

AC2P - Especificaciones

PREVISTA



BATERÍA

Capacidad : 230.4 Wh

Batería: LiFePO4 (Litio Ferro-fosfato)

Ciclos de vida: Más de 3000 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

Tomacorrientes de CA : 1x230 V/1,3 A - 300 W en total

Tipo de inversor : Onda sinusoidal pura

Potencia de sobretensión: 600 W

Puerto USB-C: 1 x 100 W máx.

Puerto USB-A: 2 x 5 VCC/2,4 A 12 W

Tomacorriente CC: 1 x 12 V/10 A (Tomacorriente para automóvil, regulado).



ENTRADAS

Entrada de CA : 270 W máx.

Entrada solar: 200 W máx., 12 V-28 V CC, 8.2 A

Entrada del coche: 12/24 V desde el puerto del encendedor de cigarrillos

Entrada máxima : 270 W

TIEMPO DE RECARGA

Cable de carga de CA (Carga turbo de 950 W):≈1.2 horas

Paneles solares (500W):≈1.5 horas (Con luz solar privilegiada, orientación ideal y baja temperatura)

GENERAL

Carga directa : Sí

Peso: Aproximadamente 7.9lbs / 3.6kg

Dimensiones (LxAnxP): 9.8 × 6.16 × 6.87 inch / 250 x 156.5 x 174.5 mm

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

Garantía: 5 años

Contenido de la caja

