



GREENVOLT BATTERIES, SL

## MARGARITA

### FICHA TÉCNICA

ECOFLOW DELTA PRO 3

#### ⚡ CAPACIDAD

Capacidad: 4096 Wh

Química de la batería: LFP (Litio-Ferrofosfato)

Ciclo de vida: 4000 ciclos al 80% de capacidad

#### 🔌 SALIDAS

Salida de CA: 5 tomas, 4000 W máx. (pico 8000 W)

Salida USB-A (carga rápida):

2 puertos USB-A: 5 V 2,4 A / 9 V 2 A / 12 V 1,5 A - 18 W máx.

Salida USB-C:

2 puertos USB-C: 5/9/12/15/20 V 5 A - 100 W máx.

Salida de CC 12 V:

12,6 V / 30 A - 378 W en total

1 puerto DC5521 - 5 A máx.

1 puerto Anderson - 30 A máx.

#### 🔋 ENTRADAS DE CARGA

Carga de CA: 200-240 V ~ 12,5 A, 50/60 Hz - 2900 W máx.

Carga desde vehículo:

12 V - 8 A máx.

48 V - 20 A máx.

#### ⚙️ FUNCIONES ESPECIALES

X-Boost:

Salida: 4000 W nominal / 6000 W X-Boost

Potencia máxima de dispositivos soportados: 6000 W

Admite hasta 2 baterías

adicionales inteligentes DELTA Pro 3 / DELTA Pro

Conectividad: Wi-Fi 2,4 GHz / Bluetooth / CAN

#### 📦 FÍSICO

Dimensiones: 693 x 341 x 410 mm

Peso neto: 51,5 kg (113,5 lb)

#### 💡 CONSEJOS

- No dejes la batería cargando / funcionando a pleno sol o bajo la lluvia.
- Utiliza el raincover que se entrega con el pack.
- No almacenes una batería encima de otra.