

# POWERCUBE ULT-500



## **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

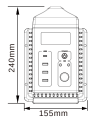


Sicurezza Cella di classe A certificata UL per garantire la sicurezza dell'alimentazione



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	288×155×240mm

#### 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	Tensione flottante 13.6V
	1*Accendisigari	13.6V 8A	Tensione di carica 12.6V
	LED	3W Max	W Max
Efficienza DC	≥92%		
Forma d'onda di uscita AC	Puro seno		
Potenza nominale AC	500W		
Efficienza AC	≥90%		
Uscita AC	EU standard 2*AC Presa di corrente		AC 220-240V~ 50Hz 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

#### **SAS.ULTIMATRON FRANCE**

- 60 Avenue de l'industrie 34820 Teyran
- info@ultimatron-france.fr