

BLUETTI AC180P Estación de energía portátil | 1.800W 1.440Wh



Especificaciones

BATERÍA

Capacidad:	1440 Wh (36 Ah)
Batería:	LiFePO4 (Litio Ferro-fosfato) Más información>>
Ciclos de utilización:	Más de 3,500 ciclos hasta el 80 % de su capacidad original
Vida útil :	Recarga al 80 % cada 3-6 meses
Sistema de gestión :	Controlador MPPT, BMS, etc.

SALIDAS

Tomas de corriente de CA:	2 x 230 V/7.8 A Salidas de 1.800 W en total
Tipo de inversor:	Onda sinusoidal pura
Potencia de sobretensión:	2.700 W
Puerto de USB-C:	5/9/12/15/20 VCC, 3 A; 20 VCC, 5 A (chip eMark incorporado)
Puerto de USB-A:	5 VCC/3 A 15 W en total (2*USB puertos)
Tomas de corriente de 12 VCC:	1 x 12 V/10 A (Salida de coche) *Todo regulado.
Almohadilla de carga inalámbrica:	1 x 5 W/7.5 W/10 W/15 W máxima

ENTRADAS

Entrada de alimentación de CA:	Máxima 1.440 W
Entrada solar:	Máxima 500 W, VOC 12-60 VCC/ 10 A
Entrada de coche:	12/24 V desde el puerto del encendedor
Entrada máxima:	1.440 W
Cable de carga de CA:	1.3-1.8 horas (Carga turbo de 1440 W)
Panel solar:	2.8-3.3 horas (Máxima 500 W)

TIEMPOS DE RECARGAR

Cable de carga de CA (modo turbo 1.440 W):	≈1.3-1.8 horas
Carga solar (500 W):	≈2.8-3.5 horas (Con sol de primera, orientación ideal y baja temperatura)

BLUETTI AC180P Estación de energía portátil | 1.800W 1.440Wh



GENERAL

Carga directa:	Sí
Peso:	16 kg
Dimensiones (LxAnxAI):	340 mm x247 mm x317 mm
Temperatura de carga:	32-104°F / 0-40°C
Temperatura de descarga:	-4-104°F (86°F~104°F: Máxima 1500 W) -20-40°C (30°C~40°C: Máxima 1500 W)
Temperatura de almacenamiento:	-4-104°F / -20-40°C
Certificaciones:	UKCA, PSE, TELEC, RCM, CE, CA65, UL estándar
Garantía:	5 años
Accesorios:	Cable de carga de CA (Entrada de CA) Cable de carga para coche (Entrada de coche) Cable de carga solar (Entrada solar)