



## Ecoflow - EF-DELTA2000-EU - Generador Solar Ecoflow Delta Max 2016 Wh

Acumulador ECOFLOW DELTA 2000 Batería recargable con energía solar o corriente eléctrica.

Energía de emergencia en el hogar: DELTA Max se expande hasta 6kWh con baterías adicionales inteligentes, manteniendo su hogar encendido en cualquier emergencia. Carga dual rápida: carga de 0 a 80 % en 1 hora. O obtenga velocidades de hasta 3600 W combinando la carga de CA y el generador inteligente EcoFlow. Alimente varios dispositivos: ¿Está buscando algo para alimentar dispositivos pesados ?? como su refrigerador y secadora? Con X-Boost, DELTA Max maneja dispositivos de hasta 3000 W con facilidad. Generador solar portátil: manténgase encendido pase lo que pase. DELTA Max se conecta con hasta 2 paneles solares EcoFlow de 400 W para ofrecer velocidades de carga solar máximas de 800 W.

```
.embed-container{position: relative; padding-bottom: 56.25%; height: 0; overflow: hidden; max-width: 100%;}.embed-container iframe, .embed-container object, .embed-container embed{position: absolute; top: 0; left: 0; width: 100%; height: 100%;}
```

Energía de respaldo expandible para el hogar. Una sola unidad DELTA Max tiene una capacidad de 2kWh que se puede expandir hasta 6kWh con baterías extra inteligentes DELTA Max. Esto significa que cuando ocurre un apagón, puede continuar alimentando sus dispositivos domésticos importantes, como su refrigerador y luces, durante horas y horas.

Carga dual conveniente y rápida. DELTA Max se carga de manera segura y rápida de 0 a 80 % en solo 1 hora. Y se pone aún mejor. Si está buscando una forma más rápida de cargar DELTA Max, puede combinar CA con el generador inteligente, CA con energía solar o el generador inteligente con energía solar.

Potencia el 99% de los dispositivos de tu hogar. Con la tecnología X-Boost de EcoFlow, DELTA Max puede alimentar dispositivos de servicio pesado de hasta 3000 W. Eso significa que durante un corte de energía o un apagón, puede continuar alimentando su refrigerador, secadora y más. Ese es el estándar de oro de la industria para una estación de energía portátil de este tamaño y capacidad.

Aprovecha el poder del sol. DELTA Max se conecta con hasta 2 paneles solares EcoFlow de 400 W para ofrecer velocidades de carga solar máximas de 800 W. Con un rango de voltaje de 11-100V y el conector solar, también puede conectar otros paneles solares a su DELTA Max. Incluso durante los días fríos o nublados, nuestro algoritmo inteligente de seguimiento del punto de

máxima potencia (MPPT) detecta automáticamente el voltaje y la corriente en tiempo real para brindarle una generación solar óptima durante todo el día.

Emergencia de respaldo de emergencia. Los desastres pueden ocurrir en cualquier época del año, a veces durando minutos de lo que esperamos. Cuando ocurren apagones prolongados, el generador inteligente EcoFlow sirve como una opción de emergencia que se integra con DELTA Max. Se inicia automáticamente cuando su DELTA Max alcanza un nivel bajo de carga, recarga su DELTA Max y detiene el motor por sí solo una vez que su DELTA Max alcanza una carga completa. Esto le brinda una opción confiable de respaldo de emergencia que se basa en el uso mínimo de un generador.

Controle, monitoree y administre su uso de energía. Controle y monitoree su DELTA Max con la aplicación EcoFlow. Sumérjase en la configuración para personalizar su uso de energía o controlar DELTA Max de forma remota.

Especificaciones de DELTA Max (2000) Peso neto: Aprox. 48 libras (22 kg) Dimensiones: 49,7 x 24,2 x 30,5 cm (19,6 x 9,5 x 12 pulgadas) Temperatura de carga: 32 a 113 °F (0 a 45 °C) Temperatura de descarga: -4 a 113 °F (-20 a 45 °C) Garantía: 24 meses Modo de carga: Tomacorriente de pared de CA, adaptador para automóvil de 12 V, panel solar, generador inteligente, batería adicional inteligente. Tiempo de recarga completa: 1,6 horas (CA) 21 horas (cargador de coche de 12 V) 5,6-11,2 horas (con 4 paneles solares de 110 W) 4,2-8,4 horas (con 4 paneles solares de 160 W) 3,2-6,3 horas (con 2 paneles solares de 400 W) Capacidad: 2016 Wh Carga celular: MNC Ciclo de vida: 800 ciclos a 80%+ capacidad Sistemas de gestión: BMS, protección contra sobre voltaje, protección contra sobrecarga, protección contra sobre temperatura, protección contra cortocircuitos, protección contra baja temperatura, protección contra bajo voltaje, protección contra sobre corriente. Pruebas y Certificación: CE RAEE CTP RCM KC Entrada de carga de CA (alimentación) Carga X-Stream (2000 W máx.) Entrada de carga de CA (voltaje y amperaje) 220-240V~50Hz/60Hz, 10A Entrada de carga solar: 11-100 V 13 A máx., 800 W máx. Entrada de carga de coche: Soporta batería de 12 V/24 V, por defecto 8 A. Salida de CA (x4) Onda sinusoidal pura, 2400 W en total (sobretensión 4600 W), 230 V~ (50 Hz/60 Hz) Potencia máxima de dispositivos compatibles con X-Boost 3000W Salida USB-A (x2) 5 V 2,4 A, 12 W máx., por puerto Carga rápida USB-A (x2) 5 V/2,4 A, 9 V/2 A, 12 V/1,5 A, 18 W máx. Salida USB-C (x2) 5/9/12/15/20 V 5 A, 100 W máx. Salida de cargador de coche (x1) 12,6 V/10 A, 126 W máx. Salida DC5521 (x2) 12,6 V/3 A, por puerto Batería adicional inteligente: Admite hasta 2 baterías DELTA Max Smart Extra (se venden por separado) Generador inteligente: Compatible (se vende por separado) Wifi: Soportado







