

PQC-10007

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. Maintenez-le hors de portée des enfants.
2. Veuillez garder le produit à l'écart des animaux domestiques.
3. Attention : cette banque d'alimentation est munie à l'intérieur d'une batterie au polymère de lithium.
4. N'essayez pas d'ouvrir le chargeur portable.
5. N'exposez pas l'appareil à la chaleur, l'eau, l'humidité et la lumière directe du soleil !
6. N'essayez pas de remplacer la batterie vous-même, vous risquez d'endommager la batterie, ce qui pourrait entraîner une surchauffe et des blessures. Les réparations ou l'entretien doivent toujours être effectués par du personnel qualifié.
7. La batterie doit être recyclée ou mise au rebut séparément des déchets ménagers. Ne 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 retirer le câble de chargement quand la banque d'alimentation est complètement rechargée.

10. La température de fonctionnement et de rangement du produit est comprise entre 5 et 35 degrés Celsius. Une température inférieure ou supérieure peut affecter le fonctionnement.

11. Ne le laissez pas tomber et ne l'exposez en aucun cas à un choc.



Présentation de l'article

1. Port 1 USB-A sortie 5 V
2. Port 2 USB-A sortie 5 V
3. Port USB-C Entrée/Sortie 5 V
4. Entrée micro-USB 5 V
5. Indicateur de batterie
6. Bouton indicateur ON/OFF

Contenu du paquet :

Chargeur portable

Câble de charge USB-A <-> micro-USB

Mode d'emploi

Spécifications :

*Capacité de la batterie : 10 000mAh

*Fonction de charge rapide

*Charge via **micro-USB** ou USB-C

*Entrée Micro USB : 5 V/2 A 9 V/2 A

*USB-C Entrée : 5 V/2,4 A 9 V/2 A

*Sortie : USB-A ou USB-C

*Sortie : 5V3A 9V2A 12V1.5A

*Puissance en sortie : Max 18 W

*Avec LED indicateur de capacité

RECHARGE DU CHARGEUR PORTABLE

Branchez le câble fourni dans le port USB de votre chargeur secteur ou ordinateur. Le connecteur USB se branche sur votre chargeur, la micro USB sur votre chargeur portable. S'il est complètement épuisé, le chargeur portable prendra environ **7-8** heures pour se charger complètement.

RECHARGE DE VOTRE APPAREIL À L'AIDE 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 s'allumera et votre appareil indiquera qu'il est en train de se charger. Cliquez sur le bouton ON/OFF pour allumer l'indicateur, et il s'éteindra automatiquement. Il y a 4 voyants qui affichent la capacité de la batterie ; s'il n'y a qu'un ou deux voyants qui s'allument, vous devez le charger. Après avoir chargé votre appareil, rechargez le chargeur portable avant de l'utiliser à nouveau.

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