

Características batería Bluetti b300

Especificaciones

BATERÍA	Capacidad: Composición: Ciclos de Utilización: Mantenimiento:	3072Wh(51,2V, 60Ah) LiFePo4 (Litio Ferro-fosfato) Más de 3500 ciclos al 80% de la capacidad original Controlador MPPT, BMS, etc.
PUERTOS	Puerto USB-C: Puerto USB-A: Salida de 12VCC:	Máx. 1 de 100W 1 x 18W USB-A 1 x 12V/10A (Salida de coche) *Todo Regulado.
ENTRADAS	Entrada de CA: Entrada Solar: Entrada de Coche: Entrada Máxima:	Máx. 500W Máx. 200W, COV 12-60VCC, 10A 12/24V desde el puerto del encendedor de cigarrillos 700W, con adaptador de CA + entrada solar simultáneamente
TIEMPOS DE RECARGAR	Adaptador de CA: Solar: Salida de coche de 12V/24V (100W/200W): CA + Solar: Solar + Solar: Doble CA:	≈ 6,5~7 horas a 500W ≈ 15,5~16 horas a 200W (Con sol de primera, orientación ideal y baja temperatura) ≈ 30 o 15 Horas ≈ 5 Horas a 700W (Con sol de primera, orientación ideal y baja temperatura) ≈ 5 horas a 700W (REQUIERE potenciador de carga de CC D050S) ≈ 5 horas a 700W (REQUIERE adaptador adicional)
GENERAL	Unión de Fase Dividida de 240V: Peso: Dimensiones (LxAnxA): Temperatura de Funcionamiento: Temperatura de Almacenamiento: Temperatura de Descarga: Certificación: Garantía:	Sí, funciona con AC300 36,1kg (79,6 libras) 52 x 32 x 26,6 cm (20,5 x 12,5 x 10,5 pulgadas) -4-104 °F (-20-40 °C) -4-104 °F (-20-40 °C) -20-40 ° C (-4-104 ° F) Estándar UL, CEC, DOE, FCC, CA Prop 65 48 Meses (Conoce más sobre la política de garantía BLUETTI)
Accesorios Opcionales	T500 Adaptador de CA - 500W Conoce más > D050S Potenciador de Carga CC - 500W Conoce más > P090D a XT90 Cable de Conexión de Batería Externa para AC200P Conoce más > Cable de Carga para Coche (12/24V) Conoce más >	