



SCR-2000

denver.eu

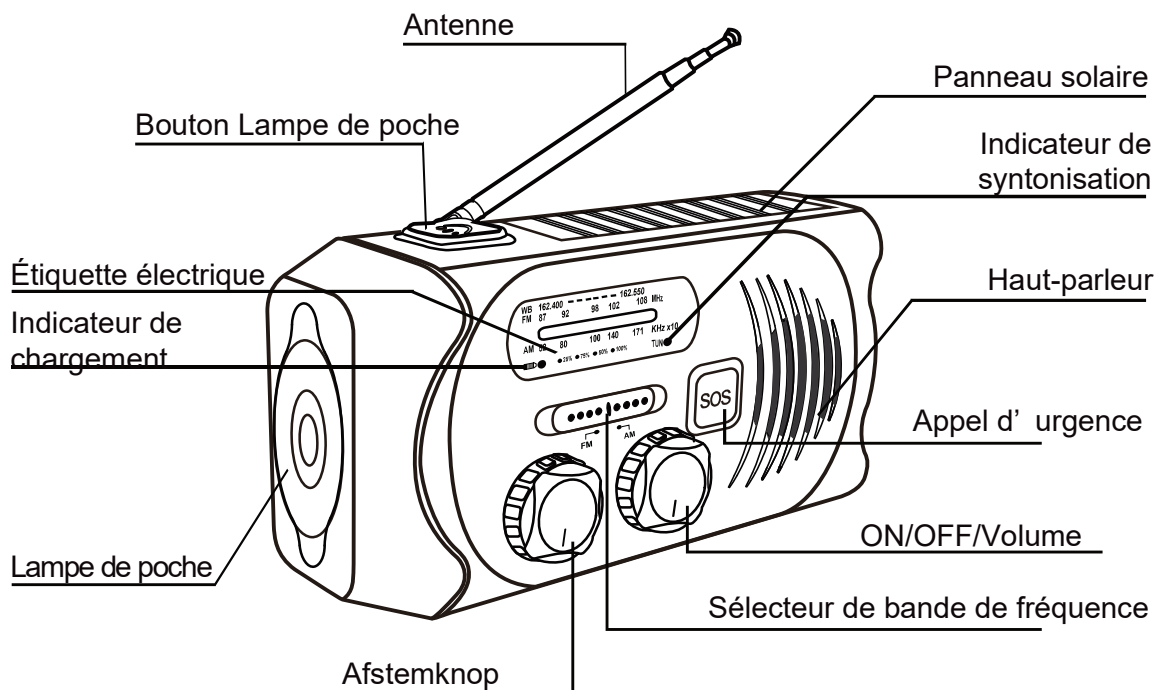
04/2022

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 portée des enfants et des animaux de compagnie pour éviter qu'ils le mordent et l'avalent.
- 3.Ne regardez pas directement la lumière LED. N'orientez pas la lumière LED directement dans les yeux ou le visage d'autres personnes. Regarder dans une lumière LED forte pendant une période prolongée peut endommager la vue.
- 4.La température de fonctionnement et de rangement du produit doit être entre -10 et 60 degrés Celsius. Une température inférieure ou supérieure peut affecter le fonctionnement.
- 5.N'ouvrez jamais le produit. Les réparations ou l'entretien doivent toujours être effectués par du personnel qualifié.

6. Ne pas exposer à la chaleur, à l'eau et à l'humidité !
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. N'utilisez pas d'accessoires non officiels avec le produit, car cela peut causer un mauvais fonctionnement.



UTILISATION DE LA RADIO

- Tournez le bouton de réglage du volume pour allumer la radio et régler le volume.
- Sélectionnez FM/AM avec le sélecteur de bande de fréquence. Étendez l'antenne pour obtenir un meilleur signal.
- Tournez le bouton de syntonisation pour sélectionner un canal. L'indicateur de syntonisation vert s'allumera lorsqu'un canal est correctement sélectionné.

LAMPE DE POCHE

- Appuyez sur le bouton Lampe de poche pour l'allumer/l'éteindre.

APPEL D'URGENCE

- Appuyez deux fois sur le bouton « SOS » pour l'activer. Appuyez à nouveau sur le bouton « SOS » pour l'éteindre.

MISE SOUS TENSION DE VOTRE RADIO

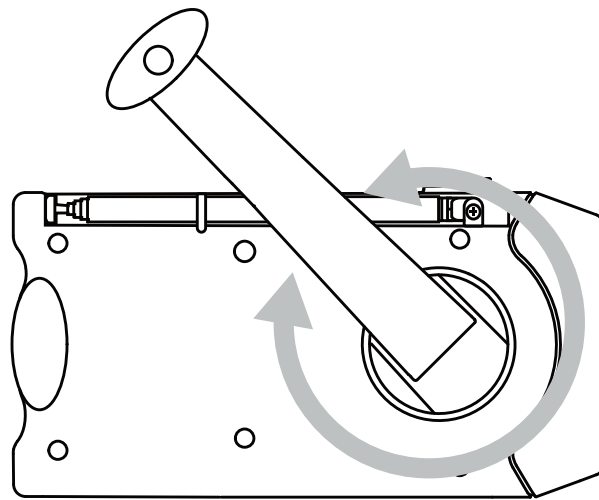
- Avant d'allumer votre radio, assurez-vous de lire les CONSIGNES DE SÉCURITÉ.

ÉNERGIE SOLAIRE

- Placez le panneau solaire dans la lumière directe du soleil.
- L'indicateur de charge rouge s'allumera lorsque la batterie est en cours de charge.
- Il est difficile de charger complètement l'unité avec le panneau solaire. Le panneau est principalement utilisé pour conserver la charge.
- Ne chargez pas la radio dans un espace chaud tel qu'une voiture. Il est également conseillé d'éteindre la radio lors de la charge.

MANIVELLE

- Dépliez la poignée à l'arrière de la radio et faites-la tourner dans les sens de votre choix.
- Tournez la manivelle pendant 3 à 5 minutes pour activer la batterie interne pour une première utilisation.
- Tournez la manivelle à une vitesse de 130 à 150 tours par minute pour générer une alimentation.



CHARGE VIA LE PORT USB

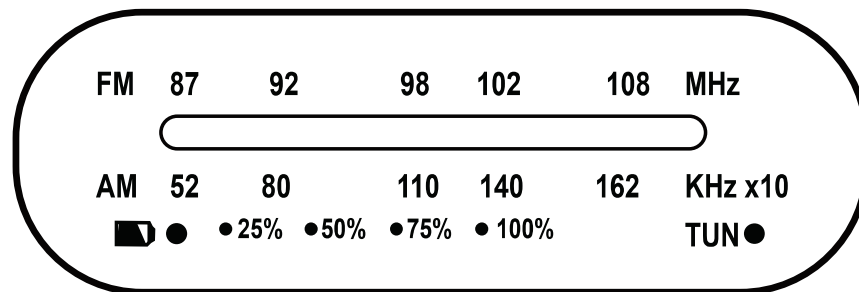
- Pour charger la radio, insérez le câble USB fourni dans le port USB situé sur le côté de la radio.
- L'indicateur de charge clignotera en bleu lorsque la batterie est en cours de charge. L'indicateur de charge bleu restera allumé lorsque la batterie est complètement chargée.
- Une charge complète de la batterie Li-ion de 2 000 mAh nécessite environ 4 heures.

RECHARGE D'APPAREILS EXTERNES

- Cette radio solaire à manivelle permet également de recharger des appareils connectés via le port USB par la batterie

Li-ion de la radio ou en tournant la manivelle à une vitesse de 130 à 150 tours par minute.

- Insérez le câble USB dans le port de sortie USB sur le côté de la radio et connectez le câble aux appareils à charger.
- La radio passera en mode de charge et aidera à charger vos appareils.



VOYANT D'ALIMENTATION

- Cet appareil dispose de 4 voyants d'alimentation bleus pour indiquer la capacité d'alimentation restante. (C = Capacité)
- 4 voyants allumés : $C > 75 \%$
- 3 voyants allumés : $50 \% < C < 75 \%$
- 2 voyants allumés : $25 \% < C < 50 \%$
- 1 voyant allumé : $3 \% < C < 25 \%$

- Le premier voyant clignote : $C < 3 \%$

REMARQUE

- Le câble de charge fourni sert uniquement à charger des appareils dotés d'un port Micro USB/iPhone (avec adaptateur). Les autres types d'appareil USB doivent être chargés à l'aide de leur câble de charge d'origine.

CARACTÉRISTIQUES

Gamme de fréquences	AM 522-1620 KHz FM 87-108 MHz
Dimensions	14,5 x 6 x 7,5 cm
Poids	300 g / 0,67 lb
Tension de fonctionnement	2,7 V - 4,2 V
Tension/courant de sortie	5 V/900 mA
Indice d'étanchéité	IPX3
Lampe de poche LED	1 W/80 lm
Alimentation	3,7 V/2000 mAh 18650 li-ion
Durée de charge (USB)	Environ 4 heures

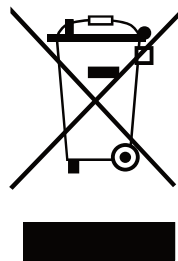
Après une charge complète, l'appareil permet une autonomie :	Écoute de la radio (niveau de volume moyen) : 15 à 18 h. Lampe de poche : 10 à 12 h.
Après une minute de recharge par manivelle, l'appareil permet une autonomie :	Écoute de la radio (niveau de volume moyen) : 5 à 8 min. Lampe de poche : 10 à 15 min

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 A/S



denver.eu



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 informations supplémentaires auprès des services de votre municipalité.

Par la présente, Denver A/S déclare que l'équipement radioélectrique du type SCR-2000

est conforme à la directive 2014/53/EU. Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante : denver.eu, et cliquez sur l'icône de recherche située en haut de la page. Numéro de modèle : SCR-2000. Entrez dans la page produit, la directive RED se trouve dans Téléchargements/Autres téléchargements.

Plage de fréquence de fonctionnement :

AM 522-1620 KHz, FM 87-108 MHz

Puissance de sortie maximale : 8W

DENVER A/S

Omega 5A, Soefte

DK-8382 Hinnerup

Danemark

www.facebook.com/denver.eu

Attention !

- Contient une batterie au lithium !
- N'essayez pas d'ouvrir le produit !
- N'exposez pas à la chaleur, à l'eau, à l'humidité ou à la lumière directe du soleil !
- Chargez uniquement avec le chargeur d'origine fourni avec ce produit !