

Características Bluetti EB70

Especificaciones

BATERÍA

Capacidad:	716Wh
Composición:	LiFePO4
Ciclo de Vida:	2500+
Sistema de Gestión:	BMS, Protección Contra Sobrevoltaje, Protección Contra Cortocircuitos

PUERTOS

2*Salidas de CA:	220-240V, 1000W
2*Salidas USB-A:	5V, 3A
1*Puerto de Coche:	DC 12V, 10A
2*Salidas de CC:	12 V, 10 A, 5,5 mm x 2,1 mm
2*Salidas PD Type-C:	100W
1*Almohadilla de Carga Inalámbrica:	15W
1*Iluminación LED:	Brillo Completo/Medio Brillo/Modo Flash SOS
Entrada:	12V~28V, Máx. 200W

TIEMPOS DE RECARGA

Adaptador de CA:	3-4 Horas
1*BLUETTI PV200 (200W):	recarga completa de 0-100% en 5-6 horas.
1*BLUETTI PV120 (120W):	recarga completa de 0-100% en 7-8 horas.
Adaptador de Coche de 12V:	7-8 Horas
Adaptador de Coche de 24V:	3-4 Horas

GENERAL

Peso:	9,7 kg (21,4 lb)
Dimensiones (LxAnxAl):	320*216*221 mm (12,6*8,5*8,7 in)
Temperatura de Uso Operativo:	14-104 F (-10-40 °C)
Certificación:	CEC, DOE, FCC, QC3.0, CA Prop 65
Garantía:	24 Meses

Accesorios Opcionales

- Cable de Carga para Coche (12/24V)
[Conoce más >](#)
- Cable de Carga Solar - MC4
[Conoce más >](#)