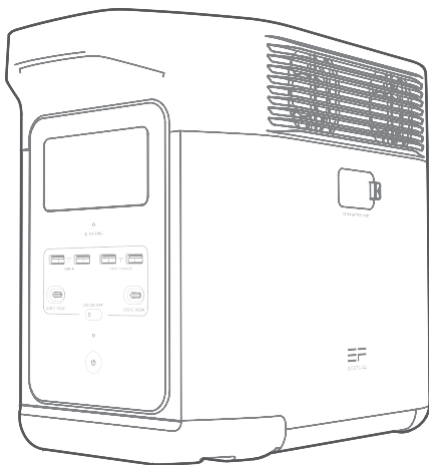


≡ COFLOW

EcoFlow DELTA 2

Especificaciones técnicas

V1.0



Especificaciones

Información general	
Peso neto	12 kg aproximadamente
Dimensiones	400 × 211 × 281 mm
Capacidad	1024 Wh, 51,2 V \approx
Wi-Fi	Gama de frecuencia: 2412-2472/2422-2462MHz Potencia máxima de salida: 14.85dBm
Bluetooth	Gama de frecuencia: 2402-2480MHz Potencia máxima de salida: 9.39dBm
Puertos de salida	
CA (4)	Onda sinusoidal pura, 1800 W totales (máximo: 2700 W), 230V \sim (50 Hz/60 Hz)
CA (modo de derivación)	220-240V \sim 50Hz/60Hz 9A en total
Potencia máxima de los dispositivos compatibles con X-Boost	2400 W
USB-A (2)	5 V \approx 2,4 A, 12 W como 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 como máx. por puerto, 36 W en total
USB-C (2)	5/9/12/15/20 V \approx 5 A, 100 W como máx. por puerto, 200 W en total
Cargador para vehículo	12,6 V \approx 10 A, 126 W como máx.
Salida DC5521 (2)	12,6 V \approx 3 A, 38 W como máx. por puerto
Puertos de entrada	
Carga de CA	Carga rápida de X-Stream, 1200 W como máx
Tensión de entrada de CA	220-240 V \sim 10 A, 50 Hz/60 Hz
Cargador de energía solar	11-60 V \approx 15 A como máx., 500 W como máx.
Cargador para vehículo	Admite batería de 12/24 V, valor predeterminado: 8 A
Información sobre la batería	
Química de las celdas	LFP
Ciclos de vida útil	3000 ciclos a más del 80 % de la capacidad
Tipo de protección	Protección contra sobretensión, protección contra sobrecarga, protección contra sobrecalentamiento, protección contra cortocircuito, protección contra temperatura baja, protección contra tensión baja y protección contra sobrecorriente

Temperatura ambiental de funcionamiento

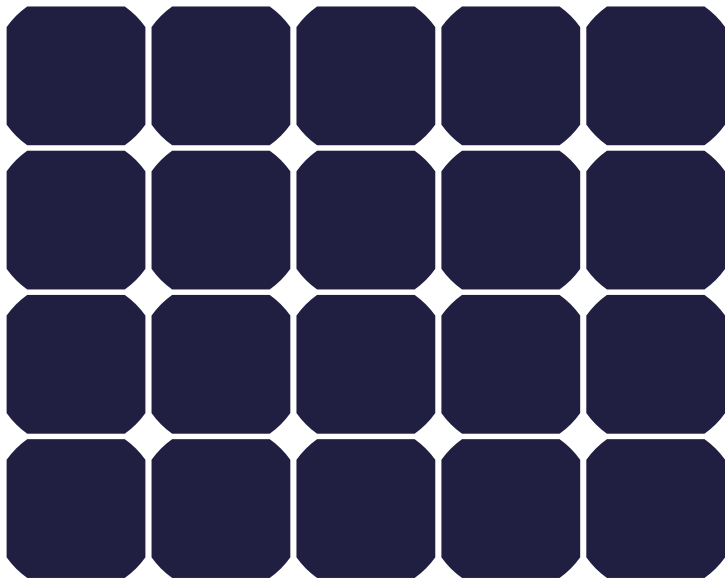
Temperatura de funcionamiento óptima	20 °C~30 °C
Temperatura de descarga	-10 °C~45 °C
Temperatura de carga	0 °C~45 °C
Temperatura de almacenamiento	-10 °C~45 °C (Valor óptimo: 20 °C~30 °C)

Conexiones adicionales

Batería adicional inteligente	Compatible (se vende por separado)
Smart Generator	Compatible (se vende por separado)



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.
-








≡COFLOW

PANEL SOLAR

Contacte con nosotros:
ecoflow.com

NA/LA/APAC/MEA: support@ecoflow.com
EU: support.eu@ecoflow.com
AU: support.au@ecoflow.com

Especificaciones técnicas

Panel solar de 160 W
Potencia nominal: 160 W(+/-5 W)*
Tensión de circuito abierto: 21,4 V
Tensión de funcionamiento: 18,2 V
Corriente de cortocircuito: 9,6 A
Corriente de funcionamiento: 8,8 A
Eficiencia: 21 %-22 %
Tipo de celda: Silicio monocristalino
Tipo de conector: MC4
General
Panel solar: Aprox. 12,3 lb (5,6 kg)
Dimensiones (sin plegar): 26,9 × 62,6 × 1,0 pulg. (68,5 × 159,0 × 2,5 cm)
Dimensiones (plegado): 26,9 × 16,9 × 1,0 pulg. (68,5 × 43,0 × 2,5 cm)
Garantía: 12 meses
Ensayos y certificación
    

*Condiciones de prueba estándar: 1000 W/m², AM1,5, 25 °C

Especificaciones del coeficiente de temperatura

TKPower	-(0,39+/-0,02) %/k
TKVoltage	-(0,33+/-0,03) %/k
TKCurrent	+(0,06+/-0,015) %/k