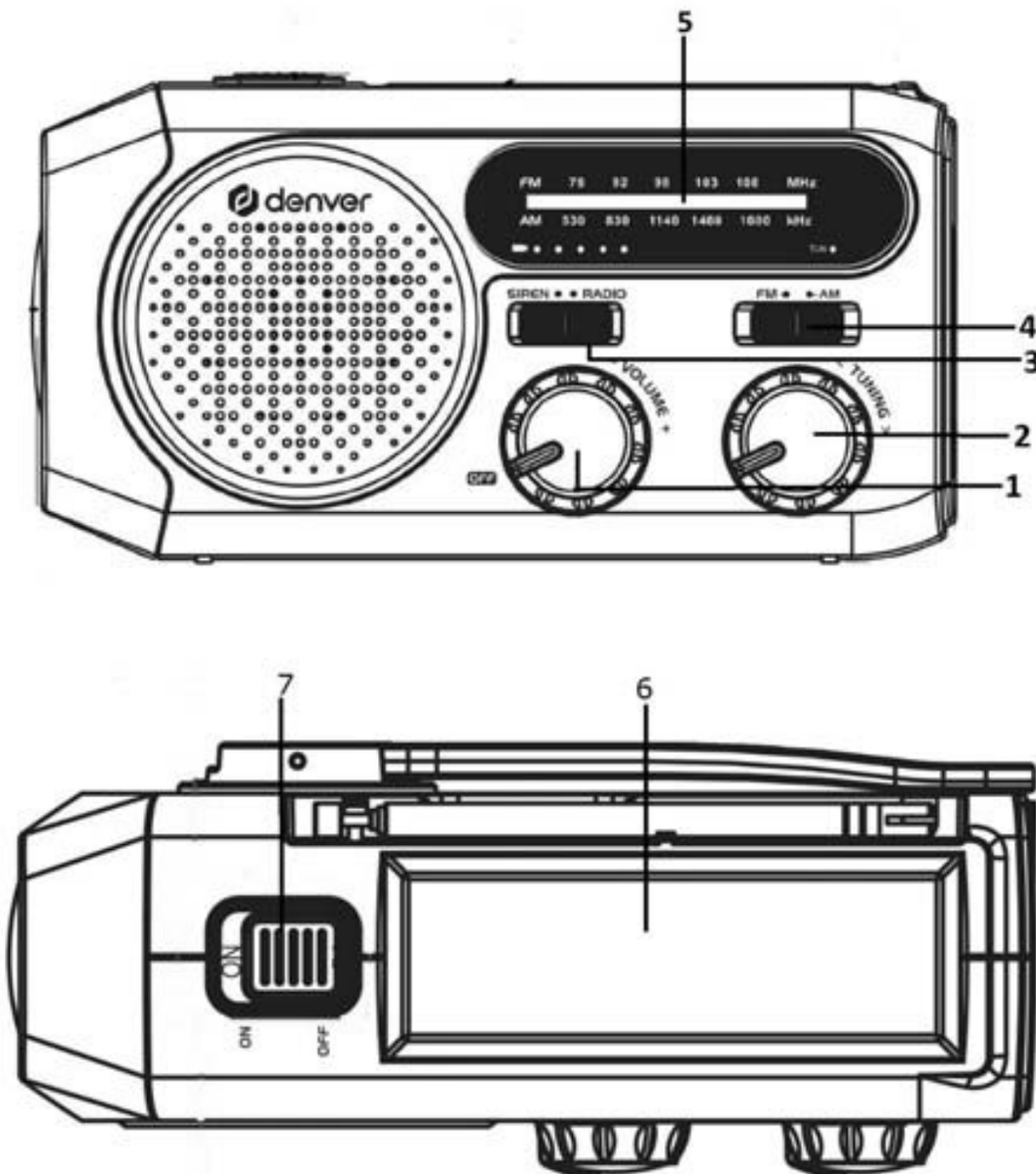


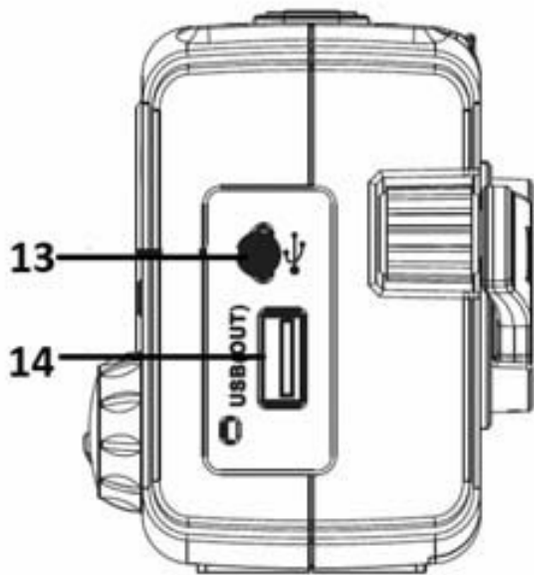
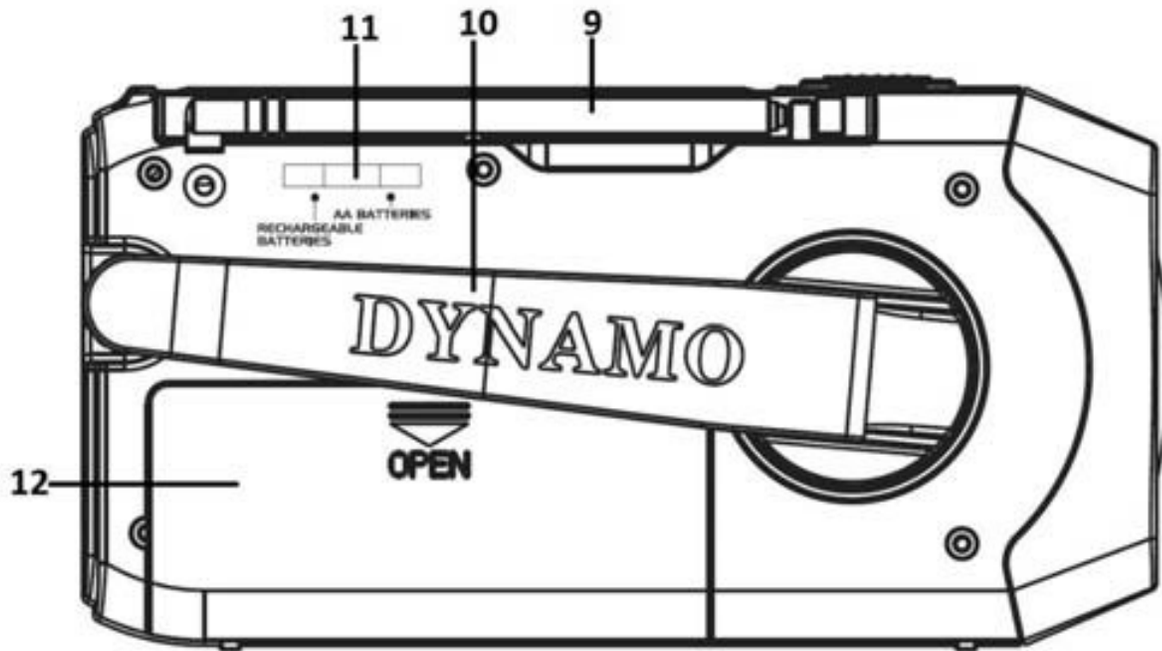
Instructions concernant la sécurité

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. N'utilisez jamais des piles anciennes et neuves ou différents types de piles en même temps. Retirez les piles lorsque l'appareil ne sera pas utilisé 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.
3. Gardez le produit hors de portée des enfants et des animaux de compagnie pour éviter qu'ils le mordent et l'avalent.
4. Veuillez protéger vos oreilles lorsque vous utilisez la sirène SOS, son volume très élevé pourrait nuire à votre audition.
5. 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.
6. La température de fonctionnement et de rangement du produit doit être entre -10 et 60 degrés Celsius. Une température inférieure ou supérieure peut affecter son fonctionnement.
7. N'ouvrez jamais le produit. Les réparations ou l'entretien doivent toujours être effectués par du personnel qualifié.
8. Ne pas exposer à la chaleur, à l'eau et à l'humidité.

9. Préservez vos oreilles d'un volume sonore élevé. Un volume élevé peut endommager les oreilles et causer une perte de l'audition.
10. 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 de l'utiliser.
11. N'utilisez pas d'accessoires non officiels avec le produit, car cela peut causer un mauvais fonctionnement.





1. Bouton Marche/Volume	9. Antenne FM
2. Bouton de syntonisation	10. Manivelle de dynamo
3. Commutateur Sirène/Radio	11. Sélecteur Batterie/Piles
4. Commutateur AM/FM	12. Porte du compartiment à batterie
5. Indicateur de fréquence	13. Prise CC
6. Panneau solaire	14. Sortie USB
7. Interrupteur des lumières LED	
8. Lumière LED	

Alimentation

CC 4,5 V : 3 Piles AAA/LR03 1,5 V (non incluses) ou une batterie lithium-ion 3,7 V/2 000 mAh (incluse)

Accessoires inclus

Câble de charge USB

Utilisation de la radio

1. Ouvrez la porte du compartiment à piles en la faisant glisser vers le bas. Insérez 3 piles AAA/LR03 dans le compartiment à piles en respectant les polarités indiquées à l'intérieur.

2. Tournez le bouton Marche/Volume dans le sens horaire pour allumer la radio, vous entendrez un « clic ». Réglez ensuite le volume.
3. Placez le commutateur AM/FM sur la bande de fréquence radio souhaitée.
4. Déployez complètement l'antenne FM pour obtenir la meilleure réception radio.
5. Tournez le bouton de Syntonisation pour trouver la station de radio souhaitée. La fréquence radio sera affichée sur l'indicateur de fréquence.
6. L'indicateur de syntonisation s'allumera lorsqu'un signal radio est reçu.

Fonction SOS

Placez le commutateur Sirène/Radio sur « Sirène » pour le SOS.

L'alarme d'urgence retentira et la lumière LED clignotera.

Lumière LED

Pour allumer la lampe torche, placez l'interrupteur des lumières LED sur la position ON.

Chargement de la batterie lithium-ion intégrée

Placez le sélecteur Batterie/Piles sur la position « BATTERIES RECHARGEABLES », éteignez la radio et la lumière LED.

1. Pour charger la batterie rechargeable par énergie solaire, orientez le panneau solaire face à la lumière directe du soleil. Une charge complète peut nécessiter

jusqu'à 50 heures, selon les conditions météorologiques.

2. Pour charger la batterie rechargeable à la manivelle, dépliez la poignée à l'arrière de l'appareil et tournez-la dans le sens horaire pendant 3 à 5 minutes pour activer la batterie, puis tournez la poignée de façon continue à une vitesse de 130 à 150 tr/min pour charger la batterie.
3. Pour charger la batterie rechargeable par l'entrée CC, connectez une extrémité du câble de charge USB fourni au port micro-USB d'entrée CC, connectez l'autre extrémité à votre adaptateur CA/CC ou à une alimentation externe (5 V, 1 A). Une charge complète nécessitera environ 4 à 5 heures.

L'indicateur de batterie clignotera lorsque l'appareil est en cours de charge.

L'indicateur dispose de 4 lumières pour illustrer la capacité de la batterie :

1 lumière = 3 à 25 %

2 lumières = 25 à 50 %

3 lumières = 50 à 75 %

4 lumières = 75 à 100 %

Sortie USB pour charger un téléphone portable

La sortie USB peut être utilisée pour recharger votre téléphone portable. Connectez une extrémité de votre câble de charge (USB Type-A) à la sortie USB sur le côté droit de l'appareil, et l'autre extrémité à votre téléphone portable.

Remarque : Utilisez uniquement le câble de charge USB d'origine fourni avec votre téléphone mobile.

Caractéristiques

Sortie USB : 5 V 1000 mA

Lumière LED : 1 W/100 lm

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



FRA 7

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-2010 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-2010. Entrez dans la page produit, la directive RED se trouve dans Téléchargements/Autres téléchargements.

Plage de fréquence de fonctionnement : FM 88-108MHz, AM 530-1620KHz

Puissance de sortie maximale : 5W

DENVER A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Danemark

www.facebook.com/denver.eu