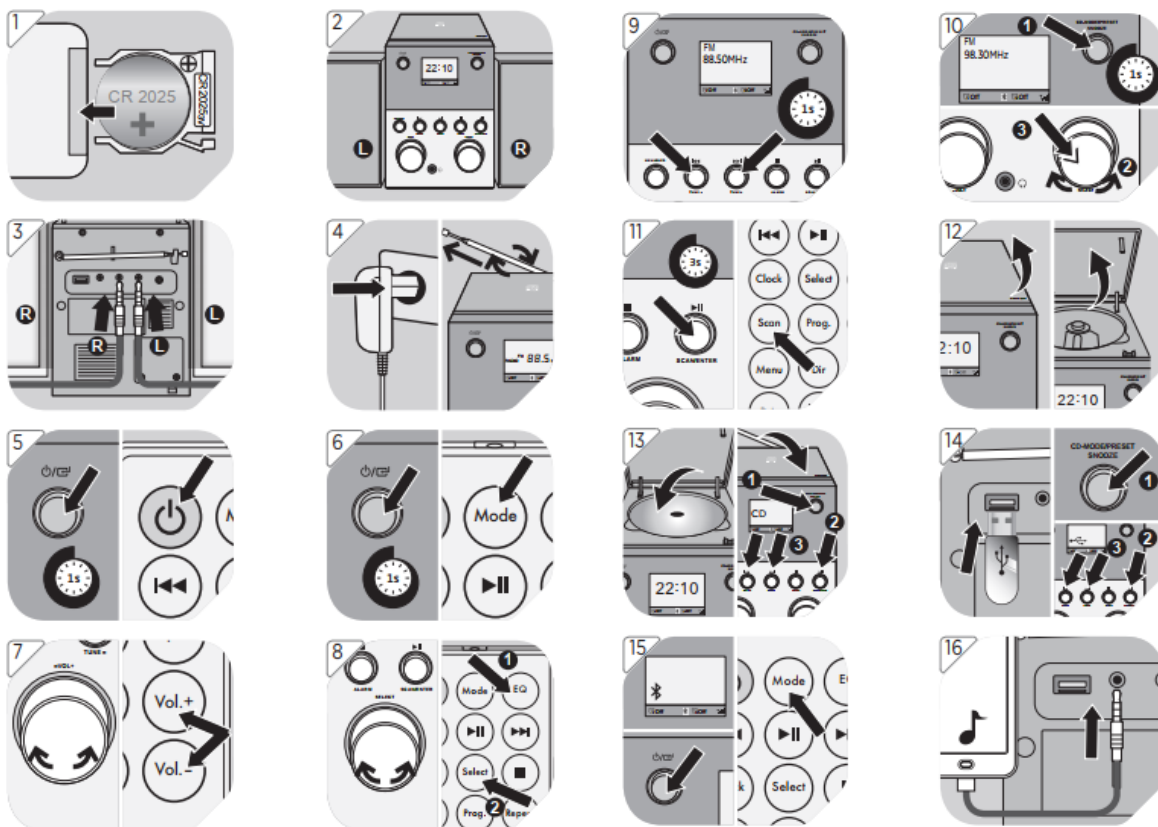


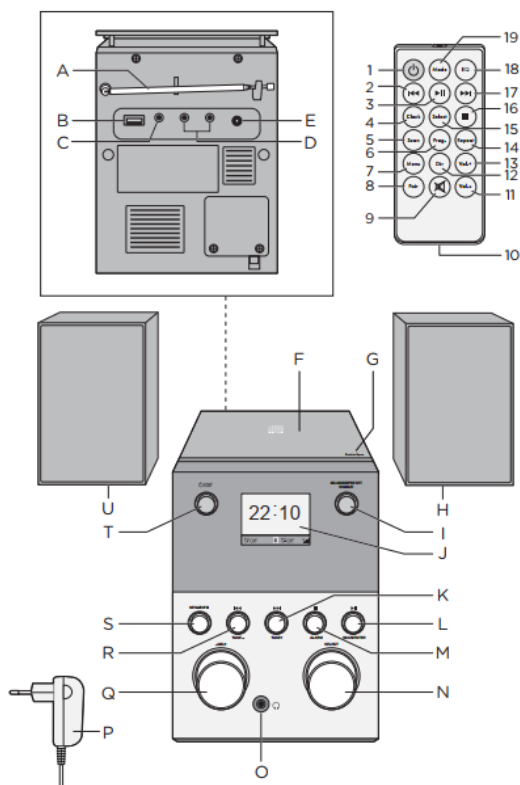
DENVER MDA-260



Mode d'emploi



COMPOSANTS



Mini système Hi-Fi

- A. Antenne télescopique
- B. Port USB
- C. Prise **Entrée auxiliaire**
- D. Sortie haut-parleur gauche/droite
- E. Entrée DC
- F. Capot du lecteur CD
- G. Bouton d'ouverture du capot du lecteur CD
- H. Haut-parleur
- I. Bouton **CD-MODE/Préréglage/Rappel d'alarme**
- J. Affichage
- K. Bouton Saut/Recherche, Avance rapide **Tune +/-**
- L. **Bouton Lecture/Pause** / Recherche/Entrée
- M. Bouton **Stop** / Alarm
- N. Molette **Sélection**
- O. Jack de casque audio
- P. Alimentation avec fiche DC
- Q. Molette de volume – VOL +
- R. Bouton Saut/Recherche, Retour rapide **TUNE-/**
- S. Bouton **MENU/INFO**
- T. Bouton Marche/Arrêt / Mode
- U. Haut-parleur


Télécommande

- 1. Touche Alimentation
- 2. Bouton Saut/Recherche, Retour rapide
- 3. Bouton Lecture/Pause
- 4. Bouton **Horloge**
- 5. Bouton **Recherche**
- 6. Bouton **Programme**
- 7. Bouton **Menu**
- 8. Bouton **Jumelage**
- 9. Touche Couper le son
- 10. Compartiment à piles
- 11. Bouton **Volume -**
- 12. Bouton **Répertoire**
- 13. Bouton **Volume+**
- 14. Bouton **Répéter**
- 15. Bouton **Sélection**
- 16. Bouton **Stop**
- 17. Bouton Saut/Recherche, Avance rapide
- 18. Bouton **EQ**
- 19. Bouton **Mode**

Première utilisation :



1. Positionnez le système audio et les haut-parleurs sur une surface plane et solide et connectez les haut-parleurs au système (faites attention aux indications +/- et de haut-parleur gauche/droite)
2. Déployez l'antenne au maximum pour obtenir la meilleure réception possible.
3. Branchez la fiche DC de la source d'alimentation au système et à une source d'alimentation, puis allumez-le.

Utilisation :

Appuyez sur le bouton  du système audio ou de la télécommande pour allumer l'unité. Appuyez sur le bouton MODE pour basculer entre les modes (dans l'ordre : Entrées DAB, FM, AUX, Bluetooth, CD et USB).

Radio DAB :

Basculez sur le mode DAB, et le système lance automatiquement une recherche complète des fréquences. Une fois tous les canaux analysés, la première station trouvée est jouée. La date et l'heure sont également réglées. Les fréquences sont enregistrées en ordre alphabétique.

Pour écouter une station DAB différente, appuyez sur le bouton  / . Le système s'arrêtera à la station suivante et commencera à la diffuser automatiquement.

Pour effectuer une nouvelle recherche, appuyez sur le bouton MENU et sélectionnez FULL SCAN. Appuyez sur la molette SELECT pour confirmer.



Radio FM :

Basculez en mode FM puis maintenez le bouton SCAN appuyé pendant environ 3 secondes pour commencer la recherche automatique. Une fois toutes les stations trouvées, la première station trouvée est jouée.

Vous pouvez mémoriser vos stations favorites en pré-réglages. Pour faire cela, sélectionnez la station FM que vous souhaitez mémoriser puis maintenez le bouton PRESET appuyé pendant 1 seconde. L'écran affichera « save to preset » puis les numéros de pré-réglage entre 1 et 30. Faites tourner la molette SELECT pour choisir le numéro désiré et enregistrez la station en appuyant sur la molette SELECT.

Pour choisir rapidement une station pré-réglée, appuyez sur le bouton PRESET puis faites tourner la molette SELECT pour choisir la station désirée, puis confirmez avec la molette SELECT de nouveau.

Réglages système :

Dans le menu système, vous pouvez définir un intervalle de mise en veille auto, régler manuellement l'heure et la date, le langage système, etc. Maintenez le bouton MENU appuyé et sélectionnez « system settings » avec les boutons  /  et confirmez avec la molette SELECT.

Les options du menu suivantes sont disponibles : **Sleep, Time/date, Backlight, Language, Factory reset et Software version.**

Modes CD et USB :

Appuyez sur le bouton MODE pour sélectionner le mode désiré. En mode CD, vous pouvez lire des CD normalement.

En mode USB, vous pouvez écouter des fichiers MP3 (la clef USB doit être formatée selon le système de fichiers FAT32).

Mode Bluetooth :

Appuyez sur le bouton MODE pour sélectionner le mode Bluetooth, puis utilisez votre smartphone ou PC pour rechercher l'appareil Bluetooth.

Le nom du système audio est : **MDA-260**.

Après l'association, vous pouvez diffuser la musique directement via le système depuis votre smartphone ou PC grâce à la fonction Bluetooth.

Horloge et alarme :

Le système audio est équipé d'une fonction d'horloge et de double alarme, et il peut ainsi offrir des fonctions de radio-réveil. Veuillez suivre les étapes suivantes.

Alarme 1 :

1. Maintenez le bouton ALARM appuyé jusqu'à apparition du menu alarme sur l'écran.
2. Appuyez sur la molette SELECT pour entrer dans le menu Alarme 1. Sélectionnez l'heure en faisant tourner la molette SELECT. Appuyez sur la molette SELECT à plusieurs reprises pour passer entre les options (les options de réglage sont Alarm, Frequency, Wake up time, Source, Snooze, Duration et Volume).

Alarme 2 :

Les réglages sont similaires, mais pour commencer, maintenez le bouton ALARM appuyé jusqu'à apparition du menu d'alarme, puis faites tourner la molette SELECT jusqu'à affichage de Alarm 2. Appuyez ensuite sur la molette SELECT pour entrer dans le menu.

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



www.denver-electronics.com



Les équipements électriques et électroniques et les piles ou batteries qu'ils renferment contiennent des matériaux, composants et substances qui peuvent nuire à votre santé et à l'environnement si ces déchets (appareils électriques et électroniques ainsi que piles et batteries) ne sont pas traités de façon appropriée.

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

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

Toutes les municipalités disposent de points de collecte dans lesquels les appareils électriques et électroniques ainsi que les piles et batteries peuvent être déposés sans frais en vue de leur recyclage, ou offrent des services de ramassage des déchets. Vous pouvez obtenir des i11

Puissance de sortie maximale :

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Danemark

www.facebook.com/denverelectronics