkowniku.

Przed użyciem radioodbiornika RD-180, przeczytaj instrukcję obsługi. Pozwoli to uniknąć ewentualnych problemów z uruchomieniem oraz problemów eksploatacyjnych.

Ważne informacje

- Urządzenie należy używać 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.

Informujemy, że urządzenie o nazwie RD-180 jest zgodne dyrektywą 2014/53/UE.

Kopia deklaracji zgodności CE może zostać udostępniona na życzenie użytkownika. Jest również dostępna na stronie www.dartel.eu.

Utylizacja produktu

• Produkt oznaczony symbolem przekreślony pojemnik (kosz) na śmieci oznacza, że produkt został objęty dyrektywą 2002/96/EC.



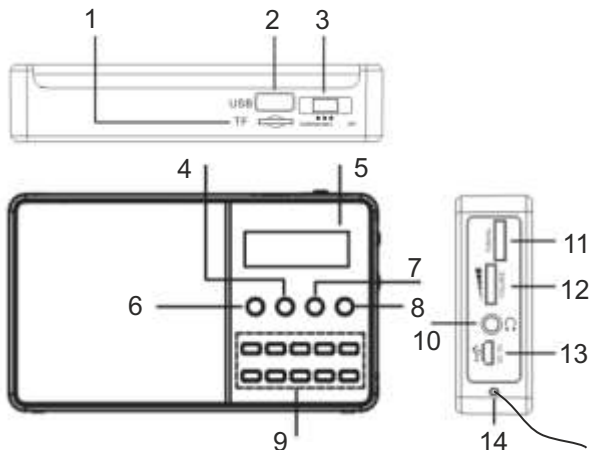
• Właściwa segregacja zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz dostarczenie go do odpowiedniego punktu zbierania tego typu odpadów przyczynia się do uniknięcia:

- 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 urządzenie lub udzielić odpowiednich informacji o miejscu zbierania elektroodpadów.

I. Opis elementów funkcyjnych



1. Gniazdo TF - służy do podłączenia karty pamięci TF.
2. Gniazdo USB - służy do podłączenia nośnika pamięci USB.
3. Przełącznik RADIO BT/MP3 OFF- służy do załączania/ wyłączenia urządzenia.
4. Przycisk ►► - automatyczne wyszukiwanie stacji radiowych/ załączanie odtwarzania muzyki z nośników pamięci USB/TF.
5. Wyświetlacz.
6. Przycisk MODE- wybór trybu pracy- odtwarzacz Mp3 lub Bluetooth.
7. Przycisk ◀◀ - przewijanie utworów (plików MP3) do tyłu.
8. Przycisk ▶▶ - przewijanie utworów (plików MP3) do przodu.
9. Przyciski numeryczne- ułatwiają szybki wybór utworu podczas odtwarzania z nośnika pamięci USB oraz karty TF.
10. Gniazdo słuchawkowe.
11. Pokrętko Tuning- ręczne wyszukiwanie stacji radiowych.
12. Pokrętko VOLUME- regulacja głośności.
13. Gniazdo DC 5V- służy do ładowania akumulatora.
14. Pasek

II. Funkcje urządzenia

1. Zasilanie

Radioodbiornik może być zasilany akumulatorem typ BL-5C, napięcie 3,7V lub trzema bateriami typ UM-3, rozmiar AA, napięcie 1,5V.

Uwaga: akumulator jest na wyposażeniu.

Ładowanie akumulatora.

Ładowanie należy wykonać przy wyłączonym urządzeniu, przełącznik RADIO BT/MP3 OFF w pozycji OFF.

Jeśli akumulator jest słaby i wymaga naładowania, urządzenie informuje nas o tym powtarzanym komunikatem głosowym " BATTERY LOW".

Akumulator możemy naładować podłączając urządzenie do portu USB innego urządzenia, np. komputera lub do sieci 230 V używając ładowarki sieciowej z portem USB. W obu opcjach ładowania wykorzystujemy dołączony do zestawu kabel USB.

Jeden koniec kabla USB należy podłączyć do gniazda DC5V, natomiast drugi do gniazda USB np. komputera lub do gniazda USB ładowarki sieciowej.

Po podłączeniu urządzenia, obok przycisku nr 5 zaświeci się czerwona dioda. Kiedy akumulator zostanie naładowany, dioda zgaśnie.

Czas ładowania wynosi około 3 godzin.

2. Załączenie urządzenia

Urządzenie załączamy przełącznikiem RADIO BT/MP3 OFF:

- pozycja RADIO - załączone radio
- pozycja BT/MP3- załączony bluetooth lub odtwarzacz mp3
- pozycja OFF- urządzenie wyłączone

3. Praca w trybie RADIO

Po ustawieniu przełącznika RADIO BT/MP3 OFF na pozycji RADIO, na wyświetlaczu zobaczymy napisy **HI** i **Lod** oraz usłyszymy komunikat „radio”.

Radio pracuje na zakresie fal ultrakrótkich FM (UKF), 88 Mhz - 108 Mhz.

Automatyczne wyszukiwanie stacji radiowych

Naciśnij i przytrzymaj przez moment przycisk **▶||** . Wyszukiwanie rozpocznie się automatycznie. W czasie wyszukiwania, wyświetlacz pokaże numer stacji oraz częstotliwość. Po zakończeniu wyszukiwania, pierwsza stacja radiowa zacznie być odtwarzana. Aby zatrzymać wyszukiwanie należy nacisnąć ponownie przycisk **▶||** .

Stację radiową możemy wybrać używając przycisku **◀◀** lub **▶▶** .

Każde naciśnięcie spowoduje przejście do kolejnej stacji radiowej.

Wyświetlacz pokaże numer, a następnie częstotliwość.

Stację radiową możemy wybrać, wyszukać również ręcznie, używając pokrętła TUNING.

Uwaga.

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

2) Stację radiową możemy wybrać naciskając jeden z 10 przycisków numerycznych od 1 do 0. Jednak należy pamiętać, że przyciski numeryczne nie są przyciskami pamięci i stacja radiowa wybrana przy pomocy przycisków numerycznych nie zostanie zapamiętana po wyłączeniu radia.

Urządzenie zapamiętuje ostatnią stację radiową wybraną przy użyciu przycisku **◀◀** lub **▶▶** oraz przy pomocy pokrętła TUNING.

4. Praca w trybie BT/MP3. BT- funkcja bluetooth, Mp3- odtwarzacz plików mp3

4.1. BT- funkcja bluetooth

Aby uruchomić funkcję bluetooth:

- ustaw przełącznik RADIO BT/MP3 OFF na pozycji BT/MP3, usłyszysz

komunikat głosowy „**bluetooth**”. Na wyświetlaczu pojawi się napis „**blue**”,

- uruchom funkcję Bluetooth na innym urządzeniu, np. smartfonie,
- wyszukaj i wybierz nazwę RD-180, aby sparować oba urządzenia.
- Po sparowaniu obu urządzeń można słuchać np. muzyki z telefonu na urządzeniu RD-180.

Głośność odtwarzania regulujemy pokrętkiem VOLUME lub za pomocą urządzenia, które przesyła dźwięk (muzykę), np. telefonu, komputera itd.

4.2. Odtwarzacz mp3

Odtwarzanie plików muzycznych Mp3:

- włóż nośnik USB lub kartę pamięci,
- ustaw przełącznik RADIO BT/MP3 OFF na pozycji BT/MP3, usłyszysz komunikat głosowy „**music**”. Odtwarzanie rozpocznie się automatycznie. Na wyświetlaczu pokaże się numer utworu, następnie zegar odmierzający czas utworu.

Przyciskiem MODE możemy przełączać między trybem bluetooth a odtwarzaczem mp3. Jeśli podłączony jest nośnik USB oraz karta pamięci jednocześnie, odtwarzanie rozpocznie się najpierw z nośnika USB. Jeżeli chcemy wybrać kartę pamięci, naciskamy przycisk MODE.

UWAGA:

Ze względu na wielu producentów nośników USB, kart pamięci, oraz na sposób zapisu plików mp3 urządzenie RD-180 może nie rozpoznać niektórych nośników!

Głośność odtwarzania regulujemy pokrętkiem VOLUME.

W czasie odtwarzania utworów muzycznych mp3 można:

- nacisnąć przycisk ►||, aby zatrzymać/ wznowić odtwarzanie,
- nacisnąć przycisk ►►, żeby przejść do odtwarzania kolejnego utworu,
- nacisnąć przycisk ◀◀, żeby przejść do odtwarzania poprzedniego utworu.

Odpowiedni utwór można również wybrać używając klawiatury numerycznej 1...0.

5. Podłączenie słuchawek

Urządzenie zostało wyposażone w gniazdo słuchawkowe, które służy do podłączenia słuchawek nagłownych lub dousznych. Po podłączeniu słuchawek, głośnik urządzenia zostanie wyłączony.

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

Głośność regulujemy pokrętkiem VOLUME.

6. 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 RADIO BT/MP3 OFF jest we właściwej pozycji.
- Wymij 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) 88MHz- 108 MHz,
 - zasilanie:
akumulator BL-5C, napięcie 3,7V, 700mAh
bateria UM-3, rozmiar AA, 1,5V (3 sztuki).
 - gniazdo USB 2.0
 - czas ładowania akumulatora: 3 godziny
 - czas pracy akumulatora:
radio: do 5 godzin
odtwarzacz Mp3: około 2-3 godziny
- Czas pracy zależy w dużym stopniu od głośności odtwarzania.
- średnica wtyczki/ gniazda słuchawkowego: typ jack, 3,5mm
 - karta pamięci TF:(11x15x1)mm
 - pojemność USB/TF do 32GB
 - wymiary urządzenia: 13,2*2,8*7,8 cm
 - waga: 0,18kg