

Generadores Ecoflow - EF-RIVER600-EU - Generador de energía Portatil EcoFlow RIVER 600

ECOFLOW RIVER 600. Generador de carga eléctrica, batería recargable con energía solar, o corriente eléctrica. generador de energía limpia, sostenible y silenciosa

Referencia Producto: EF-RIVER600-EU

Envío GRATIS a domicilio en península

Descripción del producto

2 salidas de CA de 600W y capacidad de 288Wh El río EcoFlow puede alimentar hasta 10 dispositivos simultáneamente. Con 2 salidas de CA de onda sinusoidal pura, el RIVER puede alimentar algunos dispositivos de hasta 1800W con el modo X-Boost encendido. Con una capacidad de 288Wh, el RIVER proporciona suficiente jugo para ejecutar dispositivos esenciales durante horas, dependiendo de la salida real.

RECARGA DEL 0% AL 80% EN 1 HORA

Con la tecnología X-Stream patentada de EcoFlow, el inversor inteligente permite una recarga rápida que tarda menos de 1 hora en cargarse del 0% al 80% y se carga completamente en 1,6 horas. Puede cambiar a una condición de carga más silenciosa activando el estado "Carga silenciosa" en la APLICACIÓN.

COMPATIBLE CON EL 80% DE ELECTRODOMÉSTICOS DEL HOGAR

El RIVER puede alimentar algunos dispositivos hasta 1800W con el modo X-Boost activado, lo que le permite alimentar aproximadamente el 80% de los dispositivos esenciales como electrodomésticos de cocina y herramientas de bricolaje. Utilice dispositivos por debajo de 1200 W para obtener el mejor uso del producto.

SATISFAGA SUS NECESIDADES, AHORA Y DESPUÉS

El doble de la capacidad de 288Wh a 576Wh con una batería adicional, el diseño modular de RIVER, es la potencia que crece con sus necesidades. Diseñado para la movilidad, el EcoFlow RIVER sólido pero liviano de 11 libras es un poco más grande que una tostadora, lo cual es perfecto para llevar. Puede duplicar fácilmente la capacidad del RIVER de 288 Wh a 576 Wh mediante la integración con una batería adicional.

ESPECIFICACIONES

Peso neto: 11 libras (5 kg)

Dimensión: 11,3 x 7,3 x 7,7 pulgadas (28,8 x 18,5 x 19,4 cm)

Temperatura de carga: 32-113 ° F +/- 5 ° F (0-45 ° C +/- 3 ° C) ±

Temperatura de descarga: -4-113 ° F +/- 5 ° F (-20-45 ° C +/- 3 ° C)

Color: Negro

Garantía: 24 meses

Método de carga: Toma corriente de pared de CA, adaptador para automóvil de 12 V, panel solar

Tiempo de recarga completo: 1,6 horas (CA) 3 horas (adaptador para coche de 12/24 V) 1,6-3 horas (utilizando paneles solares de 2x110 W simultáneamente con pleno sol) 2,4-4,8 horas (utilizando un panel solar de 1x160 W a pleno sol)

Capacidad: 288Wh - 576Wh (con batería adicional MAX)

Química celular: Iones de litio

Duración: 1 año (después de cargar completamente el dispositivo)

Ciclo de vida: 500 ciclos al 80% + capacidad

Sistemas de gestión

BMS, protección contra sobretensión, protección contra sobrecarga, protección contra sobretensión, protección contra cortocircuitos, protección contra baja temperatura, protección contra baja tensión, protección contra sobrecorriente

Pruebas y certificación: Estándar UL CE FCC RoHS RCM

Energía de entrada de carga de CA: Carga X-STREAM 250 W máx. / 500 W máx. (Con batería adicional)

Voltaje de entrada de carga de CA: 100-120Vac (50Hz / 60Hz) Versión internacional 220-240Vac (50Hz / 60Hz)

Entrada de carga solar: 200W 10-25V DC 12A máx.

Cargador de coche: 12 V CC 8 A máx.

Salida CA (x2): 600 W (sobretensión 1200 W) en total, 120 Vca (50 Hz / 60 Hz)

Salida USB-A (x2): 5 V CC, 2,4 A, 12 W máx., Por puerto

Carga rápida USB-A (x1): 5V / 2.4A, 9V / 2A, 12V / 1.5A 18W máx.

Salida USB-C (x1): 5 V CC, 9 V CC, 12 V CC, 15 V CC, 20 V CC, 5 A, 100 W máx.

Potencia de salida del coche (x1): 136 W, 13,6 V CC, 10 A máx.

Salida DC5521 (x2): 13,6 V CC, 3 A máx., Por puerto







