



Ficha técnica

AC60P



General

Capacidad de la batería	504 Wh
Tipo de celda	Litio ferro-fosfato
Energía de carga CA + CC	600W max.
Temperatura de carga	0°C-40°C / 32°F-104°F
Temperatura de descarga	-20°C-40°C / -4°F-104°F

Entrada de CA

Tensión	120
Corriente máx.	10
Frecuencia	60 Hz
SAI	Tiempo de conmutación >20 ms
Potencia de carga	600

Entrada de CC

Potencia	200W/8A máx
Tensión	Entre 12 y 28 V de CC

Salida de CA

Potencia	600
Tensión	120
Corriente	5
Frecuencia	60 Hz

Salida de CC

Toma de vehículo x 1	12
USB-A x 1	5V de CC/3
USB-C x 2	5/9/12/15/20V de CC, 3A; 20V de CC, 5A
Carga Inalámbrica	5W/7.5W/10W/15W

Otros

Conectividad	Bluetooth
Recomendación panel solar	2 * PV200

IP65- rated

A prueba de polvo
y resistente al agua



Líder en la industria
3-años de
garantía

3

Portátil y ligero
9.1kg / 20.1 lbs



1200W
Lifting Power

600W
Output

Carga Turbo
100% en 1.3 Hours



Capacidad ampliable desde
504Wh a 2,116Wh con B60P



Control fácil
y remoto a
través de
BLUETTI
App



200W
Carga solar rápida

Batería segura y
duradera
LiFePO₄



Aplicaciones



25 veces

Celular
(10Wh)



5,8 horas

TV
(65W)



4 veces

Laptop
(70Wh)



3,7 horas

Refrigerador
(100W)



5,4 horas

Refrigerador
portátil
(65W)



23,7 horas

Wifi router
(7W)

AC60P

¿Qué hay en la caja?

- 1 * BLUETTI AC60P
- 1 * AC Cable de carga
- 1 * Cable de carga fotovoltaica
- 1 * Cable de carga para vehículo
- 1 * Tornillo de puesta a tierra
- 1 * Fusible
- 1 * Manual de uso

- Dimensiones del paquete
290mm×205mm×234mm
- Peso bruto:
9,6kg (21lbs)

