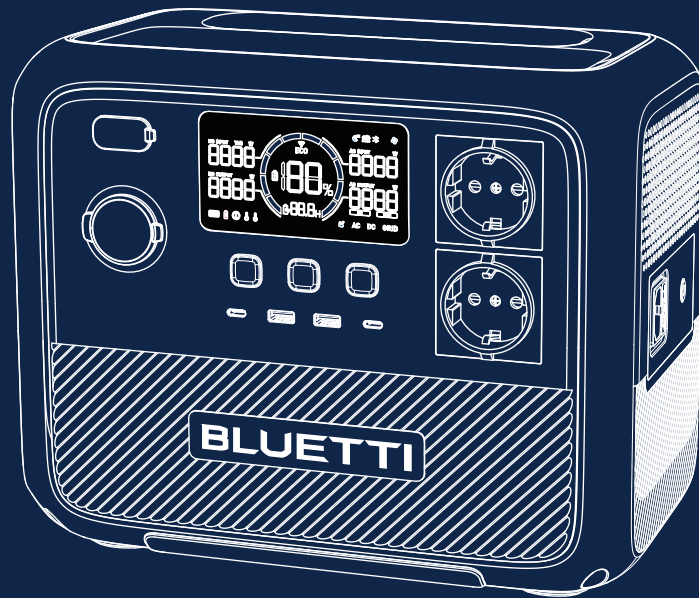


# AC70P FICHA DE DATOS



2000 W  
Poder de elevación



1000 W  
Potencia nominal



Carga rápida  
al 80% en 45 minutos



< 45 dB  
Funcionamiento silencioso



Aplicación inteligente  
Control

8

Versátil  
Puertos



Batería segura de LiFePO<sub>4</sub>  
y BMS



5 años  
Garantía

# BLUETTI

# HANECO XERO



## Estación de energía portátil BLUETTI AC70P

Modelo	AC70P
Capacidad de la batería	864Wh
Tipo de célula	LiFePO4
Peso neto	10,2 kg
Dimensiones (largo*ancho*alto)	314 mm×209,5 mm×255,8 mm
Temperatura de carga	0.do~40.do
Temperatura de descarga	- 20°C~40°C
Temperatura de almacenamiento	- 20.do~40.do
Humedad de trabajo	10% ~ 90%
<b>Salida de CA</b>	
Fuerza	1000W
Voltaje	230 V CA
Actual	4.3A
Frecuencia	50/60 Hz
<b>Salida de CC</b>	
Puerto del encendedor de cigarrillos	12 V CC/10 A
USB-A*2	5 V CC / 2,4 A por puerto
USB-C*2	5/9/12/15/20 V CC, 3 A; 20 V CC, 5 A por puerto
Carga inalámbrica	5W/7,5W/10W/15W
<b>Entrada de CA</b>	
Voltaje	230 V CA
Corriente máxima	6A
Frecuencia	50/60 Hz
Fuerza	850 W Máx. (0%-80% en 45 minutos a 10°C-40°C / (50°F-104°F))
Unión Postal Universal	Tiempo de conmutación ≤ 20 ms
<b>Entrada de CC</b>	
Fuerza	500 W Máx.
Actual	10A Máx.
Voltaje	De 12 V a 58 V CC
Interfaz	XT60PM-M
<b>Bluetooth 5.0/5.1</b>	
Frecuencia máxima de transmisión	125 kbps
Potencia máxima de transmisión de RF	+ 12 dBm
Sensibilidad del receptor	- 99 dBm/1 Mbps
<b>Carga inalámbrica</b>	
Rango de frecuencia de transmisión	110k-205kHz
Potencia máxima de transmisión de RF	15W