

ESPECIFICACIONES DEL B80P

Batería	LiFePO ₄
Capacidad	806Wh
Temperatura de carga	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Temperatura de descarga	-20°C to 40°C (-4°F to 104°F)
Dimensión	290 x 200 x 230mm
Peso neto	9,8kg

Salida de CC

Puerto para encendedor de cigarrillos *1	Potencia	120W
	Voltaje	12V
	Actual	10A
USB-A *1	Salida	18W, 5V/3A 9V/2A 12V/1,5A
USB-C *1	Salida	5V/9V/12V/15V/20VDC/3A 20VDC/5A

Entrada PV/DC

Potencia	200W
Voltaje	12V~28,8V
Corriente	8,2A±0,3A

Cumplimiento y Certificación

Conformidad	UN38.3, 3C, SRRC,FCC, IC, UL, PSE, TELEC, CE,NTC, RCM, KCC, LOA, ICASA
Clasificación IP	IP65

* Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso



Contact Us



PIONERO
TECNOLÓGICO
EN ENERGÍA LIMPIA

EU-ES-V1.0



PIONERO
TECNOLÓGICO
EN ENERGÍA LIMPIA



BLUETTI AC60P

Estación de energía portátil expandible de 600 W

Da rienda suelta a las posibilidades al aire libre



Estación de energía resistente al agua y al polvo con clasificación IP65



Flexible

504Wh-2.116Wh
Capacidad de batería personalizable.



Exquisito

Diseño Mini único.
Mostrando un elegante espíritu al aire libre.



Gran alcance

Carga inalámbrica añadida.
Para adaptarse a todas las formas de carga.



Entrada solar máxima de 200 W

La entrada solar máxima es de 200 W.
Capacidad de batería adicional para exteriores.



Seguro

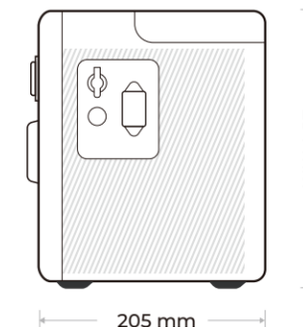
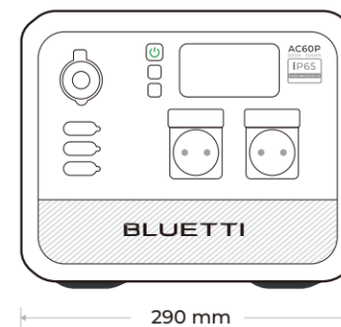
Batería de fosfato de hierro y litio.
Garantiza la seguridad eléctrica.



Inteligente

Control remoto a través de APP.
Fácil de usar y conveniente.

Construido para aventuras al aire libre, el AC60P es un generador solar para todo tipo de clima, que suministra 600 W de potencia desde su batería LFP de 504 Wh, que se puede ampliar a 2.116 Wh mediante la adición de dos paquetes B80P. Con una carga súper rápida, puede mantenerse cargado durante largos períodos en la naturaleza.



Zócalo disponible globalmente



ESPECIFICACIONES AC60P

Potencia máxima de entrada	600W
Capacidad	504Wh
Temperatura de carga	0°C to 40°C
Temperatura de descarga	-20°C to 40°C
Dimensión	290 x 205 x 234mm
Peso neto	9,6kg
Voltaje de salida de CA	JP: 100V US: 120V EU/UK: 230V AU: 240V
Potencia de salida de CA	600W
Frecuencia de salida de CA	50/60Hz

Salida de CC

Puerto para encendedor de cigarrillos *1	Voltaje	12V
	Potencia	120W
USB-A *2	Voltaje	5V
	Corriente	3A
USB-C *1	Salida	5V/9V/12V/15V/20VDC/3A 20VDC/5A
Puerto de carga inalámbrica *1	Potencia	15W

Entrada CC / PV

Entrada máxima	200W
Voltaje	12V~28V
Corriente	8,2A

*Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso