

NOTICE D'UTILISATION

Rev.0



BATTERIE EXTERNE GRANDE CAPACITÉ 185 Wh

WWW.GREENERGIX.COM

Table des matières

Informations importantes / Avertissements	2
Contenu de la boîte	3
Présentation du produit	3
Caractéristiques techniques	5
Utilisation	5
Charge de la batterie	5
Contrôle du niveau batterie	6
Charge de vos appareils	6
Lampe torche.....	6
Questions fréquentes	7
Nous contacter	8

Félicitations

Merci d'avoir choisi cette batterie externe de grande capacité. Cet appareil portable très performant composé d'une batterie lithium-ion offre une expérience utilisateur sûre, efficace et adaptée.

Informations importantes / Avertissements

Lisez attentivement ces instructions de sécurité avant d'utiliser votre appareil et conservez-les pour une éventuelle consultation ultérieure.

- En cas de dysfonctionnement, l'appareil doit être remplacé car il n'est pas réparable.
- Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- L'appareil ne doit pas être exposé à des égouttements d'eau ou des éclaboussures.
- Aucun objet rempli de liquide tel que des vases ne doit être placé sur l'appareil.
- En utilisation, laissez toujours l'appareil dans un espace permettant une aération suffisante.
- Il convient de ne pas placer sur l'appareil de sources de flammes nues, telles que des bougies allumées.
- L'appareil est destiné à être utilisé sous un climat tempéré. L'utilisation au-delà de 45°C peut entraîner une surchauffe.
- L'appareil ne doit pas être exposé à une chaleur excessive telle que celle d'un feu ou similaire.

Contenu de la boîte

La boîte contient les éléments suivants :

- 1 batterie externe de grande capacité
- 1 câble de charge micro-usb

Présentation du produit





Lampe torche
LED lumineuses



Témoin de charge
Niveau de batterie

Interface de connexions

Entrées pour la charge :

- USB type C
- Apple Lightning
- Micro USB



Sorties USB type A x2

LED lumineuses

Sorties USB type A x2

Caractéristiques techniques

Caractéristiques	Spécifications
Capacité	50.000 mAh (3,7V) / 185 Wh
Entrées	USB type C Apple Lightning Micro USB 5V / 2A
Sorties	USB Type A x4 5V / 2,4A
Charge solaire	Panneau solaire 2W
Lampe torche	Eclairage constant (2 niveaux d'intensité) Signaux SOS (2 types) 31 leds
Etat de charge	Témoin de charge à 4 niveaux 0-25% 25-50% 50-75% 75-100%
Dimensions	155mm x 80mm x 33 mm
Poids	470g
Garantie	12 mois

Utilisation

Charge de la batterie

Il existe plusieurs façons de charger cet appareil : sur secteur avec un chargeur classique, via un ordinateur portable, ou via l'énergie solaire (panneau intégré, ou panneau externe)

- **Charge standard sur secteur**
Utilisez le câble micro-USB fourni, ou au choix votre câble Apple Lightning ou USB type C. Branchez le sur le port d'entrée correspondant et sur un chargeur secteur (non fourni). La charge démarre immédiatement, le témoin de charge se met à clignoter.
- **Charge via un ordinateur portable**
Utilisez le câble micro-USB fourni, ou au choix votre câble Apple Lightning ou USB type C. Branchez le sur le port d'entrée correspondant et sur un port USB type A de votre ordinateur. La charge démarre immédiatement, le témoin de charge se met à clignoter.

■ Charge solaire via le panneau intégré

Exposez le panneau solaire au soleil. La charge démarre immédiatement, le témoin de charge se met à clignoter. Attention, la puissance de ce panneau est faible et doit être considérée comme un mode de charge complémentaire. Il sera par exemple bien adapté pour charger la batterie dans le but d'utiliser la lampe torche (faible consommation d'énergie). Par contre, la charge d'un smartphone nécessitera de 10 à 15h d'ensoleillement sans utilisation conjointe.

■ Charge solaire via un panneau externe

Il est tout à fait possible de charger cette batterie externe à l'aide d'un chargeur solaire portable. Connectez votre panneau solaire à l'aide d'un câble USB sur l'une des entrées de la batterie. La charge démarre immédiatement, le témoin de charge se met à clignoter. Le temps de charge dépendra de la puissance et de la technologie du chargeur solaire.

Contrôle du niveau batterie

Pressez une fois le bouton ON/OFF afin d'allumer les leds du niveau de batterie :

- 1 led allumée : niveau de charge entre 0 et 25%
- 2 led allumées : niveau de charge entre 25 et 50%
- 3 led allumées : niveau de charge entre 50 et 75%
- 4 led allumées : niveau de charge entre 75 et 100%

Charge de vos appareils

Pour charger votre appareil, utiliser le câble USB (non fourni) adapté à votre appareil et connectez le à un des 4 ports USB de sortie. L'appareil se mettra en charge automatiquement.

Lampe torche

Cet appareil est équipé d'une lampe torche puissante. Pour l'activer, appuyer 3 secondes sur le bouton ON/OFF. Ensuite, chaque pression sur le bouton ON/OFF entrainera un changement de mode :

- Mode 1 : lampe torche forte puissance
- Mode 2 : lampe torche puissance moyenne
- Mode 3 : signal SOS (3 éclairages courts, 3 longs, 3 courts ; etc.)
- Mode 4 : signal de détresse stroboscopique

Pour éteindre la lampe, appuyez de nouveau 3 secondes sur le bouton ON/OFF.

Questions fréquentes

- Pourquoi mon équipement ne se charge-t-il pas ?
Vérifiez le niveau de la batterie en appuyant une fois sur le bouton ON/OFF et en vérifiant le niveau de batterie sur le côté. Voir la section correspondante, « Contrôle du niveau de batterie ».
Vérifiez également le bon fonctionnement de votre câble USB.

- Cet équipement est-il étanche ?
Ce produit n'est pas un équipement étanche. Veillez à le protéger des éclaboussures d'eau, notamment au niveau de l'interface de connexion. En cas de contact avec de l'eau, séchez le produit le plus rapidement possible.

- Quelle est la durée de vie de ce produit ?
Ce produit a été validé pour 500 cycles de charges/décharges. Au-delà, ses performances peuvent progressivement se dégrader.

- Que se passe-t-il si je n'utilise pas ma batterie pendant une longue période ?
Il est possible que la batterie se décharge un peu après une longue période d'inutilisation.
Nous recommandons de charger entièrement la batterie tous les 3 mois.



Les solutions solaires portatives pour un monde plus GREEN

Nous contacter

Pour toute question ou remarque, n'hésitez pas à nous contacter par email ou téléphone.

Les informations de contact se trouvent ici :

<https://greenergix.com/nous-contacter>

La directive européenne 2012/19/EU sur les Déchets des Equipements Electriques et Electroniques (DEEE), exige que les appareils ménagers usages ne soient pas jetés dans le flux normal des déchets municipaux. Les appareils usagés doivent être collectés séparément afin d'optimiser le taux de récupération et le recyclage des matériaux qui les composent, et réduire l'impact sur la santé humaine et l'environnement. Le symbole de la poubelle barrée est apposé sur tous les produits pour rappeler les obligations de collecte séparée.

