

Generadores Ecoflow - EF-RIVER600MAX-EU - Generador de energía portátil RIVER 600 Max

Generador Ecoflow de energía portátil, de carga más rápida del mundo. RIVER Max se carga de 0 a 80% en menos de una hora, o completamente en 96 minutos.

Referencia Producto: EF-RIVER600MAX-EU

Envío GRATIS a domicilio en península

Descripción del producto

ALIMENTACIÓN DONDE VAYAS Generador de energía solar portátil + batería adicional que te brinda energía confiable para aventuras al aire libre, uso en interiores y situaciones de emergencia.

2 TOMAS DE CA Y CAPACIDAD DE 576Wh El EcoFlow RIVER Max tiene 2 tomacorrientes de CA y una capacidad de 576Wh, lo que brinda a múltiples usuarios una potencia increíble para todos sus dispositivos favoritos.

RECARGA DE 0-80% DENTRO DE 1 HORA La tecnología EcoFlow X-Stream Charge recarga la central eléctrica de 0 a 80% en una hora, que es una de las tasas de recarga más rápidas del mercado. La carga silenciosa se puede habilitar desde la aplicación EcoFlow.

POTENCIA HASTA 9 DISPOSITIVOS SIMULTÁNEAMENTE El RIVER Max tiene una salida de onda sinusoidal pura de 600 W y puede alimentar algunos dispositivos hasta 1800 W 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.

DISEÑO MODULAR El diseño modular único le brinda la libertad de ajustar la potencia y la portabilidad de EcoFlow RIVER Max en segundos. La batería adicional duplica la capacidad de 288 Wh a 576 Wh durante situaciones en las que necesita más energía. También puede desconectar la batería adicional fácilmente para una mayor portabilidad durante viajes, aventuras al aire libre o cualquier aplicación en la que necesite alimentar dispositivos mientras viaja.

Especificaciones

Peso neto *

17 libras (7,7 kg)

Dimensiones *

11,4 x 7,3 x 9,3 pulgadas (28,9 x 18,4 x 23,5 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

Método de carga

Tomacorriente de pared de CA, adaptador para automóvil de 12 V, panel solar

Tiempo de recarga completo

1,6 horas (CA) 6,5 horas (adaptador de coche de 12 V) 3-6 horas (utilizando paneles solares de 2x110 W en paralelo con pleno sol) 4,8-9,6 horas (utilizando un panel solar de 1x160 W a pleno sol)

Capacidad

576 Wh (28,8 V)

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 sobretemperatura, 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 500W máx.

Voltaje de entrada de carga de CA

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)

600W (sobretensión 1200W) total, 230Vac (50Hz / 60Hz)

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

Que hay en la caja:

1. Estación de energía portátil EcoFlow RIVER Max
2. Cable DC5521-DC5525
3. Cable de carga solar MC4 a XT60 de 1,5 m Cable de carga de CA de 4,1,5 m
5. Cable de carga para automóvil de 1,5 m
6. Manual del usuario
7. Tarjeta de garantía









