

Ecoflow - KDPRO2FV400P - Pack Ecoflow Delta Pro + 2 Paneles Solar Portátil 400W

La MEJOR solución de energía de reserva para el hogar ya que lo protege de los apagones en cualquier momento.

Salida de CA de 3600 W.

SKU: KIT DELTAPRO+2 S400

Presentamos la primera batería portátil para el hogar con un ecosistema ampliable para reserva de alimentación, gestión inteligente de la energía, reducción de la factura eléctrica y mucho más. El EcoFlow DELTA Pro supone el siguiente salto en tecnología de alimentación portátil, ya que te ofrece seguridad e independencia energética, estés donde estés.

Toda la salida de CA que necesites.

Una sola unidad DELTA Pro ofrece una potencia de salida de 3600 W de CA, que se puede ampliar hasta 4500 W con la tecnología X-Boost. Suministra alimentación para el 99,99 % de dispositivos de alto rendimiento en casa, al aire libre o en el trabajo. Incluso puedes emparejar dos unidades para conseguir 7200 W con el panel inteligente Smart Home.

El generador de energía portátil con la carga más rápida del mundo.

La multicarga ofrece velocidades récord a 6500 W. Para alcanzar los 6500 W, puedes optar por uno de estos métodos de carga

Pásate a las renovables con la carga solar de 1600 W

El conjunto de productos solares de EcoFlow te ofrece una fuente de energía renovable y rentable para permanecer conectado. Puedes utilizar energía solar para cargar DELTA Pro en solo 2,8-5,6 horas. El DELTA Pro tiene un amplio rango de tensión de 11-150 V, lo que lo hace compatible con el 90 % de los paneles solares de terceros con conectores MC4. Y cuando el tiempo se vuelve impredecible, el seguimiento inteligente del punto de máxima potencia (MPPT) se ajusta automáticamente, maximizando la generación solar en cualquier momento del día.

Varias formas de controlar y supervisar.

Controla el DELTA Pro en la propia unidad, utilizando el accesorio de control remoto, o bien desbloquea una gran variedad de opciones de personalización mediante la aplicación EcoFlow. En la aplicación, puedes acceder a los ajustes de potencia, como los niveles de carga y descarga y las velocidades de carga de CA, además de controlar el generador inteligente Smart Generator y mucho más.

</div

Qué está en el Pack - DELTA Pro

</div

1.DELTA Pro 2.Cable de carga CA 3.Cable de carga de coche 4.Cable de DC5521 a DC5525 5.Tapa del asa 6.Manual de usuario

Qué está en el Pack - Panel Solar de 400W

1. Panel solar de 400 W 2. Funda con función de soporte 3. Cable a XT60 de EcoFlow de Conexión de Paneles Solares 4. Manual de usuario

Preguntas frecuentes

¿Cual es la potencia de entrada máxima que lograr el DELTA Pro?

Al cargar el DELTA Pro y su batería adicional juntos, puedes alcanzar una velocidad de carga máxima de 6500 W mediante la combinación de los métodos de CA, energía solar y el generador inteligente Smart Generator. Para una unidad DELTA Pro, puedes cargarla en tomas de pared estándar (2900 W como máx.), en la estación de vehículo eléctrico (3400 W como máx.)/panel inteligente Smart Home (3000 W como máx.)

¿Cuántos paneles solares puedo usar a la vez?

Depende del voltaje y la corriente combinados de los paneles solares que elijas. Está bien siempre que los paneles solares utilicen conectores solares y su tensión y corriente combinadas estén dentro de los 11-150 voltios y por debajo de los 15 amperios.

¿Como actualizo el firmware?

En primer lugar, asegúrate de que DELTA Pro está conectado a la aplicación EcoFlow mediante el modo Internet. En segundo lugar, ve a la sección de firmware de la configuración del DELTA Pro que deseas actualizar. Busca el firmware más reciente y sigue los pasos para finalizar la actualización

Especificaciones de DELTA Pro

Peso neto:Approx. 99lbs/45kg

Dimensiones:25 × 11,2 × 16,4 pulg./63,5 × 28,4 × 42 cm

Capacidad:3600 Wh

Batería adicional:Admite hasta dos baterías adicionales inteligentes DELTA Pro/generador inteligente Smart Generator

Tiempo de recarga completa

1.9 Horas (CA)

37.5 Horas (Cargador de Coche de 12V)

1 x panel de 400W : 11-22 horas

2 x paneles de 400W : 5.5-11 horas

3 x paneles de 400W : 3.5-7 horas

Salida de CA:4 salidas, 230 V/16 A, 3600 W en total (máximo: 7200 W)

Potencia máxima de los dispositivos compatibles con X-Boost:4500 W

Salida USB-A:2 puertos, 5 V, 2,4 A, 12 W como máx. por puerto

Carga rápida USB-A:2 puerto, 5 V, 2,4 A/9 V, 2 A/12 V, 1,5 A, 18 W como máx. por puerto

Salida USB-C:2 puerto, 5/9/12/15/20 V, 5 A, 100 W como máx. por puerto

Salida de alimentación para coche:12,6 V, 10 A, 126 W máx.

Salida DC5521:2 puertos, 12,6V, 3A, 38W como máx. por puerto

Puerto Anderson:12.6V, 30A

Entrada de carga de CA:2900 W máx., 230 V~ 12,5 A

Entrada de carga solar:1600 W máx., 11-150 V, 15 A

Entrada de carga para vehículo:Admite batería de 12 V/24 V, 8 A

Química de la batería:LFP

Ciclos de vida útil:6500 ciclos al 50 % de la capacidad, 3500 ciclos al 80 % de la capacidad

Conexión:Wi-Fi, Bluetooth, wired

Especificaciones de Panel Solar de 400W

Potencia nominal:400 W

Tipo de celda:Silicio monocristalino

Eficiencia:22.60%

Dimensiones:41.7*93.1*0.98 in (105.8*236.5*2.5cm)

Tensión de circuito abierto:48V (VMP: 41 V)

Corriente de cortocircuito:11A (IMP: 9,8 A)

Peso (panel solar):Aprox. 35,3 lb (16,0 kg)

Peso (con funda con función de soporte):Aprox. 41,9 lb (19 kg)

*Versión internacional (2900 W a 1,9 horas) Versión estadounidense (1800 W a 2,7 horas/3000 W a 1,8 horas)

Utiliza el cable de carga de CA incluido en el paquete para una carga rápida. No utilices otros cables para

cargar. Conéctalo directamente a una toma de pared de CA y asegúrate de que la corriente de salida de la pared sea superior a 15 A. De lo contrario, reduce la velocidad de carga de la unidad con el interruptor de carga rápida de CA. EcoFlow no asume ninguna responsabilidad por las consecuencias derivadas de no seguir debidamente las instrucciones, incluido, entre otros, no cargar con otros cables de carga de CA.

