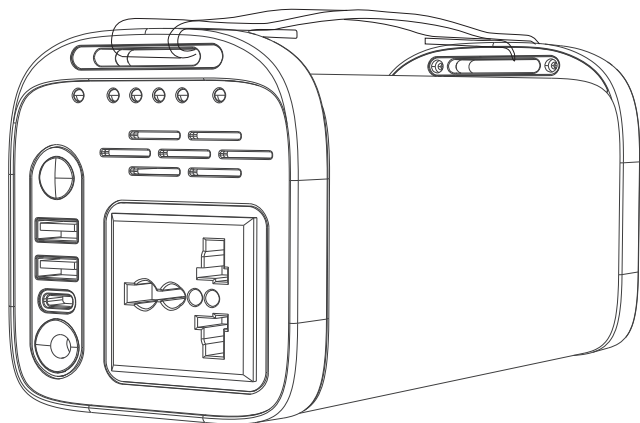




STATION DE RECHARGE PORTABLE STOCKAGE ET ALIMENTATION 100W

GRAVITY 144



Notice d'utilisation

Merci beaucoup d'avoir acheté notre produit.
Afin de vous aider à l'utiliser plus rapidement, nous avons préparé un guide de référence complet. Il décrit les modes de fonctionnement, les précautions et les configurations.
Veuillez lire attentivement les instructions avant de l'utiliser.
Ce manuel a été soigneusement édité. Nous faisons tout notre possible pour qu'il soit correct et digne de confiance. Mais nous nous excusons en cas d'erreurs et d'omissions. Nous attendons vos commentaires et suggestions !

Table des matières

Précautions	8
Contenu	8
Paramètres de base	9
Description des éléments	10
Spécificités techniques	11
Conditions d'utilisations	11
Chargement	11
Sortie	12
FAQ	13

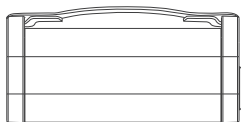
Précautions

Lorsque vous utilisez ce produit, vous devez respecter les précautions de base. Veuillez lire toutes les instructions.

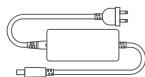
- Le produit comprend un adaptateur AC/DC avec une tension d'entrée AC de 100V à 240V. Il est interdit de connecter à l'adaptateur des tensions qui ne répondent pas aux spécifications requises.
- Veillez utiliser uniquement l'adaptateur fourni pour charger le produit.
- Veillez utiliser le panneau solaire recommandé (en option) pour une performance optimale.
- N'endommagez pas le produit et ne le laissez pas tomber, car cela pourrait endommager la batterie et le circuit interne.
- N'essayez pas de démonter ou de modifier la structure interne et externe du produit.
- Ne connectez pas les bornes positives et négatives du produit avec des objets métalliques.
- N'exposez pas le produit à l'eau ou à la pluie. Cela pourrait provoquer une défaillance du circuit et entraîner des réactions chimiques anormales, de la chaleur, de la fumée, une explosion ou un incendie.
- N'utilisez pas et ne placez pas la batterie près d'un feu ou de toute autre source de chaleur (plus de 80 °C).
- Ne stockez pas la batterie dans un environnement à haute température (>45 °C) pendant une longue période.
- Si le produit n'est pas utilisé pendant une longue période, veuillez charger la batterie à plus de 60 % de sa capacité et la recharger dans les 6 mois.
- Lorsqu'il n'est pas utilisé, éteindre tous les interrupteurs.

Contenu

- 1 x Station de recharge portable
- 1 x Notice d'utilisation
- 1 x Adaptateur AC/DC



Portable Power Station



AC/DC Adapter

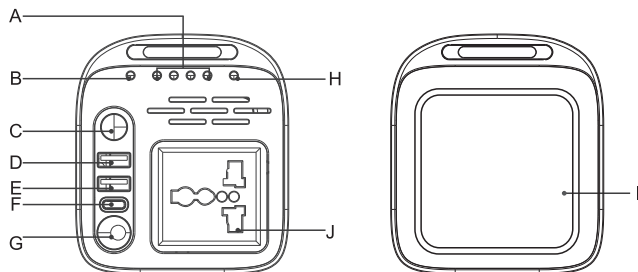


User Manual

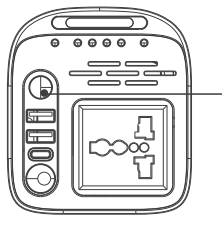
Paramètres de base

Élément		Spécifications
Modèle		PS100
Matériau de protection		Aluminum Alloy + ABS + PC
Capacité de la batterie		144Wh (3.6V 40000mAh)
Type de batterie		Lithium Ion
Charge	Solaire	12V-24V 2.6A Max
	Secteur	12V-24V 2.6A Max
	Adaptateur	16.8V 3A
Sortie AC	Puissance	100W
	Forme d'onde	Onde Sinusoïdale Pure
	Tension	100V/110V or 220V/230V
Sortie DC	Fréquence	60Hz or 50Hz
	2 x USB-A QC3.0	5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A (18W Max)
	1 x USB-C PD	5V/2.4A, 9V/12V/15V 3A, 20V/2.25A (45W Max)
Projecteur		5W (Haut/Bas/SOS)
Poids net		1.62 kg
Dimensions du produit		L220xW89xH100mm
Temp de fonctionnement		0 ~ 40°C
Humidité de fonctionnement		0 ~ 90%
Temp de stockage		-20°C ~ 40°C
Certifications		CE, PSE, RoHS, FCC, UN38.3

Description des éléments



A	Indicateur de la capacité	F	Sortie USB Type-C PD
B	Indicateur de charge/entrée	G	Entrée DC 12V-24V
C	Bouton marche/arrêt	H	Indicateur de sortie AC
D	Sortie USB-A QC3.0	J	Prise AC
E	Sortie USB-A QC3.0	I	Lampe LED



Bouton Marche/Fonction

1. Indicateurs de batterie

Appuyez brièvement sur le bouton une fois, les indicateurs de la batterie s'allument. Les indicateurs s'éteignent automatiquement après 25 secondes de veille.

2. Sortie DC

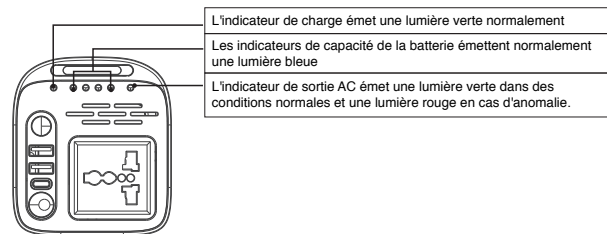
Les appareils DC se connectent directement aux ports USB-A et USB-C pour le chargement ou l'alimentation et le voyant de la batterie s'allume. Les indicateurs de la batterie s'éteignent automatiquement après la déconnexion du dispositif DC, automatiquement après 25 secondes de veille.

3. Sortie AC

Appuyez longuement pendant 5 secondes pour activer la sortie AC, appuyez longuement pendant 5 secondes à nouveau pour l'éteindre.

4. Éclairage LED

Appuyez rapidement sur le bouton deux fois pour allumer la lampe LED, appuyez à nouveau pour changer l'éclairage et le faire passer par les modes faible/élevé/SOS ; appuyez à nouveau deux fois pour éteindre.



L'indicateur de charge émet une lumière verte normalement

Les indicateurs de capacité de la batterie émettent normalement une lumière bleue

L'indicateur de sortie AC émet une lumière verte dans des conditions normales et une lumière rouge en cas d'anomalie.

Caractéristiques

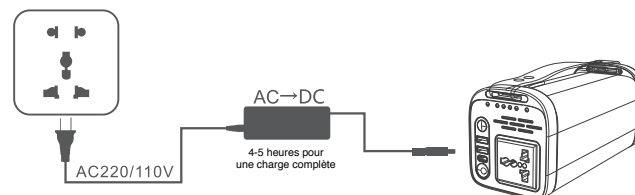
- Coque en alliage d'aluminium durable et légère.
- Poignée en cuir confortable.
- Compact, portable et léger.
- Batterie interne au lithium-ion à haute densité énergétique et à longue durée de vie.
- Les indicateurs LED indiquent la capacité de la batterie, l'état de charge et la sortie de l'onduleur.
- La sortie de l'onduleur AC 100W alimente divers produits numériques et appareils électriques, comme un ordinateur portable, un ventilateur, une télévision, etc.
- Les deux ports USB QC3.0 24W permettent de charger la plupart des appareils compatibles USB, comme les téléphones portables, les GPS, les appareils Bluetooth, les montres, etc.
- Le port USB Type-C prend en charge la plupart des appareils USB-C, comme les ordinateurs portables, les tablettes, les téléphones portables, etc.
- Projecteur LED de 5 watts avec une durée d'éclairage de plus de 25 heures, une fonction SOS et une large couverture d'éclairage.
- La fonctionnalité de charge unique prend en charge les tensions de 12 à 24 V DC.
- Trois possibilités de recharge par panneau solaire et adaptateur AC/DC inclus.
- Fonction de charge rapide 50W à partir de l'adaptateur AC/DC avec 3 à 4 heures de charge complète.
- La conception de circuits intégrés améliore la sécurité, la qualité, l'efficacité et les performances.

Conditions d'utilisation

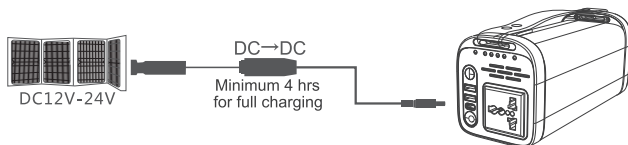
1. Environnement opérationnel : intérieur et extérieur (non étanche)
2. Température de fonctionnement : charge 0°C ~ 40 °C, décharge -20°C ~ 60 °C.
3. Stockage : -20°C ~ 40 °C

Chargement

1. Chargement par l'adaptateur AC/DC inclus

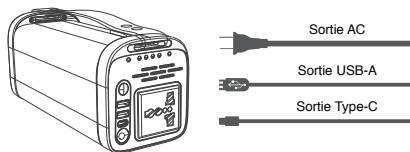


2. Chargement via panneau solaire



Sortie

1. Prise AC 100W pour lampe, ventilateur, ordinateur portable et autres petits appareils ménagers et électroniques ;
2. Ports USB-A pour les téléphones intelligents, les appareils photo, les liseuses, les tablettes, les dispositifs portables, etc ;
3. Ports USB Type-C pour les ordinateurs portables, les tablettes, les téléphones intelligents et autres appareils électroniques grand public les plus récents.



Sortie AC

TV(60W) 2-2.5 Heures	CPAP(40W) 3-4 Heures	Fan(60W) 2-2.5 Heures
Table Lamp(40W) 3-3.5 Heures	Electric Blanket(40W) 3-3.5 Heures	Projector(65W) 2-2.5 Heures

Sortie DC

Drone(60Wh) 2-3 Fois	Laptop(50Wh) 2-3 Fois	Camera(30Wh) 3-4 Fois
Camera(14.5Wh) 8-10 Fois	Tablet((15Wh) 8-10 Fois	Phone(12Wh) 10-12 Fois

FAQ (Foire aux Questions)

1. Quel appareil peut être alimenté par le produit ?

Veillez vérifier l'étiquette de spécification de votre appareil et vous assurer que la puissance nominale et la plage de tension correspondent à la sortie du produit. Par exemple, la sortie CA peut alimenter la plupart des appareils dont la puissance est **inférieure à 500W**, et les ports USB-A alimentent la plupart des appareils compatibles USB.

2. Combien de temps la batterie peut-elle être conservée après une charge ?

La batterie interne peut conserver sa capacité pendant 1 an après une charge complète. Mais il est fortement conseillé de recharger la batterie tous les 6 mois.

3. Le produit peut-il être chargé et déchargé/alimenté en même temps ?

Oui, le produit peut être chargé par un panneau solaire ou un adaptateur AC/DC et alimenter votre appareil simultanément.

4. La batterie interne est-elle remplaçable ?

Elle n'est pas remplaçable pour un utilisateur final, à moins que vous n'ayez des connaissances professionnelles sur les batteries lithium-ion et les produits d'alimentation. Si vous ouvrez la coque du produit, la garantie ne sera plus valable.