

## **Ecoflow - KDPRO2FV400P - Kit Ecoflow Delta Pro + 2 Paneles Solar Portátil 400W**

Kit EcoFlow Delta Pro + 2 Placas Solares 400W

Referencia: KIT DELTAPRO+2 S400

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.

Tasa de conversión de hasta el 23 % que garantiza una velocidad de carga solar rápida: 0-100 % en 3,5 horas (3 grupos), 5,5 horas (2 grupos) y 11 horas (1 grupo).

Resistencia al polvo y al agua IP68.

Control remoto inteligente con la app de EcoFlow.

5 años de garantía para el DELTA Pro y 24 meses de garantía para el panel solar portátil de 400 W.

Toda la salida de CA que necesitará.

Una sola unidad DELTA Pro incluye una salida de CA de 3600 W, que se puede ampliar hasta 4500 W con la tecnología X-Boost. Alimenta el 99,99 % de los dispositivos de servicio pesado en casa, al aire libre o en el trabajo. Incluso puede emparejar dos unidades para lograr 7200W.

La estación de energía portátil de carga más rápida del mundo.

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

Carga completa en 1,8 horas.

La tecnología de carga X-Stream de EcoFlow no solo es rápida, también es segura. El sistema de gestión de la batería garantiza la seguridad y la longevidad mientras carga completamente DELTA Pro desde un tomacorriente de pared de CA estándar en 1,8 horas\*.

Vaya renovable con carga solar de 1600W.

El conjunto de productos solares de EcoFlow le brinda una fuente de energía renovable rentable para mantenerse conectado. Puede usar energía solar para cargar DELTA Pro en solo 2,8-5,6 horas. DELTA Pro tiene un amplio rango de voltaje de 11 a 150 V, lo que lo hace compatible con el 90 % de los paneles solares de terceros con conectores solares. Y cuando el clima se vuelve impredecible, el seguimiento inteligente del punto de máxima potencia (MPPT) se ajusta automáticamente, maximizando su generación solar en cualquier momento del día.

Una batería que dura años y años.

DELTA Pro tiene una batería LFP completamente nueva con 6500 ciclos, lo que significa que puede usar DELTA Pro durante años y años antes de que su unidad alcance el 50 % de la capacidad original. El sistema de administración de batería de EcoFlow proporciona análisis y regulación en tiempo real de voltaje, corriente y temperatura. Este mecanismo de protección único convierte a DELTA Pro en una batería doméstica increíblemente segura y eficiente.

Múltiples formas de controlar y monitorear.

Controle DELTA Pro en la propia unidad, usando el accesorio de control remoto, o desbloquee un montón de personalización a través de la aplicación EcoFlow. En la aplicación, puede acceder a la configuración de energía, como los niveles de carga y descarga, las velocidades de carga de CA, controlar el generador inteligente y mucho más.

El primer ecosistema de baterías portátiles para el hogar del mundo.

El ecosistema ampliable de DELTA Pro le brinda energía durante los apagones, energía personalizable las 24 horas y facturas de energía más bajas. ¿Cómo logra todo esto? Con una selección de baterías adicionales, generadores inteligentes, seguidores solares, turbinas eólicas, un panel de hogar inteligente y más. Desde energía de respaldo hasta reducir su dependencia de la red con alternativas ecológicas, el ecosistema DELTA Pro se puede personalizar según sus necesidades.

Especificaciones de DELTA Pro

Capacidad: 3600Wh

Batería adicional: Admite hasta dos DELTA Pro Smart Extra Battery/Smart Generator

Salida de CA: 5 salidas, 3600 W en total (Surge 7200 W)

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

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

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

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

Salida de potencia del coche: 12,6 V, 10 A, 126 W máx.

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

Puerto Anderson: 12,6 V, 30 A

Entrada de carga de CA: 1800 W máx., 120 V~15 A, 3000 W máx., 240 V~12,5 A

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

Entrada de carga del coche: Soporta batería de 12V/24V, 8A

Química de la batería: LFP

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

Conexión: Wi-Fi, Bluetooth, con cable

Peso neto: Aprox. 99 libras/45 kg

Dimensión: 25\*11,2\*16,4 pulgadas/63,5\*28,4\*42 cm

\*Versión internacional (2900 W a las 1,9 h) Versión de EE. UU. (1800 W a las 2,7 horas/3000 W a las 1,8 horas)

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 no seguir las instrucciones, incluidas, entre otras, la carga con otros cables de carga de CA.

