



5
Años
Garantía

10
Años
Esperanza
de vida

BLUETTI AC2P

Estación De Energía Portátil
Potencia Constante, Agarra y vete

230.4Wh | 300W

 **BLUETTI**



Más ligero, más rápido y más libertad

BLUETTI AC2P es una solución de almacenamiento de energía extraordinariamente ligera y fácil de usar. Con una capacidad de 230 Wh y una potencia de salida de 300 W, puede cubrir la mayoría de las necesidades de energía de los dispositivos esenciales. Se carga al 80 % de su capacidad en solo 45 minutos, lo que lo convierte en el compañero perfecto para actividades al aire libre, ayuda de emergencia, viajes en autocaravana y más.

Cámping



10 Veces

Teléfono (10Wh)



6 Veces

Cámara (16Wh)



2 Veces

Portátil (70 Wh)



2 Horas

Coche (65W)

Emergencia Alivio



2 Horas

CPAP(60W)



3 Veces

Dron (50Wh)



1 Hora

Nevera (100W)



1 Hora

Proyector (150W)

RV Viaje



Nota: Los datos son sólo de referencia.



Llevar con una sola mano
Ligero en
3,6 kg/7,9 libras



Capacidad **de 230,4 Wh**
 Potencia nominal **de 300W**
 Potencia **de 600W**



Carga rápida
80% de batería
en 45 minutos



Carga flexible
5 salidas versátiles *

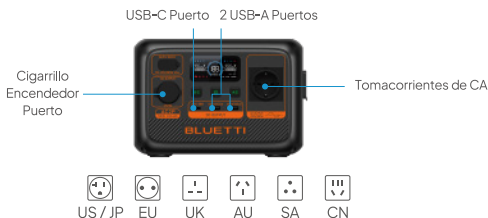


LiFePO4 batería
10 años de vida útil



Control inteligente
Aplicación

* El número de puntos de venta puede variar según la versión de cada país.



Sin complicaciones Llevar con Uno Mano

El AC2P es ultraligero en solo 3,6 kg/7,9 libras, proporcionando movilidad incomparable para tu viaje. caracteriza por un ergonómico mano diseño y un actualizado inteligente LCD pantalla, haciéndolo más accesible a dondequiera que vaya.



Súper Carga rápida, un gran paso adelante

Él solo toma 45 minutos a alcanzar 80% capacidad usando C.A. cargando, lo que significa que el AC2P es listo para golpear el camino por el tiempo de tu embalaje.

Además cárgalo con paneles solares dónde el sol brilla; se carga completamente en solo 1.5 horas, asegurando infinidad de fuerza ofreciendo energía ininterrumpida durante todo el viaje.

Muro Cargando (3X Más rápido*)

⚡ 45 minutos a 80%

⚡ 100% en 1,4 horas



Bidireccional Inversor No Voluminoso Adaptador Requerido

Solar Cargando (2,5X Más rápido*)

⚡ 100% en 1,5 horas



Carga de pared



Generador

1.4 Horas

270W máx.



Panel solar



Coche

1.5 Horas

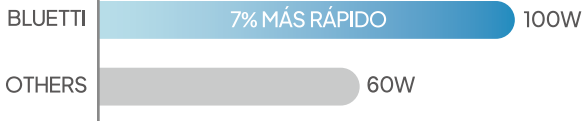
200W máx.

*Compare con productos de capacidad similar en el mercado.

5 Tomacorrientes versátiles *, Alta velocidad 100W USB- C

El AC2P viene con 5 salidas a cargar su dispositivos todos a la vez. El USB-C de 100 W ofrece una salida un 40% más rápida que sus competidores, reponiendo eficientemente la energía de sus portátiles, tabletas, teléfonos móviles y otros dispositivos electrónicos.

USB-C



Batería LiFePO₄ segura & BMS Diseñado para 10 Años de Uso Diario

AC2P utiliza celdas de batería LiFePO₄, que tienen una ventaja natural de 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, sobrettemperatura, sobrecarga y cortocircuitos.



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

Especificaciones

General Datos

Capacidad	230.4Wh
Celula Tipo	LiFePO ₄
Temperatura carga	0°C-40°C / 32°F-104°F
Temperatura descarga	-20°C-40°C / -4°F-104°F

Salida

Salida de CA nominal	300W			
Potencia de sobretensión	600W			
Voltaje	JP-100VAC	EE. UU.-120 VCA	CN-220VAC	UE/REINO UNIDO/AU-230VAC
Actual	3A	2.5A	1.36A	1.3A
Frecuencia	50Hz / 60Hz			
Tiempo SAI	≤20ms			
Puerto encendedor cigarrillos	12VDC / 10A			
USB-A *2	5VDC / 2.4A			
USB-C *1	5 / 9 / 12 / 15 / 20VDC, 3A; 20VDC / 5A			

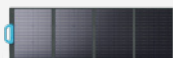
Entrada

Voltaje	JP-100VAC	US-120VAC	CN-220VAC	UE/REINO UNIDO/AU-230 VCA
Corriente Max.	6.7A	5.6A	2.8A	3A
Frecuencia	50Hz / 60Hz			
Potencia de carga(AC+DC)	270W Máx.			
Potencia de entrada	570 W Máx. (Carga de paso)			
Entrada fotovoltaica	12~28 V, 200 W Máx.			

Others

Conectividad	Bluetooth
Dimensiones (largo*ancho*alto)	250 mm x 150 mm x 180 mm / 9,8 pulg. x 5,9 pulg. x 7,1 pulg.
Peso	3,6 kg / 7,9 libras

BLUETTI – Recomendaciones Paneles Solares



PV120 x 1



PV200 x 1



Contáctenos