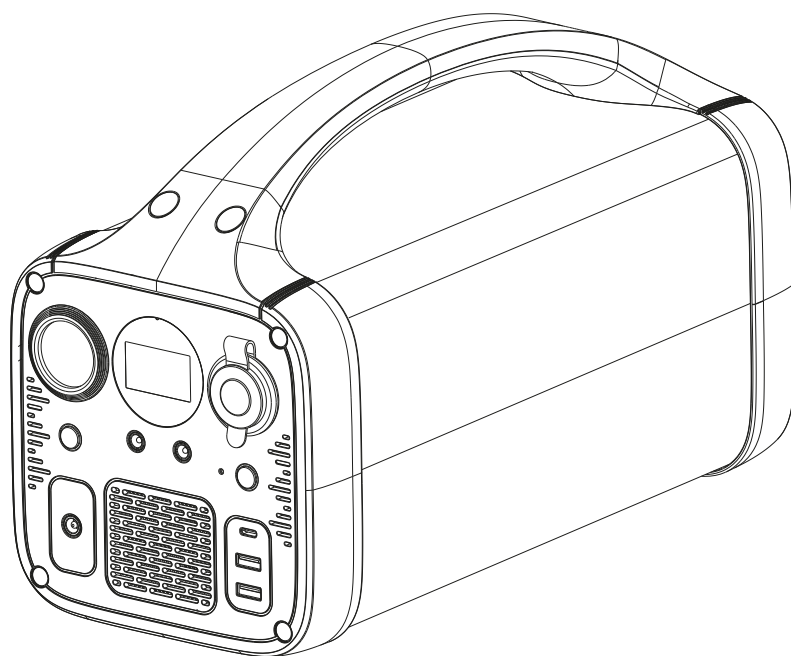


## STATION DE RECHARGE PORTABLE STOCKAGE ET ALIMENTATION

### GRAVITY 756



### 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 .....	2
Contenu .....	2
Paramètres de base .....	3
Description des éléments .....	5
Écran LCD .....	6
Spécificités techniques .....	7
Conditions d'utilisations .....	7
Chargement .....	7
Sortie .....	8
FAQ .....	10

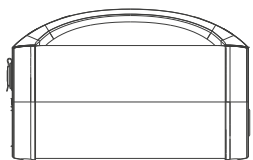
## Précautions

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

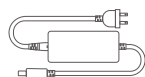
- Le produit comprend un adaptateur AC/DC avec une tension d'entrée AC de 100V à 240V. Il est interdit de connecter à l'adaptateur des tensions qui ne répondent pas aux spécifications requises.
- Veuillez utiliser uniquement l'adaptateur fourni pour charger le produit.
- Veuillez utiliser le panneau 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.

## Contenu

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



Station de recharge portable



Adaptateur AC/DC

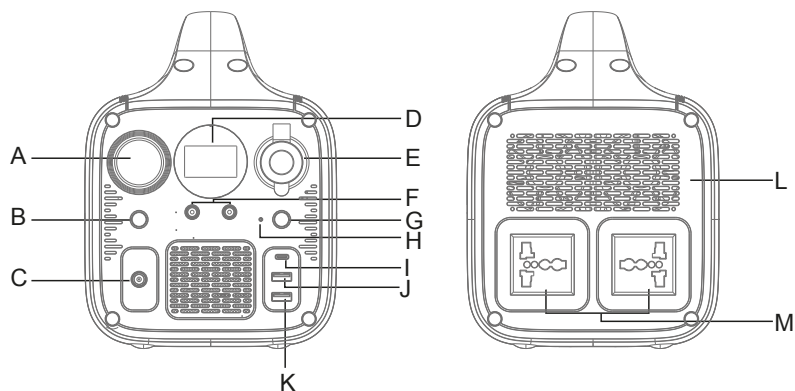


Notice d'utilisation

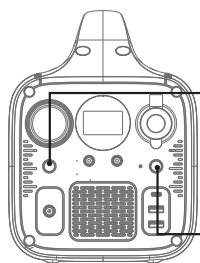
## Paramètres de base

Élément		Spécifications
Modèle		Gravity 756
Matériau de protection		Aluminum Alloy + ABS + PC
Capacité de la batterie		756Wh (21.6V 35Ah)
Type de batterie		Lithium Ion
Charge	Solaire	27V-42V 5A Max
	Secteur	29V/4A
Sortie AC	Puissance	800W
	Forme d'onde	Onde Sinusoïdale Pure
	Tension	100V/110V or 220V/230V
Sortie DC	Fréquence	60Hz or 50Hz
	2x USB-A QC3.0	5V/3A, 9V/2A (18W Max)
	1x USB-C PD	5V/3A, 9V/12V/15V 3A, 20V/2.25A (45W Max)
	1x DC12V	12V/8A
	1x DC5521	12V/3A
Projecteur		1W (Haut/Bas)
Poids net		8.6 kg
Dimensions du produit		L346xW169xH226mm
Temp de fonctionnement		0 ~ 40 °C
Humidité de fonctionnement		0 ~ 90%
Temp de stockage		-20 °C ~ 40 °C
Certifications		CE, PSE, RoHS, FCC

## Description des éléments



A	Lampe LED Puissante	H	Indicateur de sortie DC
B	Interrupteur pour lampe LED	I	Port de sortie Type-C
C	Port d'entrée de charge DC (sur secteur)	J	Port de sortie Type-A
D	Affichage LCD	K	Port de sortie Type-A
E	Port voiture DC12V	L	Ventilateur
F	Sortie DC 5521	M	Prises de sortie AC
G	Interrupteur de sortie AC/DC		

**Bouton ON/OFF de Lampe LED**

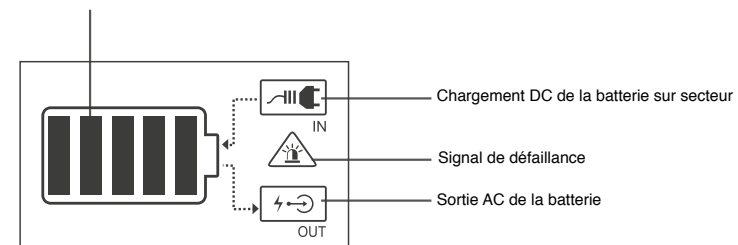
Appuyer 0.5 sec pour allumer la lampe LED  
Appuyer à nouveau 0.5 sec pour augmenter la luminosité  
Appuyer à nouveau 0.5 sec pour éteindre la lampe

**Bouton AC/DC**

Appuyez 0.5 sec, l'indicateur de sortie DC s'allume et la sortie DC est en veille ;  
Appuyez à nouveau 0.5 seconde, l'indicateur DC s'éteint et la sortie DC s'éteint.  
Appuyez 3 secondes, l'icône OUT de l'écran LCD s'allume et la sortie AC est en veille ;  
Appuyez à nouveau 3 secondes, l'indicateur DC s'éteint et la sortie AC s'éteint.

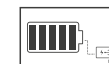
## Écran LCD

État de charge de la batterie

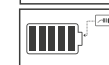


Tant que le produit est en charge, en fonctionnement ou en veille, l'écran LCD s'allume

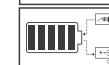
1. Lorsque la sortie AC de la Gravity est en marche ou en standby.



2. Lorsque la batterie est chargée par un panneau solaire ou sur secteur avec son adaptateur AC/DC.



3. Lorsque la batterie est chargée et déchargée en même temps.



4. Lorsque l'écran LCD clignote, le défaut ou l'avertissement peut être expliqué par le tableau ci-dessous

Élément	Affichage sur l'écran LCD	Cause de l'erreur	Action
Sortie DC	L'indicateur de sortie LCD clignote 2 fois	Surintensité de la sortie DC 12V	Redémarrer
	L'indicateur de sortie LCD clignote 3 fois	Surcharge du port USB-A	Redémarrer
Sortie AC	L'icône OUT sur l'écran LCD clignote 2fois	Surcharge AC	Redémarrer
	L'icône OUT sur l'écran LCD clignote 5 fois	Surchauffe AC	Automatique
	L'icône OUT sur l'écran LCD clignote 6 fois	Faible tension de sortie AC	Redémarrer
	L'icône OUT sur l'écran LCD clignote 8 fois	Court-Circuit AC	Redémarrer
Charge DC	L'icône IN sur l'écran LCD clignote 2 fois	Surintensité d'entrée	Automatique
	L'icône IN sur l'écran LCD s'éteint	Tension d'entrée trop faible	Automatique
Batterie	L'icône d'avertissement sur l'écran LCD clignote 2 fois	Surchauffe de la charge	Automatique
	L'icône d'avertissement sur l'écran LCD clignote 2 fois	Surchauffe de la décharge	Automatique
	L'icône d'avertissement sur l'écran LCD clignote 4 fois	Charge à basse température	Automatique
	L'icône d'avertissement sur l'écran LCD clignote 5 fois	Décharge à basse température	Automatique
	L'icône d'avert. sur l'écran LCD clignote 9 fois (AC off)	Surcharge puissance totale	Redémarrer

## Caractéristiques

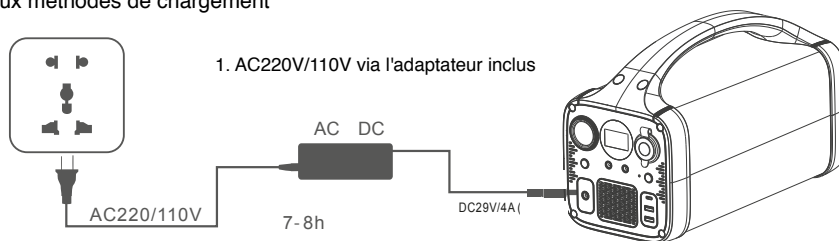
- Conception d'apparence lisse et compacte avec poignée cambrée
- Coque en alliage d'aluminium durable et légère.
- Batterie interne au lithium-ion à haute densité énergétique et à longue durée de vie.
- L'écran LCD indique la capacité de la batterie, l'état de charge et la sortie de l'onduleur.
- Interrupteurs indépendants pour l'allumage et l'extinction de la lampe principale et de la lampe de poche.
- La sortie AC 500W/800W alimente divers appareils numériques et électriques, comme une perceuse à main, une machine à laver, une cuisinière, un ventilateur, une télévision, une lampe, etc.
- Le port de voiture DC 12V permet d'accueillir les appareils embarqués dans la voiture, comme le réfrigérateur, l'aspirateur, le gonfleur, etc.
- Le double port DC5525 12V/3A prend en charge les appareils 12V, comme les lampes LED, les ventilateurs DC, les téléviseurs DC, etc.
- Les deux ports USB QC3.0 permettent de charger la plupart des appareils compatibles USB, comme les téléphones intelligents, les téléphones 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 intelligents, etc.
- Lampe torche LED de 1 watt avec une durée d'éclairage de plus de 600 heures, éclairage fort/faible commutable.
- La fonctionnalité de charge unique prend en charge les tensions de 27 à 42 V DC.
- Trois modes de recharge maximum : panneau solaire, cigarette de voiture, adaptateur AC/DC inclus.
- La conception de circuits intégrés améliore la sécurité, la qualité, l'efficacité et les performances des produits.

## Conditions d'utilisations

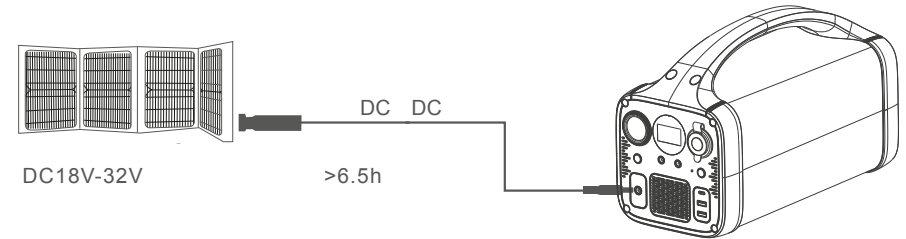
1. Environnement de fonctionnement : intérieur et extérieur (non étanche)
2. Température de fonctionnement : 0~45°C
3. Environnement de stockage : -20~45°C

## Chargement

Deux méthodes de chargement



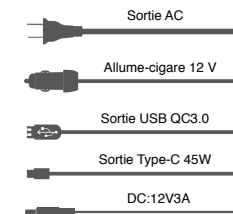
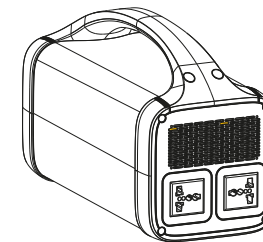
## 2. Chargement via panneau solaire












## Sortie

### Cinq types de sorties AC et DC







1. Port de sortie 12V DC de l'allume-cigare pour les appareils de la voiture ou utilisés 12V comme équipement de batterie ;
2. Prises de sortie AC 220V (110V) pour les ordinateurs de bureau, les ventilateurs électriques, les outils électriques et autres appareils ménagers ;
3. Port USB-A QC3.0 pour téléphones intelligents, lecteurs MP3, appareils photo numériques, liseuses, tablettes, etc ;
4. Type-C output port supports fast charging mobile phones, laptops and other devices;
5. Port de sortie DC 5521 pour les routeurs ou utilisation de 12V comme équipement de batterie ;



## Gravity 756 - 800W AC OUTPUT

 Mini Fridge(200W) 3-12 Heures	 Electric Drill(500W) 1-1.5 Heures	 TV(60W) 10-12 Heures
 Electric Grill(800W) 0.8-1 Heures	 Rice Cooker(700W) 0.8-1.5 Heures	 Fan(18W) 30-40 Heures
 CPAP Machine(40W) 15-20 Heures	 Desktop PC(200W) 2.5-3 Heures	 Table lamp(40W) 15-20 Heures

## 800W DC OUTPUT

 Drone(60Wh) 8-12 Fois	 Laptop(50Wh) 10-15 Fois	 Camera(30W) 20-25 Fois
 GoPro(14.5Wh) 40-50 Fois	 iPad(15Wh) 40-50 Fois	 Phone(12Wh) 50-60 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 prise de sortie CA peut alimenter la plupart des

Par exemple, la sortie AC peut alimenter la plupart des appareils dont la puissance nominale est inférieure à **800 Watts**, 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.