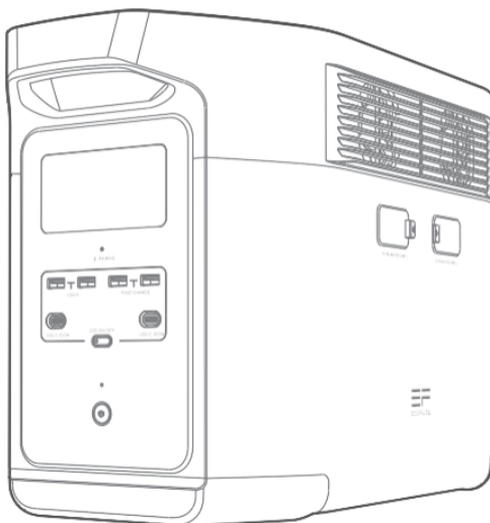


≡ COFLOW

EcoFlow DELTA 2 Max

Especificaciones técnicas

V1.0



Especificaciones

Información general	
Modelo	EFD350
Peso	Aproximadamente 23 kg
Dimensiones	497 × 242 × 305 mm
Capacidad	2048 Wh
Bluetooth	Gama de frecuencia: 2402-2480 MHz Potencia máxima de salida: 7,3 dBm
Wi-Fi	Gama de frecuencia: 2412-2472 MHz/2422-2462 MHz Potencia máxima de salida: 17,67 dBm
Puertos de salida	
CA (×4)	Onda sinusoidal pura, 2400 W totales (sobretensión 4800 W), 230V \sim 50 Hz/60 Hz
CA (modo de derivación)	220-240V \sim 50Hz/60Hz 10 A máx.
Potencia máxima de los dispositivos compatibles con X-Boost	3100 W
USB-A (×2)	5 V 2,4 A, 12 W máx. por puerto, 24 W en total
USB-A de carga rápida (×2)	5 V \approx 2,4 A 9 V \approx 2 A 12 V \approx 1,5 A, 18 W máx. por puerto, 36 W en total
USB-C (×2)	5/9/12/15/20 V 5 A, 100 W máx. por puerto, 200 W en total
Cargador para vehículo	12,6 V \approx 10 A, 126 W máx.
Salida DC5521 (×2)	12,6 V 3 A, 38 W máx.
Puertos de entrada	
Carga de CA	X-Stream 2400 W máx. 10 A
Tensión de entrada de CA	220-240 V \sim 10 A máx. 50 Hz/60 Hz
Cargador de energía solar	11-60 V \pm 5A, puerto único 500 W; puerto doble 1000 W
Cargador para vehículo	Admite batería de 12/24 V, valor predeterminado: 8 A
Información sobre la batería	
Tipo de batería	LFP
Ciclos de vida útil	3000 ciclos a más del 80 % de la capacidad

Tipo de protección	Protección frente a sobretensión, Protección frente a sobrecargas, Protección frente a altas temperaturas, Protección frente a cortocircuitos, Protección frente a bajas temperaturas, Protección frente a baja tensión, Protección frente a sobrecarga de corriente
Temperatura ambiental de funcionamiento	
Temperatura óptima de funcionamiento	20 °C a 30 °C
Temperatura de descarga	-10 °C a 45 °C
Temperatura de carga	0 °C a 45 °C
Temperatura de almacenamiento	-10 °C a 45 °C (óptima: 20 °C a 30 °C)
Conexiones adicionales (vendido por separado)	
Batería adicional inteligente	Hasta 2 unidades
Smart Generator	Compatible



1. Un cargador para vehículo comparte alimentación con el puerto de salida DC5521, con lo que suministra una potencia máxima de 126 W.
2. La posibilidad de que el producto se cargue o descargue depende de la temperatura real del grupo de baterías.