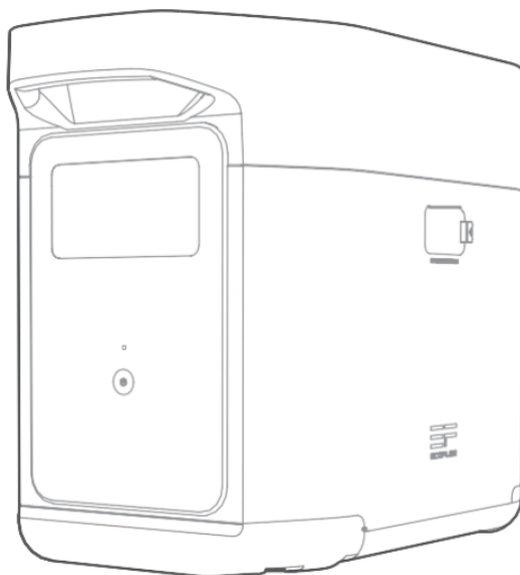


# ≡ ECOFLOW

## Batería adicional inteligente EcoFlow DELTA 2 Max

### Especificaciones técnicas

V1.0



# Especificaciones

Información general	
Modelo	EFD350-EB
Peso	Aproximadamente 19 kg
Dimensiones	464 × 235 × 283 mm
Capacidad	2048 Wh
Puertos de entrada	
Entrada de puerto de batería adicional	51,2 V=2000 W máx. (X-Stream y carga dual solar)
Puertos de salida	
Salida de puerto de batería adicional	51,2 V=3200 W máx.
Información sobre la batería	
Tipo de batería	LFP
Ciclos de vida útil	3000 ciclos al 80 % + 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-30 °C
Temperatura de descarga	-10 °C-45 °C
Temperatura de carga	0 °C-45 °C
Temperatura de almacenamiento	-10 °C to 45 °C (Óptima: 20 °C-30 °C)



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

≡COFLOW