

# ESTACION DE ENERGIA PORTATIL 'BLUETTI'



- Salida de CA de 1800 W / Modo de elevación de potencia de 2700 W
- 1.440 Wh de mayor capacidad
- 11 puertos de salida para múltiples dispositivos
- 4 formas de recarga flexibles (corriente alterna, energía solar, automóvil y generador)
- Recarga del 0 al 80 % en 45 minutos con entrada de CA de 1440 W
- Ecológico/Limpio/Silencioso/Rentable

## ESPECIFICACIONES GENERALES

|  |  |
|--|--|
| <b>Modelo</b>                            | AC180P                                   |
| <b>Capacidad de Batería (Wh)</b>         | 1440                                     |
| <b>Tipo de Celda</b>                     | Fosfato de hierro y litio (LiFePO4, LFP) |
| <b>Alimentación de Carga CA + CC (W)</b> | 1440                                     |
| <b>Peso (Kg / Lb)</b>                    | 16.4 / 36.16                             |
| <b>Dimensiones (mm / in)</b>             | 340 * 247 * 317 / 13.39 * 9.72 * 12.48   |
| <b>Cargas Compatibles</b>                | Dispositivos de hasta 1800W              |
| <b>Sobretensión (W)</b>                  | 2700                                     |
| <b>Certificación</b>                     | UL, CE, FCC, PSE, EMC, ROHS, UN38.3      |

# CARACTERISTICAS

| ESPECIFICACIONES                         |  |     |
|--|--|-----|
| Área                                     | JP   | US  |
| Carga Máxima AC (W)                      | 1400   |     |
| 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)                             | 1800   |     |
| Voltaje (VAC)                            | 100  | 120 |
| Corriente (A)                            | 18   | 15  |
| Frecuencia (Hz)                          | 50 - 60  |     |
| Salida DC                                |  |     |
| Puerto para Encendedor de Cigarrillo     | 12VDC , 10A  |     |
| Puerto USB - A                           | Canal 1: 2 puertos, 15W en total (5V/3A)<br>Canal 2: 2 puertos, 15W en total (5V/3A) |     |
| 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)                     | 15   | 15  |
| Frecuencia (Hz)                          | 50 - 60  |     |
| UPS                                      | Tiempo de conmutación ≤20 ms   |     |
| Potencia                                 | 1440 (10°C - 30°C/5°F - 86°F)  |     |
| Entrada DC                               |  |     |
| Interfaz                                 | DC7909   |     |
| Potencia Máxima (W)                      | 500  |     |
| Corriente Máxima (A)                     | 10   |     |
| Voltaje (VDC)                            | 12 - 60  |     |