



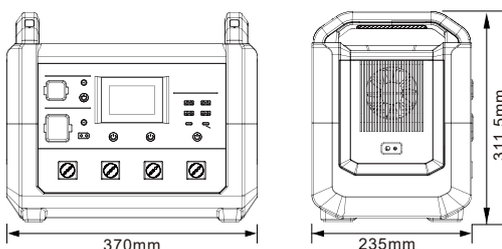
Anwendungen

- ▶ Notfallrettung
- ▶ Reisen mit dem Auto
- ▶ Camping im Freien
- ▶ Haushaltsgerät
- ▶ Drohne

Vorteile

-  **Hohe Kapazität** Lange Akkulaufzeit, erfüllt die Indoor-Bedürfnisse und Outdoor-Szenen
-  **Reine Sinuswelle** Derselbe Strom wie das Netz beschädigt keine elektrischen Geräte
-  **Hohe Kompatibilität** Mehrere Ausgänge können mit Strom versorgt werden diverse Elektrogeräte
-  **Sicherheit** UL-zertifizierte Zelle der Klasse A, um die Sicherheit der Stromversorgung zu gewährleisten
-  **LED-Bildschirm** Der Energiestatus ist auf einen Blick ersichtlich

Abmessungen



Grundeinstellungen

Nominale Kapazität	1485Wh(25.6 V/ 58 Ah)
Materialien	ABS+PC
Gewicht	16kg
Abmessungen	370×311.5×235mm

Ausgangsparameter

DC-Ausgang	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	Floating-Spannung 13.6V
	1*Autosteckdose	13.6V 8A	Ladespannung 12.6V
AC-Ausgangswellenform	Reine Sinuswelle		
AC-Nennleistung	1500W		
AC-Effizienz	≥88%		
AC-Ausgang	US-Standard / japanischer Standard 4 * AC-Steckdose	AC 100-120V~50/60Hz Nennleistung: 1500W	
	UK-Standard / AU-Standard EU-Norm / chinesische Norm 4 * AC-Steckdose	AC 220-240V~ 50Hz Nennleistung: 1500W	
Überspannungsschutz	1600W/30S; 2000W/1S		
Spitzenleistung	3000W		

Eingabeparameter

DC-Eingang	12~28.5V/7A, Max.200W (DC5521)	Über DC/Auto-Adapter
XT60/ Solarladeanschluss	12~30V/10A, Max.300W (XT60)	Per Solarpanel
Eingang AC	200~240V, 50Hz, Max.1000W	
Eingangsspannung	DC (Gleichstrom)	12~28.5V
	Ausführung 110V AC (Wechselstrom)	90~120V
	Ausführung 220V AC (Wechselstrom)	200~240V
	Solareingang	12~30V
DC-Effizienz	≥88%	

Batteriespezifikation

Zellmodell	33140/LiFePO4 33140
Modus bestehend aus Zellen	8S4P
Batteriespannung	25.6V
Lebenszyklen	>3000

Betriebstemperatur

Arbeitstemp	0~45°C
Feuchtigkeit	Keine Kondensation bei 20-90 % Luftfeuchtigkeit
Lagertemperatur	10 ~ 45 ° C (plage) (Innenlagerung bei Normaltemperatur)
Autonomie	Alle 3 Monate nachfüllen