



ECOFLOW RIVER 2

EcoFlow RIVER 2: Estación de energía portátil potente y versátil con carga rápida, múltiples puertos y diseño ligero. Batería duradera con 5 años de garantía. Libertad eléctrica en tus manos.



Descripción

Descubre la revolucionaria Estación de Energía Portátil EcoFlow RIVER 2: potencia compacta de 300W y 256Wh para mantener tus dispositivos siempre cargados. Con capacidad de carga rápida, múltiples puertos de salida y diversas formas de carga, River 2 es la opción conveniente y versátil para alimentar dispositivos como teléfonos móviles, tabletas, computadoras portátiles y luces. Su diseño ligero y batería de larga duración con 3000 ciclos y 5 años de garantía la convierten en la solución perfecta para tu energía portátil. ¡Explora la libertad eléctrica con River2 de EcoFlow

- Dimensiones: 24.3(Largo) x 21.5(Ancho) x 14.4cm (Alto)
- Peso: 3.4 KG
- Capacidad Equipo: 256Wh
- Capacidad Batería: 20000mAh (256Wh / 12,8V)
- Potencia: 300W Nominal / 600W X-Boost
- Garantía: 5 Años

 Play Station 5
200W
1,1 hrs

 Modem WiFi
30W
7,3 hrs

 Drone
40Wh
5 veces

 Televisor
100W
2,2 hrs

 Desktop
110W
2 hrs

 Cámara
16Wh
12 veces

 Ventilador
50W
4,4 hrs

 Luz
10W
20 hrs

 Teléfono
10Wh
20 veces

 Laptop
60Wh
3 veces

3000+
Ciclos de Carga
Batería LFP
20000 mAh
256Wh/12,8V

WARRANTY
5
YEARS

Contactanos +57 314 3396461 +57 311 2035432

proyectos@tobo.com.co

Yopal - Casanare / Cra 20 # 35-70



ECOFLOW
RIVER 2

EcoFlow RIVER 2: Estación de energía portátil potente y versátil con carga rápida, múltiples puertos y diseño ligero. Batería duradera con 5 años de garantía. Libertad eléctrica en tus manos.



Especificaciones

BATERÍA

- Capacidad: 20000mAh (256Wh / 12,8V)
- Tipo de celda: Iones de litio (LFP)
- Vida Útil: 3000 ciclos de carga y descarga al 80% de capacidad
- Sistemas de protección: BMS. El sistema de administración de batería (BMS) de última generación, monitorea y protege al equipo de sobretensiones, cortocircuitos y altas temperaturas, extendiendo su vida útil al máximo.

ENTRADAS (Tipo Carga Batería)

- Tomacorriente de CA: 100-120V, 50Hz/60Hz, 360W
- Tomacorriente de automóvil: 12V/24V, 8A 100W Max
- Carga Solar: 11-30V, 8A, 110W Max
- USB-C: 5/9/12/15/20V 3A, 60W Max

TIEMPO DE RECARGA AL 100%

- Tomacorriente de CA: 1 Hora
- Tomacorriente de Automóvil: 3 Horas
- Paneles Solares: 3 a 5 Horas (110W x 1)
- Puerto USB-C: 5 Horas

SALIDAS (Tipo Cargas Brinda)

- 2 Tomacorriente CA: 300W, (X-Boost: 600W) 100-120V(50Hz/60Hz)
- 1 Puerto USB-C: 60W Max 5/9/12/15/20V, 3A
- 2 Puertos USB-A: 12W, 5V, 2.4A por puerto
- 1 Tomacorriente de Automóvil: 100W, 12.6V, 8A Max