

ECOFLOW

DELTA PRO | 3600W-3600WH



Especificaciones

Información general	
Peso neto	45kg aproximadamente
Dimensiones	635×285×416mm
Capacidad	3600Wh, 48V
Wi-Fi	Gama de frecuencia: 2412-2472MHz Potencia máxima de salida: 13,49dBm
Bluetooth	Gama de frecuencia: 2402-2480MHz Potencia máxima de salida: -0,31dBm
Puertos de salida	
CA (4)	Onda sinusoidal pura, 3600W totales (máximo: 7200W), 230V~ (50Hz)
USB-A (2)	5V=2,4A, 12W como máx. por puerto, 24W en total
USB-A de carga rápida (2)	5V=2,4A 9V=2A 12V=1,5A 18W como máx. por puerto, 36W en total
USB-C (2)	5/9/12/15/20V=5A 100W como máx. por puerto, 200W en total
Cargador para vehículo	12,6V=10A, 126W como máx.
Salida DC5521 (2)	12,6V=3A, 38W como máx. por puerto
Puerto de salida Anderson	12,6V=30A, 378W como máx.
Puertos de entrada	
Carga de CA	230V~2875W como máx.
Tensión de entrada de CA	100-120V~ 12,5A, 220-240V~ 12,5A, 50Hz/60Hz
Cargador de energía solar	11-150V 15A como máx., 1600W como máx.
Cargador para vehículo	Admite batería de 12/24V, valor predeterminado: 8A
Información sobre la batería	
Química de las celdas	LFP
Ciclos de vida útil	3500 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 ambiente 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)
Complementos (se venden por separado)	
Batería adicional inteligente DELTA Pro	Hasta dos unidades
Generador inteligente EcoFlow Smart Generator	
Mando a distancia DELTA Pro	Con o sin cables
EV X-Stream Adapter	Carga a partir de la carga del vehículo eléctrico

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