



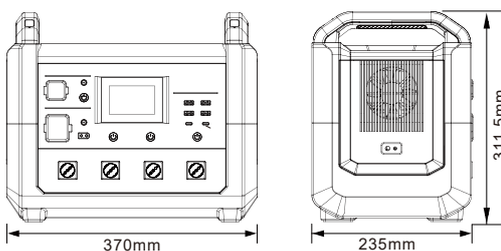
Applications

- ▶ 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	1485Wh(25.6 V/ 58 Ah)
Matériaux	ABS+PC
Poids	16kg
Dimensions	370×311.5×235mm

Paramètres de sortie

Sortie DC	4*USB-A	5V3A/ 9V2A/ 12V1.5A (QC 3.0)	
	2*USB-C	5V/9V/12V/15V/20V, 5A Max (PD 100W)	
	1*DC5521	13.6V 8A	Tension Flottante 13.6V
	1*Allume-cigare	13.6V 8A	Tension de Charge 12.6V
Forme d'onde de sortie AC	Pur-Sinus		
Puissance Nominale AC	1500W		
Rendement AC	≥88%		
Sortie AC	US standard /Japanese standard 4*AC prise de sortie	AC 100-120V~50/60Hz Puissance Nominal: 1500W	
	UK standard / AU standard EU standard / Chinese standard 4*AC prise de sortie	AC 220-240V~ 50Hz Puissance Nominal: 1500W	
Protection de surcharge	1600W/30S; 2000W/1S		
Puissance de crête	3000W		

Paramètres d'entrée

Entrée DC	12~28.5V/7A, Max.200W (DC5521)	Par adaptateur DC/Voiture
Port de charge XT60/ Solaire	12~30V/10A, Max.300W (XT60)	Par panneau solaire
Entrée AC	200~240V, 50Hz, Max.1000W	
Tension d'entrée	DC (Direct current)	12~28.5V
	Version 110V AC (Courant alternatif)	90~120V
	Version 220V AC (Courant alternatif)	200~240V
	Entrée solaire	12~30V
Rendement DC	≥88%	

Spécifications de la batterie

Modèle de cellule	33140/LiFePO4 33140
Mode composé de cellules	8S4P
Tension de la batterie	25.6V
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