

DAB Radio Signal

Please notice that DAB signal can be weakened MUCH depending on the type of building you are living in. (fx. It can be hard to catch proper signal when being in a concrete building.)

Signal can also be different in different areas of the country. Please check your local transmitter to get the best signal in your area.

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.

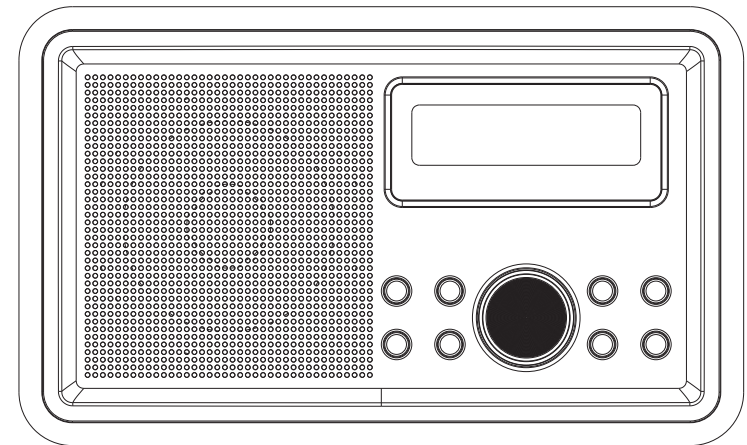
Der er også forskel på hvor god dækningen er i forskellige områder. Tjek nyeste dækningskort på www.dabradio.dk under "hvad er digital radio".

DENVER[®]

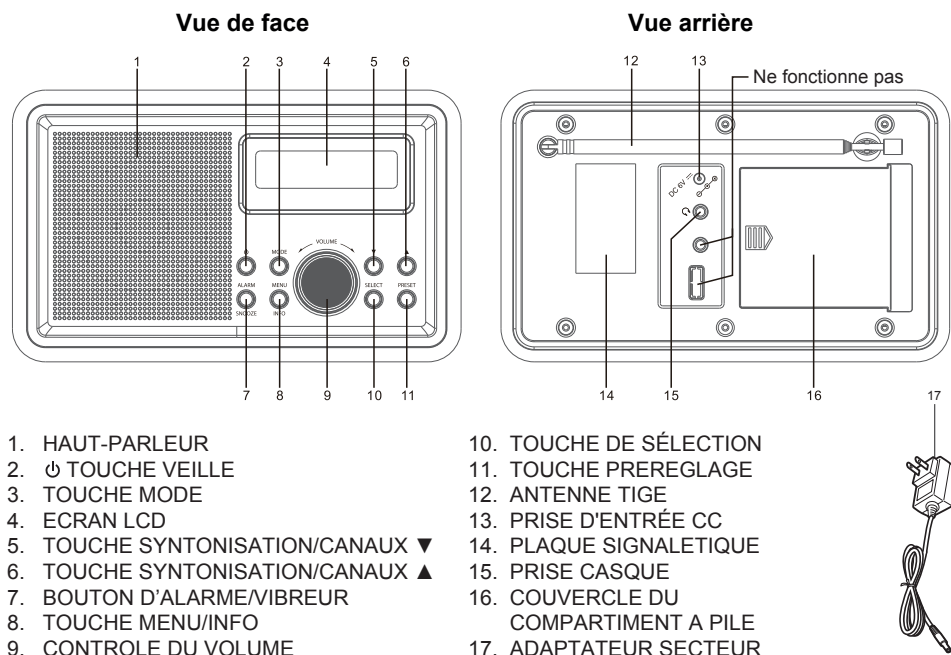
Instruction manual

DAB-35MK2

www.facebook.com/denverelectronics



PIECES



PREMIÈRE UTILISATION DE LA RADIO

Utilisation sur secteur

1. Insérer le jack d'alimentation DC de l'adaptateur AC/DC dans la prise située à l'arrière de la radio.
2. Branchez l'adaptateur secteur dans une prise secteur.
3. Appuyez sur la touche ☺ **VEILLE** pour allumer la radio.

Remarques : Si la tension de l'adaptateur secteur est supérieure à 6V, il risque d'entraîner des dommages.

Utilisation sur piles

1. Il faut veiller à ce que l'adaptateur secteur soit débranché du secteur.
2. Installez des piles (4 piles UM3/AA 1,5V) dans le compartiment à piles.
3. Appuyez sur la touche **VEILLE** pour allumer la radio.

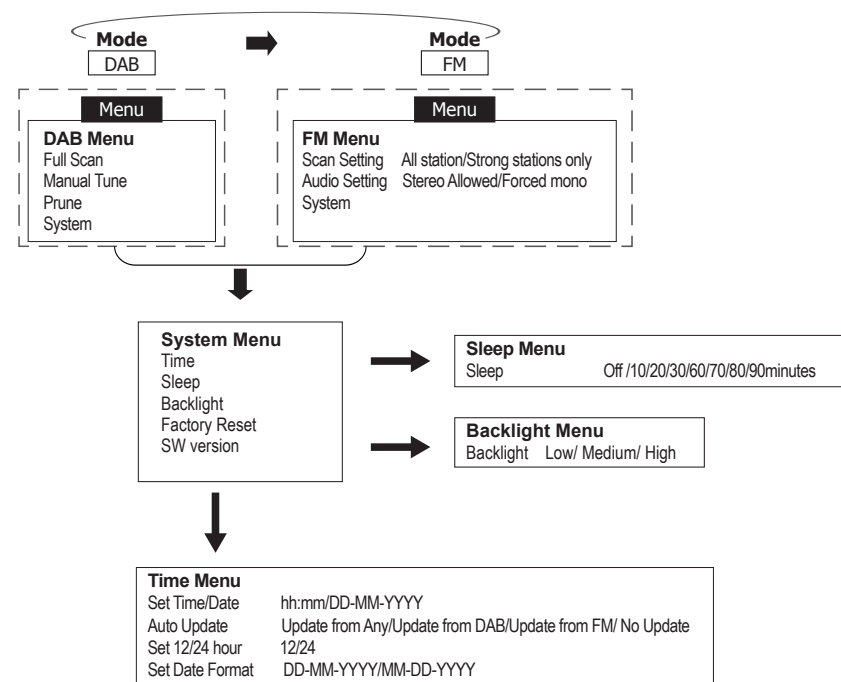
Remarques : Pour obtenir les meilleures performances, il est recommandé d'utiliser des piles alcalines.

Menus :

Les commandes suivantes sont utilisées pour se déplacer dans le menu pour choisir et Sélectionner les paramètres requis :

Appuyer et maintenir **MENU/INFO** pour entrer dans le « MENU ». Appuyer sur **TUN/CH ▲** or **TUN/CH ▼** pour naviguer dans l'option désirée, puis appuyer sur **SÉLECTION** pour confirmer.

Arbre inversé de MENU comme suit :



OPERATION DE BASE - DEMARRER

Appuyer sur ☺ **VEILLE** pour activer l'unité, elle entre automatiquement en mode DAB et effectue la fonction de balayage auto. Pendant le balayage, l'écran indique « Balayage... » avec une barre qui indique la progression du balayage et le nombre de stations qui ont été trouvées jusqu'à maintenant. (F.2) Une fois le balayage terminé, la radio sélectionne la première station alphanumérique trouvée. Vous pouvez appuyer sur ▼/▲ pour explorer les stations trouvées en appuyant sur **SÉLECTION** pour choisir d'écouter les stations.

Remarque : Si aucune station n'est trouvée après le balayage auto, la radio affichera « Balayage complet », vous pouvez maintenant appuyer sur les touches ▼/▲ pour sélectionner « Balayage complet » ou « Recherche manuelle » des stations, et appuyer sur **SÉLECTION** pour confirmer.

F.1
Welcome!
Digital Radio

F.2
Scanning... 0
■■■■■

Recherche automatique des stations DAB

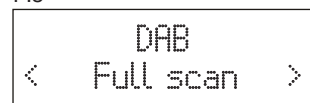
Le balayage auto recherche sur tous les canaux de la bande DAB III. Quand le scannage est terminé, les premières stations alphanumériques seront sélectionnées automatiquement.

1. Pour activer le balayage auto, appuyer et maintenir la touche **MENU** Puis appuyer sur les touches ▼/▲ pour entrer dans le Menu pour sélectionner « Balayage complet », puis finalement appuyer sur, **SELECTION** pour confirmer. L'affichage indique « Balayage... » et une barre d'appui apparait. (F.3)
2. Toutes stations trouvées sont stockées automatiquement, appuyer sur les touches ▼/▲ pour explorer les stations trouvées. Quand vous trouvez une station que vous voulez écouter, appuyer sur **SELECTION** pour confirmer.

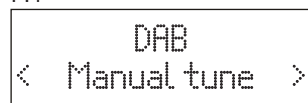
Recherche DAB manuelle

1. Pour effectuer une recherche manuelle, appuyer et maintenir la touche **MENU/INFO**, puis appuyer sur les touches ▼/▲ pour sélectionner « Recherche manuelle » (F.4). Puis appuyer sur **SELECTION** pour confirmer.
2. Appuyer sur les touches ▼/▲ pour naviguer dans les canaux DAB, l'affichage indique « 5A à 13F » et leurs fréquences associées. (F.5)
3. Quand la fréquence désirée apparait sur l'affichage, appuyer sur **SELECTION** pour écouter, le nom du groupe de stations « ensemble / multiplex » s'affiche.

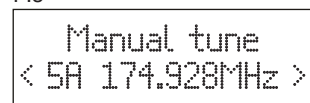
F.3



F.4

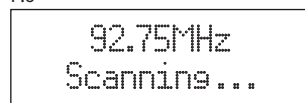


F.5

**Radio FM**

1. Pour sélectionner FM, appuyez sur le touche MODE, l'écran affiche FM et la fréquence.
2. Pour activer la recherche auto, appuyer sur SELECTION ou appuyer et maintenir les touches ▼/▲ jusqu'à ce que la radio commence à balayer la bande de fréquence, l'affichage indique « Balayage... » (F6), et il s'arrête automatiquement quand une station est trouvée.
3. Pour effectuer une recherche manuelle, appuyer sur les touches ▼/▲ dans la direction désirée pour incrémenter la fréquence en 0,05MHz. Si la réception reste faible, ajuster la position de l'antenne ou essayer de bouger la radio de place.

F.6

**Réglage de la recherche**

En mode **FM**, appuyer et maintenir la touche **MENU/INFO** puis appuyer sur les touches ▼/▲ pour sélectionner « Réglage de balayage ». Puis appuyer sur **SELECTION** pour confirmer. Appuyer sur les touches ▼/▲ pour sélectionner « Toutes les stations / Uniquement les stations à signal fort », puis appuyer sur **SELECTION** pour confirmer le réglage.

UTILISATION D'ECOUTEURS (non inclus)

Un jack d'écouteurs stéréo est disponible pour que la radio soit utilisée sans déranger les autres. Brancher les écouteurs au point marqué « ♪ » et ajuster le volume d'écoute au niveau choisi. L'utilisation d'un casque ou d'écouteurs avec un volume sonore trop fort peut causer une perte auditive. Les haut-parleurs ne fonctionnent pas quand les écouteurs sont branchés.

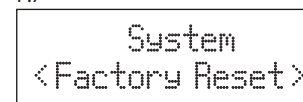
REINITIALISER

1. Si la radio est déplacée vers un autre endroit du pays, les stations DAB pré-réglées et mémorisées peuvent ne plus être disponibles et il faut réinitialiser pour restaurer les réglages par défaut.
2. Quand l'unité est allumée, appuyer et maintenir la touche **MENU/INFO** et appuyer sur ▼/▲ jusqu'à ce que l'affichage indique « Système », et appuyer sur **SELECTION** et continuer d'appuyer sur ▼/▲ jusqu'à ce que l'affichage indique « Réglages d'usine <Non> Oui » et appuyer sur ▼/▲ pour « Oui » et appuyer sur **SELECTION**. (F.15), (F. 16)
3. La radio affiche « Redémarrage.... » et passe en mode veille.

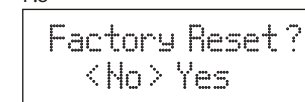
Remarque 1 : Toutes les stations mémorisées seront perdues lors de la restauration des paramètres par défaut.

Remarque 2 : Utiliser l'état de batterie sans les fonctions de réinitialisation.

F.7



F.8

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Tension (adaptateur)	CA 100 – 240V~ 50/60Hz, 0,2A
Sortie d'adaptateur	6V CC = 1A
Tension (radio)	CC 6V (1,5V x 4 AA)
Consommation électrique	6 W
Sortie Audio	2 W RMS
Radio	DAB 174 - 240MHz FM 87,5 - 108MHz
Température de fonctionnement :	5 °C à 35 °C Humidité 5 % à 90 %
Dimension de l'unité :	190 (L) x 110 (P) x 115 (H) mm
Poids :	0,8kg

CARACTERISTIQUES SUJETTES A CHANGEMENT SANS PREAVIS.

TOUS DROITS RÉSERVÉS, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®
www.denver-electronics.com



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 collectés et jetés de façon séparée des ordures ménagères. Des points de collecte existent dans toutes les villes où des appareils électriques et électroniques peuvent y être déposés gratuitement en vue de leur recyclage. Vous pouvez obtenir des informations supplémentaires auprès des autorités locales de la ville.

Importateur:
DENVER ELECTRONICS A/S
Omega 5A, Soeffen
DK-8382 Hinnerup
Danemark
www.facebook.com/denverelectronics

Le soussigné, Inter Sales A/S, déclare que l'équipement radioélectrique du type DAB-35MK2 est conforme à la directive 2014/53/EU. Le texte complet de la déclaration EU de conformité est disponible à l'adresse internet suivante:<http://www.denver-electronics.com/denver-dab-35mk2/>

1. Plage des fréquences de fonctionnement: DAB 174-240MHz
FM 87.5-108MHz
2. Puissance de sortie maximale: 6W