

Outdoor / Baterías / Estación de energía portátil

BL-PIOONER-NA

Bluetti



Características

- Bluetti
- Batería portátil de sodio
- Capaz de trabajar a temperaturas extremas
- Pantalla LCD
- Capacidad máxima 900Wh
- Potencia máxima de salida 1500W
- 4000 ciclos
- Pico hasta 2250W - 2x Salidas AC - 4x Salidas USB-A - 1x Salida USB-C - 1x Salida puerto mechero - Control a través de APP

Especificaciones

Marca	Bluetti
Capacidad	900Wh
Tipo batería	Na (Sodio)
Ciclo de vida	+4000 (al 80%)
Potencia máxima de salida	1500W
Potencia pico de salida	2250W (0.5s) 1800W - 2250W (5s) 1500W - 1800W (2min)
Frecuencia de entrada / salida AC	50/60 Hz
Entradas	1x Solar 500W máx, 12-60 Vcc, 10A 1x AC 230V, 10A 1440W máx Entrada máxima: 1900W (AC + Solar)
Salidas DC	1x 12V / 10A
Salida AC	2x AC 230V / 1500W total
Salidas USB	4x Puerto USB-A 5V / 3A, 30W máx combinado 1x Puerto USB-C (PD3.0) 5V / 3A, 9V / 3A, 12V / 3A, 15V / 3A, 20V / 5A (100W máx)
Indicador	Pantalla LCD
Tiempos de carga	AC: ? 45 min (80%)
Dimensiones	340 x 247 x 317 mm
Peso	16 Kg
Temperatura de descarga	-25 - 40 °C
Temperatura de carga	-15 - 40 °C
Temperatura de almacenamiento	Hasta 1 mes: -20 - 45 °C Más de 1 mes: -20 - 25 °C
Humedad de funcionamiento	10 - 90%
Nivel de ruido	50dB máx.
Altitud de operación	Hasta 3000m
UPS	Tiempo de conmutación <20ms