

AUKEY PowerHelio Y100 (100W) SPGP10 Portable Solar Panel_320021

SP-GP10

Deutsch:

Verkaufsargument:

- Leicht und tragbar
- Massive Leistung aus einem handtaschengroßen Gerät
- Hohe Umwandlungsrate 23%
- Mehrere Schnellladeanschlüsse
- Verstellbarer Ständer
- Strapazierfähiger Oxford-Stoffbezug
- IPX4 Wasserdichtigkeit

Produktmerkmale:

- Zuverlässige und saubere Energie
- Es hat die Eigenschaften der starken Lichtdurchlässigkeit, Kratzfestigkeit, längere Lebensdauer.
- Unterstützt bis zu 100W Ausgangsleistung und normales USB-Laden.
- Versorgt Laptops, Smartphones, Heizdecken, Getränk Kühler und mehr
- Hohe Effizienz: Bietet einen hohen Umwandlungswirkungsgrad von bis zu 23 % und erzeugt so mehr Energie aus dem verfügbaren Sonnenlicht.
- Für Outdoor-Abenteuer: Ideal für Wanderungen, Camping, Wohnmobilausflüge, Angeln, Bootsfahrten und mehr. Leicht, wasser- und schmutzabweisend, einfach aufzustellen und zu warten.
- Sicher, bequem und einfach zu bedienen: Stellen Sie das Solarpanel einfach in Richtung der Sonne auf, auch von Ihrem Fahrzeug oder einem Baum aus, und stellen Sie den Winkel mit dem Ständer ein.

Spezifikationen:

PowerHelio Y100
SP-GP10
100W
> 20%
19.5V
5.13A
24V
5.4A
18V±5% (100W Max)
5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A
/
5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/2.25A

Range -10°C~65°C
3.8kg
177*42*0.5cm
42*39*35cm

Französisch :

Point de vente :

- Léger et portable
- Puissance massive pour un appareil de la taille d'un sac à main
- Taux de conversion élevé de 23%
- Plusieurs ports de charge rapide
- Béquille réglable
- Couverture durable en tissu Oxford
- Résistance à l'eau IPX4

Caractéristiques du produit :

Une énergie fiable et propre

- Il a les caractéristiques de forte transmission de la lumière, résistance aux rayures, durée de vie plus longue.
- Supporte jusqu'à 100W de puissance de sortie et la charge USB normale.
- Alimente les ordinateurs portables, les smartphones, les couvertures chauffantes, les refroidisseurs de boissons et plus encore.
- Haute efficacité : offre un rendement de conversion élevé allant jusqu'à 23 %, générant ainsi plus d'énergie à partir de la lumière solaire disponible.
- Pour les aventures en plein air : idéal pour les randonnées, le camping, les excursions en camping-car, la pêche, les promenades en bateau et plus encore. Léger, résistant à l'eau et à la saleté, facile à installer et à entretenir.
- Sûr, pratique et facile à utiliser : Il suffit de placer le panneau solaire en direction du soleil, même depuis votre véhicule ou un arbre, et de régler l'angle à l'aide du support.

Punto di forza:

- Leggero e portatile
- Massima potenza da un dispositivo di dimensioni da borsetta
- Elevato tasso di conversione del 23%.
- Porte di ricarica rapida multiple
- Cavalletto regolabile
- Copertura in tessuto Oxford resistente
- Resistenza all'acqua IPX4

Caratteristiche del prodotto:

Energia affidabile e pulita

Ha le caratteristiche di forte trasmissione della luce, resistenza ai graffi e maggiore durata.

Supporta una potenza di uscita fino a 100 W e una normale ricarica USB.

Alimenta computer portatili, smartphone, coperte elettriche, refrigeratori per bevande e altro ancora.

Alta efficienza: offre un'elevata efficienza di conversione, fino al 23%, generando più energia dalla luce solare disponibile.

Per le avventure all'aperto: ideale per le escursioni, il campeggio, i viaggi in camper, la pesca, la nautica e altro ancora. Leggero, resistente all'acqua e alle macchie, facile da installare e da mantenere. Sicuro, comodo e facile da usare: È sufficiente posizionare il pannello solare di fronte al sole, anche dal veicolo o da un albero, e regolare l'angolazione con il supporto.

English:

Selling Point:

- Lightweight & Portable
- Massive Power from a handbag Sized Device
- High Conversion rate 23%
- Multiple Fast Charging Ports
- Adjustable Kickstand
- Durable Oxford Cloth Cover
- IPX4 Water Resistance

Product Features:

Reliable and clean energy

- It has the features of strong light transmission, scratch resistance, longer life.
- Supports up to 100W output power and normal USB charging.
- Powers laptops, smartphones, electric blankets, beverage coolers and more.
- High efficiency: Provides high conversion efficiency of up to 23%, generating more energy from available sunlight.
- For outdoor adventures: Ideal for hiking, camping, RV trips, fishing, boating and more. Lightweight, water and stain resistant, easy to set up and maintain.
- Safe, convenient and easy to use: Simply place the solar panel facing the sun, even from your vehicle or a tree, and adjust the angle with the stand.