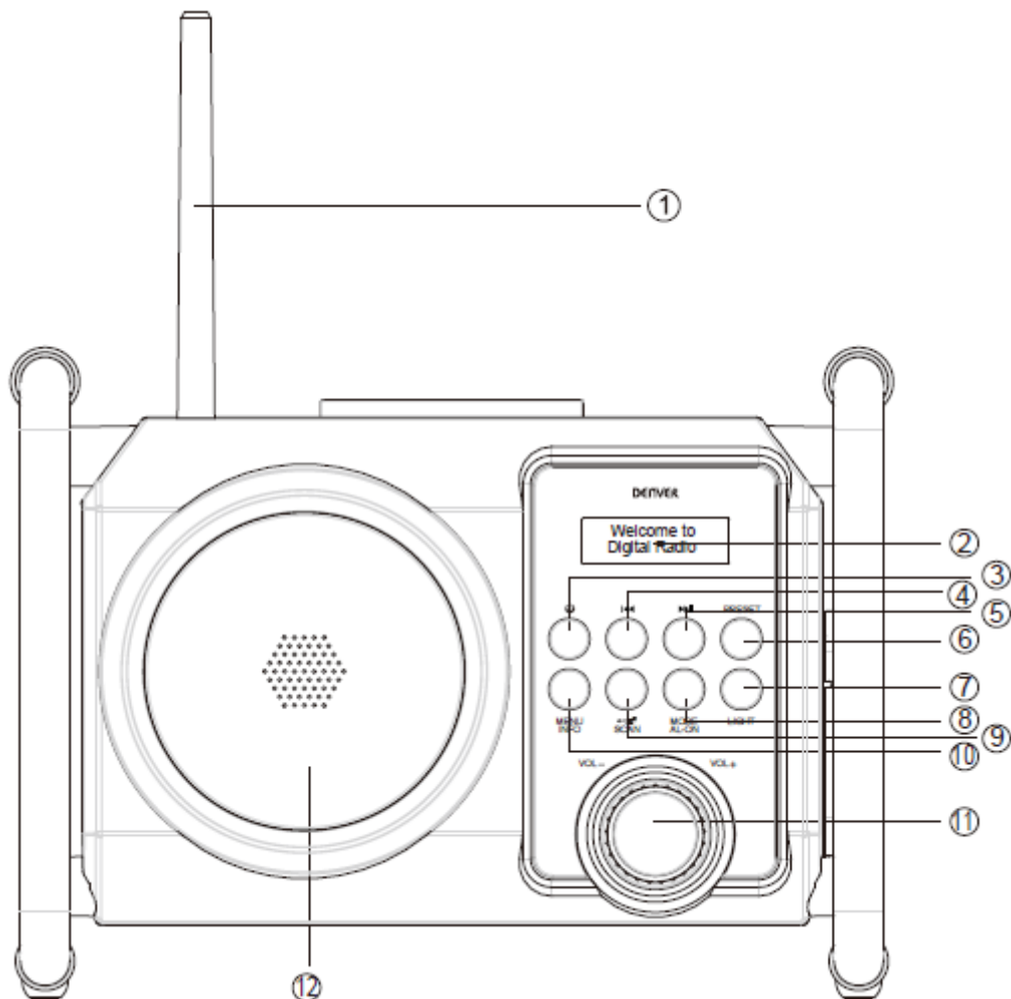
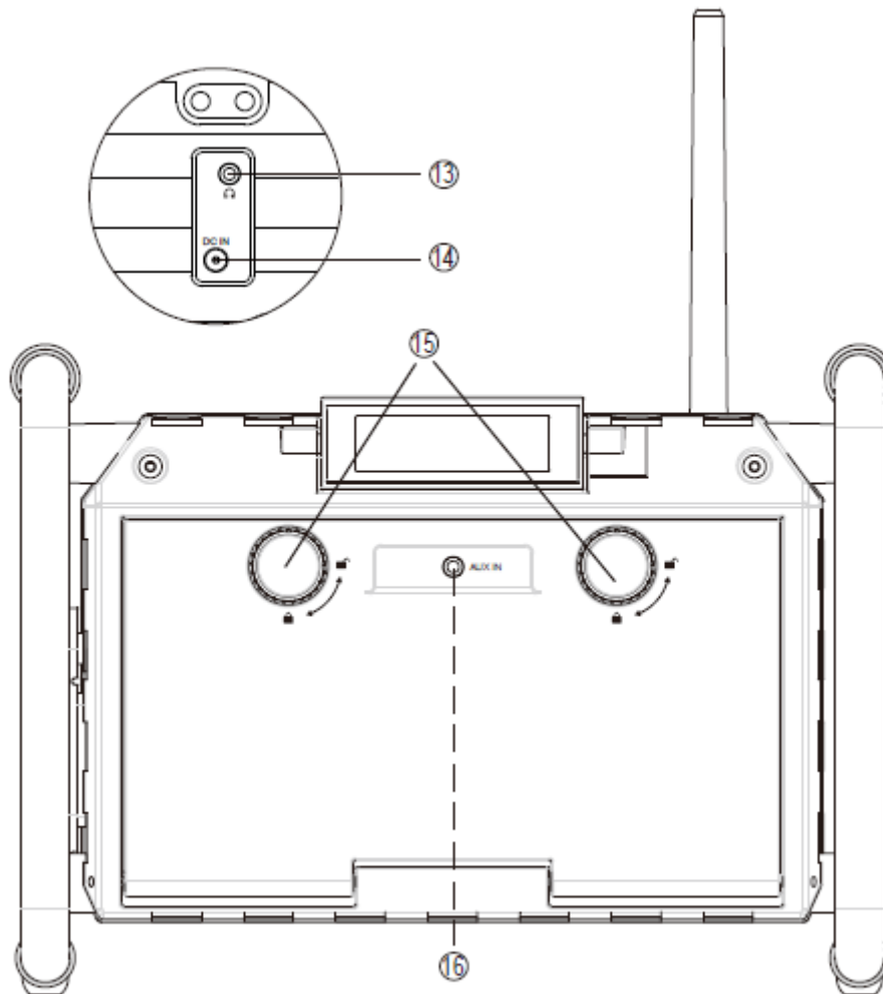

1. Produktübersicht

1.1. Ansicht von vorn



- | | |
|------------------------|--------------------------------------|
| 1) FM-Antenne | 8) MODUS/WECKRUF-EIN-Taste |
| 2) Display | 9) ENTER/SCHLAF-AUTOMATIK/SCAN-Taste |
| 3) ⏻-Taste (Standby) | 10) MENÜ/INFO-Taste |
| 4) ⏪-Taste (Zurück) | 11) Lautstärkereger |
| 5) ⏩-Taste (Vor) | 12) LAUTSPRECHER |
| 6) SPEICHERPLATZ-Taste | |
| 7) BELEUCHTUNG-Taste | |

1.2. Rückseite



- 13) Kopfhörerbuchse
- 14) DC-Eingangsbuchse
- 15) Verriegelungsknopf für das Aufbewahrungsfach
- 16) AUX-Eingangsbuchse



HINWEIS

Das Typenschild befindet sich auf der Unterseite des Produkts.

2. Erstmaliges Benutzen des Produkts

2.1. Netzbetrieb

- ▶ Stecken Sie den Gerätestecker des Netzkabels in die Stromversorgungseingangsbuchse „**DC IN**“ dieses Produkts.
- ▶ Stecken Sie dann den Netzstecker in eine Netzsteckdose, an der ein Strom von 100 – 240 V/50 Hz anliegt.

-
- ▶ Nach Anschluss an das Stromnetz wird die im Produkt eingebaute Batterie automatisch geladen. Während des Ladens wird auf dem Display das Symbol  angezeigt.
 - ▶ Sobald die Batterie vollständig geladen ist, wird der Ladevorgang beendet, woraufhin auf dem Display das Symbol „“ angezeigt wird.
 - ▶ Wenn die Batterierestladung gering ist, dann wird auf dem Display das Symbol „“ angezeigt.
 - ▶ Das Produkt wechselt in den Batteriebetrieb, sobald das Netzkabel abgezogen wird.



HINWEIS

Wenn das Netzkabel nicht angeschlossen ist, dann wird das Produkt automatisch über die eingebaute Batterie betrieben.

2.2. Antenne

Mit dem Produkt zusammen wird eine flexible Antenne für den DAB/FM-Empfang mitgeliefert.

- ▶ Schrauben Sie diese Antenne in das Schraubgewinde auf der Oberseite des Produkts.

3. Wechseln in den DAB-Modus mit Hilfe der Taste MODE/AL-ON

- ▶ Halten Sie die Taste **SCAN** gedrückt, um automatisch nach Radiosendern suchen zu lassen. Auf dem Display wird die Anzahl der gefundenen Radiosender angezeigt.
- ▶ Drücken Sie die Taste **◀◀/▶▶**, um einen Radiosender auszuwählen und anschließend die Taste **ENTER**, um Ihre Auswahl zu bestätigen.
- ▶ Drücken Sie die Taste **MENU/INFO**, um Informationen über den Radiosender anzuzeigen.
- ▶ Halten Sie die Taste **MENU/INFO** gedrückt, um auf das Menü zuzugreifen. Drücken Sie die **◀◀/▶▶**-Taste und anschließend die Taste **ENTER**, um Ihre Auswahl zu bestätigen.
- ▶ Drücken Sie die Taste **PRESET**, woraufhin „SPEICHERPLATZ ABRUFEN“ angezeigt wird. Drücken Sie nun die **◀◀/▶▶**-Taste, um einen Radiosender auszuwählen und anschließend die Taste **ENTER**, um Ihre Auswahl zu bestätigen.
- ▶ Halten Sie die Taste **PRESET** gedrückt, woraufhin „AUF SPEICHERPLATZ SPEICHERN“ angezeigt wird. Drücken Sie nun die **◀◀/▶▶**-Taste, um einen Radiosender auszuwählen und anschließend die Taste **ENTER**, um Ihre Auswahl zu bestätigen.
- ▶ Drücken Sie die Taste **MENU/INFO**, um ins DAB-Menü zu wechseln und anschließend **◀◀/▶▶**, um eine der nachstehenden Menüoptionen auszuwählen. Drücken Sie danach die Taste **ENTER**, um Ihre Auswahl zu bestätigen.

Vollständiger Scan: Speichert alle verfügbaren DAB-Radiosender.

Manuelle Sendersuche: Manuelle Abstimmung eines DAB-Radiosenders.

DRC: Dynamikbereichkomprimierung. Einige DAB-Ausstrahlungen bieten eine

Dynamikbereichkomprimierung (DRC) an. Sie können zwischen den nachfolgenden Optionen auswählen: DRC stark, DRC gering oder DRC aus.

Bereinigen: Entfernt ungültige DAB-Radiosender aus der DAB-Radiosenderliste.

Hinweis: Sie können bis zu 20 Radiosender speichern.

4. Benutzen des Produkts

4.1. Ein/Ausschalten des Produkts

- ▶ Drücken Sie die Taste , um das Radio einzuschalten.



HINWEIS

Nach dem Einschalten befindet sich das Produkt im DAB/FM-Modus und die Lautstärke auf Stufe 5.

4.2. Bedienung des Radios

Mit diesem Radio können Sie FM-Radiosender empfangen.



HINWEIS

Wenn Sie das Radio eingeschaltet haben, dann beginnt es automatisch mit der Wiedergabe des Radiosenders, den Sie zuletzt angehört haben.

- ▶ Drücken Sie die Taste **MODE/AL-ON** solange, bis auf dem Display FM zusammen mit der aktuell eingestellten Frequenz angezeigt wird, wenn Sie das Radio in den FM-Modus schalten möchten.

4.2.1. Suchen nach FM-Radiosendern

Halten Sie die Taste  gedrückt, um einen Radiosender einzustellen.

Drücken Sie für die Änderung der Frequenz die Taste , um den Radiosender feinabzustimmen.

4.2.2. Automatisches Speichern von Radiosendern

Sie können 20 FM-Radiosender speichern. Die Funktion AMS sucht Radiosender automatisch und speichert diejenigen ab, die ein starkes Signal besitzen.

- ▶ Drücken Sie die Taste **MODE/AL-ON** solange, bis auf dem Display **FM** zusammen mit der aktuell eingestellten Frequenz angezeigt wird.
- ▶ Halten Sie die Taste **SCAN** gedrückt.

Daraufhin beginnt die Suche nach Radiosendern automatisch. Sobald ein Radiosender mit ausreichend starkem Signal gefunden wurde, wird dieser gespeichert. Der Senderspeicherplatz (z. B. **P01**) wird dabei kurz auf dem Display angezeigt. Die Suche wird solange fortgesetzt, bis alle 20 Speicherplätze belegt sind.

4.2.3. Manuelles Speichern von Radiosendern

- ▶ Drücken Sie die Taste **MODE/AL-ON** solange, bis auf dem Display **FM** zusammen mit der aktuell

eingestellten Frequenz angezeigt wird.

- ▶ Wählen Sie wie obenstehend beschrieben mit Hilfe der Taste **◀◀/▶▶** den gewünschten Radiosender aus.
- ▶ Halten Sie die Taste **PRESET** gedrückt.
- ▶ Der Senderspeicherplatz blinkt nun auf dem Display.
- ▶ Drücken Sie die Taste **◀◀/▶▶**, um den gewünschten Speicherplatz auszuwählen.
- ▶ Drücken Sie die Taste **SCAN**, um den Speichervorgang abzuschließen.

4.2.4. Abrufen eines Radiosenders

- ▶ Sie können den gewünschten Radiosender abrufen, indem Sie mehrmals die Taste **PRESET** drücken.

4.3. Klangwiedergabe von einem externen Gerät

Sie können mit Hilfe des Eingangs **AUX IN** Audio von verschiedenen Wiedergabegeräten (z. B. MP3-Player) über die Radiolautsprecher wiedergeben lassen.

- ▶ Schalten Sie Ihr externes Gerät aus.
- ▶ Öffnen Sie das Aufbewahrungsfach auf der Rückseite des Produkts, indem Sie die Verriegelungsknöpfe der Aufbewahrungsfachabdeckung in Richtung des offenen Schlosses drehen, um Zugang zur Buchse **AUX IN** zu erhalten.
- ▶ Verbinden Sie das eine Ende des Audiokabels mit der Buchse **AUX IN** (3,5 mm Klinke).
- ▶ Verbinden Sie das andere Ende des Audiokabels mit beispielsweise der Buchse **AUX/LINE OUT** Ihres externen Geräts.
- ▶ Schalten Sie dieses Produkt ein und drücken Sie die Taste **MODE/AL-ON** solange, bis auf dem Display **ZU AUX WECHSELN** angezeigt wird.
- ▶ Wenn Sie nun Ihr externes Gerät einschalten, dann wird das Audio Ihres externen Geräts über die Lautsprecher dieses Produkts wiedergegeben.
- ▶ Wenn Sie Ihr externes Gerät vor Wasserspritzern und Schmutz schützen möchten, dann können Sie es im Aufbewahrungsfach dieses Produkts aufbewahren. Verschließen Sie das Aufbewahrungsfach, indem Sie die Verriegelungsknöpfe der Aufbewahrungsfachabdeckung in Richtung geschlossenes Schloss drehen.

4.4. Bluetooth-Betrieb

4.4.1. Wiedergeben von Bluetooth-fähigen Geräten

- ▶ Drücken Sie die Taste **MODE/AL-ON** solange, bis auf dem Display „Bluetooth“ angezeigt wird. Daraufhin beginnt „Nicht verbunden“ zu blinken.
- ▶ Aktivieren Sie die Bluetooth-Funktion Ihres Bluetooth-Geräts und suchen Sie dann nach neuen Bluetooth-Geräten.
- ▶ Wenn auf dem Bluetooth-Gerät „WRD-50“ angezeigt wird, dann wählen Sie es aus, um es zu koppeln und zu verbinden. Wenn eine Passwortabfrage erscheint, dann geben Sie „0000“ ein.
- ▶ Wenn die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde, dann blinkt „Verbunden“.
- ▶ Starten Sie die Wiedergabe auf Ihrem Bluetooth-Gerät. Wenn Sie die Wiedergabe pausieren, dann blinkt die Anzeige „Bt“.

5. System

Uhrzeit/Datum

Uhrzeit/Datum einstellen: Datum und Uhrzeit werden im Format hh: mm_TT-MM-JJJJ angezeigt; TT ist aktiv (blinkt).

Automatische Aktualisierung: Die automatische Aktualisierung arbeitet mit Daten, die über DAB oder FM gesendet werden. Die Uhr wird nur im angegebenen Radiomodus aktualisiert. Es ist deshalb ratsam, dass Sie hier einen Radiomodus einstellen, den Sie oft benutzen.

Die Zeitsignale werden zusammen mit der DAB- oder FM-Ausstrahlung gesendet.

12/24-h-Anzeige einstellen: Wählen Sie für die Stundenanzeige das 12- oder das 24-Stunden-Anzeigeformat aus.

Datumsformat einstellen: Wählen Sie das Format für die Anzeige des Datums aus TT-MM-JJJJ, MM-JJ-TT und JJ-TT-MM aus.

Weckrufeinstellung

Drücken Sie für die Einstellung eines Weckrufs die Taste **MODE/AL-ON** oder **MENU/INFO** und wählen Sie anschließend Menü > Hauptmenü > Weckrufe aus.

Wählen Sie die Weckrufnummer (1 oder 2) aus und konfigurieren Sie anschließend die folgenden Parameter:

Zeit: 06:00 (wie benötigt einstellen)

Wecktondauer: 15 min/30 min/45 min/60 min/90 min

Wecktonmodus: Summer/FM/DAB (FM- oder DAB-Speicherplatz: Zuletzt wiedergegeben oder 1 – 20)

Aktivierung: Täglich/Einmalig/Am Wochenende/Wochentags

Lautstärke: 0 – 16

Speichern Sie die Einstellungen und setzen Sie anschließend den Weckruf auf Ein oder Aus.

Wenn der Weckruf ertönt, dann drücken Sie die Taste **SNOOZE**, um die Schlummerfunktion zu aktivieren. Daraufhin verstummt der Weckruf und ertönt neun Minuten später erneut.

Einschlafautomatik

Halten Sie im eingeschalteten Zustand die Taste **MENU/INFO** gedrückt, um das Hauptmenü zu öffnen.

Wählen Sie anschließend eine der nachstehenden Optionen für die Einschlafautomatik aus:

Einschlafautomatik aus, 15 min, 30 min, 45 min oder 60 min. Wenn die Einschlafautomatik aktiviert ist, dann wird die Einschlafzeit auf der rechten Seite des LCD-Displays angezeigt. Die Einschlafautomatik wird automatisch deaktiviert, wenn das Gerät in den Standby-Modus wechselt.

Hintergrundbeleuchtung

Sowohl Helligkeit als auch Leuchtdauer können Sie im Hauptmenü einstellen.

Einschalten:

Ausschalten nach: 10, 20, 30, 45, 60, 90, 120, 180, EIN

Helligkeit ungedimmt: Hoch, Mittel, Gering

Standby-Modus:

Dimmerzeit: 10, 20, 30, 45, 60, 90, 120, 180, EIN

Helligkeit gedimmt: Hoch, Mittel, Gering, Aus

Werksrücksetzung

Hierüber setzen Sie alle Benutzereinstellungen zurück auf die Standardwerte der Werkseinstellung. Nach dem Rücksetzen sind sowohl Datum/Uhrzeit als auch die Senderspeicher gelöscht. Wählen Sie System > Werkzurücksetzung > Ja aus, um das Rücksetzen auf Werkseinstellung durchzuführen.

Sprache

Die standardmäßig eingestellte Sprache ist Deutsch. Wählen Sie System > Sprache und anschließend Ihre Sprache aus, um die Sprache zu ändern.

Info

Es werden die nachstehenden Systeminformationen angezeigt: Softwareversion (Softwareversionsnummer)/Radio-ID (der einmalige Code, der für die Identifizierung dieses Radiogerätes benutzt wird).

6. Entsorgung



Verpackung

Das Produkt wurde sorgfältig verpackt, um es gegen Transportschäden zu schützen. Das Verpackungsmaterial ist ein Werkstoff, der wiederverwendet werden kann.

7. Technische Daten

Produkt

Eingang:	100 – 240 V~/50 Hz
Im Produkt integrierte Batterien:	NiMH-Batterie vom Typ 18650
FM-Radiofrequenzbereich:	87,5 – 108 MHz
Bluetooth-Version:	V2.1 + EDR
Bluetooth-Frequenz:	2,4 – 2,480 GHz
Bluetooth-Reichweite:	10 m (keine Hindernisse)
Ausgangsleistung:	50 W; max. Musikausgabe 5 W RMS
Abmessung (B x H x T):	Ca. 269 x 182 x 201 mm
Gewicht	Ca. 1,8 kg
Schutzklasse:	IPX4 (Gerät ist gegen Beschädigung durch eindringendes Wasser wie beispielsweise Spritzwasser geschützt)
Betriebstemperatur:	0 – 40 °C

Bitte beachten Sie – Alle Produkte können stillschweigend geändert werden. Irrtümer und Auslassungen in der Bedienungsanleitung vorbehalten.

ALLE RECHTE VORBEHALTEN, URHEBERRECHTE DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



Elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien enthalten Materialien, Komponenten und Substanzen, welche für Sie und Ihre Umwelt schädlich sein können, sofern die Abfallmaterialien (entsorgte elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien) nicht korrekt gehandhabt werden.

Elektrische und elektronische Geräte und Batterien sind mit dem durchgestrichenen Mülltonnensymbol gekennzeichnet, wie oben dargestellt. Dieses Symbol bedeutet, dass elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen, sondern separat zu entsorgen sind.

Als Endverbraucher ist es notwendig, dass Sie Ihre erschöpften Batterien bei den entsprechenden Sammelstellen abgeben. Auf diese Weise stellen Sie sicher, dass die Batterien entsprechend der Gesetzgebung recycelt werden und keine Umweltschäden verursachen.

Alle Städte und Gemeinden haben Sammelstellen eingerichtet, an denen elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien kostenfrei zum Recycling abgegeben werden können oder die sie von den Haushalten einsammeln. Weitere Informationen erhalten Sie bei der Umweltbehörde Ihrer Gemeinde.

Hiermit erklärt Inter Sales A/S, dass der Funkanlagentyp WRD-50 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.denver-electronics.com und klicken Sie dann auf das SYMBOL Suche in der obersten Leiste der Webseite. Geben Sie die Modellnummer ein: WRD-50. Sie gelangen nun zur Produktseite, auf der Sie die Richtlinie 2014/53/EU unter „downloads/other downloads“ finden können.

Betriebsfrequenzbereich:

Max. Ausgangsleistung:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Dänemark

www.facebook.com/denverelectronics