



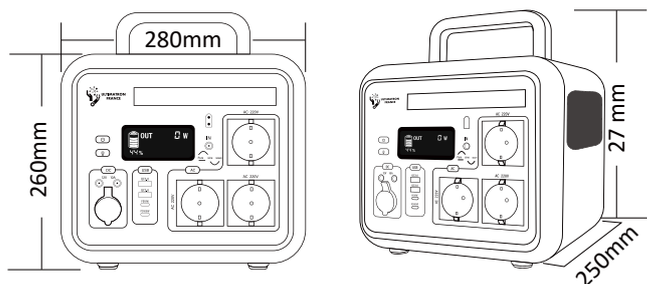
Applications

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

Avantage

-  **Haute capacité** Longue durée de vie de la batterie, répond aux besoins de l'intérieur et scènes extérieures
-  **Onde sinusoïdale pure** Le même courant que celui du secteur n'endommage pas l'équipement électrique
-  **Forte compatibilité** Plusieurs sorties peuvent alimenter divers appareils électriques
-  **Sécurité** Cellule de puissance certifiée UL et inspection de qualité multiple pour assurer la sécurité électrique
-  **LED** Écran HD L'état de l'alimentation est clair en un coup d'œil

Dimension



Paramètres de base

Capacité nominale	1000Wh(19.2 V/ 52Ah)
Logement	ABS+PC
Poids	11.2kg
Dimension	280×240×250mm

Paramètres de sortie

Sortie CC	4*USB	5V3.6A/9V2A/12V1.5A (QC 3.0)	
	2*PD	PD18W、PD100W	
	1*DC5521 1 * prise de voiture	12V10A 12V 10A	Tension flottante13.6 V Tension de chargement 12.6 V
Forme d'onde de sortie CA	Ondes sinusoïdales pures		
Puissance de sortie CA	1500W		
Efficacité AC	≥90%		
Sortie CA	Norme britannique/norme AU norme ue/norme chinoise 3 * port de sortie ca	CA 220-240 V ~ 50 Hz Puissance nominale : 1500W	
Protection de surcharge	1650W		
Puissance de crête	3000W < 50ms		

Paramètres d'entrée

Entrée CC-1	21,9 V/5 A, 100 W maximum (DC5521)
Entrée CC-2	21,9 V/20 A, maximum 400 W (DC-PD).
Efficacité CC	≥90%

Spécification de la batterie

Modèle de batterie	LFP/LiFePO4
Mode composé de cellules	6S1P
Tension de la batterie	19.2V
Cycle de vie	>3000

Operating Temperature

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

