

## 1. Note su come utilizzare le presenti istruzioni



Prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta, leggere attentamente le presenti istruzioni per l'uso e seguire le avvertenze di sicurezza!

Questo apparecchio può essere utilizzato solo come descritto nelle istruzioni per l'uso.

Conservare le istruzioni per riferimento futuro. Se si cede l'apparecchio ad un'altra persona, è indispensabile fornire anche le istruzioni per l'uso!

## 2. Contenuto della confezione

Controllare la fornitura per assicurarsi che tutti gli articoli siano inclusi. Se manca qualcosa, contattarci entro 14 giorni dall'acquisto.

Il prodotto acquistato include i seguenti elementi:

- Radio
- Antenna ad asta con filettatura a vite
- Cavo di collegamento audio (jack da 3,5 mm)
- Adattatore di alimentazione
- Istruzioni per l'uso e scheda di garanzia

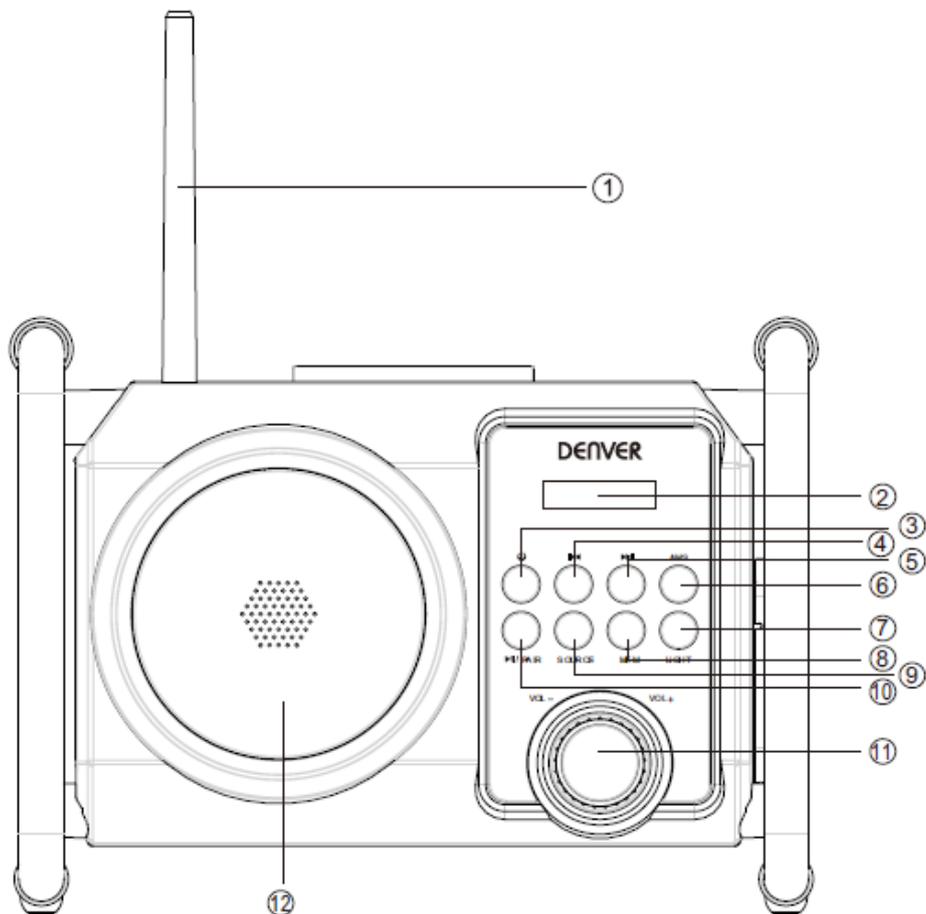
## 3. Informazioni sulla sicurezza

### 3.1. Predisposizione dell'apparecchio in modo sicuro

- ▶ Se l'apparecchio è stato spostato da una stanza fredda a una calda, attendere qualche istante prima di collegarlo all'alimentazione. La condensa formatasi potrebbe danneggiare l'apparecchio. L'apparecchio può essere messo in funzione in modo sicuro non appena ha raggiunto la temperatura ambiente.
- ▶ Accertarsi di quanto segue:
  - Di lasciare uno spazio libero di almeno 10 cm ai lati e nella parte superiore dell'apparecchio se questo viene collocato in una scaffalatura o in uno spazio chiuso simile;
  - Di non esporre l'apparecchio a fonti di calore dirette (ad es. riscaldatori);
  - Di non collocare l'apparecchio sotto la luce solare diretta;
  - Di non esporre l'apparecchio a temperature estreme;
  - Di non collocare l'apparecchio vicino a campi magnetici (per esempio, televisioni o altri altoparlanti);
  - Di non collocare fiamme libere (per esempio, candele accese) vicino o sopra l'apparecchio.
  - Di non collocare contenitori pieni di liquido, come vasi, sopra o accanto all'apparecchio. Il contenitore potrebbe rovesciarsi e il liquido potrebbe compromettere la sicurezza elettrica del prodotto.

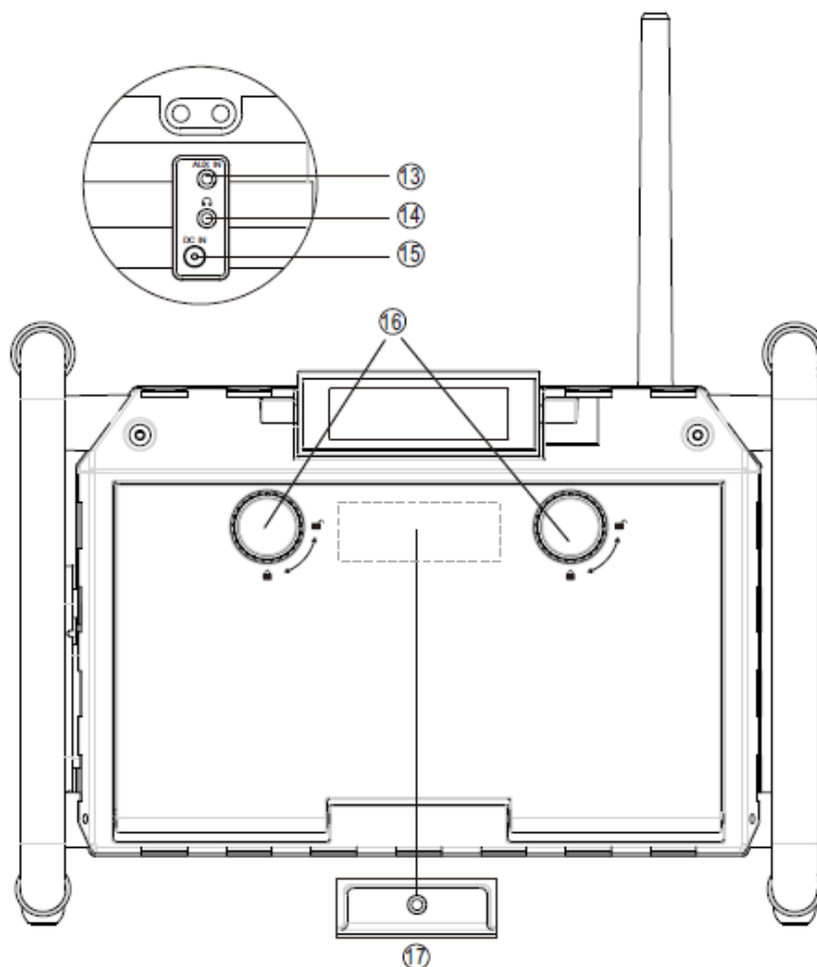
## 4. Panoramica dell'apparecchio

### 4.1. Vista anteriore



- |  |  |
|--|--|
| 1) Antenna FM  | 8) Pulsante MEM                        |
| 2) Schermo   | 9) Pulsante SORGENTE                   |
| 3)  pulsante (standby)    | 10) Pulsante                           |
| 4)  pulsante (precedente) | RIPRODUZIONE/PAUSA/ASSOCIAZIONE        |
| 5)  pulsante (successivo) | 11) Manopola di regolazione del volume |
| 6) Pulsante AMS  | 12) ALTOPARLANTE                       |
| 7) Pulsante LIGHT  |  |

## 4.2. Vista posteriore



- 13) Connettore jack AUX IN
- 14) Connettore jack per cuffie
- 15) Connettore jack DC IN
- 16) Serratura portaoggetti
- 17) Connettore jack AUX IN



### NOTA

La targhetta identificativa si trova sul lato inferiore dell'apparecchio.

## 5. Primo utilizzo dell'apparecchio

### 5.1. Funzionamento tramite rete elettrica

- ▶ Inserire un'estremità del cavo di alimentazione nel connettore jack "DC IN" dell'apparecchio.
- ▶ Inserire l'altra estremità del cavo di alimentazione nella presa a muro da 100-240 V-50 HZ.
- ▶ A questo punto la batteria integrata dell'apparecchio si caricherà automaticamente. Una volta

terminata la carica, l'icona della batteria si accende.

- ▶ La carica viene interrotta automaticamente quando la batteria è completamente carica, dopodiché l'icona si spegne.
- ▶ Quando il livello di carica della batteria è basso, l'icona della batteria lampeggia.
- ▶ L'apparecchio viene alimentato dalla batteria integrata quando il cavo di alimentazione viene scollegato.



#### NOTA

Se il cavo di alimentazione non è collegato, l'apparecchio funziona automaticamente con la batteria integrata.

## 5.2. Antenna

Insieme all'apparecchio è inclusa un'antenna flessibile per la ricezione FM.

- ▶ Avvitare l'antenna nella filettatura che si trova sulla parte superiore dell'apparecchio.

## 6. Utilizzo dell'apparecchio

### 6.1. Accensione/spegnimento dell'apparecchio

Premere il pulsante  per accendere la radio.



#### NOTA

Dopo l'accensione l'apparecchio si trova in modalità FM e il volume è impostato al livello 5.

### 6.2. Funzionamento della radio

Con la radio è possibile ricevere stazioni FM.



#### NOTA

All'accensione dell'apparecchio, la radio riprodurrà l'ultima stazione ascoltata.

- ▶ Per far passare l'apparecchio in modalità FM, premere il pulsante **SOURCE** finché sul display non appare FM insieme alla frequenza correntemente impostata.

#### 6.2.1. Ricerca delle stazioni FM

Per sintonizzarsi su una stazione radio, tenere premuto il pulsante  / .

Per eseguire la sintonia fine di una stazione radio, premere il pulsante  /  per il cambio di frequenza.

### 6.2.2. Memorizzazione automatica delle stazioni

È possibile memorizzare fino a 20 stazioni FM. La funzione AMS cerca e salva automaticamente la stazione radio con segnali forti.

- ▶ Premere il pulsante **SOURCE** fino a quando sul display non appare FM insieme alla frequenza correntemente impostata.
- ▶ Premere e tenere premuto il pulsante **AMS**.

La ricerca della stazione viene avviata automaticamente. Non appena viene trovato un segnale sufficientemente forte, la stazione viene memorizzata. Il numero di stazione predefinito (ad es. P01) viene mostrato brevemente sul display. La ricerca continuerà fino all'assegnazione di tutti i 20 slot di memoria.

### 6.2.3. Memorizzazione manuale delle stazioni

- ▶ Premere il pulsante **SOURCE** fino a quando sul display non appare FM insieme alla frequenza correntemente impostata.
- ▶ Utilizzare il pulsante **◀◀ / ▶▶** come descritto sopra per selezionare la stazione desiderata.
- ▶ Premere e tenere premuto il pulsante **MEM**.
- ▶ Il numero predefinito lampeggia sul display.
- ▶ Premere il pulsante **◀◀ / ▶▶** per selezionare un numero predefinito.
- ▶ Premere il pulsante **MEM** per completare il processo di memorizzazione.

### 6.2.4. Richiamo delle stazioni

- ▶ È possibile richiamare la stazione desiderata preimpostata premendo ripetutamente il pulsante **MEM**.

## 6.3. Riproduzione dell'audio da un dispositivo esterno

Il collegamento **AUX IN** può essere utilizzato per riprodurre l'audio da un dispositivo di riproduzione diverso (ad esempio, un lettore MP3) sugli altoparlanti della radio.

- ▶ Spegnerne il proprio dispositivo esterno.
- ▶ Per accedere al jack **AUX IN** aprire il coperchio del vano portaoggetti sul retro dell'apparecchio ruotando l'apposita serratura verso l'icona di sblocco.
- ▶ Inserire un'estremità del cavo audio nel connettore jack **AUX IN** (3,5 mm)
- ▶ Collegare l'altra estremità del cavo audio al dispositivo esterno (per esempio, **AUX/LINE OUT**).
- ▶ Accendere l'apparecchio e premere il pulsante **SOURCE** finché non appare **AUX** sul display.
- ▶ Accendere il proprio dispositivo esterno e l'audio proveniente da quest'ultimo verrà riprodotto attraverso gli altoparlanti di questo apparecchio.
- ▶ Per proteggere il proprio dispositivo esterno dagli spruzzi d'acqua e dallo sporco, è possibile collocarlo nel vano portaoggetti di questo apparecchio. Chiudere il coperchio del vano portaoggetti ruotando l'apposita serratura verso l'icona di blocco.

## 6.4. Funzioni Bluetooth

### 6.4.1. Riproduzione da dispositivi Bluetooth

- ▶ Premere il pulsante **SOURCE** finché non appare "bt" sul display. L'icona  lampeggia.
- ▶ Sul proprio dispositivo Bluetooth, attivare il Bluetooth ed eseguire la ricerca dei dispositivi Bluetooth.

- ▶ Quando sul proprio dispositivo viene mostrato “WRB-50”, selezionarlo per avviare l’associazione e la connessione. Se necessario, inserire la password predefinita “0000”.
- ▶ Dopo che la connessione ha avuto esito positivo, l’icona  smette di lampeggiare e inizia a lampeggiare “bt”.
- ▶ Riprodurre l’audio sul dispositivo Bluetooth. Quando la riproduzione è in pausa, “bt” lampeggia.

## 7. Dati tecnici

### Prodotto

Ingresso:	CA 100–240 V ~ 50 Hz
Batterie dell’apparecchio:	Batteria NI-MH 18650
Gamma di frequenza radio	87,5 – 108 MHz
FM:	
Versione Bluetooth:	V 2.1+EDR
Frequenza Bluetooth:	2,4 - 2,480 GHz
Portata Bluetooth:	10 m (spazio libero)
Potenza di uscita:	50 W; max. uscita musica (5 W RMS)
Dimensioni (L x A x P):	circa. 269 x 182 x 201 mm
Peso	circa 1,8 kg
Classe di protezione	IPX4 (protegge l'apparecchio da danni causati ad es. da infiltrazioni d'acqua e spruzzi d'acqua)
Temperatura di esercizio	0 - 40 °C

Nota: tutti i prodotti sono soggetti a modifiche senza preavviso. Non ci riteniamo responsabili di errori e omissioni nel manuale.

TUTTI I DIRITTI RISERVATI, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

# DENVER®

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



Le apparecchiature elettriche ed elettroniche e le batterie incluse contengono materiali, componenti e sostanze che possono essere pericolose per la salute e per l'ambiente nel caso in cui il materiale di scarto (apparecchiature elettriche ed elettroniche e batterie) non venisse gestito correttamente.

Le apparecchiature elettriche o elettroniche e le batterie sono contrassegnate dal simbolo del cestino dei rifiuti barrato che vedete a fianco. Questo simbolo indica che le apparecchiature elettriche ed elettroniche e le batterie devono essere smaltite separatamente e non con gli altri rifiuti domestici.

È importante conferire le batterie usate alle strutture appropriate e designate. In questo modo le batterie saranno riciclate secondo la normativa e non danneggeranno l'ambiente.

Tutte le città hanno creato sistemi di riciclaggio, di smaltimento o di raccolta porta a porta attraverso cui è possibile conferire gratuitamente le apparecchiature elettriche ed elettroniche e le batterie. Ulteriori informazioni sono disponibili presso l'ufficio tecnico municipale.

Con la presente, Inter Sales A/S dichiara che il tipo di apparecchiatura radio WRB-50 è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità EU è disponibile al seguente indirizzo Internet: [www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com) quindi fare clic sull'icona di ricerca nella parte superiore del sito Web. Scrivere il numero di modello: WRB-50. Ora inserire la pagina del prodotto: la direttiva RED si trova sotto download/altri download.

Intervallo di frequenze operative:

Potenza massima in uscita:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soefthen

DK-8382 Hinnerup

Danimarca

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