

Ecoflow - EF-DELTA MAX - Central eléctrica portátil Ecoflow Delta Max

Ecoflow DELTA MAX es la energía de emergencia para el hogar DELTA Max se expande hasta 6kWh con baterías adicionales inteligentes, lo que mantiene su hogar encendido en cualquier emergencia.

Referencia: EF-DELTA MAX 2000 EU

Energía de respaldo para el hogar expandible.

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

Carga dual conveniente y rápida.

DELTA Max se carga de forma segura y rápida del 0 al 80% en solo 65 minutos. Y se pone aún mejor. Si está buscando una forma aún más rápida de cargar DELTA Max, puede combinar CA con el generador inteligente para obtener hasta 3400W, CA con energía solar para obtener hasta 2600W o el Generador inteligente con solar para obtener hasta 2600W.

Alimente el 99% de sus dispositivos domésticos.

Con la tecnología X-Boost de EcoFlow, DELTA Max puede alimentar dispositivos de alta resistencia de hasta 3400W. Eso significa que durante un apagón o un apagón, puede continuar encendiendo su refrigerador, secadora y más. Ese es el estándar de oro de la industria para una central eléctrica 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 máximas de carga solar de 800 W. Con un rango de voltaje de 11-100V y el conector MC4, 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.

Energía de respaldo de emergencia.

Los desastres pueden ocurrir en cualquier época del año, a veces duran más de lo esperado. 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 de respaldo de emergencia confiable que depende del 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.

Varias formas de cargar

Hay varias formas de cargar DELTA Max en cualquier lugar. Si está en casa, conéctelo a un tomacorriente de pared de CA o paneles solares. Si está fuera de casa, cargue DELTA Max en su automóvil o use paneles solares si ha establecido un campamento. En emergencias extremas durante cortes de energía, conecte el DELTA Max al generador inteligente para obtener una fuente de energía duradera.

¿Cuántos paneles solares puedo usar al mismo tiempo con DELTA Max?

Depende del voltaje total y los vatios de los paneles solares que elija. Siempre que los paneles solares usen un conector MC4 y su voltaje y corriente estén por debajo de 11-100V, rango máximo de 10A.

¿Cuál es la entrada máxima para Delta Max?

Al cargar DELTA Max y su batería adicional juntos, puede alcanzar velocidades de carga máximas de 3600 W combinando dos métodos de CA, solar y generador inteligente. Para la unidad única DELTA Max, puede recargarla en tomas de corriente de pared estándar (1800 W máx.) O combinar la carga de CA y solar para alcanzar velocidades de carga máximas de 2000 W.

Especificaciones

Capacidad

2016Wh

Batería extra

Admite hasta dos baterías / generadores inteligentes DELTA Max Smart Extra

Salida AC

6 salidas, 2400 W en total (sobretensión 5000 W)

Potencia máxima de dispositivos compatibles con X-Boost

3400W

Salida USB-A

2 puertos, 5 V, 2,4 A, 12 W máx. Por puerto

Carga rápida USB-A

2 puertos, 5V, 2.4A / 9V, 2A / 12V, 1.5A, 18W Max por puerto

Salida USB-C

2 puertos, 5/9/12/15 / 20V, 5A, 100W Max por puerto

Potencia de salida del coche

12,6 V, 10 A, 126 W máx.

Salida DC5521

2 puertos, 12,6 V, 3 A, 38 W máx. Por puerto

Entrada de carga de CA

1800W máximo, 15A

Entrada de carga solar

800 W máx., 11-100 V, 10 A

Entrada de carga del coche

Soporta batería de 12V / 24V, 8A

Química de la batería

NCM

Ciclo de vida

800 ciclos al 80% de capacidad

Duración

1 año (después de una carga completa)

Conexión

Wifi

Peso neto

Aprox. 48 libras

Dimensión

19,6 * 9,5 * 12 pulgadas

* DELTA Max debe estar conectado a la batería adicional inteligente DELTA Max para una carga dual.

Utilice el cable de carga de CA incluido en el paquete para una carga rápida. No utilice otros cables para cargar. Conéctelo directamente a un tomacorriente de pared de CA y asegúrese de que la corriente de salida de la pared sea superior a 15A. De lo contrario, reduzca la velocidad de carga de la unidad con el interruptor de velocidad de carga de CA. EcoFlow no asume ninguna responsabilidad por las consecuencias causadas por el incumplimiento de las instrucciones, incluida, entre otras, la carga con otros cables de carga de CA.







