

Características batería Bluetti b300

Especificaciones

BATERÍA	Capacidad:	3072Wh(51,2V, 60Ah)
	Composición:	LiFePo4 (Litio Ferro-fosfato)
	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 100W
	Puerto USB-A:	1 x 18W USB-A
	Salida de 12VCC:	1 x 12V/10A (Salida de coche) *Todo Regulado.
ENTRADAS	Entrada de CA:	Máx. 500W
	Entrada Solar:	Máx. 200W, COV 12-60VCC, 10A
	Entrada de Coche:	12/24V desde el puerto del encendedor de cigarrillos
	Entrada Máxima:	700W, con adaptador de CA + entrada solar simultáneamente
TIEMPOS DE RECARGAR	Adaptador de CA:	≈ 6,5~7 horas a 500W
	Solar:	≈ 15,5~16 horas a 200W (Con sol de primera, orientación ideal y baja temperatura)
	Salida de coche de 12V/24V (100W/200W):	≈ 30 o 15 Horas
	CA + Solar:	≈ 5 Horas a 700W(Con sol de primera, orientación ideal y baja temperatura)
	Solar + Solar:	≈ 5 horas a 700W (REQUIERE potenciador de carga de CC D050S)
	Doble CA:	≈ 5 horas a 700W (REQUIERE adaptador adicional)
GENERAL	Unión de Fase Dividida de 240V:	Sí, funciona con AC300
	Peso:	36,1kg (79,6 libras)
	Dimensiones (LxAnxAI):	52 x 32 x 26,6 cm (20,5 x 12,5 x 10,5 pulgadas)
	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:	Estándar UL, CEC, DOE, FCC, CA Prop 65
	Garantía:	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 >	