

Page 1

Consignes de sécurité importantes

AVERTISSEMENT : 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. Garder hors de portée des enfants.
2. Garder le produit loin des animaux.
3. Avertissement : Ce chargeur portable contient une batterie au lithium polymère.
4. N'essayez pas d'ouvrir le chargeur portable. 5. Protégez le chargeur de la chaleur, de l'eau et de l'humidité.
6. N'essayez pas de remplacer la batterie vous-même - Tout dommage à la batterie pourrait entraîner une surchauffe et des dommages corporels. Les travaux de réparation et d'entretien doivent uniquement être effectués par du personnel qualifié.
7. La batterie doit être recyclée ou mise au rebut séparément des déchets ménagers. e jetez pas la batterie au feu.
8. Pour réduire le risque d'incendie ou d'électrocution, ne pas exposer ce produit à la pluie ou à l'humidité.
9. Veuillez débrancher le câble USB lorsque la banque d'alimentation est pleinement chargée.
10. La température de fonctionnement et de stockage du produit est comprise entre 5 et 40 ° C. Une température inférieure ou supérieure à cette température peut altérer son fonctionnement.
11. Ne laissez pas tomber et ne soumettez pas le produit à des vibrations ou à des chocs.

Avertissement !

Contient une batterie au Lithium !

- N'essayez pas d'ouvrir le produit !
- Ne pas exposer à l'eau et à l'humidité.

Page 2

1. Sortie 5 V (USB-A1)
2. Sortie 5 V (USB-A2)
3. Entrée 5 V (Type-C)
4. Panneau solaire
5. Indicateurs de niveau de charge de batterie
6. Lumière LED
7. Poignée
8. Bouton ON/OFF

Contenu de la boîte

Chargeur portable
Câble de charge de type C
Mode d'emploi
Mousqueton

Spécifications

- * Capacité de la batterie : 10000 mAh
- * Entrée de charge solaire : 5 V/0,24 A (1,2 W)
- * Entrée de type C: 5V/2A
- * Sortie USB1 : 5V/2A
- * Sortie USB2 : 5V/2A

RECHARGER LECHARGEUR PORTABLE

Trois méthodes de charge : Solaire, manivelle, électricité.

Double sortie USB: Vous pouvez charger deux appareils en même temps

Torche LED à trois niveaux de luminosité avec mode SOS, elle sera très utile en cas de catastrophe et lors des voyages.

Grâce aux indicateurs LED de la capacité résiduelle, vous pouvez connaître clairement la quantité d'énergie restante du chargeur portable.

RECHARGE DE VOTRE APPAREIL À L'AIDE DU CHARGEUR PORTABLE

UTILISATION DU CHARGEUR PORTABLE

Branchez le câble dans le port USB du chargeur portable, et l'autre extrémité dans votre appareil. Le voyant LED de la batterie deviendra bleu et votre appareil indiquera qu'il est en train de se charger. Affichage de la capacité de la batterie : appuyez sur le bouton ON/OFF (8), 4 LED affichant la capacité de la batterie sont disponibles. Si un ou deux voyants sont allumés, il faut recharger. Après avoir chargé votre appareil, rechargez le chargeur portable avant de l'utiliser à nouveau.

Lumière LED

Appuyez sur le bouton (7) et maintenez-le enfoncé pendant trois secondes pour allumer ou éteindre la lumière.

Une légère pression permet de changer de mode d'éclairage.

Charger à la manivelle

Il est également conçu pour des cas d'urgence (pas d'électricité, pas de soleil).

Veuillez ne pas l'utiliser tant qu'il n'y a pas d'urgence.

En outre, veuillez tourner la manivelle à la main à une vitesse uniforme.

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.

DENVER A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Danemark

www.facebook.com/denver.eu