

SolarPanel 100W



Technische Parameter

Modell		Solarpanel 100	
Spitzenleistung	100W	USB-A-Ausgang	5V 9V
Zelleffizienz	23%	USB-C-Ausgang	5V 9V15V
Netzspannung	18V	DC-Ausgang	18V
Leistungsstrom	5.55A	Betriebstemperaturbereich	-10-65°C
Offen Schaltkreis Stromspannung	21.2V	Abmessungen (aufgeklappt)	1965*398*3mm
Kurzschlussspannung	5.8A	Abmessungen (gefaltet)	398*357*57mm

Sicherheitstipps

- Tauchen Sie das Solarpanel nicht in Wasser.
- Reinigen Sie das Solarpanel nicht mit Wasser, sondern schrubben Sie es vorsichtig mit dem feuchten Tuch.
- Verwenden oder lagern Sie das Solarmodul nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Feuer oder Heizung.
- Setzen Sie das Solarmodul nicht ins Feuer und setzen Sie es keiner direkten Hitze aus.
- Biegen Sie das Solarpanel nicht (der Winkel beträgt mehr als 30 °), da das Panel sonst bricht.
- Durchbohren Sie das Gehäuse des Solarmoduls nicht mit einem Nagel oder einem anderen scharfen Gegenstand, brechen Sie es nicht mit einem Hammer auf; oder darauf treten.
- Versuchen Sie auf keinen Fall, das Solarpanel zu zerlegen.
- Dieses Produkt darf nicht mit stark korrosiven Gegenständen in Kontakt kommen.
- Autobatterie nicht direkt aufladen.

Kundendienst



2 Monate beschränkte Garantie



Lebenslanger technischer Support



support@wanroy.de

2 Monate Garantie

Für das Produkt gilt eine beschränkte Garantie von WANROY für den Erstkäufer, die das Produkt für 2 Monate ab Kaufdatum auf Verarbeitungs- und Materialfehler abdeckt (Schäden durch normalen Verschleiß, Veränderung, Missbrauch, Vernachlässigung, Unfall, Wartung durch andere als autorisierte Servicezentren oder höhere Gewalt sind nicht eingeschlossen). Während der Garantiezeit und nach Feststellung von Mängeln wird dieses Produkt ersetzt, wenn es mit einem ordnungsgemäßen Kaufbeleg zurückgesendet wird.

Fragen und Antworten

F: Welche Art von Batterie kann mit diesen Solarmodulen geladen werden?

1. Tragbares Kraftwerk
2. LiFePO₄-Batterien
3. Versiegelte Blei-Säure-Batterie
4. Kolloidale Bleibatterien
- 5 Die offenen Bleibatterien

F: Wie wird die Solarpanel-Oberfläche gereinigt?

Staub und Schmutz auf der Oberfläche sollten zuerst mit einer weichen Bürste entfernt werden. Verwenden Sie ein feuchtes Tuch, um die Oberfläche des Solarmoduls abzuwischen, um verbleibenden Staub oder Schmutz zu entfernen.

F: Sind die faltbaren Solarmodule wasserdicht?

Um die Lebensdauer des Moduls zu maximieren, sollte es nicht nass werden.

F: Wird dieses Panel eine Powerbank aufladen?

Ja. Achten Sie darauf, die Powerbank in die Tasche des Ladegeräts zu stecken, um direkte Sonneneinstrahlung oder übermäßige Hitze zu vermeiden.

F: Wenn es teilweise bewölkt oder schattig ist, funktioniert das Solarladegerät trotzdem?

obwohl die Ladeeffizienz gering ist, was zu einer längeren Ladezeit führt.

kontaktiere uns

Bei Fragen oder Kommentaren zu unseren Produkten senden Sie bitte eine E-Mail an support@wanroy.de, und wir werden Ihnen so schnell wie möglich antworten