

BLUETTI B300 Batería de expansión | 3.072 Wh

Compatible con AC180/AC200P/
AC200Max/AC300/AC500



Especificaciones

BATERÍA

Capacidad:	3072 Wh(51,2 V, 60 Ah)
Composición:	LiFePO4 (Litio ferro-fosfato) Más información>>
Ciclos de utilización:	Más de 3500 ciclos al 80% de la capacidad original
Mantenimiento:	Controlador MPPT, BMS, etc.

PUERTOS

Puerto USB-C:	Máx. 1 de 100 W
Puerto USB-A:	1 x 18 W USB-A
Salida de 12 VCC:	1 x 12 V (Salida de coche) *Todo regulado.

ENTRADAS

Entrada de CA:	Máx. 500 W
Entrada solar:	Máx. 200 W, COV 12-60 VCC, 10 A
Entrada de coche:	12/24 V desde el puerto del encendedor de cigarrillos
Entrada máxima:	700 W, con adaptador de CA + entrada solar simultáneamente

TIEMPOS DE RECARGAR

Adaptador de CA:	≈ 6,5~7 horas a 500 W
Solar:	≈ 15,5~16 horas a 200 W (Con sol de primera, orientación ideal y baja temperatura)
Salida de coche de 12 V/24 V (100 W/200 W):	≈ 30 o 15 horas
CA + solar:	≈ 5 Horas a 700 W(Con sol de primera, orientación ideal y baja temperatura)
Solar + solar:	≈ 5 horas a 700 W (REQUIERE potenciador de carga de CC D050S)
Doble CA:	≈ 5 horas a 700 W (REQUIERE adaptador adicional)

BLUETTI B300 Batería de expansión | 3.072 Wh

Compatible con AC180/AC200P/
AC200Max/AC300/AC500



GENERAL

Unión de fase dividida de 240 V:	Sí, funciona con AC300
Peso:	36,1 kg
Dimensiones (LxAnxAI):	52 x 32 x 26,6 cm
Temperatura de funcionamiento:	-4-104 °F (-20-40 °C)
Temperatura de almacenamiento:	-4-104 °F (-20-40 °C)
Temperatura de descarga:	-20-40 ° C (-4-104 ° F)
Certificación:	UL2743, UKCA, RCM, PSE, FCC, CE
Garantía:	4 años