

Manuel d'instruction Radio AM/FM

à rétroéclairage bleu sur l'afficheur de bandes

INDICATION DES FONCTIONS ET SCHEMA DE PRESENTATION:

1. Haut-parleur
2. Antenne télescopique
3. Commutateur FM/AM/AUX
4. Plages de fréquence
5. Commutateur de syntonisation de fréquence
6. Commutateur de commande de volume
7. Trou d'aération
8. ENTRÉE D'ALIMENTATION AC
9. Compartiment des Batteries
10. ENTRÉE AUX



INSTRUCTION DE FONCTIONNEMENT :

1. Ajustez le bouton rotatif de fonction (3), le bouton rotatif de volume (6) doit être tourné au MIN et placez ensuite le cordon d'alimentation AC (8) dans la prise électrique correspondante.
2. Tournez le bouton rotatif de fonction (3) sur la position FM, AM ou AUX.
3. Ajustez le commutateur de commande de volume (6) sur la bonne position et tournez le commutateur de syntonisation de fréquence pour choisir la station désirée.
4. Lorsque vous recevez la station FM, veuillez positionner l'antenne télescopique (2) pour améliorer la réception.
5. La réception AM est assurée en utilisant l'antenne magnétique interne. Vous pouvez améliorer la réception en tournant la radio.
6. Ajustez le bouton rotatif de fonction (3) sur AUX, ensuite raccordez l'entrée de ligne MP3 à votre lecteur pour écouter la musique MP3.

Spécification :

Alimentation électrique : 230 V AC

Plages de Fréquence : FM : De 88 à 108 MHz

AM : De 540 à 1600 KHz

Haut-parleur : 5 W sous 8 ohms

Puissance de sortie de haut-parleur : 3 W

Dimension : 22,6 x 15,6 x 13 cm

Précaution :

1. Avant de brancher l'alimentation électrique, veuillez vérifier la tension utilisée avec le produit.
2. Ne pas placer la radio à un emplacement soumis à des températures élevées et à l'humidité. En particulier, ne pas exposer à la pluie ou ne pas heurter durement l'appareil.
3. NE PAS ouvrir le dos du coffret afin d'éviter tout choc électrique ou d'autres conséquences imprévus.
4. Si vous ne souhaitez pas écouter la radio pendant une période prolongée, veuillez ajuster le bouton rotatif de fonction (3) sur : "OFF" (Arrêt), et retirez le cordon d'alimentation.



TOUS DROITS RESERVES

COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

WWW.DENVER-ELECTRONICS.COM

Fabrication d'équipements électriques et électroniques contenant des matériaux, composants et matériaux qui mai être nuisibles pour votre santé et l'environnement (déchets d'équipements électriques et électroniques), sinon traité correctement.

Fabrication d'équipements électriques et électroniques sont marqués d'un symbole Kiko croisés, comme indiqué ci-dessous. Ce symbole signifie que les équipements électriques et électroniques ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers, mais il doit être collectés séparément.

Toutes les villes ont mis en place la collecte des équipements électriques et électroniques peuvent être retournés gratuitement à l'adresse stations de recyclage et d'autres points de collecte, ou les appareils peuvent être ramassés à la maison. Demandez à vos autorités locales pour plus d'information.



Importateur:
DENVER ELECTRONICS A/S
Stavnagervej 22
DK-8250 EGAA
DANEMARK