

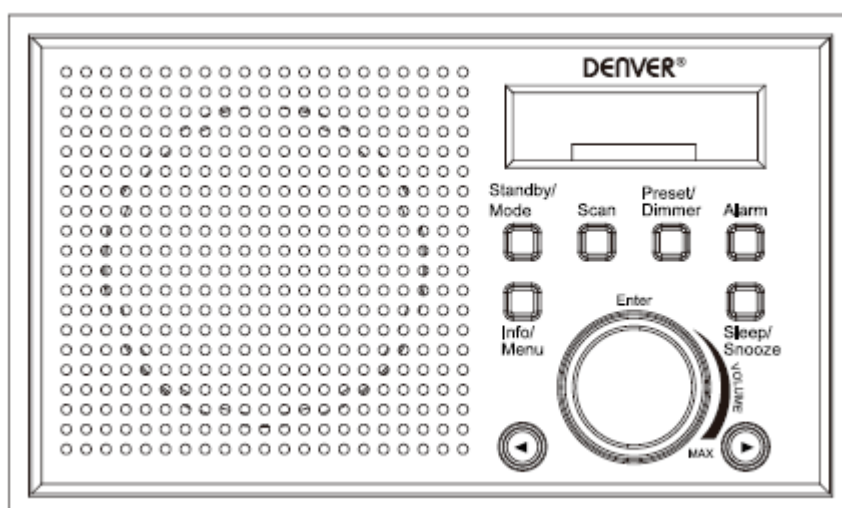
# DENVER<sup>®</sup>

---

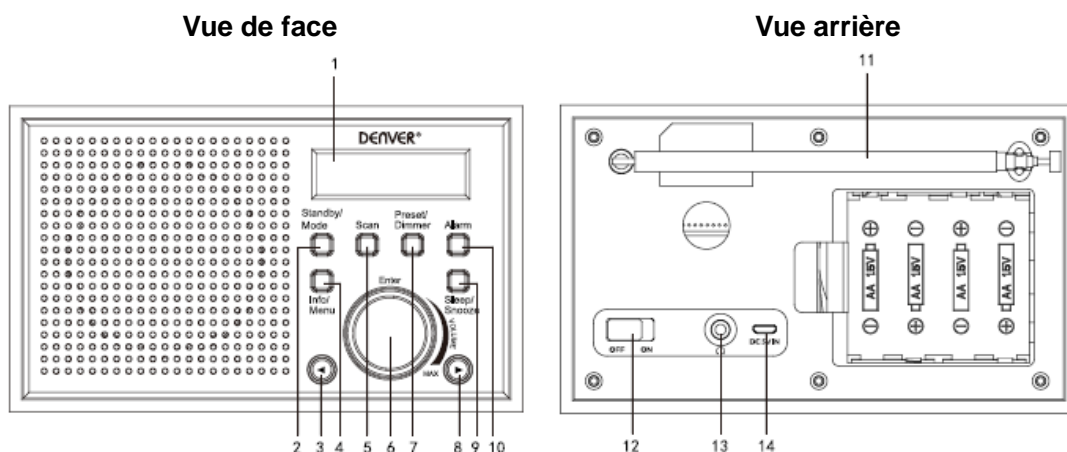
## Guide d'utilisation

**DAB-46**

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



## VUE D'ENSEMBLE DU PRODUIT



1. ÉCRAN LCD
2. BOUTON VEILLE/MODE
3. BOUTON PRÉCÉDENT
4. BOUTON INFO/MENU
5. BOUTON RECHERCHER
6. BOUTON ENTRER/VOLUME (Confirmer/effectuer le réglage)
7. BOUTON PRÉRÉGLAGE/RÉTROÉCLAIRAGE
8. BOUTON SUIVANT
9. BOUTON VEILLE AUTOMATIQUE/RAPPEL D'ALARME
10. BOUTON ALARME
11. ANTENNE
12. BOUTON Allumer/Éteindre
13. PRISE CASQUE
14. Entrée 5V CC
15. ADAPTATEUR SECTEUR



## UTILISATION DE BASE - MISE EN ROUTE

L'unité peut être alimentée par secteur ou piles.(piles non comprises)

### Utilisation sur secteur

1. Insérer la fiche d'alimentation CC de l'adaptateur secteur dans la prise située à l'arrière de la radio.
2. Branchez l'adaptateur secteur dans une prise secteur.
3. Faites glisser le commutateur **ON/OFF** sur **ON** et appuyez sur le bouton **STANDBY/MODE** pour allumer la radio.

**Avertissement** : N'utilisez que l'adaptateur secteur fourni. Si la tension de l'adaptateur secteur est supérieure à 5 V, le produit peut être endommagé.

### Utilisation sur piles

1. Il faut veiller à ce que l'adaptateur secteur soit débranché de l'unité.
2. Placez 4 piles AA dans le compartiment à piles.
3. Appuyez sur le bouton **STANDBY/MODE** pour allumer la radio.

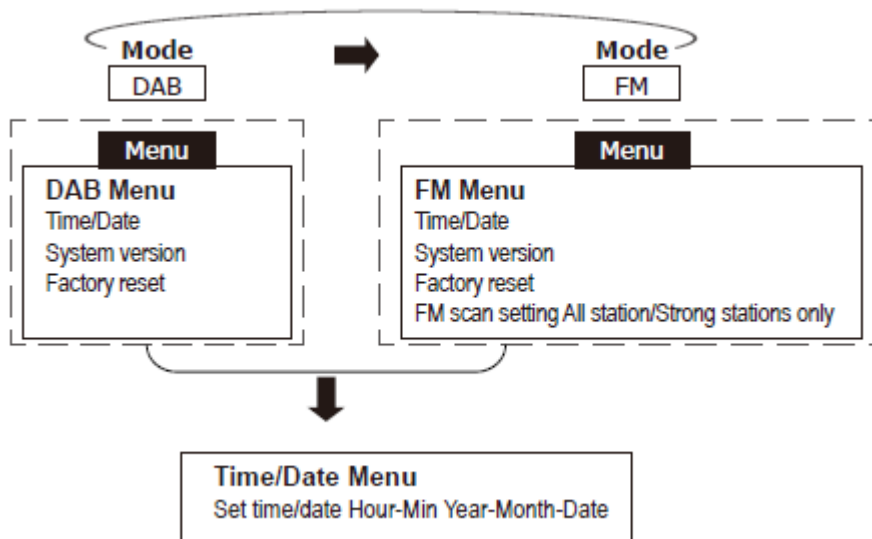
**Remarque** : Pour obtenir les meilleures performances, il est recommandé d'utiliser des piles alcalines.

### Naviguer dans les menus

Les boutons suivants sont utilisés pour se déplacer dans les menus, choisir et sélectionner les paramètres requis :

Maintenez appuyé le bouton **INFO/MENU** pour accéder aux options du menu. Utilisez les boutons **◀/▶** pour parcourir les options, puis appuyez sur le bouton **ENTER/VOLUME** pour confirmer.

### Description des menus



<b>EN</b>	<b>FR</b>
<b>Mode</b>	<b>Mode</b>
<b>DAB</b>	<b>DAB</b>
<b>FM</b>	<b>FM</b>
<b>Menu</b>	<b>Menu</b>
<b>DAB Menu</b>	<b>Menu DAB</b>
Time/Date	Heure/date
System version	Version du système
Factory reset	Restaurer les paramètres par défaut
<b>FM Menu</b>	<b>Menu FM</b>
Time/Date	Heure/date
System version	Version du système
Factory reset	Restaurer les paramètres par défaut
FM scan setting All Strong stations only	Recherche de toutes les stations FM de signal fort uniquement
<b>Time/Date Menu</b>	<b>Menu Heure/Date</b>
Set time/date Hour-Min Year-Month-Date	Réglage            heure/date            Heure-Min Année-Mois-Jour

## UTILISATION DE LA RADIO

### Radio DAB

Appuyez sur le bouton **STANDY/MODE** pour allumer l'appareil et appuyez sur le bouton **SCAN** pour rechercher toutes les stations radio disponibles. Pendant la recherche, l'écran affiche «Full scan» avec une barre de progression indiquant l'état d'avancement de la recherche et le nombre de stations trouvées (Fig.2).

Une fois la recherche terminée, la radio syntonise la première station dans l'ordre alphanumérique. Vous pouvez utiliser les boutons ◀/▶ pour sélectionner les stations trouvées, puis appuyer sur le bouton **ENTER/VOLUME** pour confirmer la sélection.

**Remarque** : Si aucune station n'a été trouvée après la recherche automatique, la radio affiche «No Station». Dans ce cas, réorientez l'antenne ou déplacez l'appareil pour avoir une meilleure réception du signal.

Fig.1

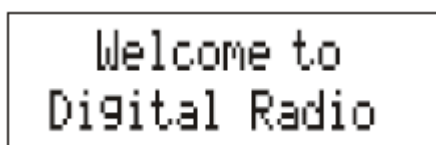
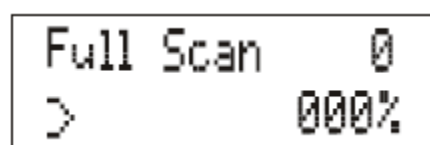


Fig.2



### Radio FM

1. Pour sélectionner FM, appuyez sur le bouton **STANDBY/MODE**. L'écran indique FM et la fréquence.

2. Pour activer la recherche automatique, maintenez appuyé le bouton **SCAN** jusqu'à ce que la radio lance la recherche. La recherche s'arrête automatiquement dès qu'une station FM est trouvée.
3. Pour effectuer une recherche manuelle, appuyez plusieurs fois sur le bouton ◀/▶ pour syntoniser une station radio. Si la réception est mauvaise, réorientez l'antenne ou déplacez l'appareil pour avoir une meilleure réception du signal.

### Recherche FM via le menu

En mode **FM**, maintenez appuyé le bouton **INFO/MENU** pour accéder au menu, puis utilisez les boutons ◀/▶ pour sélectionner «FM scan setting» (Fig.3), puis appuyez sur le bouton **ENTER/VOLUME** pour accéder au sous-menu options. Utilisez ensuite les boutons ◀/▶ pour sélectionner « Only <All> » (Fig.4), puis appuyez sur le bouton **ENTER/VOLUME** pour confirmer la sélection de la recherche FM.

Fig. 3

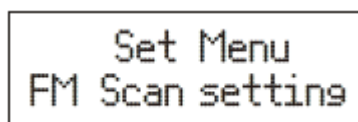
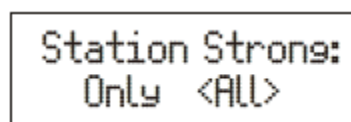



Fig.4



## UTILISATION DE CASQUE

Une sortie casque stéréo est disponible sur l'unité. Branchez votre casque ou vos écouteurs (non fournis) sur la prise marquée , puis réglez le volume au niveau d'écoute souhaité. Les haut-parleurs de l'unité sont désactivés tant que des écouteurs ou un casque est connecté.

**Avvertissement :** L'utilisation d'un casque ou d'écouteurs avec un volume sonore trop fort peut causer une perte auditive.

## REINITIALISER

Si vous déplacez l'appareil vers une autre région ou un autre pays, les stations DAB mémorisées risquent de ne plus être disponibles. Dans ce cas, il faut restaurer les paramètres par défaut de l'appareil.

1. Maintenez appuyé le bouton **INFO/MENU** pour accéder au menu, puis utilisez les boutons ◀/▶ pour sélectionner «Factory reset» (Fig.5), puis appuyez sur le bouton **ENTER/VOLUME** pour accéder au sous-menu options. Utilisez ensuite sur les boutons ◀/▶ pour sélectionner « <Yes> » dans l'option « Factory reset <No> Yes » (Fig.6), puis appuyez sur le bouton **ENTER/VOLUME** pour confirmer.
2. La radio affiche «Restarting...» et lance la recherche de toutes les stations radio disponibles.

**Remarque :** Toutes les stations radio précédemment mémorisées sont supprimées après la restauration des paramètres par défaut.

Fig.5

SetMenu  
<Factory reset>

Fig.6

Factory Reset?  
<No> Yes

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Tension nominale (adaptateur)	100 – 240V AC ~ 50/60Hz, 0,15A
Sortie de l'adaptateur	5 V DC, 1A
Tension nominale (radio)	5V DC ou 4 x 1,5V (4 piles AA)
Consommation électrique	5 W
Sortie Audio	2 W RMS
Radio	DAB 174 - 240MHz FM 87,5-108MHz
Température de fonctionnement	5°C ~ 35°C Humidité 5 %-90 %
Dimensions de l'appareil	170 (L) x 96 (P) x 101 (H) mm
Poids	0,7kg

\*\*\*LES CARACTÉRISTIQUES SONT SUSCEPTIBLES D'ÊTRE MODIFIÉES SANS PRÉAVIS.\*\*\*

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 et les batteries sont marqués par le symbole de poubelle barrée, voir ci-dessous. 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 radio du type DAB-46 est conforme à la directive 2014/53/EU. Le texte intégral de la déclaration de conformité EU est disponible à l'adresse Internet suivante : Veuillez entrer dans le site : [www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com), puis cliquez sur l'ICÔNE de recherche sur la ligne supérieure du site Web. Entrez le numéro de modèle: [DAB-46](#)

Maintenant, accédez à la page du produit, et la directive rouge est indiquée sous les téléchargements/autres téléchargements

Plage de fréquence de fonctionnement : DAB 174-240MHz

FM 87,5-108MHz

Puissance de sortie maximale : 5 W

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soefte

DK-8382 Hinnerup



Danemark

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

## Signal radio DAB

Il convient de noter que le signal DAB risque d'être faible ; cela dépend en grande partie de la nature du bâtiment où vous vivez, par exemple, il peut être difficile de capter un signal optimisé dans un bâtiment en béton.

La force du signal peut également varier en fonction des différentes régions du pays. Il faut connaître l'emplacement de votre émetteur local pour obtenir le meilleur signal dans votre région.

Vær opmærksom på at det kan påvirke DAB signalet MEGET hvilken type bygning man bor i. Det kan f.eks. være svært at få et ordentligt signal hvis man bor i beton byggeri.

Der er også forskel på hvor god dækningen er i forskellige områder. Tjek nyeste dækningskort på [www.dabradio.dk](http://www.dabradio.dk) under "hvad er digital radio".