

版本	更改	审核	日期
A0	首版发布		20250212
A1			

此页不印刷

Versátil para varios escenarios

Características técnicas

General		Salida de CA	
Capacidad de la batería	504Wh	Potencia	700W
Tipo de celda	Fosfato de litio y hierro (LFP)	Voltaje	230V
Entrada de CA + CC	600W Max.	Corriente	3,0A
Peso neto	6,9kg / 15,2lbs	Frecuencia	50Hz / 60Hz
Dimensiones (largo x ancho x alto)	280 x 200 x 220mm / 11 x 7,9 x 8,7 pulg.	Entrada de CA	
Temperatura de carga	0°C to 40°C / 32°F to 104°F	Voltaje	230V
Temperatura de descarga	-20°C to 40°C / -4°F to 104°F	Corriente máx.	4,3A
Temperatura de almacenamiento	-20°C to 40°C / -4°F to 104°F	Frecuencia	50Hz / 60Hz
		SAI	Tiempo de conmutación s20ms
Salida de CC		Potencia de carga	600W Max.
Puerto para encender cigarrros x1	12V / 10A	Entrada de CC	
USB-A x1	5V / 3A	Potencia	200W Max.
USB-C x2	5 / 9 / 12 / 15 / 20V, 3A; 20V / 3,2A	Corriente	8,5A Max.
Almohadilla de carga inalámbrica x1	15W Max.	Voltaje	12V to 28V
Recomendaciones de paneles solares BLUETTI			
Paneles Solares BLUETTI 120W x1	4,7 horas		
Paneles Solares BLUETTI 200W x1	3 horas		

BLUETTI AC50P
Premium Series

Potencia inteligente, tiempo de ejecución máximo
504Wh | 700W

220 mm / 8,7 pulg.
280 mm / 11 pulg.
200 mm / 7,9 pulg.

210mm

420mm

- 1、A4, 单页尺寸210x285mm, 双页尺寸420x285mm
- 2、157克铜版纸, 对折
- 3、颜色: 四色印刷

深圳市德兰明海科技有限公司 Shenzhen PowerOak Newener Co., Ltd			
材料		表面处理	
型号		图框编号/版本	
名称	AC50P flyer es V1.0 EU-2025		
设计	审核	批准	物料编号

Versátil para varios escenarios



							
Zángano (40Wh)	Cafetera (700W)	Nevera portátil (110W)	Portátil (70Wh)	Manta eléctrica (150W)	TV (60W)	Ventilador (90W)	Enrutador de WiFi (10W)
6 Veces	7 Tazas	3,2 Horas	4 Veces	2,7 Horas	5 Horas	3,7 Horas	22 Horas



Características técnicas

General

Capacidad de la batería	504Wh
Tipo de celda	Fosfato de litio y hierro (LFP)
Entrada de CA + CC	600W Max.
Peso neto	6,9kg / 15,2lbs
Dimensiones (largo x ancho x alto)	280 x 200 x 220mm / 11 x 7,9 x 8,7pulg.
Temperatura de carga	0°C to 40°C / 32°F to 104°F
Temperatura de descarga	-20°C to 40°C / -4°F to 104°F
Temperatura de almacenamiento	-20°C to 40°C / -4°F to 104°F

Salida de CC

Puerto para encender cigarrros x 1	12V / 10A
USB-A x 1	5V / 3A
USB-C x 2	5 / 9 / 12 / 15 / 20V, 3A; 20V / 3,2A
Almohadilla de carga inalámbrica x 1	15W Max.

Recomendaciones de paneles solares BLUETTI

Paneles Solares BLUETTI 120W x 1	4,7 horas
Paneles Solares BLUETTI 200W x 1	3 horas

Salida de CA

Potencia	700W
Voltaje	230V
Corriente	3,0A
Frecuencia	50Hz / 60Hz

Entrada de CA

Voltaje	230V
Corriente máx.	4,3A
Frecuencia	50Hz / 60Hz
SAI	Tiempo de conmutación ≤20ms
Potencia de carga	600W Max.

Entrada de CC

Potencia	200W Max.
Corriente	8,5A Max.
Voltaje	12V to 28V



Contact Us

EU-ES-V1.0



PIONERO
TECNOLÓGICO
EN ENERGÍA LIMPIA

BLUETTI AC50P

Premium Series

Potencia inteligente, tiempo de ejecución máximo

504Wh | 700W

Eficiente, portátil y potente

La central eléctrica BLUETTI AC50P es algo de lo que puede hacer alarde en su grupo de acampada. Cuenta con una capacidad de 504 Wh y una salida de alta potencia de 700 W, lo que garantiza que tenga suficiente energía para ejecutar lo esencial. El avanzado AI-BMS inteligente optimiza el consumo de energía, maximizando el tiempo de ejecución y la eficiencia.

Flexible para cargar a través de paneles solares o paquetes de baterías, puede disfrutar de energía continua sin interrupción. Ligero y portátil, el AC50P es su fuente de alimentación preferida durante las aventuras al aire libre o incluso las emergencias.

Alimenta hasta 6 dispositivos, todos a la vez

El AC50P no es solo una central eléctrica; Es tu centro de energía personal. Con una variedad de tomacorrientes, que incluyen 1 salida de CA de 700 W, 2 tomas de corriente de 65 W Puertos USB-C, 1 puerto USB-A de 15 W, 1 puerto para encendedor de cigarrillos de 120 W y 1 almohadilla de carga inalámbrica, garantiza que su vida fuera de la red nunca pierda el ritmo.

<p>1 x almohadilla de carga inalámbrica</p> <p>1 puerto para encendedor de cigarrillos de 120 W</p> <p>1 toma de corriente de CA de 700 W</p> <p>2 puertos USB-C de 65 W</p> <p>1 puerto USB-A de 15 W</p>		<p>50 mins to 80%</p>	<p>BLUETOPUS AI-BMS Gestión impulsada por IA</p>	<p>1.200 W Potencia de elevación</p>
		<p>3.000+ Ciclos de vida</p>	<p>Pass-Through Carga solar</p>	<p>5 Años Garantía</p>
		<p>6 Formas para cargar</p>	<p>Inteligente Control de aplicaciones</p>	<p>SAI <0,02s Cambio automático</p>

Zócalo disponible globalmente

US / JP EU UK AU SA CN BR

Triple tecnología para una mayor duración de la batería



BLUETOPUS BMS

Este sistema de gestión de baterías impulsado por IA optimiza la utilización de la energía, lo que garantiza una potencia sostenida durante todo el viaje.



Sola diurnar

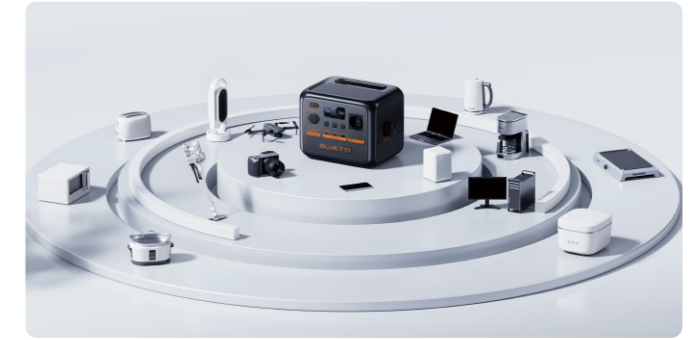
Recargue durante el día con paneles solares, lo que le permite alimentar sus dispositivos y, al mismo tiempo, recargar la batería.



* Los paneles solares y la batería de expansión B80P se venden por separado.

Alta potencia en un paquete pequeño

Tan compacto como una pequeña caja de herramientas, el AC50P tiene una potencia nominal de 700 W, 200 W más que sus competidores, alimentando una gama más amplia de dispositivos. En el modo Power Lifting, puede manejar incluso cargas puras y resistentes de hasta 1.200 W, como calderas.



Máxima seguridad con la batería LiFePO₄

El AC50P incorpora celdas de batería LiFePO₄ confiables conocidas por su seguridad mejorada, vida útil prolongada, estabilidad térmica superior, no inflamabilidad a altas temperaturas y confiabilidad en entornos fríos.



Energía de respaldo de emergencia en 0,02s

El AC50P es una fuente de energía de respaldo de emergencia confiable con su función UPS receptiva. Durante un corte de energía, se cambia sin problemas en solo 0,02 segundos, lo que garantiza un funcionamiento ininterrumpido para el trabajo y la vida diaria.



Mantener las cargas críticas ininterrumpidas



Protección de datos importantes



Experiencia de entretenimiento sin interrupciones


Recargue de forma más inteligente, rápida y segura

Con Turbo Charging, el AC50P puede cargarse al 80% en solo 50 minutos y cargarse completamente en 80 minutos. Cuando disfrutes de una comida o empaques tu equipo, tu dispositivo estará listo para funcionar en poco tiempo.

Además, el AI-BMS integrado gestiona constantemente el estado de carga y descarga para optimizar el proceso de carga y maximizar la longevidad de la batería.



Múltiples métodos de carga para cualquier escenario

 <p>Carga de CA</p> <p>80% en 50 minutos, Carga completa en 80 minutos</p>	 <p>Carga solar</p> <p>Carga completa en aproximadamente 3 horas</p>	 <p>Carga de coche</p> <p>5-7 horas (puerto de 12 V) 3-4 horas (puerto de 24 V)</p>	 <p>Carga del generador</p> <p>Carga completa en aproximadamente 1,2 horas</p>	 <p>Carga de batería de expansión B80P</p> <p>Carga completa en aproximadamente 3,5 horas</p>
--	---	---	---	--