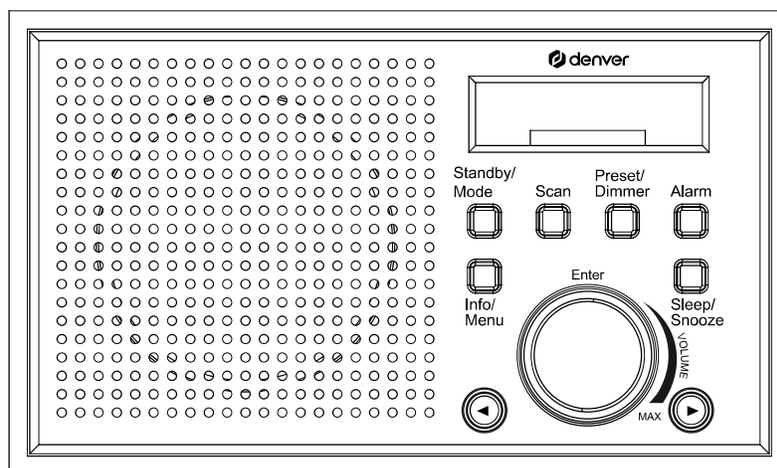




Guide d'utilisation



DAB-46

www.denver.eu

06/2022



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).

Le signal peut également être différent dans différentes régions d'un même pays.

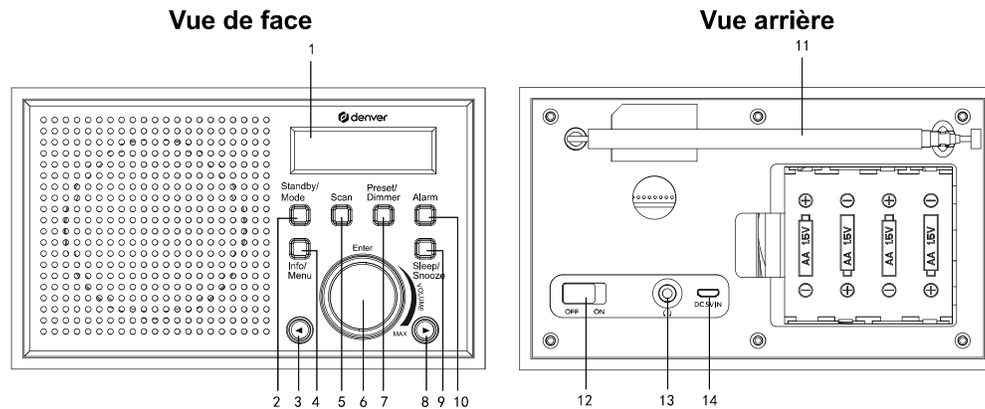
Il faut connaître l'emplacement de votre émetteur local pour obtenir le meilleur signal dans votre région.

Consignes de sécurité

Lisez attentivement les consignes de sécurité avant d'utiliser le produit pour la première fois et conservez-les pour référence ultérieure.

1. Ce produit n'est pas un jouet. Maintenez-le hors de portée des enfants.
2. Gardez le produit hors de la portée des enfants et des animaux de compagnie pour éviter qu'ils les mordent et les avalent.
3. N'utilisez jamais des piles anciennes et neuves ou différents types de piles en même temps. Retirez les piles lorsque vous n'utiliserez pas le système pendant une période prolongée. Vérifiez toujours la polarité (+/-) des piles lors de leur insertion dans le produit. Une erreur de polarité peut provoquer une explosion. Les piles ne sont pas incluses.
4. La température de fonctionnement et de rangement du produit est comprise entre 0 et 40 degrés Celsius. Une température inférieure ou supérieure peut affecter le fonctionnement.
5. N'ouvrez jamais le produit. Toucher les pièces électriques à l'intérieur peut provoquer une décharge électrique. Les réparations ou l'entretien doivent toujours être effectués par du personnel qualifié.
6. N'exposez pas l'appareil à la chaleur, l'eau, l'humidité et la lumière directe du soleil !
7. Préservez vos oreilles d'un volume sonore élevé. Un volume sonore élevé peut endommager les oreilles et causer une perte d'acuité auditive.
8. L'unité n'est pas étanche. Si de l'eau ou des objets pénètrent dans l'unité, cela peut causer un incendie ou une électrocution. Si de l'eau ou un objet pénètre dans l'unité, cessez immédiatement l'utilisation.
9. Ne chargez qu'avec l'adaptateur inclus. L'adaptateur est utilisé comme dispositif de débranchement de l'appareil, il doit rester facilement accessible. Par conséquent, assurez-vous qu'il y a de l'espace autour de la prise de courant pour faciliter l'accès.
10. N'utilisez pas d'accessoires non officiels avec le produit, car cela peut causer un mauvais fonctionnement.

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.

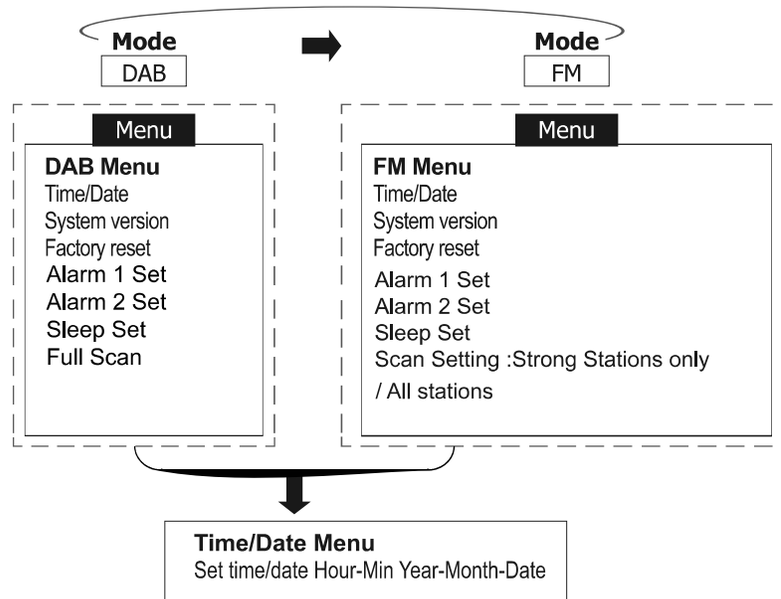
Remarque : Pour obtenir les meilleures performances, il est recommandé d'utiliser des piles alcalines.

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



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

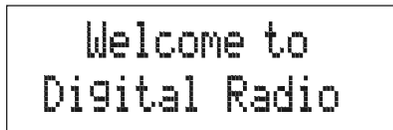


Fig.2



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

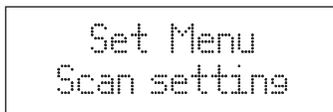
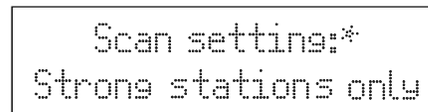


Fig.4



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.

Avertissement : 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

```

Set Menu
<Factory reset>

```

Fig.6

```

Factory Reset?
<No> Yes

```

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Fabricant	Shenzhen Adition Audio Science & Technology Co., Ltd
Marque	Adition
N° d'inscription au registre du commerce	914403007604818396
Adresse	No.2 Building , Huidebao Industrial Park, Baihua Community, Guangming ,Guangming District, Shenzhen , 518107, China
N° de modèle	AD0600501000EU-MICROUSB
Entrée	100-240~50/60Hz ; 0,2A Max
Sortie	5V-1A 5W
Efficacité active moyenne	75,26%
Consommation d'énergie à vide	0,07W
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



www.denver.eu



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

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

Des points de collecte existent dans toutes les villes où des appareils électriques et électroniques 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, DAB-46 est conforme à la directive 2014/53/EU. Denver A/S déclare que l'équipement radioélectrique du type. Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante :

www.denver.eu et cliquez sur l'icône de recherche situé en haut de la page.

Numéro de modèle : DAB-46. Entrer dans Allez à la page du produit, les directives se trouvent dans Téléchargements/ Autres téléchargements.

Plage de fréquence de fonctionnement : DAB174-240MHz
FM87.5-108MHZ

Puissance de sortie maximale :5W

DENVER A/S
Omega 5A, Soeften
DK-8382 Hinnerup
Danemark
www.facebook.com/Denver.eu