



TECHNOLOGY
PIONEER
IN CLEAN ENERGY



BLUETTI AC70P Estación de energía portátil

Diseñado para mejorar su experiencia al aire libre



Energy Independence, Starts Here

¡Eleve sus soluciones de energía sobre la marcha con la central eléctrica BLUETTI AC70P! Con una robusta capacidad de 864 Wh y una potencia continua de 1.000 W, energiza sin esfuerzo sus dispositivos esenciales durante aventuras al aire libre, escapadas en autocaravanas o momentos acogedores en el hogar. El diseño ligero y portátil garantiza que la energía ininterrumpida esté siempre a su servicio cuando lo necesite.

864Wh Capacidad	1.000W Potencia nominal	2.000W Potencia de elevación
8 Versatile Outlets	45 Minutos to 80%	<45dB Funcionamiento silencioso
5-Year Garantía	10,7kg Peso ligero	App Control inteligente de aplicaciones

Por qué elegir BLUETTI AC70P?

Carga ultrarrápida para minimizar el tiempo de inactividad

Con la tecnología BLUETTI Turbo Charging ya no tienes que esperar mucho tiempo para cargarlo. La carga rápida permite que esté listo en poco tiempo, asegurando que tenga energía disponible antes de salir a la carretera.

Carga en pared

⚡ 80% (45Mins)

⚡ 100% (1,5 Hours)

Carga solar (2,5 veces más rápido que la generación anterior)

⚡ 100% (2,2 Hours)

PP de elevación de hasta 2.000 W Más electrodomésticos de alta potencia Ower

Con una potencia nominal de 1.000 W, el AC70P puede manejar el 98% de los electrodomésticos y dispositivos exteriores También cuenta con un modo de elevación de potencia que aumenta la potencia hasta 2.000 W, lo que le permite ejecutar cargas resistivas de alta potencia sin esfuerzo, como parrillas eléctricas, secadores de pelo, hervidores y más.



Batería LiFePO4 segura y BMS diseñada para 10 años de uso diario

El AC70P utiliza celdas de batería LiFePO4, que tienen la ventaja natural de una notable estabilidad térmica y química, lo que le brinda un mejor rendimiento y un ciclo de vida más largo. El BMS (sistema de gestión de baterías) inteligente integrado protege sus dispositivos de riesgos potenciales como sobretensión, sobretemperatura, sobrecarga y cortocircuitos.

- ✓ Protección contra sobretensión
- ✓ Protección contra sobrecalentamiento
- ✓ Protección contra sobrecarga
- ✓ Protección contra cortocircuitos



8 puertos versátiles Potencia para todas tus necesidades

La capacidad de carga flexible se adapta a una amplia gama de necesidades de carga. El AC70P cuenta con 2 salidas de CA, 2 puertos USB-A, 2 puertos USB-C, 1 puerto para encendedor de cigarrillos y 1 plataforma de carga inalámbrica para cargar varios dispositivos al mismo tiempo.

1 almohadilla de carga inalámbrica

1 puerto para encendedor de cigarrillos

2 puertos USB-A

2 USB-C Ports

2 tomacorrientes de CA



Múltiples opciones de cargaCobra de la forma que quieras

El AC70P te da la libertad de recargar tus dispositivos de la forma que prefieras: carga de pared, carga solar, carga de coche, carga de generador o carga de batería LiFePO4. Ya sea que esté en casa, en la carretera o al aire libre, siempre puede encontrar una fuente de alimentación adecuada para AC70P.



Enchufe
1,5 Horas
(950W Max.)



Panel solar
2,2 Horas
(500W Max.)



Cochera
4,8 Horas
(200W Max.)



Generador
1,5 Horas
(950W Max.)



B80P Batería de expansión
4,8 Horas (80%)
(200W Max.)



B300 Batería de expansión
2,2 Horas
(500W Max.)

Acampada



Proyector
(100W)
5,7 Horas



Dron
(50Wh)
10 Times



Máquina de hielo
(250W)
2,5 Horas



Olla arrocera
(200W)
3,1 Horas



Parrilla
(300W)
2,1 Horas

Viaje en autocaravana



Teléfono
(11Wh)
40 Times



Cámara
(16Wh)
21 Times



Car Fridge
(65W)
9 Horas



Tostador
(650W)
1 Horas



Caldera
(1.000W)
0,6 Horas

Copia de seguridad en el hogar



Portátil
(70Wh)
8 Times



Calefactor d
(350W)
1,8 Horas



TV
(60W)
8,8 Horas



Licudadora
(400W)
1,6 Horas



Cafetera
(550W)
1,2 Horas

Características técnicas

General

Capacidad	864Wh
Tipo de celda	LiFePO4
Entrada AC + DC	950W Max.
Temperatura de carga	0°C-40°C / 32°F-104°F
Temperatura de descarga	-20°C-40°C / -4°F-104°F

Salida

Potencia	1.000W in total			
Voltaje	JP-100VAC	US-120VAC	CN-220VAC	EU/UK/AU- 230VAC
Corriente	10A	8,3A	4,5A	4,3A
Frecuencia	50Hz / 60Hz			
Tiempo de conmutación del SAI	≤20ms			
Puerto para encendedor de cigarrillos	12VDC / 10A			
USB-A *2	5VDC / 2.4A			
USB-C *2	5 / 9 / 12 / 15 / 20VDC, 3A; 20VDC, 5A			
Almohadilla de carga inalámbrica	15W Max.			

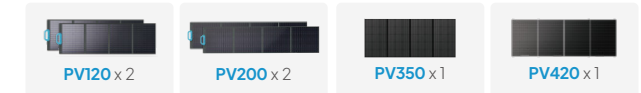
Entrada

Voltaje	JP-100VAC	US-120VAC	CN-220VAC	EU/UK/AU-230VAC
Corriente Máx	9A	9A	6A	6A
Frecuencia	50Hz / 60Hz			
Entrada PV	12-58V, 500W Max.			

Otros

Conectividad	Bluetooth
Dimensiones (LxWxH)	314mmx209,5mmx255,8mm/12,4inx8,2inx10,1in
Peso neto	10,7kg / 23,6lbs

Recomendaciones de paneles solares BLUETTI



Emparejar con la batería de expansión BLUETTI



Contact Us