

1. Remarques sur l'utilisation du manuel



Avant d'utiliser l'appareil pour la première fois, lisez attentivement ce guide d'utilisation et suivez les conseils de sécurité !

Cet appareil ne peut être utilisé que comme décrit dans le guide d'utilisation. Conservez le manuel pour toute référence future. Si vous transmettez l'appareil à une autre personne, il est essentiel de lui fournir également le guide d'utilisation !

2. Contenu de l'emballage

Vérifiez que votre emballage contient tous les articles. Si un article manque, il faut nous contacter dans les 14 jours suivant l'achat.

Le produit que vous avez acheté comprend :

- Radio
- Antenne tige à filetage
- Câble de connexion audio (fiche 3,5 mm)
- Adaptateur d'alimentation
- Guide d'utilisation et carte de garantie

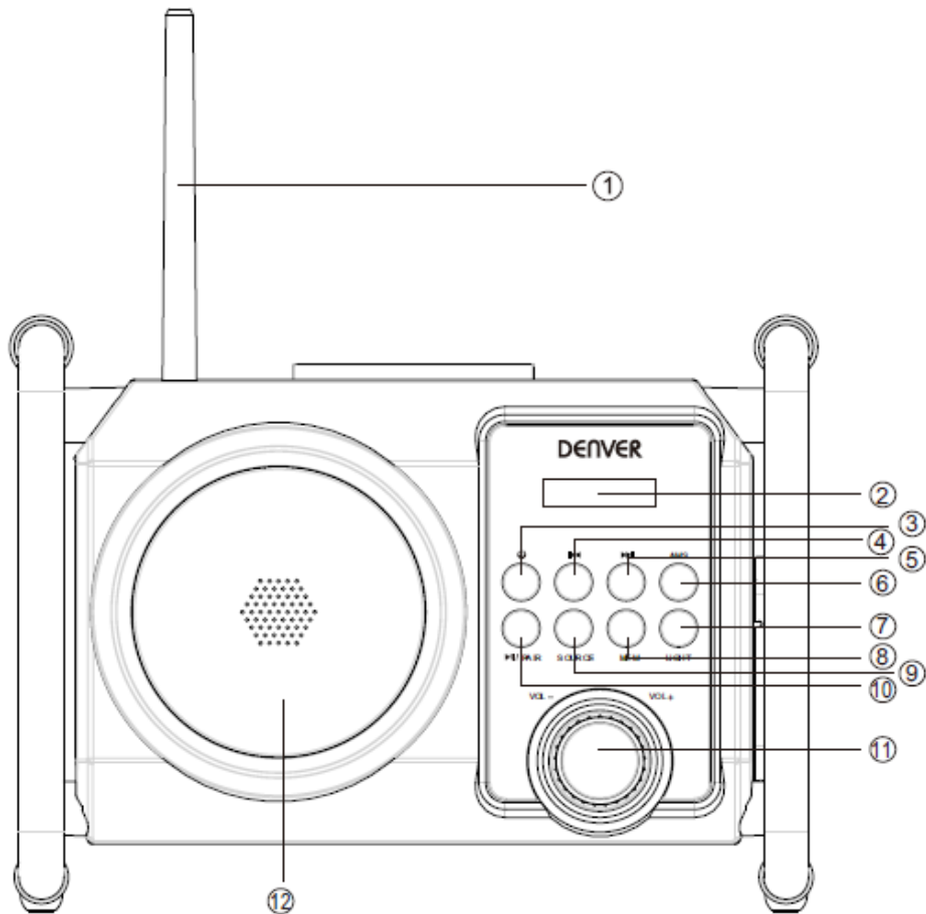
3. Consignes de sécurité

3.1. Installation de l'appareil en toute sécurité

- ▶ Si l'appareil a été déplacé d'une pièce froide à une pièce chaude, attendez un moment avant de le rebrancher. La condensation qui se forme peut endommager l'appareil. L'appareil peut être utilisé en toute sécurité dès qu'il atteint la température ambiante.
- ▶ Respectez les points suivants :
 - Laissez un espace d'au moins 10 cm sur les côtés et au-dessus de l'appareil s'il est placé dans une bibliothèque ou un espace fermé similaire
 - L'appareil ne doit pas être exposé à des sources directes de chaleur (ex. radiateurs)
 - L'appareil ne doit pas être exposé aux rayons directs du soleil
 - L'appareil ne doit pas être exposé à des températures extrêmes
 - Ne placez pas l'appareil à proximité de champs magnétiques (ex. téléviseurs ou enceintes);
 - Ne placez pas de flammes nues (par exemple, des bougies allumées) à proximité ou au-dessus de l'appareil.
 - Ne placez aucun objet contenant un liquide, tel que vase, au-dessus ou à proximité de l'appareil. Le récipient peut se renverser et le liquide peut compromettre la sécurité électrique de l'appareil.

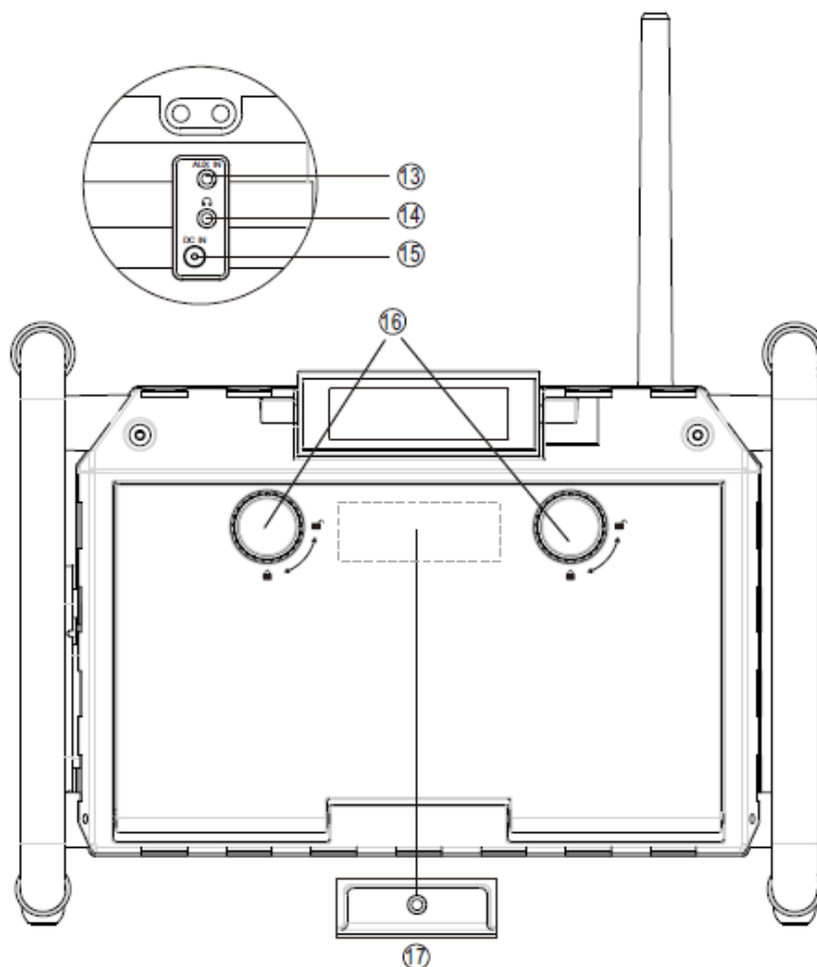
4. Présentation de l'appareil

4.1. Vue de face



- | | |
|---|-----------------------------------|
| 1) Antenne FM | 8) Bouton MEM |
| 2) Écran | 9) boutonSOURCE |
| 3)  Bouton (veille) | 10) Bouton LECTURE/PAUSE/COUPLAGE |
| 4)  Bouton (précédent) | 11) Commande de volume |
| 5)  Bouton (suivant) | 12) HAUT-PARLEUR |
| 6) Bouton AMS | |
| 7) boutonLIGHT | |

4.2. Vue arrière



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



REMARQUE

La plaque signalétique se trouve sous l'appareil.

5. Utilisation de l'appareil pour la première fois

5.1. 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, le témoin de la batterie

s'allume.

- ▶ Une fois complètement chargée, la charge s'arrête automatiquement et le témoin de la batterie s'éteint.
- ▶ Le témoin de la batterie clignote lorsqu'elle est faible.
- ▶ 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.

5.2. Antenne

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

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

6. Utilisation de l'appareil

6.1. Allumer/éteindre l'appareil

Appuyez sur le bouton d'alimentation  pour allumer la radio.



REMARQUE

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

6.2. 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 **SOURCE** jusqu'à ce que FM apparaisse sur l'écran avec la fréquence actuellement réglée.

6.2.1. 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.

6.2.2. 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 **SOURCE** jusqu'à ce que FM apparaisse sur l'écran avec la fréquence actuellement réglée.
- ▶ Maintenez appuyé le bouton **AMS**.

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.

6.2.3. Mémorisation manuelle des stations

- ▶ Appuyez plusieurs fois sur le bouton **SOURCE** jusqu'à ce que FM apparaisse sur l'écran avec la fréquence actuellement réglée.
- ▶ **◀◀ / ▶▶** comme décrit ci-dessus pour sélectionner une station.
- ▶ Maintenez appuyé le bouton **MEM**.
- ▶ 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 **MEM** pour terminer le processus de mémorisation.

6.2.4. Rappel des stations

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

6.3. 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 SOURCE** 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.

6.4. Utilisation de Bluetooth

6.4.1. Lecture à partir d'un appareil compatible Bluetooth

- ▶ Appuyez sur le bouton **SOURCE** jusqu'à ce que «bt» apparaisse sur l'écran. Le symbole  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, l'icône  cesse de clignoter et «bt» se met à clignoter.
- ▶ Lancez la lecture sur l'appareil Bluetooth. Lorsque la lecture est suspendue, « bt » clignote.

7. Données techniques

Produit

Entrée :	100–240 VAC ~ 50 Hz
Batterie de l'appareil :	NI-MH 18650
Gamme de fréquences radio	87,5 – 108 MHz
FM :	
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



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 WRB-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, et cliquez sur l'icône de recherche situé en haut de la page. Numéro de modèle : WRB-50. Entrer dans Allez à la page du produit, 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