

# 1. Uwagi dotyczące korzystania z tej instrukcji obsługi



Przed pierwszym użyciem urządzenia należy zapoznać się ze zrozumieniem z tą instrukcją obsługi i przestrzegać zasad bezpieczeństwa.

Urządzenia tego można używać tylko zgodnie z zaleceniami podanymi w tej instrukcji obsługi. Zachować tę instrukcję obsługi do wykorzystania w przyszłości. Jeżeli produkt zostanie przekazany innemu podmiotowi, należy również załączyć do niego instrukcję obsługi.

## 2. Zawartość opakowania

Sprawdzić, czy w opakowaniu dołączone są wszystkie pozycje. Jeżeli brakuje jakichś elementów, należy skontaktować się z producentem w ciągu 14 dni od zakupu.

W opakowaniu są następujące elementy:

- Radio
- Antena z gwintem
- Kabel audio (wtyk 3,5 mm)
- Zasilacz
- Instrukcja obsługi i karta gwarancyjna

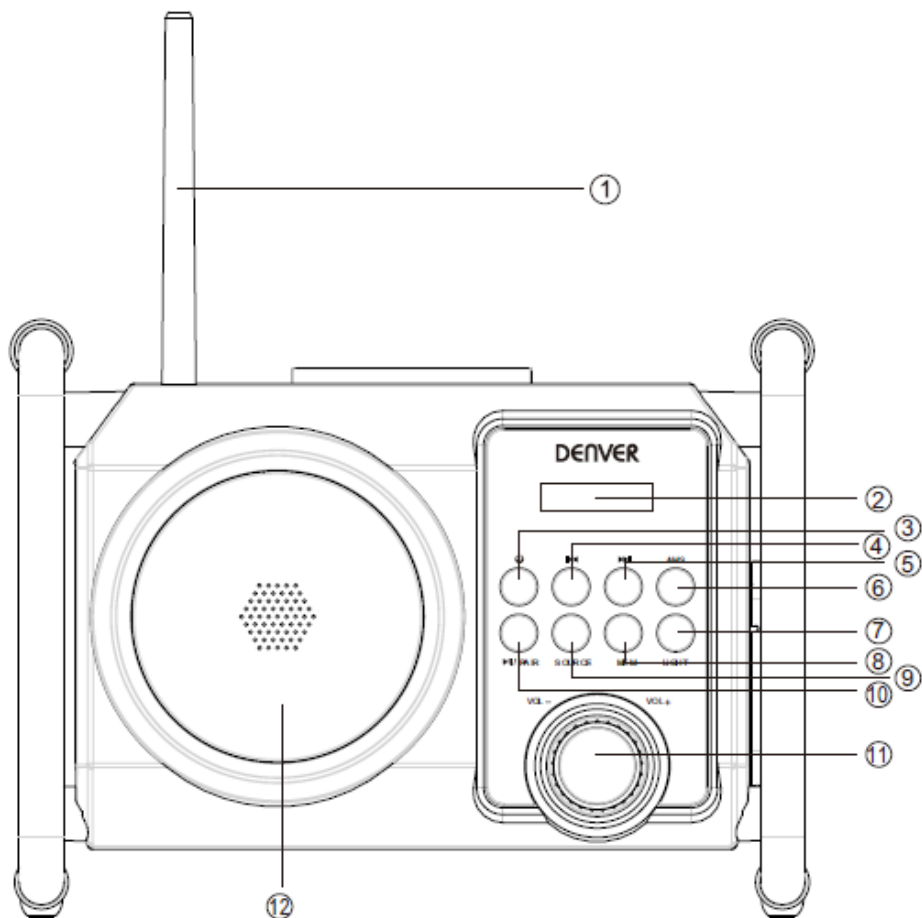
## 3. Zasady bezpieczeństwa




### 3.1. Przygotowanie urządzenia do użytkowania w sposób bezpieczny

- ▶ Jeżeli urządzenie ma być przeniesione z zimnego pomieszczenia do ciepłego, należy poczekać przed podłączeniem zasilacza. Skroplenie się pary na powierzchniach urządzenia może spowodować jego uszkodzenie. Urządzenia można używać bezpiecznie, gdy ogrzeje się do temperatury pokojowej.
- ▶ Zastosować się do następujących zaleceń:
  - Zostawić przynajmniej 10 cm wolnego miejsca z boków i nad urządzeniem, jeżeli urządzenie będzie umieszczone w szafce lub w innych ograniczonych miejscach.
  - Urządzenia nie wolno narażać na wysoką temperaturę (np. ustawiać w pobliżu grzejników).
  - Nie ustawiać urządzenia w miejscu narażonym na światło słoneczne.
  - Nie narażać urządzenia na skrajne temperatury.
  - Nie umieszczać urządzenia w pobliżu pól magnetycznych (np. obok odbiorników telewizyjnych lub innych głośników).
  - Nie umieszczać otwartych płomieni (np. zapalonych świec) w pobliżu urządzenia ani na nim.
  - Nie umieszczać żadnych pojemników z płynami, takich jak wazony, na urządzeniu ani obok niego. Przewrócenie pojemnika może spowodować porażenie prądem lub uszkodzenie urządzenia.

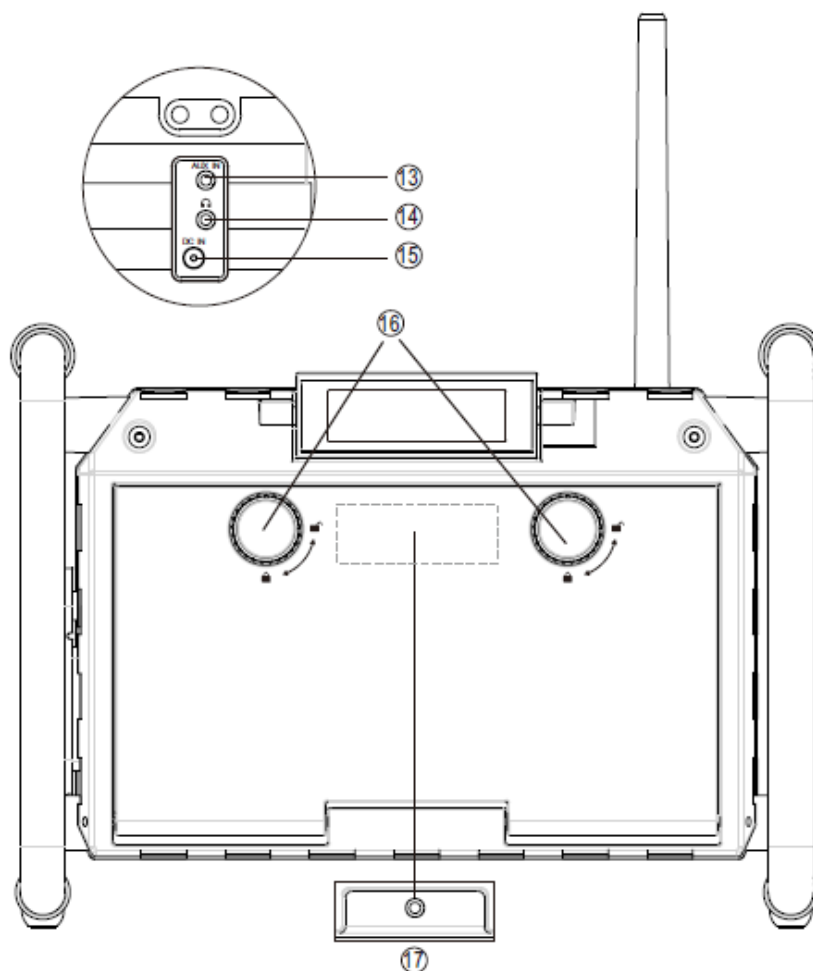
## 4. Przegląd urządzenia

### 4.1. Widok z przodu



- |   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| 1) Antena FM  | 8) Przycisk PAMIĘĆ                |
| 2) Wyświetlacz  | 9) Przycisk ŹRÓDŁO                |
| 3) Przycisk  (oczekiwanie) | 10) Przycisk                      |
| 4) Przycisk  (poprzedni)   | ODTWARZANIE/WSTRZYMANIE/PAROWANIE |
| 5) Przycisk  (następny)    | 11) Pokrętko głośności            |
| 6) Przycisk AMS   | 12) GŁOŚNIK                       |
| 7) Przycisk ŚWIATŁA   |                                   |

## 4.2. Widok z tyłu



- 13) Gniazdo AUX IN
- 14) Gniazdo słuchawek
- 15) Gniazdo zasilania DC
- 16) Komora
- 17) Gniazdo AUX IN



### UWAGA

Tabliczka znamionowa jest umieszczona na spodzie urządzenia.

## 5. Pierwsze użycie urządzenia

### 5.1. Podłączanie zasilania

- ▶ Podłączyć jeden koniec kabla zasilającego do gniazda „DC IN” z tyłu urządzenia.
- ▶ Podłączyć wtyk na drugim końcu kabla zasilającego do gniazda ściennego 100–240 V, 50 Hz.
- ▶ Wbudowany akumulator urządzenia zostanie naładowany automatycznie. Podczas ładowania świeci

ikona akumulatora.

- ▶ Ładowanie zostanie zatrzymane automatycznie po całkowitym naładowaniu akumulatora. Ikona akumulatora zniknie z wyświetlacza.
- ▶ Jeżeli poziom energii akumulatora jest niski, ikona akumulatora miga.
- ▶ Po odłączeniu kabla zasilającego urządzenie jest zasilane przez wbudowany akumulator.



### UWAGA

Jeżeli kabel zasilający jest odłączony, urządzenie będzie automatycznie zasilane z wbudowanego akumulatora.

## 5.2. Antena

Urządzenie jest wyposażone w elastyczną antenę do odbioru sygnału FM.

- ▶ Wkręcić antenę w otwór gwintowany na górze urządzenia.

## 6. Korzystanie z urządzenia

### 6.1. Włączanie i wyłączanie urządzenia

Nacisnąć przycisk , aby włączyć radio.



### UWAGA

Po włączeniu urządzenie jest przestawiane w tryb FM i ustawiany jest poziom głośności 5.

### 6.2. Obsługa radia

Radio umożliwia odbieranie stacji radiowych w paśmie FM.




### UWAGA

Gdy urządzenie zostanie włączone, będzie odtwarzać ostatnio słuchaną stację radiową.

- ▶ Aby przełączyć urządzenie w tryb FM, naciskać przycisk **SOURCE**, aż na wyświetlaczu pokaże się FM wraz z aktualnie ustawioną częstotliwością.

#### 6.2.1. Wyszukiwanie stacji radiowej FM

Aby dostroić stację radiową, należy przytrzymać przycisk .

Aby precyzyjnie dostroić stację radiową, należy nacisnąć przycisk  w celu zmiany częstotliwości.

### 6.2.2. Automatyczne zapisywanie stacji radiowych

Urządzenie umożliwia zapisanie do 20 stacji radiowych FM. Funkcja AMS pozwala na automatyczne wyszukiwanie stacji radiowych o silnym sygnale i ich zapisywanie w pamięci.

- ▶ Naciskać przycisk **SOURCE**, aż na wyświetlaczu pokaże się FM wraz z aktualnie ustawioną częstotliwością.
- ▶ Nacisnąć przycisk **AMS** i przytrzymać go.

Wyszukiwanie stacji radiowych zostanie uruchomione automatycznie. Po znalezieniu stacji radiowej z odpowiednio silnym sygnałem jej częstotliwość zostanie zapisana w pamięci. Na wyświetlaczu pojawi się na chwilę zaprogramowany numer stacji (np. P01). Wyszukiwanie będzie kontynuowane, aż do zapelnienia wszystkich 20 banków pamięci.

### 6.2.3. Ręczne zapisywanie stacji radiowych

- ▶ Naciskać przycisk **SOURCE**, aż na wyświetlaczu pokaże się FM wraz z aktualnie ustawioną częstotliwością.
- ▶ Użyć przycisku **◀◀/▶▶**, jak opisano powyżej, aby wybrać żądaną stację.
- ▶ Nacisnąć przycisk **MEM** i przytrzymać go.
- ▶ Na wyświetlaczu zacznie migać zaprogramowany numer.
- ▶ Nacisnąć przycisk **◀◀/▶▶**, aby wybrać zaprogramowany numer stacji.
- ▶ Nacisnąć przycisk **MEM**, aby zakończyć procedurę zapisywania.

### 6.2.4. Przywoływanie zaprogramowanych stacji

- ▶ Można przywołać żądany zaprogramowany numer stacji, naciskając wielokrotnie przycisk **MEM**.


## 6.3. Odtwarzanie z zewnętrznego źródła dźwięku


Gniazda **AUX IN** można używać do odtwarzania dźwięku z innych urządzeń odtwarzających (na przykład odtwarzacza MP3) przez głośniki radia.

- ▶ Wyłączyć urządzenie zewnętrzne.
- ▶ Aby uzyskać dostęp do gniazda **AUX IN**, należy otworzyć pokrywę z tyłu urządzenia, obracając blokadę w stronę ikony odblokowania.
- ▶ Podłączyć wtyk na jednym końcu kabla audio do gniazda **AUX IN** (3,5 mm).
- ▶ Podłączyć drugi koniec kabla audio do zewnętrznego urządzenia (na przykład **AUX/LINE OUT**).
- ▶ Włączyć to urządzenie i naciskać przycisk **SOURCE**, aż na wyświetlaczu pojawi się komunikat **AUX**.
- ▶ Włączyć urządzenie zewnętrzne. Dźwięk odtwarzany na tym urządzeniu będzie odtwarzany przez głośniki tego urządzenia.
- ▶ Aby chronić urządzenie zewnętrzne przed rozbryzgami wody i zabrudzeniami, można umieścić je w komorze tego urządzenia. Zamknąć komorę, obracając blokadę w kierunku ikony zablokowania.

## 6.4. Obsługa Bluetooth

### 6.4.1. Odtwarzanie z urządzeń Bluetooth

- ▶ Naciskać przycisk **SOURCE**, aż na wyświetlaczu pojawi się „BT”. Ikona  zacznie migać.
- ▶ Na urządzeniu Bluetooth włączyć funkcję Bluetooth i wyszukać urządzenia dostępne Bluetooth.

- ▶ Jeżeli na urządzeniu jest wyświetlana nazwa „WRB-50”, należy ją wybrać, aby rozpocząć parowanie i połączyć urządzenia. W razie potrzeby wprowadzić domyślne hasło „0000”.
- ▶ Po pomyślnym połączeniu urządzenie wyemituje i ikona  przestanie migać, a zacznie migać „BT”.
- ▶ Odtworzyć dźwięk na urządzeniu Bluetooth. Gdy odtwarzanie jest wstrzymane, na wyświetlaczu miga „BT”.

## 7. Dane techniczne

### Produkt

Zasilanie:	100–240 V AC, 50 Hz
Akumulatory urządzenia:	akumulator Ni-MH, 18650
Zakres częstotliwości radia	87,5–108 MHz
FM:	
Wersja Bluetooth:	V2.1+EDR
Częstotliwość Bluetooth:	2,4 GHz – 2,480 GHz
Zasięg Bluetooth:	10 m (bez przeszkód)
Moc wyjściowa:	50 W; maks. moc wyjściowa muzyki 5 W RMS
Wymiary (szer. x wys. x gł.):	ok. 269 x 182 x 201 mm
Masa	około 1,8 kg
Klasa zabezpieczeń	IPX4 (ochrona urządzenia przed uszkodzeniami spowodowanymi przez wniknięcie wody (struga))
Temperatura robocza	0–40°C

Uwaga: wszystkie produkty mogą zostać zmienione bez uprzedzenia. Zastrzegamy sobie prawo do błędów i pominięć w instrukcji obsługi.

WSZYSTKIE PRAWA ZASTRZEŻONE, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

# DENVER®

[www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com)



Urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie zawierają materiały, komponenty i substancje, które mogą być niebezpieczne dla zdrowia i środowiska, jeśli ze zużytymi materiałami (wyrzucanymi urządzeniami elektrycznymi i elektronicznymi oraz bateriami) nie postępuje się właściwie.

Urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie są oznaczone przekreślonym symbolem kosza na śmieci, patrz wyżej. Ten symbol oznacza, że urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie nie powinny być wyrzucane razem z innymi odpadami domowymi, lecz powinny być wyrzucane oddzielnie.

Użytkownicy powinni przekazywać zużyte baterie do odpowiednich, wyznaczonych punktów. Dzięki temu baterie podlegają procesowi recyklingu zgodnie z obowiązującymi przepisami i nie będą szkodzić środowisku.

We wszystkich miastach są punkty zbiórki, do których można przekazać bezpłatnie urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie do recyklingu, bądź inne miejsca zbiórki. Urządzenia i baterie mogą być też odbierane z gospodarstw domowych. Dodatkowe informacje dostępne są w urzędzie odpowiedzialnym za usuwanie odpadów.

Inter Sales A/S niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego WRB-50 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/EU. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: [www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com). Kliknij IKONĘ wyszukiwania na górze strony. Wpisz numer modelu: WRB-50. Przejdź na stronę produktu. Dyrektywa RED jest na stronie materiałów do pobrania/innych plików do pobrania.

Zakres częstotliwości pracy:

Maks. moc wyjściowa:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soefte

DK-8382 Hinnerup

Dania

[www.facebook.com/denverelectronics](http://www.facebook.com/denverelectronics)