








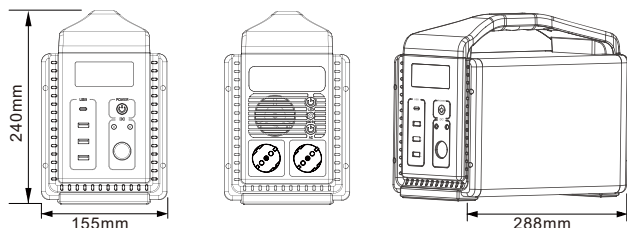
Zastosowanie

- ▶ Pomoc w nagłych wypadkach
- ▶ Podróże autem
- ▶ Kemping na świeżym powietrzu
- ▶ Zasilanie małych urządzeń domowych
- ▶ Zasilanie urządzeń fotograficznych

Korzyść

-  **Duża pojemność** Długa żywotność baterii. Idealnie nadaje się do zastosowań w domu oraz w terenie
-  **Czysta Fala Sinusoidalna** Ten sam prąd w sieci, nie uszkadza sprzętu elektrycznego
-  **Duża kompatybilność** Wiele różnych wyjść, może zasilać różne urządzenia jednocześnie
-  **Bezpieczeństwo** Certyfikowane ogniwo zasilające. Wielokrotna kontrola jakości w celu zapewnienia bezpieczeństwa i sprawności działania urządzenia
-  **Ekran HD** Pokazujący wyraźnie status urządzenia

Wymiary



Podstawowe Parametry

Pojemność znamionowa	560Wh(14.4 V/ 39 Ah)
Obudowa	Stop aluminium + ABS + PC
Waga	7kg
Wymiary	288×155×240mm

Parametry Wyjściowe

Wyjście 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	Napięcie płynące 13.6 V Napięcie ładowania 12.6 V
	1*Wyjście zapalniczkowe	13.6V 8A	
	Moc lampy LED	3W Max	
Sprawność DC	≥92%		
Kształt fali wyjściowej AC	Czysta fala sinusoidalna		
Moc wyjściowa AC	500W		
Sprawność AC	≥90%		
Wyjście AC	Standard EU 2 * port wyjściowy AC	AC 220-240V~ 50Hz Moc znamionowa: 500 W	
Ochrona przed przeciążeniem	630W±50W opóźnienie przez 1 min		
Moc szczytowa	1000W		

Parametry Wejściowe

Solarne napięcie wejściowe	12- 30V	Max. 120W
Wejście DC	Port ładowania DC	17V 7A, Max. 120 W (DC7909)
	Ładowanie typu C	20V 3.25A (PD 65W)

Specyfikacja Baterii

Typ ogniwa	LiCoMnNiO2
Model komórki	18650
Tryb złożony komórek	4S15P
Napięcie akumulatora	14.4V
Cykle życia	>3000

Temperatury Pracy

Środowisko pracy	0~45°C
Wilgotność robocza	Brak kondensacji przy 20-90% wilgotności
Temperatura przechowywania	-10 ~ 45 ° C (zakres) (przechowywanie w pomieszczeniu o normalnej temperaturze)
Czas czuwania	Ładuj co 3 miesiące