



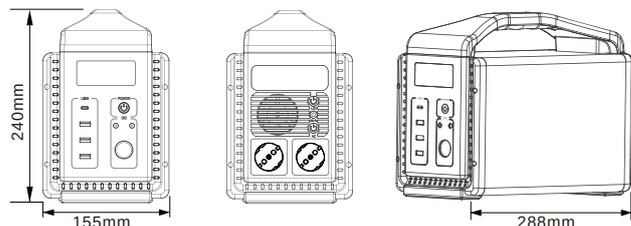
## Applicazione

- ▶ 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	560Wh(14.4 V/ 39 Ah)
Materiali	Lega di alluminio+ABS+PC
Peso	7kg
Dimensioni	288x155x240mm

## Parametri di uscita

Uscita 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
	1*Accendisigari	13.6V 8A
	LED	3W Max
Efficienza DC	≥92%	
Forma d'onda di uscita AC	Puro seno	
Potenza nominale AC	500W	
Efficienza AC	≥90%	
Uscita AC	EU standard	AC 220-240V~ 50Hz
	2*AC Presa di corrente	Potenza nominale: 500W
Protezione da sovraccarico	630W±50W 1 minuto di ritardo	
Picco di potenza	1000W	

## Parametri di input

Tensione di ingresso solare	12- 30V	Max. 120W
Ingresso DC	Porta di ricarica DC	17V 7A, Max. 120 W (DC7909)
	Ricarica di tipo C	20V 3.25A (PD 65W)

## Specifiche della batteria

Tipo di cellula	LiCoMnNiO2
Modello cellulare	18650
Modalità composta da cellule	4S15P
Voltaggio batteria	14.4V
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