

## Especificaciones Técnicas: Estación de carga Bluetti AC 70P

- **Capacidad:** 864 Wh
- **Tipo de Batería:** LiFePO4 (Litio Ferro-fosfato)
- **Ciclos de utilización:** Más de 3.000 ciclos hasta el 80 % de la capacidad original
- **Vida útil:** Recarga al 80 % cada 3-6 meses
- **Sistema de gestión:** Controlador MPPT, BMS, etc.

### Salidas

- **Tomas de corriente de CA:** 2 × 230 V/4,3 A, 1.000 W en total
- **Tipo de inversor:** Onda sinusoidal pura
- **Potencia de sobretensión:** 2.000 W
- **Puerto de USB-C:** 2 × 100 W máx.
- **Puerto de USB-A:** 2 × 5 V CC/2,4 A 12 W en total
- **Tomas de corriente de 12 VCC:** 1 × 12 V/10 A (Salida de coche) \*Todo regulado.
- **Carga inalámbrica:** 1 × 15 W máx.

### Entradas

- **Entrada de alimentación de CA:** Máxima 950 W
- **Entrada solar:** Máxima 500 W, VOC 12-58 VCC/ 10 A
- **Entrada de coche:** 12/24 V desde el puerto del encendedor
- **Entrada máxima:** 950 W
- **Tiempo de carga de CA:** 1,5-2 horas (Carga turbo de 950 W)
- **Tiempo de carga solar:** 2,2-2,7 horas (Máxima 500 W)
- **Tomacorriente para automóvil de 12 V/24 V (100 W/200 W):** 9,1-9,6 horas/4,8-5,3 horas

### General

- **Peso:** Aproximadamente 10,7 kg/23,6 libras
- **Carga directa:** Sí
- **Dimensiones (LxAxAI):** 314 × 209,5 × 255,8 mm / 12,4 × 8,2 × 10,1 in
- **Temperatura de carga:** 32°F - 104°F / 0°C - 40°C
- **Temperatura de descarga:** -4°F - 104°F / -20°C - 40°C
- **Temperatura de almacenamiento:** -4°F~104°F / -20°C - 40°C
- **Certificaciones:** Estándar UL, CEC, DOE, FCC, CA Prop 65
- **Garantía:** 5 años