



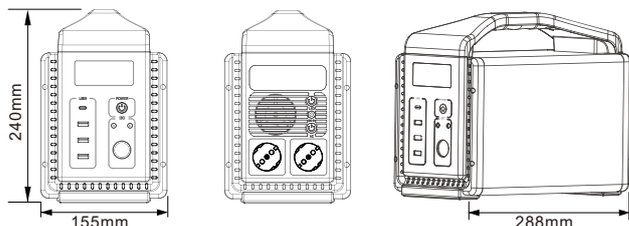
Applications

- ▶ Secours d'urgence
- ▶ Voyager en voiture
- ▶ Camping en plein air
- ▶ Appareil domestique
- ▶ Drone

Avantages

-  **Haute capacité** Longue durée de vie de la batterie, répond aux besoins de l'intérieur et scènes en plein air
-  **Onde sinusoïdale pure** Le même courant que le secteur n'endommage pas le matériel électrique
-  **Compatibilité élevée** Plusieurs sorties peuvent alimenter divers appareils électriques
-  **Sécurité** Cellule de classe A certifiée UL pour assurer la sécurité de l'alimentation
-  **Écran HD** L'état de l'alimentation est clair en un coup d'œil

Dimensions



Paramètres de base

Capacité nominale	560Wh(14.4 V/ 39 Ah)
Matériaux	Alliage d'aluminium+ABS+PC
Poids	7kg
Dimensions	288×155×240mm

Paramètres de sortie

Sortie DC	1*USB-C	5V/9V/12V/15V/20V, 3.25A Max (PD 65W)	
	3*USB-A	5V3A / 9V2A / 12V1.5A (QC 3.0)	
	2*DC5521	13.6V 8A	Tension Flottante 13.6V
	1*Allume-cigare	13.6V 8A	Tension de Charge 12.6V
	LED	3W Max	
Rendement DC	≥92%		
Forme d'onde de sortie AC	Pur-Sinus		
Puissance Nominale AC	500W		
Rendement AC	≥90%		
Sortie AC	EU standard 2*AC prise de sortie	AC 220-240V~ 50Hz Puissance Nominale: 500W	
Protection de surcharge	630W±50W délais de 1 min		
Puissance de crête	1000W		

Paramètres d'entrée

Tension d'entrée solaire	12- 30V	Max. 120W
Entrée DC	Port de charge DC	17V 7A, Max. 120 W (DC7909)
	Charge Type-C	20V 3.25A (PD 65W)

Spécifications de la batterie

Type de cellule	LiCoMnNiO2
Modèle de cellule	18650
Mode composé de cellules	4S15P
Tension de la batterie	14.4V
Cycles de la vie	>3000

Température de fonctionnement

Température	0~45°C
Humidité	Pas de condensation à 20-90% d'humidité
Température de stockage	-10~45°C (plage) (stockage intérieur à température normale)
Autonomie	Recharge tous les 3 mois