

# Características Ecoflow River 2 Max

## Especificaciones

### Capacidad

768Wh

### Dimensiones

270 x 260 x 226mm

### Entrada Solar

11-50V 13A, 220W Max

### Salida de CC

12.6V, 10A/3A/3A, 126W Max

### Salida de CA

Onda sinusoidal pura, 800 W total (máximo 1600 W), 230 V ~ 50/60 Hz

### Ciclos de vida útil

3000 ciclos a más del 80 % de la capacidad

### Temperatura de carga

Entre 0 °C y 45 °C

### Temperatura de almacenamiento

Entre -10°C y 45°C (lo mejor es entre 20°C y 30°C)

### Salida DC5521

13.6V, 3A, 36W Max

### Peso neto

Aproximadamente 7,8kg

### Entrada de CA

220-240V- 50Hz/60Hz, 940W Max

### Entrada/Salida USB-C

5/9/12/15/20 V, 5 A, 100 W como máx.

### Salida USB-A

5V, 2,4A, 12W Max

### Química de las celdas

LFP

### Temperatura de descarga

Entre -10°C y 45°C

### Temperatura de funcionamiento óptima

Entre 20 °C y 30 °C

### Entrada del Coche

12V/24V, 8A, 100W Max

### Control mediante aplicación

Wi-Fi, Bluetooth