



**Alimentation portable
10000 mAh**



**Guide d'utilisation
31883**

I. Introduction

Ce produit est léger, de haute capacité, élégant et constitue une alimentation portable pratique pour la plupart des appareils portables, utilisable partout et à tout moment. Le produit est équipé de batteries lithium-ion de haute performance. Le câble micro USB fourni permet de charger l'alimentation portable et d'autres appareils dotés d'entrée micro USB 5V/2.1A (max). Fournit une alimentation de secours appropriée partout où vous allez.

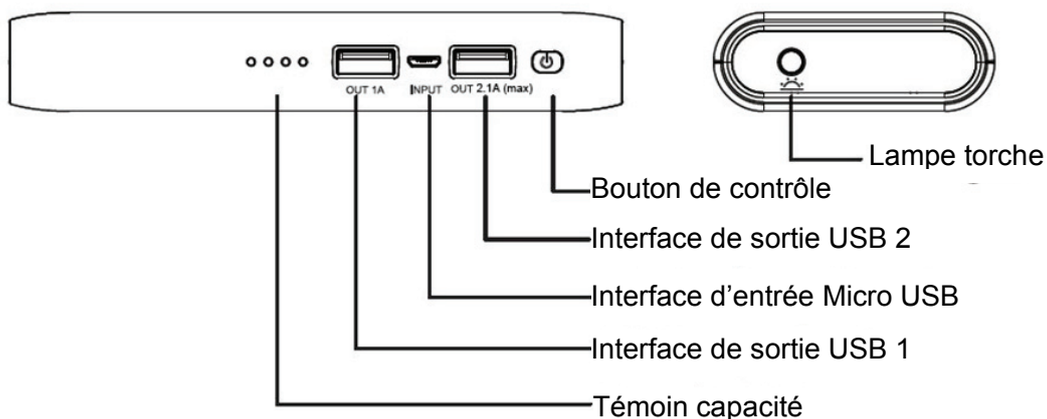
II. Utilisation

- Convient à la plupart des smartphones/tablettes
- iPhone®/iPad®/iPod®
- Appareils photo numériques
- D'autres appareils numériques portables
- Double sortie : peut charger deux (2) appareils simultanément
- Sortie USB standard compatible avec la plupart des appareils de charge USB

III. Performances

- Fournit une alimentation de secours appropriée partout où vous allez.
- Plug-et-Play
- Double sortie : peut charger deux (2) appareils simultanément
- Lampe torche
- Arrêt automatique si aucun appareil n'est connecté pour charge.
- Protégé contre tout court-circuit, surcharge, décharge et fuite.
- Efficacité de conversion élevée avec protection intelligente de la batterie lithium.

IV. Présentation du produit



V. Paramètres techniques

ÉLÉMENT	SPÉC.	Caractéristiques
Capacité	3,7V/10000mAh	Cellules de batteries Li-on écologiques haute intensité
Tension d'entrée	4,75~5,25VCC	Système intelligent de gestion de tension d'entrée
Courant d'entrée	2000mAh (MAX)	Système intelligent de gestion de courant d'entrée
Tension de sortie nominale	CC 5,0 V \pm 0,25 V	Système intelligent de gestion de tension de sortie
Courant de sortie	USB 1 : 1000 mAh USB 2 : 2100mAh (MAX)	Système intelligent de gestion de courant de sortie

ÉLÉMENT	SPÉC.	Caractéristiques
Temps de charge	6~8H (environ)	Courant charge rapide et intelligent
Consommation d'énergie statique	\leq 100 μ A	Système de gestion de faible consommation de puissance de sortie statique
Éclairage DEL	151m@60mA \times 3	Froid, blanc
Cycle de vie	\geq 300 fois	300 cycles ou plus
Dimensions	142x65x23mm	Boîtier
Poids net	280g (environ)	Poids net du produit (sans accessoires)
Accessoires	Câble USB, Manuel	

VI. Mode d'emploi

Affichage de la capacité

Appuyez sur la touche de commande pour que les témoins indiquent la capacité restante. Les témoins s'éteignent automatiquement après 10 secondes.

Quatre témoins allumés : Charge restante 75% - 100%

Trois témoins allumés : Charge restante 50% - 75%

Deux témoins allumés : Charge restante 25% - 50%

Un témoin allumé : Charge restante 0% - 25%

Recharge de l'appareil

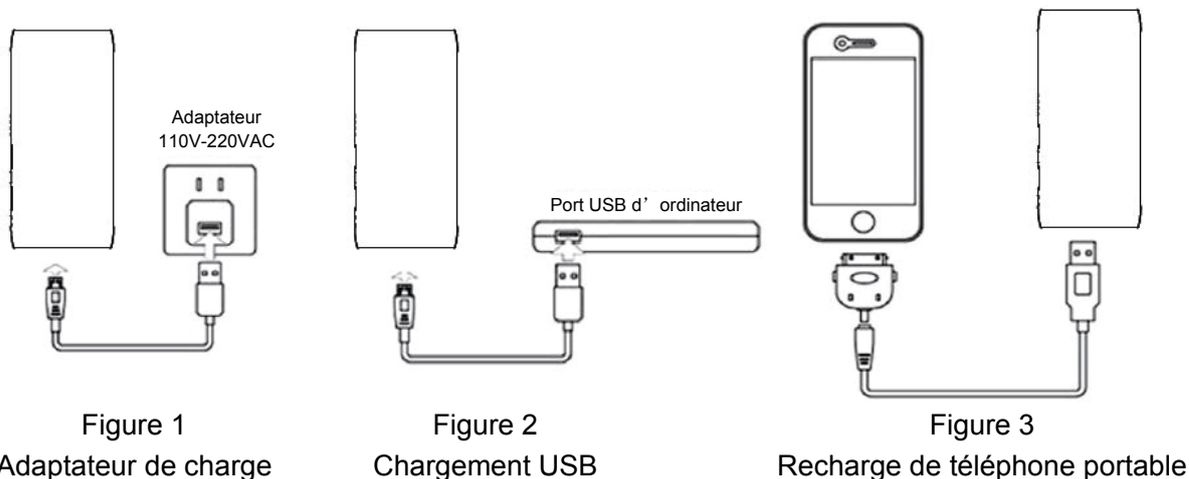
L'alimentation portable peut être chargée à l'aide du câble micro USB fourni via un port USB d'un PC (figure 2) ou un chargeur USB standard (figure 1) de sortie nominale 5V/2.1A (max). Pendant la charge, les 4 témoins s'allument à tour de rôle puis restent allumés une fois la charge terminée.

Recharge de vos appareils portables

Utilisez le câble micro USB fourni pour charger des appareils compatibles 5V/2.1A (max). Vous pouvez également utiliser les câbles USB d'origine des appareils portables à recharger (Figure 3)

Lampe de poche à LED

Maintenez appuyée la touche de commande pendant 3 secondes pour allumer la lampe de poche à LED. Maintenez à nouveau appuyée la touche de commande pendant 3 secondes pour éteindre la lampe de poche à LED.



VII. Avis

Lisez attentivement le manuel avant d'utiliser l'appareil pour en assurer la sécurité.

Attention

- Ce produit est équipé d'une batterie lithium-ion intégrée ; n'utilisez pas d'objets métalliques pour le court-circuiter afin d'éviter toute défaillance et blessure.
- N'exposez pas le produit à la chaleur ou à l'humidité
- N'ouvrez pas le produit, un incendie ou choc électrique risque de se produire ; le produit ne contient aucune pièce réparable
- N'utilisez pas une source d'alimentation incompatible avec l'entrée maximale spécifiée de 5V/2.1A.

- Ne laissez pas tomber et ne percez pas le produit, un incendie ou une explosion peut se produire

conditions d'utilisation

- Chargez la batterie lors de la première utilisation ou si elle n'est pas utilisée pendant une longue période. Une charge complète peut prendre de 8 à 10 heures.
- Température de fonctionnement : -10°C - 45°C. Pour obtenir de meilleurs résultats de charge, utilisez le produit à une température ambiante entre 20°C et 25°C.
- Pendant la charge du produit devient chaud au toucher, ceci est normal et n'indique pas un dysfonctionnement.
- Si le produit n'est pas utilisé pendant une longue période, il est nécessaire de le recharger une fois tous les 3 mois pour maintenir les propriétés de charge.
- L'alimentation stockée s'autodécharge par mesure de sécurité du produit, il faut recharger avant l'utilisation.
- Utilisez un chiffon sec pour le nettoyage de l'appareil, n'utilisez pas de liquide ou un produit corrosif.