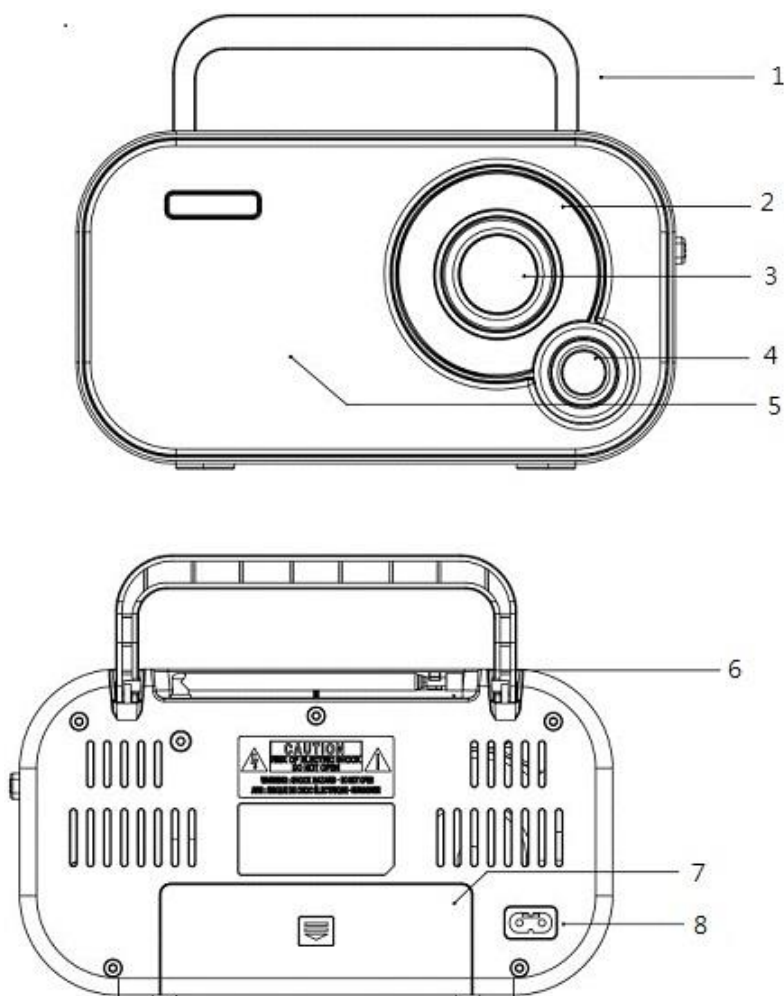


Model TR-51

Przenośne radio FM – AC/DC

Instrukcja obsługi



ELEMENTY

1. Rączka do przenoszenia
2. Wskaźnik częstotliwości FM
3. Pokrętko strojenia
4. Pokrętko głośności
5. Głośnik
6. Antena teleskopowa
7. Komora na baterie
8. Wtyczka zasilania AC

DZIAŁANIE PRZY ZASILANIU BATERII

1. Otworzyć komorę na baterie z tyłu produktu.
2. Włożyć cztery baterie AA/UM-3 (brak w zestawie), zachowując prawidłowe ułożenie biegunów.
3. Jeżeli produkt nie jest używany przez dłuższy czas, należy wyjąć baterie z komory na baterie.
4. Wyjąć wszystkie baterie w przypadku podłączenia produktu do zasilania AC.

Uwaga! Nie zasilać produktu jednocześnie ze źródła AC i z baterii.

DZIAŁANIE PRZY ZASILANIU Z SIECI

1. Podłączyć przewód zasilający AC załączony do zestawu do gniazdka zasilania AC z tyłu produktu.

DANE TECHNICZNE

Napięcie wejściowe: 230 V AC, 50 Hz lub 4 x bateria 1,5 V AA/UM-3 (brak w zestawie)

Zakres częstotliwości FM: 87,5–108 MHz

Uwaga: wszystkie produkty mogą zostać zmienione bez uprzedzenia. Zastrzegamy sobie prawo do błędów i pomyłek w tym podręczniku.

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



Sprzęt elektryczny i elektroniczny zawiera materiały, elementy oraz substancje, które mogą być niebezpieczne dla zdrowia i środowiska, jeśli materiał odpadowy (wyrzucony sprzęt elektryczny, elektroniczny) nie są właściwie potraktowane.

Sprzęt elektryczny i elektroniczny i baterie oznaczone są przekreślonym symbolem śmietnika, patrz wyżej. Ten symbol oznacza, że sprzęt elektryczny i elektroniczny nie powinien być wyrzucany z innymi odpadami domowymi, ale powinien być usuwany oddzielnie.

Wszystkie miasta mają ustalone miejsca zbiórki sprzętu elektrycznego i elektronicznego, gdzie można go bezpłatnie oddać w stacjach recyklingu i innych miejscach zbiórki lub zlecić jego odbiór z gospodarstw domowych. Dodatkowe informacje dostępne są w urzędzie odpowiedzialnym za usuwanie odpadów.

Inter Sales A/S niniejszym oświadcza, że typ urządzenia TR-51 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/EU. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.denver-electronics.com.

Kliknij IKONĘ wyszukiwania na górze strony. Należy wprowadzić numer modelu: TR-51. Następnie należy wyświetlić stronę produktu. Dyrektywa dotycząca sprzętu radiowego powinna znajdować się w sekcji plików do pobrania.

Zakres częstotliwości pracy:

Maks. moc wyjściowa:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Dania

www.facebook.com/denverelectronics