

Ecoflow - EF-RIVER600PRO-EU - Estación eléctrica portátil EcoFlow RIVER Pro

Adéntrate en la naturaleza con una enorme capacidad de batería de 720 Wh. RIVER Pro es la potencia para tu aventura fuera de la red

Referencia: EF-RIVER600PRO-EU

2 x SALIDAS DE CA Y CAPACIDAD DE 720Wh El RIVER Pro puede alimentar hasta 9 dispositivos simultáneamente con múltiples opciones de salida, incluidas 2 salidas de CA de onda sinusoidal pura. Ofrece hasta 720 Wh de potencia y pesa solo 7,6 kg, lo que la convierte en una fuente de energía portátil para la aventura en movimiento.

RECARGAR DE 0% A 80 % DENTRO DE 1 HORA La tecnología patentada EcoFlow X-Stream le permite cargar el RIVER Pro de 0% a 80% en una hora y ofrece una carga completa en solo 1,6 horas.

DOBLE CAPACIDAD DE 720 Wh a 1440 Wh Agregue una batería adicional RIVER Pro para duplicar la capacidad de 720 Wh a 1440 Wh. Esto es ideal para situaciones como viajes, campamentos o actividades grupales al aire libre en las que necesita más energía para más dispositivos.

ALIMENTACIÓN DE UNA AMPLIA GAMA DE ELECTRODOMÉSTICOS El RIVER Pro 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 algunos dispositivos como electrodomésticos de cocina y herramientas de bricolaje. Utilice dispositivos por debajo de 1200 W para obtener el mejor uso del producto.

Especificaciones

Peso neto

16,8 libras (7,6 kg)

Dimensiones

11,4 x 7,1 x 9,3 pulgadas (28,9 x 18,0 x 23,5 cm)

Temperatura de carga

32 a 113 ° F +/- 5 ° F (0 a 45 ° C +/- 3 ° C)

Temperatura de descarga

-4 a 113 ° F +/- 5 ° F (-20 a 45 ° C +/- 3 ° C)

Color

Negro

Garantía
24 meses

Método de carga
Tomacorriente de pared de CA, adaptador para automóvil de 12 V, paneles solares

Tiempo de recarga completo
1,6 horas (CA) 8 horas (adaptador de coche de 12 V) 4-8 horas (utilizando 2 paneles solares de 110 W en paralelo con luz solar directa) 6-12 horas (utilizando 1 panel solar de 160 W con luz solar directa)

Capacidad
720 Wh (28,8 V)

Química celular
Iones de litio

Duración
1 año (una vez completamente cargado)

Ciclo de vida
800 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 certificaciones
Estándar UL, CE, FCC, RoHS, RCM

Energía de entrada de carga de CA
Carga X-Stream 660W máx.

Voltaje de entrada de carga de CA
220-240Vac (50Hz / 60Hz)

Entrada de carga solar
200W 10-25Vdc 12A máx.

Cargador de coche
12Vdc 8A 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)

5Vdc, 9Vdc, 12Vdc, 15Vdc, 20Vdc, 5A, 100W 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









