

B80P

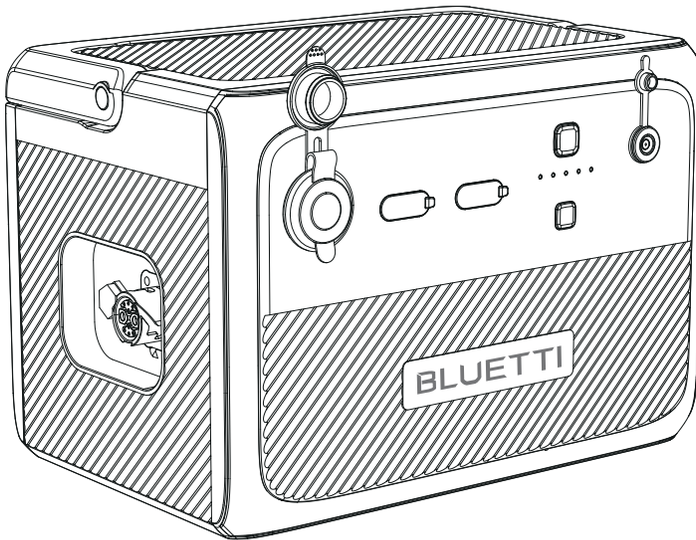
Estación de energía portátil

Manual de instrucciones

Lea este manual antes de usar el equipo y siga sus instrucciones.

Guarde este manual para futuras consultas.





Advertencia

1. Cargue la unidad antes de utilizarla por primera vez.
2. No utilice paneles solares con una tensión de circuito abierto superior a 28 V. El rango de voltaje de entrada solar para la unidad es de 12 a 28 V de CC.
3. Cargue la unidad cuando el estado de carga esté por debajo del 5%. Si el estado llega al 0%, apague la unidad y cárguela durante al menos 30 minutos antes de reiniciarla.
4. Si no va a utilizar la unidad durante más de 3 meses, cárguela a un porcentaje de entre el 40% y el 60% de su capacidad y guárdela con la alimentación apagada. Para una duración óptima de la batería, descargue y recargue la unidad cada 3 meses.

2. Contenido del paquete

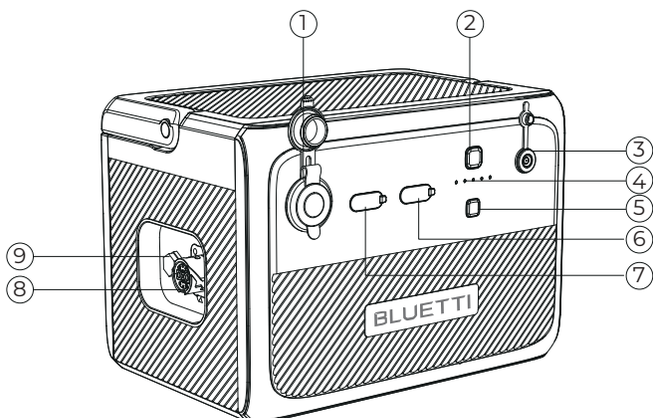
Paquete estándar

Artículo	Imagen	Uds.
Batería de expansión		1
Cable de expansión de la batería (800 mm)		1
Manual de instrucciones		1

3. Descripción del producto

3.1 Diagrama

La batería B80P de BLUETTI se puede usar como una batería de expansión externa, conectada a la AC60P, o como una estación de CC que proporcione energía a sus dispositivos de forma independiente. Ofrece una salida de hasta 120 W con 3 puertos de CC: USB-A, USB-C y toma para mechero del coche, perfectos para conectar el teléfono, el ordenador portátil, minifrigoríficos y muchos más dispositivos. Además, las celdas LiFePO_4 de la batería y el avanzado sistema de gestión de batería (BMS) protegen el equipo frente a multitud de posibles riesgos durante el funcionamiento diario. Si busca un mayor tiempo de funcionamiento, puede conectar la batería a la estación AC60P, lo que agrega una capacidad adicional de 806 Wh al conjunto.



① Toma de mechero

② Botón de encendido

③ Entrada de CC

④ Indicador de energía

⑤ Botón de CC

⑥ Puerto USB-A

⑦ Puerto USB-C

⑧ Puerto de expansión de la batería

⑨ Válvula de purga

3.2 Especificaciones

Modelo	B80
Información general	
Capacidad de la batería	806 Wh
Tipo de celda	LiFePO ₄
Temperatura de carga	De 0 a 40 °C (de 32 a 104 °F)
Temperatura de descarga	De -20 a 40 °C (de -4 a 104 °F)
Temperatura de almacenamiento	De -20 a 40 °C (de -4 a 104 °F)
Humedad de funcionamiento	10%~90%
Peso	Aproximadamente 9,9 kg (21,83 libras)
Dimensiones (L x An x Al)	290 × 207 × 204 mm (11,42 × 8,15 × 8,03 pulgadas)
Salida de CC	
Toma de mechero	12 V de CC/10 A
USB-A	3,6-12 V de CC/ 3A; 18W MÁX.
USB-C (tipo C)	5/9/12/15/20 V de CC, 3 A; 20 V de CC, 5 A (chip E-Marker integrado)
Entrada de CC	
Interfaz	DC7909
Potencia	200 W/8 A MÁX.
Tensión	Entre 12 y 28 V de CC
Puerto de expansión	
Tensión	22,4 V de CC
Corriente de entrada máx.	30 A
Salida de batería externa	25,2 V de CC, 200 W máx.