



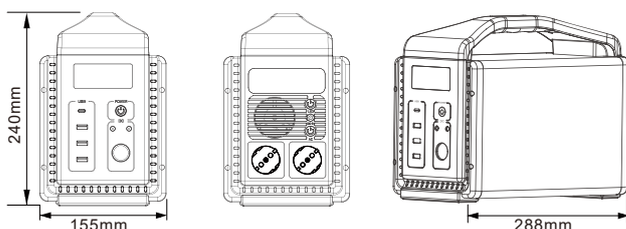
Aplicaciones

- ▶ Rescate de emergencia
- ▶ Viajar en coche
- ▶ Acampar al aire libre
- ▶ Electrodoméstico
- ▶ Drone

Ventaja

-  **Capacidad Alta** Batería de larga duración, satisface las necesidades de escenas interiores y exteriores
-  **Onda sinusoidal pura** La misma corriente que la red eléctrica no daña los equipos eléctricos
-  **Compatibilidad alta** Múltiples salidas pueden alimentar varios aparatos eléctricos
-  **Seguridad** celda Clase A certificada por UL para garantizar la seguridad de la fuente de alimentación.
-  **Pantalla HD** el estado de energía es claro de un vistazo

Dimensión



Parámetros básicos

Capacidad nominal	560Wh(14.4 V/ 39 Ah)
Material	Aleación de aluminio+ABS+PC
Peso	7kg
Dimensión	288×155×240mm

Parámetros de salida

Salida de 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	Voltaje flotante 13.6V Voltaje de carga 12.6V
	1*Encendedor de cigarrillos	13.6V 8A	
	LED	3W Max	
Eficiencia de DC	≥92%		
Onda de salida de AC	Puro-Sinusoidal		
Potencia de salida de AC	500W		
Eficiencia de AC	≥90%		
Salida de AC	UE Estándar 2 *AC enchufe de salida	AC 220-240V~50Hz Potencia nominal: 500W	
Protección de sobrecarga	630W±50W delays de 1 min		
La punta del Poder	1000W		

Parámetros de entrada

Voltaje de entrada solar	12- 30V	Max. 120W
Entrada DC	Puerto de carga de DC	17V 7A, Max. 120 W (DC7909)
	Carga Type-C	20V 3.25A (PD 65W)

Especificación de la batería

Tipo de células	LiCoMnNiO2
Modelo celular	18650
Modo compuesto de células	4S15P
Tensión de la batería	14.4V
Ciclo de la vida	>3000

Temperatura de funcionamiento

Temperatura	0~45°C
Humedad	Sin condensación a 20-90% de humedad
Temperatura de almacenamiento	-10~45°C (variar) (almacenamiento a temperatura normal en interiores)
Autonomía	Recarga cada 3 meses