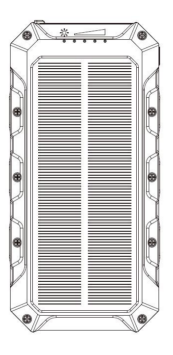
### **GUIDE D'UTILISATION**

BANQUE D'ALIMENTATION SOLAIRE



#### 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.

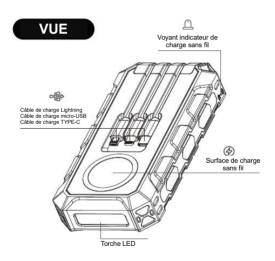
- Ce produit n'est pas un jouet. Maintenez-le hors de portée des enfants
- Veuillez garder le produit à l'écart des animaux domestiques.
- Avertissement! Cette banque d'alimentation est munie à l'intérieur d'une batterie au polymère de lithium.
- N'essayez pas d'ouvrir le chargeur portable.
- N'exposez pas l'appareil à la chaleur, l'eau, l'humidité et la lumière directe du soleil!
- 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.
- La batterie doit être recyclée ou mise au rebut séparément des déchets ménagers. Ne jetez pas la batterie au feu.
- Pour réduire le risque d'incendie ou d'électrocution, ne pas exposer ce produit à la pluie ou à l'humidité.
- Veuillez débrancher le câble USB lorsque la banque d'alimentation est pleinement chargée.
- La température de fonctionnement et de rangement du produit est comprise entre 5 et 40 degrés Celsius. Une température inférieure ou supérieure peut affecter son fonctionnement.
- Assurez-vous de ne pas laisser tomber ou cogner l'unité de quelque manière que ce soit.

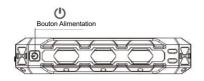
#### Avertissements

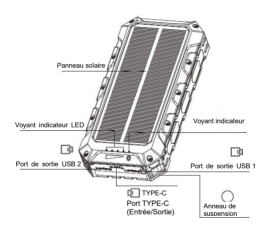
- i. Batterie au lithium intégrée!
- ii. N'essayez pas d'ouvrir le produit!
- iii. Ne pas exposer à l'eau et à l'humidité.

#### Descriptif du produit

- 1. Banque d'alimentation 20 000 mAh
- 2. Matériau du boîtier : ABS + silicone
- 3. Batterie: Lithium polymère
- 4. Port d'alimentation Type-C : 5 V/3 A
- 5. Sortie USB : 5 V/3 A
- 6. Dimensions: 166 x 80 x 33,8 mm
- 7. Chargement sans fil: 5 W
- 8. Lampe intégrée







# INSTRUCTIONS CONCERNANT LES OPÉRATIONS

#### 1. Allumer/Éteindre

Appuyez brièvement sur le bouton d'alimentation, puis les voyants indicateurs LED de batterie et de la fonction de charge sans fil s'illuminent. Si vous n'avez pas besoin des voyants indicateurs LED de batterie et la fonction de charge sans fil, branchez simplement votre appareil et il sera chargé. Si aucun appareil n'est connecté, la banque d'alimentation s'éteindra automatiquement après 30 secondes.

#### 2. Comment charger la banque d'alimentation

#### (1) Alimentation

Connecter le port d'entrée TYPE-C et le port USB de l'adaptateur mural/de voiture à l'aide d'un câble. Les voyants indicateurs LED bleus clignoteront pendant la charge. Les voyants indicateurs s'illuminent en continu lorsque la banque d'alimentation est pleinement chargée.

#### (2) Chargement solaire

Placez la banque d'alimentation à l'extérieur sous la lumière directe du Soleil. Le voyant indicateur vert s'illumine et le voyant indicateur bleu clignote pour indiquer que l'unité est en charge. (Ne laissez pas la banque d'alimentation dans un véhicule sans surveillance, car la haute température peut l'endommager).

# 3. Charger les téléphones mobiles et autres appareils Chargement par câble

Appuyez sur le bouton d'alimentation, puis branchez chaque extrémité du câble à un port USB de sortie et aux appareils. Le port de charge USB rapide et le port TYPE-C bidirectionnel PD prennent en charge la charge rapide 5 V/3 A.

#### Chargement sans fil

Appuyez sur le bouton d'alimentation. Les voyants indicateurs bleus sur le panneau solaire et le voyant indicateur rouge sans fil s'illuminent. Placez le téléphone sur la surface de charge sans fil pour le charger. Le voyant indicateur s'illumine en vert pendant la charge.

Si vous utilisez normalement un étui protecteur sur votre téléphone, assurez-vous que l'étui n'est pas en métal et que son épaisseur est inférieure à 6 mm.

## 4. Trois voyants indicateurs sous la surface de charge sans fil

- (1) Voyant indicateur rouge : La charge sans fil est en atteinte
- (2) Voyant indicateur vert :

Charge sans fil  $\rightarrow$  Vert solide

Détection de corps étranger → Clignotement en vert

#### 5. Fonction de lampe torche LED

- Mode d'éclairage puissant : Appuyez sur le bouton d'alimentation pendant environ 3 secondes pour allumer la lampe torche LED.
- (2) Mode de lampe torche stroboscopique : Appuyez de nouveau sur la bouton d'alimentation.
- (3) Mode de lampe torche SOS : Appuyez sur le bouton d'alimentation une troisième fois, et le mode de clignotement SOS s'active.

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Capacité de la batterie	20,000 mAh
Type de batterie	LiPo
Pot d'entrée/sortie Type-C	5 V/3 A
Sortie USB 1/Sortie USB 2	5 V/3 A
Puissance de charge sans fil	5 V/1 A, 5 W
Éclairage/Câble de sortie Micro USB	5 V/2,4 A
Câble de sortie Type-C	5 V/3 A
Sortie du panneau solaire	5 V/330 mA
Poids	0,47 kg (1,04 lb)
Dimensions	166 x 80 x 33,8 mm

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