

ESTACION DE ENERGIA PORTATIL 'BLUETTI'



- Batería LiFePO4 con más de 3000 ciclos hasta el 80 % de la capacidad original;
- Carga rápida con turbo de 950 W que se carga en 45 minutos el 80%.
- Tiempo de conmutación del SAI: 20 ms.
- Sistema de gestión: controlador MPPT, BMS, EMS.
- Entrada solar: 200 W máx., 12 V-28 V CC, 8,5 A
- Panel de Carga Inalámbrica

ESPECIFICACIONES GENERALES

Modelo	AC70P
Capacidad de Batería (Wh)	864
Tipo de Celda	Fosfato de hierro y litio (LiFePO4)
Alimentación de Carga CA + CC (W)	1000
Peso (Kg / Lb)	10.2 / 22.5
Dimensiones (mm / in)	314 * 209.5 * 255.8 / 12.4 * 8.2 * 10.1
Cargas Compatibles	Dispositivos de hasta 1000W
Certificación	FCC, TELEC, CA65, CE, IC, ROHS, UN38.3

CARACTERISTICAS

ESPECIFICACIONES		
Área	JP	US
Carga Máxima AC (W)	950	
Carga Máxima Solar (W)	500	
Carga Coche	12V/24V 8A	
Temperatura de Carga (°C / °F)	0 a 40 / 32 a 104	
Temperatura de Descarga (°C / °F)	-20 a 40 / -4 a 104	
Temperatura de Descarga Máxima (°C / °F)	35 a 40 / 95 a 104 - 1500W max.	
Temperatura de Almacenamiento (°C / °F)	-20 a 40 / -4 a 104	
Humedad de trabajo (%)	10 al 90	
Salida AC		
Potencia (W)	1000	
Voltaje (VAC)	100	120
Corriente (A)	10	8.3
Frecuencia (Hz)	50 - 60	
Salida DC		
Puerto para Encendedor de Cigarrillo	12VDC , 10A	
Puerto USB - A	5 VDC, 2.4A	
Puerto USB - C	5/9/12/15/20 VDC, 3A ; 20VDC, 5A	
Puerto de Carga Inalámbrica (W)	5 - 7.5 - 10 - 15	
Entrada AC		
Voltaje (VAC)	100	120
Corriente Máxima (A)	9	9
Frecuencia (Hz)	50 - 60	
UPS	Tiempo de conmutación ≤20 ms	
Potencia Máxima (W)	900	950
	(0% a 80% en 45 minutos @ 25°C/77°F)	
Entrada DC		
Interfaz	XT60PM-M	
Potencia Máxima (W)	5000	
Corriente Máxima (A)	10	
Voltaje (VDC)	12V-58VDC	
Bluetooth 5.0/5.1		
Frecuencia de Transmisión Máxima	125 kbps	
Potencia de Transmisión RF Máxima	+12dBm	
Sensibilidad	-99dBm/1Mbps	
Carga Inalámbrica		
Rango de Frecuencia de Transmisión	110k-205kHz	
Potencia de Transmisión RF Máxima (W)	15	