

Especificaciones de DELTA Max (2000)

Peso neto

48 lb (22 kg) aprox.

Temperatura de carga

32 °F a 113 °F (0 °C a 45 °C)

Garantía

24 meses

Tiempo de recarga completa

1,6 horas (CA), 21 horas (cargador para coche de 12 V), 5,6-11,2 horas (con 4 paneles solares de 110 W), 4,2-8,4 horas (con 4 paneles solares de 160 W), 3,2-6,3 horas (con 2 paneles solares de 400 W)

Química de las celdas

NCM

Sistemas de gestión

BMS, protección contra sobretensión, protección contra sobrecarga, protección contra sobrecalentamiento, protección contra cortocircuito, protección contra temperatura baja, protección contra tensión baja y protección contra sobrecorriente

Entrada de carga de CA (alimentación)

Carga de X-Stream (2000W máx.)

Entrada de carga solar

11-100 V, 13 A máx., 800 W máx.

Salida de CA (4 ud.)

Onda sinusoidal pura, 2400 W totales (máximo: 4600 W), 230 V~ (50 Hz/60 Hz)

Salida USB-A (2 ud.)

5 V, 2,4 A, 12 W como máx. por puerto

Salida USB-C (2 ud.)

5/9/12/15/20 V, 5 A, 100 W como máx.

Salida DC5521 (2 ud.)

12,6 V/3 A, por puerto

Generador inteligente Smart Generator

Compatible (se vende por separado)

Dimensiones

19,6 × 9,5 × 12 pulg. (49,7 × 24,2 × 30,5 cm)

Temperatura de descarga

-4 °F a 113 °F (-20 °C a 45 °C)

Método de carga

Toma de pared de CA, adaptador para coche de 12 V, panel solar, generador inteligente Smart Generator, batería adicional inteligente

Capacidad

2016 Wh

Ciclos de vida útil

800 ciclos a más del 80 % de la capacidad

Ensayos y certificación

CE WEEE CTP RCM KC

Entrada de carga de CA (tensión y amperaje)

220-240V~50Hz/60Hz, 10A

Entrada de carga para vehículo

Admite batería de 12 V/24 V, valor predeterminado: 8 A

Potencia máxima de los dispositivos compatibles con X-Boost

3000W

USB-A de carga rápida (2 ud.)

5 V/2,4 A, 9 V/2 A, 12 V/1,5 A, 18 W como máx.

Salida de cargador para coche (1 ud.)

12,6 V/10 A, 126 W como máx.

Batería adicional inteligente

Admite hasta 2 baterías adicionales inteligentes DELTA Max (se venden por separado)

Wi-Fi

Apoyado

