



PBH-4002

denver.eu



FR

Cette batterie est recyclable

À DÉPOSER EN MAGASIN



OU

À DÉPOSER EN DÉCHÈTERIE



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

07/2022

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. Avertissement ! 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. Ne l'exposez pas 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 charge une fois que le chargeur portable est complètement chargé.
10. La température de fonctionnement et de stockage du produit doit être entre 5 et 35 degrés Celsius. Une température inférieure ou supérieure peut affecter son fonctionnement.
11. Assurez-vous de ne pas laisser tomber ou cogner l'unité de quelque manière que ce soit.

Présentation de l'article



1. Port d'entrée Type-C
2. Sortie USB
3. Voyant LED
4. Bouton Alimentation

Contenu de la boîte

Chargeur portable pour chauffe-mains

Câble de charge USB-A vers Type-C

Mode d'emploi

Spécifications

*Capacité de la batterie : 4 000 mAh

* Entrée de Type-C 5 V/2 A

* Sortie USB 5 V/2 A

*3 niveaux de chauffage

*Avec indicateur de niveau de la batterie

Recharger le chargeur portable

1. Chargez complètement le chargeur portable avant sa première utilisation.
2. Branchez le câble Type-C au port d'entrée Type-C de l'appareil.
3. Branchez l'autre extrémité du câble à une source d'alimentation USB.
4. Lorsque les 3 LED sont allumées, le chargeur portable est complètement chargé.

Utilisation du chauffe-mains

1. Appuyez et maintenez le bouton Alimentation enfoncé pendant 2 secondes pour activer le mode chauffage.
2. En mode chauffage les LED seront rouges.
3. Au démarrage, le chauffe-mains sera en mode Chaleur élevée (48 °C). Appuyez à nouveau sur le bouton Alimentation pour passer en mode Chaleur moyenne (40 °C). Appuyez une troisième fois pour passer en mode Faible chaleur (35 °C).
4. Pour quitter le mode chauffage, double-cliquez sur le bouton Alimentation.

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