

Ecoflow - EF-SOLAR160W - Panel solar portátil EcoFlow 160W

El panel Solar EcoFlow de 160 W es portátil, plegable y tiene un diseño inteligente, lo que brinda una forma inteligente y fácil de producir energía .

Referencia: EF-SOLAR160W

Envío GRATIS a domicilio en península

Portátil y plegable El panel solar EcoFlow de 160 W es portátil, plegable y compacto, y pesa solo 15,4 libras / 7 kg. Desde acampar hasta actividades al aire libre, despliegue el panel solar y comience a capturar energía solar en segundos.

Energía solar inteligente El panel solar EcoFlow de 160 W está diseñado para producir la máxima potencia en cualquier momento del día cuando se combina con una central eléctrica EcoFlow. El panel solar tiene una alta eficiencia de conversión del 21-22%, y el algoritmo de la estación de energía EcoFlow MPPT ofrece un rendimiento mejorado en ambientes fríos y nublados dentro del rango de operación.

Duradero, resistente al polvo y al agua El panel solar EcoFlow de 160 W tiene una clasificación IP67 de resistencia al polvo y al agua, lo que se debe a un diseño de una sola pieza sin costuras, lo que lo hace ideal para actividades al aire libre como campamentos y caminatas. Una película de ETFE proporciona una protección adicional contra la luz ultravioleta, lo que prolonga la vida útil del producto.

Estuche con soporte Brinda protección para el panel solar durante el transporte. El estuche de transporte también funciona como pie de apoyo, lo que le permite colocar la energía solar en cualquier dirección u orientación, lo que permite conectar varios paneles solares entre sí sin obstrucciones.

Especificaciones

Dimensiones desplegadas

26,8 * 61,8 * 1,0 pulgadas (68 * 157 * 2,4 cm)

Dimensiones plegadas

26,8 * 16,5 * 1,0 pulgadas (68 * 42 * 2,4 cm)

Peso: 15,4 libras (7,0 kg) Panel solar 11 libras (5,0 kg)

Garantía 12 meses

Potencia nominal: 160 W (+/- 5 W) *

Eficiencia 21% -22%

tipo de conector: MC4

Abra el circuito de voltaje: 21,4 V (Vmp 18,2 V)

Corriente de cortocircuito : 9,6 A (Imp 8,8 A)

Tipo de célula Silicio monocristalino

Temperatura de funcionamiento y almacenamiento: -4 ° F a 185 ° F (-20 ° C a 85 ° C)

En la caja:

Panel solar de 160W x 1

Bolsa de panel solar 160W x 1

Manual de usuario del panel solar de 160 W x 1







En la caja



