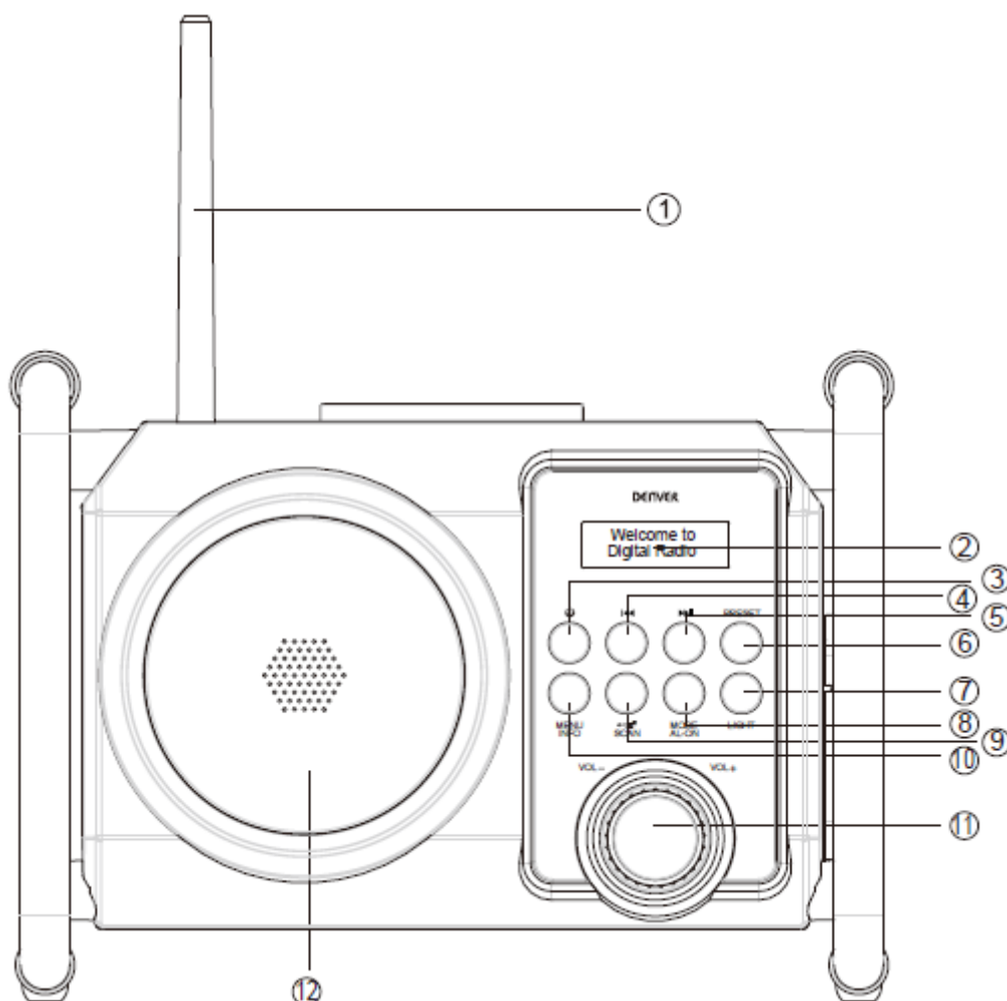


# 1. Présentation de l'appareil

## 1.1. Vue de face



1) Antenne FM

2) Écran

3)  Bouton (veille)

4)  Bouton (précédent)

5)  Bouton (suivant)

6) Touches PRÉRÉGLÉES

7) boutonLIGHT

8) Bouton MODE/AL-ON

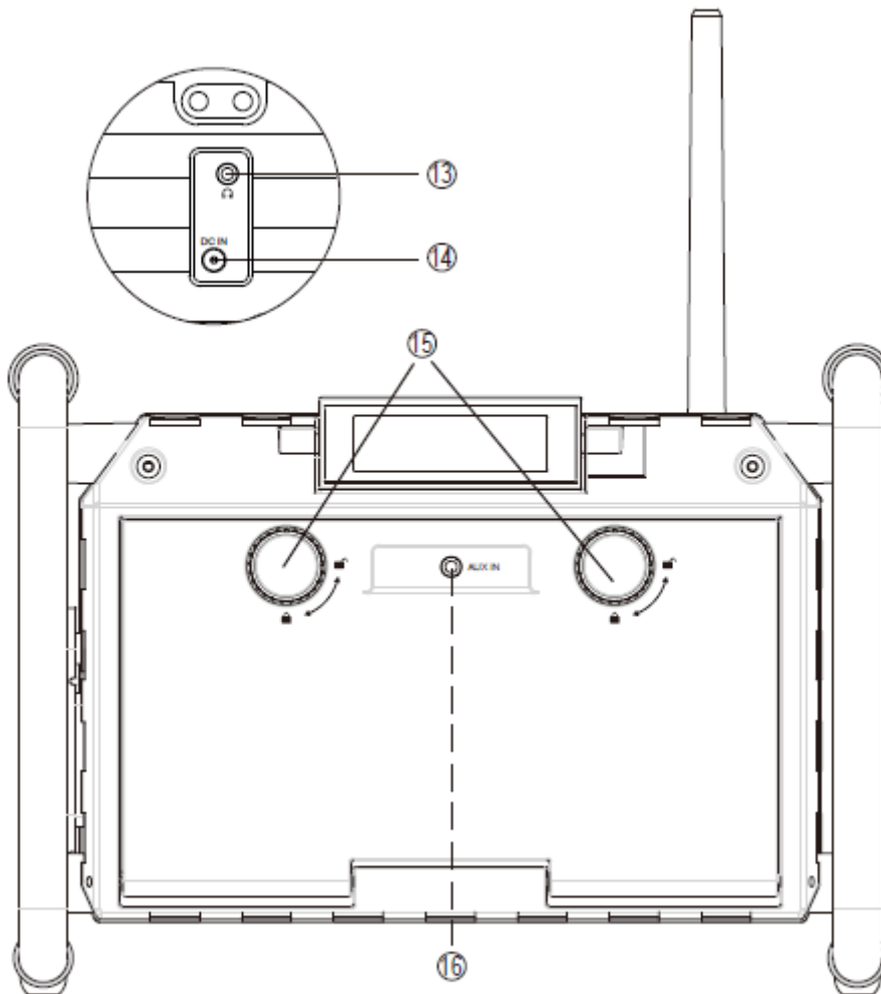
9) Bouton Entrer/Veille automatique/Recherche

10) Bouton MENU/INFO

11) Commande de volume

12) HAUT-PARLEUR

## 1.2. Arrière



- 13) Prise casque
- 14) Prise Entrée CC
- 15) Verrou de rangement
- 16) Prise Entrée auxiliaire



### REMARQUE

La plaque signalétique se trouve sous l'appareil.

## 2. Utilisation de l'appareil pour la première fois

### 2.1. Utilisation sur secteur

- ▶ Branchez une extrémité du cordon d'alimentation dans la prise «**DC IN**» de l'appareil.
- ▶ Branchez l'autre extrémité du cordon d'alimentation dans une prise secteur 100-240V-50HZ.
- ▶ La batterie intégrée de l'appareil se charge automatiquement. Pendant la charge, l'icône 

---

apparaît sur l'écran.

- ▶ Une fois complètement chargée, la charge s'arrête automatiquement et l'icône  apparaît sur l'écran.
- ▶ Lorsque la batterie est faible, l'icône «  » apparaît sur l'écran.
- ▶ L'appareil est alimenté par la batterie intégrée dès que le cordon d'alimentation débranché.



### REMARQUE

Lorsque le cordon d'alimentation n'est pas branché, l'appareil fonctionne automatiquement sur la batterie intégrée.

## 2.2. Antenne

Une antenne flexible est incluse avec l'appareil pour la réception DAB/FM.

- ▶ Vissez l'antenne dans le filetage prévu au-dessus de l'appareil.

## 3. Passez en mode DAB à l'aide du bouton MODE/AL-ON.

- ▶ Maintenez appuyé le bouton **SCAN** pour rechercher automatiquement les stations radio. L'écran affiche le nombre de stations radio trouvées.
- ▶ Appuyez sur le bouton **◀/▶** pour sélectionner une station radio, puis appuyez sur le bouton **ENTER** pour confirmer.
- ▶ Appuyez sur le bouton **MENU/INFO** pour afficher des informations sur la station radio.
- ▶ Appuyez et maintenez le bouton **MENU/INFO** pour accéder au menu. Utilisez les boutons **◀/▶** pour sélectionner une option de menu, puis appuyez sur le bouton **ENTER** pour confirmer.
- ▶ Appuyez sur le bouton **PRESET** pour afficher «RAPPEL DES STATIONS MÉMORISÉES» et utilisez les boutons **◀/▶** pour sélectionner une station radio, puis appuyez sur le bouton **ENTER** pour confirmer.
- ▶ Appuyez sur le bouton **PRESET** pour afficher «MÉMORISATION DE STATION» et utilisez les boutons **◀/▶** pour sélectionner une station radio, puis appuyez sur le bouton **ENTER** pour confirmer.
- ▶ Appuyez sur le bouton **MENU/INFO** pour accéder au menu DAB, puis sur le bouton **◀/▶** pour sélectionner une option de menu ci-dessous, puis appuyez sur **ENTER** pour confirmer.
  - Recherche totale : Permet d'enregistrer toutes les stations radio DAB disponibles.
  - Recherche manuelle : Permet de régler manuellement une station DAB.
  - DRC : Commande de portée dynamique Certaines radiodiffusions DAB permettent une compression de la plage dynamique (DRC). Vous pouvez sélectionner les options suivantes : DRC élevé, DRC bas ou DRC désactivé.
  - Prune : Permet d'éliminer les stations radio DAB non valides de la liste des stations DAB.

Remarque : Jusqu'à 20 stations radio peuvent être mémorisées.

## 4. Utilisation de l'appareil

### 4.1. Allumer/éteindre l'appareil

- ▶ Appuyez sur le bouton  pour allumer la radio.



#### REMARQUE

Une fois allumé, l'appareil est en mode DAB/FM et réglé sur le niveau de volume 5.

### 4.2. Utilisation de la radio

Cette radio peut recevoir des stations FM.



#### REMARQUE

Lorsque la radio est allumée, elle diffuse la dernière station écoutée.

- ▶ Pour mettre la radio en mode FM, appuyez plusieurs fois sur le bouton **MODE/AL-ON** jusqu'à ce que FM apparaisse sur l'écran avec la fréquence actuellement réglée.

#### 4.2.1. Recherche de stations FM

Pour rechercher une station radio, maintenez appuyé le bouton .

Pour affiner une station radio, appuyez sur le bouton  pour changer de fréquence.

#### 4.2.2. Mémorisation automatique des stations

Vous pouvez enregistrer au maximum 20 stations FM. La fonction AMS recherche et mémorise automatiquement les stations radio ayant des signaux forts.

- ▶ Appuyez plusieurs fois sur le bouton **MODE/AL-ON** jusqu'à ce que **FM** apparaisse sur l'écran avec la fréquence actuellement réglée.
- ▶ Maintenez appuyé le bouton **SCAN**.

La recherche de stations démarre automatiquement. Dès qu'un signal suffisamment fort est trouvé, la station est mémorisée. Le numéro de la position mémoire de la station (ex. **P01**) s'affiche brièvement sur l'écran. La recherche continue jusqu'à ce que les 20 positions mémoire soient attribuées.

#### 4.2.3. Mémorisation manuelle des stations

- ▶ Appuyez plusieurs fois sur le bouton **MODE/AL-ON** jusqu'à ce que **FM** apparaisse sur l'écran avec la fréquence actuellement réglée.
- ▶ Utilisez les boutons  comme décrit ci-dessus pour sélectionner une station.
- ▶ Maintenez appuyé le bouton **PRESET**.
- ▶ Le numéro de la position mémoire se met à clignoter sur l'écran.
- ▶ Utilisez les boutons  pour sélectionner un numéro de position mémoire.
- ▶ Appuyez sur le bouton **SCAN** pour terminer le processus de mémorisation.

---

#### 4.2.4. Rappel des stations

- ▶ Vous pouvez rappeler une station mémorisée en appuyant plusieurs fois sur le bouton **PRESET**.

#### 4.3. Lecture audio à partir d'un appareil externe

La connexion auxiliaire peut être utilisée pour écouter de l'audio à partir d'un appareil de lecture externe (ex. lecteur MP3) via les haut-parleurs de la radio.

- ▶ Éteignez l'appareil externe.
- ▶ Pour accéder à la prise **AUX IN**, ouvrez le couvercle de rangement situé à l'arrière de l'appareil en tournant le verrou de rangement vers le symbole de déverrouillage.
- ▶ Branchez une extrémité d'un câble audio dans la prise **AUX IN** (3,5 mm)
- ▶ Connectez l'autre extrémité du câble audio à votre appareil externe (par exemple, **AUX/LINE OUT**).
- ▶ Allumez la radio et appuyez plusieurs fois sur le bouton **MODE/AL-ON** jusqu'à ce que **AUX** apparaisse sur l'écran.
- ▶ Allumez l'appareil externe pour que le son de votre appareil externe soit diffusé via les haut-parleurs de la radio.
- ▶ Pour protéger votre appareil externe contre les projections d'eau et les saletés, vous pouvez le placer dans le compartiment de rangement de la radio. Fermez le couvercle de rangement en tournant le verrou de rangement vers symbole verrouillage.

#### 4.4. Utilisation de Bluetooth

##### 4.4.1. Lecture à partir d'un appareil compatible Bluetooth

- ▶ Appuyez sur le bouton **MODE/AL-ON** jusqu'à ce que «Bluetooth» apparaisse sur l'écran. «Non connecté» se met à clignoter.
- ▶ Sur votre appareil compatible Bluetooth, activez Bluetooth et recherchez les appareils Bluetooth.
- ▶ Lorsque «WRB-50» apparaît sur votre appareil, le sélectionner pour lancer le couplage et la connexion. Si nécessaire, entrez le mot de passe par défaut «0000».
- ▶ Une fois la connexion établie, «connecté» se met à clignoter.
- ▶ Lancez la lecture sur l'appareil Bluetooth. Lorsque la lecture est suspendue, «connecté» se met à clignoter.

## 5. Système

### Heure/date

Régler Heure/Date : La date et l'heure sont affichées au format hh:mm\_jj-mm-aaaa, jj, actif (clignotant).

Mise à jour automatique : La mise à jour automatique fonctionne avec les données envoyées via DAB ou FM. L'horloge n'est mise à jour que dans le mode radio correspondant, il est donc préférable de sélectionner celui que vous utilisez régulièrement.

Les signaux temporels sont radiodiffusés en mode DAB ou FM.

Régler 12/24 heures : Permet de sélectionner le format d'affichage des heures entre 12 et 24 heures

Régler le format de date : Permet de sélectionner le format d'affichage de la date parmi jj-mm-aaaa, mm-aaa-jj et aa-jj-mm

## Réglage de l'alarme

Pour régler une alarme, appuyez sur le bouton **MODE/AL-ON** ou **MENU/INFO** , puis sélectionnez Menu > Menu principal > Alarmes.

Sélectionnez le numéro d'alarme (1 ou 2) puis configurez les paramètres suivants :

Heure : 06:00 (changer si nécessaire)

Durée de sonnerie de l'alarme : 15 min/30 min/45 min/60 min/90 min

Mode de la sonnerie d'alarme : Sonnette/FM/DAB (Préréglage FM ou DAB : dernière sélection écoutée ou réglage 1 à 20)

Activé : Tous les jours/Une fois/Week-ends/Jours de la semaine,

Volume : 0 – 16

Enregistrez ces réglages et activez ou désactivez l'alarme

Quand l'alarme est activée, appuyez sur le bouton **SNOOZE** pour l'interrompre. Elle se redéclenchera neuf minutes plus tard.

## Veille automatique

Lorsque l'appareil est allumé, maintenez enfoncé le bouton **MENU/INFO** pour accéder au menu principal. Sélectionnez ensuite l'heure de sommeil parmi l'une des options suivantes : Sommeil Désactivé, 15 MIN, 30 MIN, 45 MIN ou 60 MIN. Lorsque la fonction de sommeil est activée, l'heure de sommeil s'affiche à droite de l'écran LCD. La fonction de sommeil est automatiquement désactivée si l'appareil est mis en veille.

## Rétroéclairage

La luminosité et l'heure du rétroéclairage peuvent être réglées dans le menu principal

Allumer :

Délai : 10, 20, 30, 45, 60, 90, 120, 180, ALLUMÉ

Niveau ALLUMÉ : Élevé, moyenne, faible

Mode Attente :

Heure de l'intensité lumineuse : 10, 20, 30, 45, 60, 90, 120, 180, ACTIVÉ

Niveau de l'intensité lumineuse : Élevé, moyen, faible, désactivé

## Restauration des paramètres par défaut

Permet de réinitialiser tous les réglages de l'utilisateur aux valeurs par défaut. Après la réinitialisation, les préréglages de l'heure, de la date et de la radio seront effacés. Pour effectuer une réinitialisation d'usine, sélectionnez Système > Réinitialisation d'usine > Oui.

## Langue

La langue par défaut est l'allemand. Pour changer de langue, sélectionnez Système > Langue, puis sélectionnez une langue.

## Info

Permet d'afficher les informations système suivantes : Numéro de version du logiciel/ID radio (code unique utilisé pour identifier cet appareil radio).

---

## 6. Mise au rebut



### Emballage

Le produit a été emballé de manière à le protéger des dommages pendant le transport. Les matériaux d'emballage sont de la matière première et peuvent donc être réutilisés ou recyclés.

## 7. Données techniques

### Produit

Entrée :	100–240 VAC ~ 50 Hz
Batterie de l'appareil :	NI-MH 18650
Gamme de fréquences radio FM :	87,5–108 MHz
Version Bluetooth :	V2.1+EDR
Fréquence Bluetooth :	2,4GHz - 2,480GHz
Portée Bluetooth :	10m (espace dégagé)
Puissance :	50 W; puissance de sortie max. (5 W RMS)
Dimensions (L x H x P)	environ 269 x 182 x 201 mm
Poids	environ 1,8 kg
Classe de protection	IPX4 (protège l'appareil contre les dommages causés, par exemple, par la pénétration d'eau (projections d'eau))
Température de fonctionnement	0°C- 40°C

Remarque - Tous les produits sont susceptibles d'être modifiés sans préavis. Ce document est établi sous toute réserve d'erreur et d'omission.

TOUS DROITS RÉSERVÉS, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

# DENVER®

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



Les appareils électriques et électroniques et les batteries contiennent des matériaux, composants et substances qui peuvent nuire à votre santé et à l'environnement si ces déchets ne sont pas traités de façon appropriée.

Les appareils électriques et électroniques, ainsi que les piles, sont marqués du symbole d'une poubelle barrée, comme illustré ci-dessus. Ce symbole indique que les appareils électriques et électroniques et les batteries doivent être collectés et jetés séparément des ordures ménagères.

En tant qu'utilisateur final, il est important que vous jetiez les batteries usagées dans des centres de collecte appropriés. En mettant au rebut les batteries pour être recyclées conformément à la réglementation, vous contribuez à préserver l'environnement.

Des points de collecte existent dans toutes les villes où des appareils électriques et électroniques et des batteries peuvent être déposés sans frais en vue de leur recyclage. Vous pouvez obtenir des informations supplémentaires auprès des autorités locales de la ville.

Par la présente, Inter Sales A/S déclare que l'équipement radioélectrique du type WRD-50 est conforme à la directive 2014/53/EU. Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante : [www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com), et cliquez sur l'icône de recherche situé en haut de la page. Numéro de modèle : WRD-50. Entrez dans le champ de recherche, les directives se trouvent dans Téléchargements/ Autres téléchargements.

Plage de fréquence de fonctionnement :

Puissance de sortie maximale :

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

---

Danemark

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