



ECOFLOW DELTA 2

EcoFlow DELTA 2 es una estación de energía portátil con capacidad inicial de 1kWh y salida de CA de 1800W. Usa batería LFP segura y duradera, soporta 3000 ciclos y puede alimentar más del 90% de los electrodomésticos.



Descripción

EcoFlow DELTA 2 es una estación de energía portátil con capacidad inicial de 1kWh y salida de CA de 1800W. Usa batería LFP segura y duradera, soporta 3000 ciclos y puede alimentar más del 90% de los electrodomésticos. Conecta hasta 15 dispositivos a la vez y ofrece opción de aumentar la capacidad hasta 3040Wh con batería extra DELTA Max. Tecnología X-Boost previene sobrecarga en dispositivos de hasta 2200W. Elección ecológica y segura para todas tus necesidades energéticas.

- Dimensiones: 40 (Largo) x 21(Ancho) x 28cm (Alto)
- Peso: 12 KG
- Capacidad Equipo: 1024Wh
- Capacidad Batería: 20000mAh (1024Wh/ 51.2V)
- Potencia: 1800W Nominal / 2200W X-Boost
- Garantía: 5 Años

 Teléfono 10Wh 81 veces	 Cámara 16Wh 51 veces	 Ventilador 50W 18 hrs
 Laptop 60Wh 16 veces	 Play Station 5 200W 4,5 hrs	 Modem WiFi 30W 30 hrs
 Drone 40Wh 21 veces	 Televisor 100W 9 hrs	 Desktop 110W 8,2 hrs
 Luz 10W 81 hrs	 Aire acondicionado 900W 1 hr	 Cafetera 1000W 0,9 hrs
 Nevera 120W 7,5 hrs	 Taladro 7000W 1,3 hrs	
 Licuadora 500W 1,8 hrs	 Sierra 1400W 0,6 hrs	

Contactanos +57 314 3396461 +57 311 2035432

proyectos@tobo.com.co

Yopal - Casanare / Cra 20 # 35-70



ECOFLOW
DELTA 2

EcoFlow DELTA 2 es una estación de energía portátil con capacidad inicial de 1kWh y salida de CA de 1800W. Usa batería LFP segura y duradera, soporta 3000 ciclos y puede alimentar más del 90% de los electrodomésticos.



Especificaciones

BATERÍA

- Tipo de celda: LFP (LiFePO4 battery)
- Capacidad: 1024Wh (50.4V)
- Temperatura de descarga: -4 a 140°F (±5°F), -20 a 60°C (±3°C)
- Temperatura de carga: 32 a 113°F (±5°F), o a 45°C (±3°C)

ENTRADAS (Tipo Carga Batería)

- Carga de alimentación de entrada: 100-120V
- Potencia de entrada de carga de CA: Carga máxima X-Stream de 1800W
- Entrada de carga solar: 500W 11-60V, 15A Máx
- Entrada del cargador de automóvil: 12V/24V battery, 8A Max

TIEMPO DE RECARGA AL 100%

- Corriente: 1Horas (AC)
- Carro: 8-10 Horas (12/24V Adaptor Carro)
- Solar: 3-6 Horas Usando 1 x 400W ó 2 x 220W Paneles en paralelo

SALIDAS (Tipo Cargas Brinda)

- **6 Salidas de CA: 110V 60Hz**
- 2 Salidas USB-A: 12W 5V, 2.4A, 12W Max por puerto
- 2 Salidas Carga rápida USB-A: 5V, 2.4A / 9V, 2A / 12V, 1.5A, 18 Máx, por puerto
- 2 Salida USB-C: 5/9/12/15/20V, 5A, 100W Máx, por puerto
- 1 Potencia de salida del automóvil: 12.6V, 10A, 126W Máx