

Panel Solar SAGA 100W

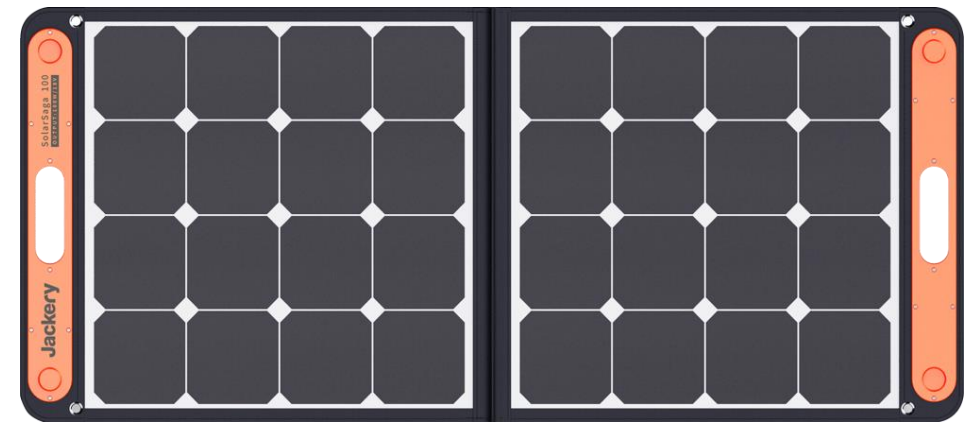


- Panel Solar Jackery SolarSaga 100W, ¡convierte la energía solar en energía renovable con este panel solar monocristalino! Con una alta eficiencia de conversión solar del 23,7%, es ideal para actividades al aire libre e incluso para apagones inesperados. La carcasa laminada de ETFE prolonga la vida útil del panel solar. y sólo pesa 10,33 lbs. Es ligero, plegable, IP68 resistente al agua, y fácil de llevar a todas partes cuando se toma fuera de la red aventuras.
- Fácil instalación y Kickstand incluido: El Solar Saga 100 cuenta con 2 patas de apoyo que se pueden colocar firmemente en cualquier superficie del suelo. Con sólo unos segundos de configuración, usted puede comenzar a absorber la energía del sol para su estación de energía Jackery. El asa de goma TPE le permite transportarla fácilmente cuando emprenda aventuras fuera de la red.
- Mayor tasa de conversión de energía: Cubierto por células solares de silicio monocristalino, el panel solar adopta la tecnología de células de múltiples capas para generar energía a partir de la luz solar y un mejor rendimiento con una mayor eficiencia de conversión que hasta un 23% que otros paneles convencionales.
- Duradero y a prueba de salpicaduras: El caso ETFE-laminado es lo suficientemente resistente para extender la vida útil del panel solar. Es IP65 resistente al agua que protegerá de las salpicaduras de agua (No lo coloque bajo la lluvia, o para empapar en agua). Las cremalleras en el bolsillo puede sostener los cables de alimentación, y cubrir el puerto de alimentación.
- Compatible y versátil: Este panel solar es compatible con Jackery Explorer 300/500/1000/1500 estación de energía (se vende por separado), ideal para acampar fuera de la red y el corte de energía inesperado. Solar Saga 100 cuenta con 1* puerto de salida USB-C(5V,3A) y 1* puerto de salida USB-A(5V, 2.4A) para cargar 2 dispositivos pequeños directamente.

ESPECIFICACIONES

- Potencia de pico: 100W
- Tensión de alimentación: 18V
- Corriente de alimentación: 5.55A
- Tensión en circuito abierto: 21.6V
- Corriente de cortocircuito: 6A
- Peso: 4.69kg
- Dimensiones: 1220*535*5mm
- Puerto USB: 5V,2.4A
- Puerto USB-C: 5V,3A

JKSOL100 – 6958657300094 - PVPr.: 329,99€



Contenido de la caja:

- ✓ Jackery SolarSaga 80W *1
- ✓ Manual de instrucciones

Jackery