



ECOFLOW
RIVER 2 PRO

Estación de Energía Portátil
EcoFlow RIVER 2 Pro 768Wh:
ligera, potente y carga rápida.



Descripción

Descubre la Estación de Energía Portátil EcoFlow RIVER 2 Pro 768Wh: ligera, potente y carga rápida. Con 11 salidas, su capacidad de 768Wh y salida de 800W te garantizan energía duradera. Recarga 0-100% en solo 70 min, 5x más rápido. Batería LFP segura por 10 años. Certificación TÜV Rheinland. X-Boost de 1600W para electrodomésticos. Carga a través de AC, carro, solar y USB-C. Pesa solo 7.8kg. Interruptor EPS <30ms. Controla con app vía Bluetooth o Wi-Fi. ¡Imprescindible para tus aventuras!

- Dimensiones: 27 (Largo) x 26 (Ancho) x 22.6 (Alto)
- Peso: 7.8 KG
- Capacidad Equipo: 768Wh
- Capacidad Batería: 40000mAh (768Wh/19,2V)
- Ciclos de carga: 3000 ciclos de carga y descarga al 80%
- Potencia : 800W Nominal 1600W X-Boost
- Garantía: 5 años

 Play Station 5
200W
3,4 hrs

 Modem WiFi
30W
22,3 hrs

 Nevera
120w
5,6 hrs

 Televisor
100W
6,7 hrs

 Desktop
110W
6,1 hrs

 Licuadora
500w
1,3 hrs

 Ventilador
50W
13,4 hrs

 Luz
10W
60 hrs

 Teléfono
10Wh
60 veces

 Drone
40Wh
15 veces

 Laptop
60Wh
9 veces

 Cámara
16Wh
36 veces

3000+
Ciclos de Carga
Batería LFP
40000 mAh
768Wh/19,2V



Contactanos +57 314 3396461 +57 311 2035432

proyectos@tobo.com.co

Yopal - Casanare / Cra 20 # 35-70



ECOFLOW
RIVER 2 PRO

Estación de Energía Portátil
EcoFlow RIVER 2 Pro 768Wh:
ligera, potente y carga rápida.



Especificaciones

BATERÍA

- Capacidad: 40000mAh (768Wh / 19,2V)
- 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, 940W
- Tomacorriente de automóvil: 12V/24V, 8A 100W Max
- Carga Solar: 11-50V, 13A, 220W Max
- USB-C: 5/9/12/15/20V, 5A, 100W Max

TIEMPO DE RECARGA AL 100%

- **Tomacorriente de CA: 70 Minutos**
- Tomacorriente de Automóvil: 9 Horas
- Paneles Solares: 4.5 a 9 Horas (220W x 1)
- Puerto USB-C: 9 Horas

SALIDAS (Tipo Cargas Brinda)

- 4 Tomacorriente CA: 100-120V, 800W (X-Boost: 1600W), 50Hz/60H
- 1 Puerto USB-C: 5/9/12/15/20V, 5A, 100W Max
- 3 Puertos USB-A: 5V, 2.4A, 12W, por puerto
- 1 Tomacorriente de Automóvil: 12.6V, 10A, 126W Max
- 2 Puertos DC5521: 12.6V, 3A Max por puerto

\$2.999.900