








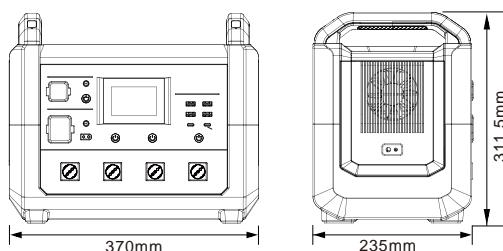
Applicazione

- ▶ Soccorso di emergenza
- ▶ Viaggiare in macchina
- ▶ Campeggio all'aperto
- ▶ Elettrodomestico
- ▶ Drone

Vantaggi

-  **Alta capacità** Lunga durata della batteria, soddisfa le esigenze di scene interne ed esterne
-  **Onda sinusoidale pura** La stessa corrente della rete non danneggia le apparecchiature elettriche
-  **Alta compatibilità** Prese multiple possono alimentare vari dispositivi elettrici
-  **Sicurezza** Cella di classe A certificata UL per garantire la sicurezza dell'alimentazione
-  **Schermo HD** Lo stato di alimentazione è chiaro a colpo d'occhio

Dimensioni



Parametri di base

Capacità nominale	1485Wh(25.6 V/ 58 Ah)
Materiali	ABS+PC
Peso	16kg
Dimensioni	370x311.5x235mm

Parametri di uscita

Uscita 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	Tensione flottante 13.6V
	1*Accendisigari	13.6V 8A	Tensione di carica 12.6V
Forma d'onda di uscita AC	Puro seno		
Potenza nominale AC	1500W		
Efficienza DC	≥88%		
Uscita AC	US standard / Japanese standard 4*Presa di corrente	AC 100-120V~50/60Hz Potenza nominale: 1500W	
	UK standard / AU standard EU standard / Chinese standard 4*AC Presa di corrente	AC 220-240V~ 50Hz Potenza nominale 1500W	
Protezione da sovraccarico	1600W/30S; 2000W/1S		
Picco di potenza	3000W		

Parametri di input

Ingresso DC	12~28.5V/7A, Max.200W (DC5521)	Con adattatore DC/Auto
Porta di ricarica XT60/ solare	12~30V/10A, Max.300W (XT60)	Da pannello solare
Ingresso AC	200~240V, 50Hz, Max.1000W	
Tensione di ingresso	DC (corrente continua)	12~28.5V
	Versione 110V AC (corrente alternata)	90~120V
	Versione 220V AC (corrente alternata)	200~240V
	Ingresso solare	12~30V
Efficienza DC	≥88%	

Specifiche della batteria

Tipo di cellula	33140/LiFePO4 33140
Modalità composta da cellule	8S4P
Voltaggio batteria	25.6V
Cicli vitali	>3000

Temperatura di esercizio

Temperatura	0~45°C
Umidità	Nessuna condensazione al 20-90% di umidità
Temperatura di conservazione	-10~45°C (intervallo) (stoccaggio al chiuso a temperatura normale)
Autonomia	Ricarica ogni 3 mesi