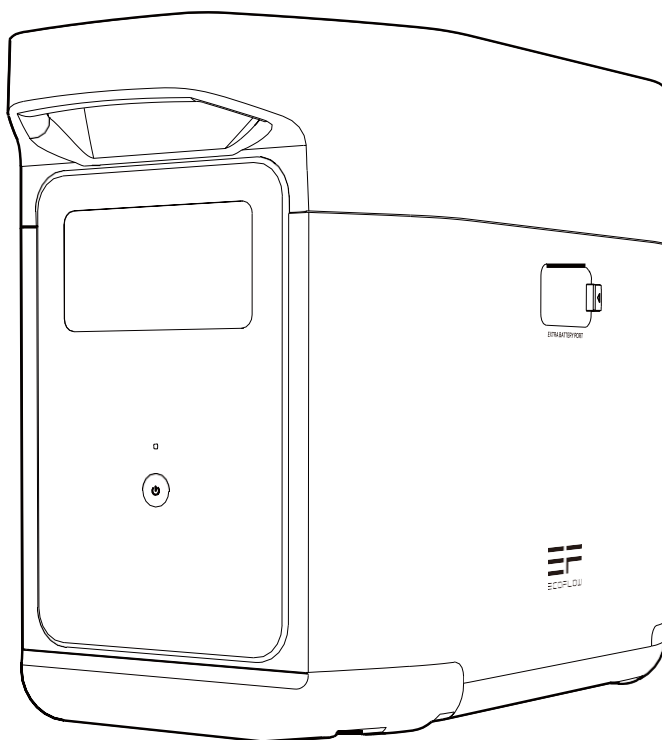


ECO FLOW

EcoFlow DELTA 2 Smart Extra Battery

— Especificaciones técnicas



1. Especificaciones

Información general

Peso neto	Aproximadamente 9.5 kg
Dimensiones	400 x 211 x 281mm(15,7x8,3x11,1in)
Capacidad	1024 Wh, 51,2 V DC

Puerto de entrada

Entrada de la batería adicional	51,2 V DC 1024 W máx. (X-Stream y carga doble solar)
---------------------------------	---

Puerto de salida

Salida de la batería adicional	51,2 V DC 2048 W máx.
--------------------------------	--------------------------------

Información de la batería

Química de las celdas	LFP
Ciclos de vida útil	3000 ciclos a más del 80 % de la capacidad

Temperatura ambiental de funcionamiento

Temperatura de funcionamiento óptima	20°C a 30°C(68°F a 86°F)
Temperatura de descarga	-10°C a 45°C (14°F a 113°F)
Temperatura de carga	0°C a 45°C (32°F a 113°F)
Temperatura de almacenamiento	-10°C a 45°C (14°F a 113°F) (óptimo: 20°C a 30°C [68°F a 86°F])
Protección	Protección contra sobretensión, protección contra sobrecarga, protección contra exceso de temperatura, protección contra cortocircuito, protección por baja temperatura, protección contra tensión baja, protección contra sobrecorriente

* La posibilidad de que el producto se cargue o descargue depende de la temperatura real del grupo de baterías.