

BLUETTI AC200P L Estación de energía expandible | 2.400 W 2.304 Wh



Especificaciones

BATERÍA

Capacidad:	2.304 Wh (45 Ah)
Batería:	LiFePO4 (Litio Ferro-fosfato) Más información>>
Ciclos de vida:	Más de 3.000 ciclos hasta el 80 % de la capacidad original
Duración:	Recarga al 80 % cada 3–6 meses
Sistema de gestión:	Controlador MPPT, BMS, etc.

SALIDAS

Salida de CA:	4 x 230 V/10,5 A salidas 2.400W en total
Tipo de inversor:	Onda sinusoidal pura
Potencia de sobretensión:	2.500 W
Puerto USB-C:	2 x 100 W máx.
Puerto USB-A:	2 x 18 W (Cada puerto)
Salida de 12 V CC:	1 x 12V/10A (Toma de coche, regulada.)
Salida de 48 V CC:	1 x 48 V/8 A (salida para vehículos recreativos)
Puertos de carga inalámbrica:	2x15W

ENTRADAS

Entrada de CA :	2.400W máx.
Entrada solar:	1.200 W máx., COV 12–145 VCC, 15 A
Entrada del coche:	12/24 V desde el puerto del encendedor de cigarrillos
Entrada máxima:	2.400 W

TIEMPOS DE RECARGA

Cable de carga de CA (Carga de turbo de 950 W):	1,5 horas
Paneles solares (1.200 W):	2,5 horas (Con sol privilegiado, orientación ideal y baja temperatura)

BLUETTI AC200P L Estación de energía expandible | 2.400 W 2.304 Wh



GENERAL

Carga de paso:	Sí
Peso:	28,8kg (63,5lbs)
Dimensiones (LxAxP):	42 x 28 x 36,65 cm (16,5 x 11 x 14,4 in)
Temperatura de carga:	0°C-40°C / 32°F-104°F
Temperatura de descarga:	-20°C-40°C / -4°F-104°F
Temperatura de almacenamiento:	-20°C-40°C / -4°F-104°F
Certificaciones:	UN38.3, UL, FCC, IC, CE, ROHS, TELEC, PSE, RCM, LOA
Garantía:	5 años