

Ecoflow - EFSOLAR45-TYPE-C - Panel solar portátil EcoFlow de 45 W (TYPE-C)

Dos modelos: estándar para cargar estaciones de energía y Tipo-C para cargar estaciones de energía y dispositivos electrónicos.

Tasa de conversión de hasta el 25 %

SKU: EFSOLAR45-TYPE-C

Dos modelos: estándar para cargar estaciones de energía y Tipo-C para cargar estaciones de energía y dispositivos electrónicos.

Tasa de conversión de hasta el 25 %

Tamaño de un PC portátil cuando está plegada, por lo que cabe fácilmente en espacios pequeños.

Clasificación IP68 que protege contra el agua y el polvo.

Diseñado para colgarse en vehículos, tiendas de campaña o mochilas

Fuente de energía solar ideal para la serie RIVER 3 & RIVER 2

Se incluye el cable de carga DC5521 a XT60i

Fuente de energía solar ideal para la serie RIVER 3 & RIVER 2

Con un diseño compacto y ligero, un panel solar portátil de 45 W es el compañero ideal para las estaciones de energía de la serie RIVER, ya que proporciona una experiencia de carga cómoda y sencilla.

Diseñado para carga de tipo C

Carga tus dispositivos directamente

El panel solar portátil de 45 W (Tipo C) incluye un puerto de salida Tipo C para cargar directamente dispositivos como teléfonos, laptops y bombas de aire. Disfruta de la máxima comodidad con nuestro panel solar portátil de 45 W (Tipo C).

Tasa de conversión de hasta el 25 %

Carga más rápido con un panel incluso más pequeño.

Con la introducción de la tecnología de energía solar TOPCon, una novedad en la industria de los minipaneles solares portátiles, hemos establecido un nuevo estándar en términos de eficiencia de conversión, alcanzando el 25 %. Esto permite una carga más rápida con un tamaño más compacto.

Puedes cargar completamente RIVER 3 en 6,3 horas durante las horas de máxima luz solar y alimentar tus dispositivos electrónicos y los electrodomésticos de camping esenciales para que tu aventura dure más.

b>Más ventajas de incorporar TOPCon

Panel solar EcoFlow de 45 W con TOPCon vs panel solar tradicional con material de celdas PERC

Extremadamente compacto

Se adapta fácilmente a cualquier espacio reducido

Gracias a una estructura que permite plegarlo en cuatro partes, el tamaño de este panel solar portátil se reduce notablemente cuando está plegado, por lo que cabe fácilmente en espacios pequeños como mochilas, SUV o minivans.

Con una clasificación de resistencia al agua IP68, está diseñado para durar

Para garantizar que siempre estés preparado para cualquier situación meteorológica inesperada

Con una robusta fibra de vidrio PCB y un recubrimiento de ETFE resistente, nuestros paneles están diseñados para soportar las condiciones climáticas más adversas. Tanto si se trata de un impacto brusco, si son arrastrados por el viento o incluso si están expuestos a la atmósfera salada del océano y a gotas de agua, permanecerán intactos y resistentes, y serán tu mejor aliado al aire libre.*

Diseñado para poderse colgar

Carga mientras viajas

Además de colocarlo en posición horizontal sobre el suelo o inclinarlo mediante un soporte, el panel solar portátil de 45 W se puede colgar utilizando las cuatro ranuras para colgar y los ganchos que se suministran. Independientemente de si lo cuelgas en tu vehículo o en tu mochila, te permite ahorrar tiempo ya que podrás cargarlo mientras te diriges a tu próximo destino.

Detalles de producto

Contenido del Producto

Potencia nominal: 45 W

Tipo de celda: Silíceo monocristalino TOPCon Tipo N

Eficiencia: Hasta un 25 %

Tensión del circuito Abierto: 25,6 V

Corriente de cortocircuito: 2,06 A

Peso (panel solar): 1,4 kg

Dimensiones desplegado: 980 x 309 x 16 mm

Dimensiones plegado: 222 x 309 x 40 mm

Certificación de impermeabilidad: IP68

*Para mantener un rendimiento óptimo, evite la exposición prolongada a condiciones de humedad. Mantenga la caja de conexiones y los conectores de cables alejados de los líquidos. Manipule el panel solar con cuidado: no lo golpee, apriete ni doble a menudo. Se recomienda mantener este producto en posición vertical durante su transporte o almacenamiento.







DFLOW

SOLAR PANEL





