

EcoFlow RIVER 2 Max





Central eléctrica portátil
Especificaciones técnicas









EcoFLOW

ESPECIFICACIONES



Información general

 Capacidad	512Wh (20Ah 25,6V \approx)
 Peso neto	6kg (13,4 lb) aprox.
 Dimensiones	26,9 x 25,9 x 19,6 cm (10,6 x 10,2 x 7,7 pulg.)
 Modelo	EFR610





Puertos de salida/Puertos de entrada

 Tensión de entrada CA	220-240V~ 50Hz/60 Hz, 10A máx.
 Tensión de entrada CC	11-50V \approx 13 A, 220 W máx.
 Entrada/salida USB-C	5/9/12/15/20V \approx 5A, 100W máx.
 Salida USB-A	5V \approx 2,4A 12W máx. por puerto (24 W en total)
 Tensión de salida CC	12,6V \approx 10A/3A/3A, 126W máx.
 Salida CA	Onda sinusoidal pura, 500W total (máximo 1000W), 230V~50Hz/60Hz

Información de la batería

 Química de las celdas	LFP
 Ciclos de vida útil	3000 ciclos a más del 80 % de capacidad

Temperatura ambiental de funcionamiento

 Temperatura de descarga	-10 °C a 45 °C (14 °F a 113 °F)
 Temperatura de carga	0 °C a 45 °C (32 °F a 113 °F)
 Temperatura de funcionamiento óptima	20 °C a 30 °C (68 °F a 86 °F)
 Temperatura de almacenamiento	-10 °C a 45 °C (mejor a -20 °C a 30 °C)/ 14 °F a 113 °F (mejor a 68 °F a 86 °F)

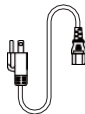
ALMACENAJE Y MANTENIMIENTO

1. Utilice o almacene el producto en un ambiente con una temperatura ambiente entre 20°C y 30°C, lejos del agua, el calor y objetos metálicos.
2. Para el almacenamiento a largo plazo, recárguelo al 60% cada tres meses; si el producto se deja inactivo durante mucho tiempo con la batería muy baja, se pueden causar daños irreversibles a la célula de la batería y la vida útil del producto se acortará. El producto no estará cubierto por la garantía si no se carga o descarga durante más de 6 meses.
3. Por seguridad, no almacene el producto en una temperatura ambiente superior a 45°C o inferior a -10°C durante mucho tiempo.
4. Si el producto ha permanecido inactivo durante mucho tiempo y la batería está muy baja, entrará en un modo de protección de reposo profundo. En tal caso, cargue el producto antes de volver a utilizarlo.

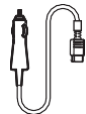
CONTENIDO DE LA CAJA



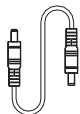
RIVER 2 Max



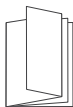
Cable de carga de CA



Cable de carga de coche

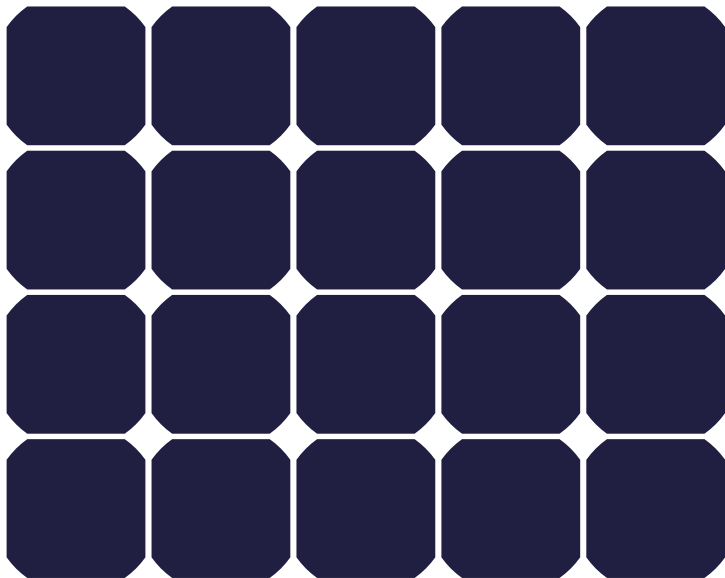


Cable de conexión DC5521



Guía de inicio rápido

≡COFLOW








≡COFLOW

PANEL SOLAR

Contacte con nosotros:
ecoflow.com

NA/LA/APAC/MEA: support@ecoflow.com
EU: support.eu@ecoflow.com
AU: support.au@ecoflow.com

Especificaciones técnicas

Panel solar de 160 W
Potencia nominal: 160 W(+/-5 W)*
Tensión de circuito abierto: 21,4 V
Tensión de funcionamiento: 18,2 V
Corriente de cortocircuito: 9,6 A
Corriente de funcionamiento: 8,8 A
Eficiencia: 21 %-22 %
Tipo de celda: Silicio monocristalino
Tipo de conector: MC4
General
Panel solar: Aprox. 12,3 lb (5,6 kg)
Dimensiones (sin plegar): 26,9 × 62,6 × 1,0 pulg. (68,5 × 159,0 × 2,5 cm)
Dimensiones (plegado): 26,9 × 16,9 × 1,0 pulg. (68,5 × 43,0 × 2,5 cm)
Garantía: 12 meses
Ensayos y certificación
    

*Condiciones de prueba estándar: 1000 W/m², AM1,5, 25 °C

Especificaciones del coeficiente de temperatura

TKPower	-(0,39+/-0,02) %/k
TKVoltage	-(0,33+/-0,03) %/k
TKCurrent	+(0,06+/-0,015) %/k