

BLUETTI AC70P Estación de energía portátil | 1.000 W 864 Wh



BATERÍA

Capacidad:	864 Wh
Batería:	LiFePO4 (Litio Ferro-fosfato) Más información>>
Ciclos de utilización:	Más de 3.000 ciclos hasta el 80 % de la 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/4,3 A, 1.000 W en total
Tipo de inversor:	Onda sinusoidal pura
Potencia de sobretensión:	2.000 W
Puerto de USB-C:	2 x 100 W máx.
Puerto de USB-A:	2 x 5 V CC/2,4 A 12 W en total
Tomas de corriente de 12 VCC:	1 x 12 V/10 A (Salida de coche) *Todo regulado.
Carga inalámbrica:	1 x 15 W máx.

ENTRADAS

Entrada de alimentación de CA:	Máxima 950 W
Entrada solar:	Máxima 500 W, VOC 12–58 VCC/10 A
Entrada de coche:	12/24 V desde el puerto del encendedor
Entrada máxima:	950 W
Tiempo de carga de CA:	1,5–2 horas (Carga turbo de 950 W)
Tiempo de carga solar:	2,2–2,7 horas (Máxima 500 W)
Tomacorriente para automóvil de 12 V/24 V (100 W/200 W):	9,1–9,6 horas/4,8–5,3 horas

GENERAL

Carga directa:	Sí
Peso:	Aproximadamente 10,7 kg/23,6 libras
Dimensiones (LxAnxAI):	314 x 209,5 x 255,8 mm / 12,4 x 8,2 x 10,1 in
Temperatura de carga:	32°F - 104°F / 0°C - 40°C
Temperatura de descarga:	-4°F - 104°F / -20°C - 40°C
Temperatura de almacenamiento:	-4°F~-104°F / -20°C - 40°C
Certificaciones:	Estándar UL, CEC, DOE, FCC, CA Prop 65
Garantía:	5 años