

Estación de Energía Portátil AC180P



Presupuesto

Modelo	Área	JP	A NOSOTROS	CN	UE/AU/RU
	Capacidad de la batería	1440 Wh			
Tipo de célula	LiFePO4				
Peso	Aproximadamente 16 kg/35,27 libras				
Dimensiones (largo*ancho*alto)	340*247*317 mm/13,39*9,72*12,48 pulgadas				
Temperatura de carga	0°C~40°C/32°F~104°F				
Temperatura de descarga	- 20°C~40°C (35°C~40°C: (a 1500 W máx.) - 4°F~104°F (95°F~104°F: (a 1500 W máx.) (Cuando el SOC es del 100%, la potencia de descarga a 35°C~40°C puede ser superior a 1500 W, pero puede activarse por sobretemperatura. protección)				
Temperatura de almacenamiento	- 20°C~40°C/-4°F~104°F				
Humedad de trabajo	10%~90%				
Salida de CA	Fuerza	1800 W en total			
	Poder de elevación	2700 W			
	Voltaje	100 V CA	120 V CA	220 V CA	230 V CA
	Actual	18A	15A	8.2A	7.8A
	Frecuencia	50 Hz/60 Hz			
Salida de CC	Puerto para encendedor de cigarrillos*1	12 V CC/10 A			
	USB-A*2	USB-A1: 5 V CC/3 A, 15 W en total (5 V/3 A) USB-A2: 5 V CC/3 A, 15 W en total (5 V/3 A)			
	USB-C*1	5/9/12/15/20 V CC, 3 A; 20 V CC/5 A (Con chip E-Marker integrado)			
	Carga inalámbrica*1	5W/7,5W/10W/15W			
Entrada de CA	Voltaje	100 V CA	120 V CA	220 V CA	230 V CA
	Corriente máxima	15A	15A	10A	10A
	Frecuencia	50 Hz/60 Hz			
	Unión Postal Universal	Tiempo de conmutación \leq _x001c_20ms Pruebe la función antes de usarla para evitar el riesgo de pérdida de datos.			
	Fuerza	1440W Máx. a 10°C~30°C/50°F~86°F			
Entrada de CC	Interfaz	DC7909			
	Fuerza	500W/10A Máx.			
	Voltaje	12V~60VDC			