

Image is for reference only.

USER GUIDE

SolarSaga 100

TECHNISCHE PARAMETER

Produktname	SolarSaga 100
Modell	JS-100C
Spitzenleistung	100W
Arbeitsspannung	20V DC
Betriebsstrom	5A
Leerlaufspannung	24.8V DC
Kurzschlussstrom	5.6A
USB-A Ausgang	5V \approx 2.4A
USB-C Ausgang	5V \approx 3A
Betriebstemperaturbereich	-20~65°C (-4~149°F)
Abmessungen (entfaltet)	1220x552x20mm
Abmessungen (gefaltet)	610x552x35mm

SICHERHEITSTIPPS

- * KEIN Biegen der faltbaren Solarplatte.
- * KEIN Aufstellen der faltbaren Solarplatte an schattigen Plätzen, meiden Sie Hindernisse, die den Einfall des Sonnenlichts behindern (z.B. Bäume, Häuser).
- * KEIN Eintauchen der Solarplatte in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- * Kein Reinigen der Solarplatte mit Wasser, stattdessen wischen Sie die Solarplatte vorsichtig mit einem feuchten Tuch ab.
- * KEIN Verwenden oder Lagern Solarplatte in der Nähe von offenem Feuer oder brennbaren Materialien.
- * KEIN Kratzen auf der Oberfläche der Solarplatte mit scharfen Gegenständen.
- * KEINE Kontakt der Solarplatte mit ätzenden Substanzen.
- * KEIN Treten oder Abstellen schwerer Gegenstände auf der Solarplatte.
- * KEIN Auseinanderbauen der Solarplatte.
- * Alle Geräte müssen korrekt an die Ausgänge angeschlossen sein.
- * KEIN Kurzschließen der Plus- und Minus-Pole der Solarplatte.
- * Stellen Sie sicher, dass zwischen dem Anschluss und dem Stecker keine Lücke vorhanden ist, da es sonst zu Funken oder Stromschlägen kommen kann.
- * Überprüfen Sie, dass alle Komponenten, einschließlich Kabel, Drähte und Stecker, richtig angeschlossen sind.

Wie benutzt man

Tipp: Das Kabel wird mit einem Adapter geliefert, der den Anschluss an jede tragbare Jackery-Powerstation ermöglicht.

1. DC7909-Anschlussstück: geeignet für den DC-Eingangsanschluss der tragbaren Jackery Powerstation (Durchmesser: 8,0 mm).
2. DC7909-DC8020-Adapter: geeignet für den DC-Eingangsanschluss der tragbaren Jackery Powerstation (Durchmesser: 8,1 mm).

* DC7909-Anschlussstück:

1. Öffnen Sie den Reißverschluss an der Innenseite der Tragetasche und nehmen Sie das Kabel heraus.
2. Verbinden Sie das Kabel mit dem Solarpanel und dem DC-Eingangsanschluss der tragbaren Powerstation.



* DC7909-DC8020-Adapter:

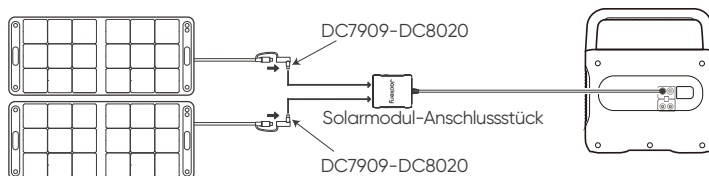
Bei Verwendung des Adapters

1. Öffnen Sie den Reißverschluss an der Innenseite der Tragetasche, nehmen Sie das Kabel heraus und schließen Sie es an den Adapter an.
2. Verbinden Sie das Kabel direkt mit dem Solarpanel und dem DC-Eingangsanschluss der tragbaren Powerstation.



Bei Verwendung des Anschlussstücks

1. Öffnen Sie den Reißverschluss an der Innenseite der Tragetasche, nehmen Sie das Kabel heraus und schließen Sie es an den Adapter an.
2. Verbinden Sie die beiden Verbindungskabel jeweils mit den beiden Löchern des Anschlussstücks.
3. Nachdem Sie zwei Solarmodule angeschlossen haben, verbinden Sie das Anschlussstück mit dem DC-Eingangsanschluss der tragbaren Powerstation.

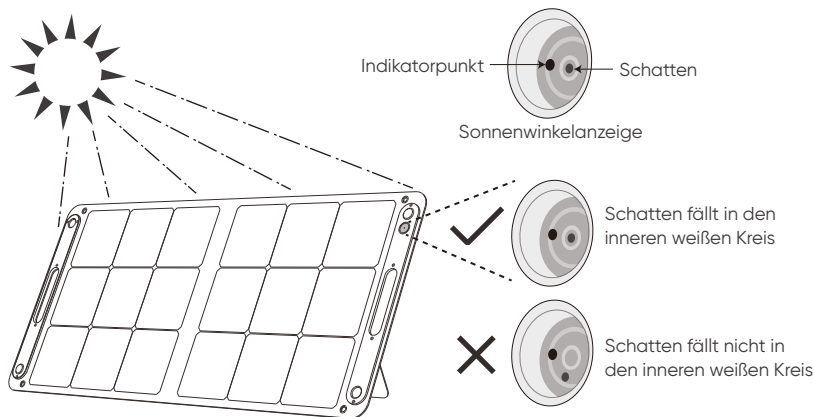


- ※ Für maximale Stromerzeugung passen Sie die Ausrichtung des SolarSaga 100 im Laufe des Tages an, um sicherzustellen, dass die Solarpaneloberfläche vollständig dem direkten Sonnenlicht ausgesetzt ist.
- ※ Das Solarpanel-Anschlussstück kann je nach Modell der tragbaren Powerstation optional oder standardmäßig enthalten sein. Weitere Informationen finden Sie auf der offiziellen Webseite und im Benutzerhandbuch.

Sonnenwinkelanzeige

Der Tragegriff verfügt über eine Sonnenwinkelanzeige. Wenn Sonnenlicht auf seine Oberfläche trifft, erscheint an seiner Unterseite ein Schatten.

Wenn der Schatten auf den inneren weißen Kreis unten fällt, bedeutet dies, dass das Solarpanel direkt der Sonne zugewandt ist und eine optimale Stromerzeugung erzielt wird; Wenn nicht, wird empfohlen, den Winkel anzupassen, bis dies der Fall ist.



GARANTIE

Der ursprüngliche Käufer hat Anspruch auf eine eingeschränkte Garantie von Jackery für das Produkt, die für 24 Monate ab dem Kaufdatum gilt und die Verarbeitungs- und Materialfehler abdeckt (Schäden aufgrund von normaler Abnutzung, Veränderung, Missbrauch, Vernachlässigung, Unfall, Wartung durch nicht autorisierte Servicezentren oder höhere Gewalt sind nicht mit einbegriffen).

Während der Garantiezeit und bei Vorlage eines ordnungsgemäßen Kaufnachweises wird das Produkt nach Überprüfung der Mängel ersetzt.

HÄUFIG GESTELLTE FRAGEN

F: Welche Art von Batterie können die Solarmodule aufladen?

- 1, Jackery Explorer-Serie
- 2, Blei-Säure-Batterien (verschlossene Zellen)
- 3, Kolloidale Blei-Säure-Batterien
- 4, Blei-Säure-Batterien (offene Zellen)

F: Wie wird die Solaroberfläche gereinigt?

Staub und Schmutz auf der Oberfläche sollten zunächst mit einer weichen Bürste entfernt werden. Reinigen Sie die Oberfläche des Solarmoduls mit einem feuchten Tuch, um verbleibende Staub- und Schmutzreste zu entfernen. Vogelmist oder andere Verunreinigungen sollten so schnell wie möglich von der Oberfläche entfernt werden, um Leistungseinbußen zu verhindern.

F: Sind die faltbaren Solarmodule wasserdicht?

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

KONTAKT

Wenn Sie Fragen oder Anmerkungen zu unseren Produkten haben, senden Sie bitte eine E-Mail an hello.eu@jackery.com. Wir werden uns so schnell wie möglich mit Ihnen in Verbindung setzen. Wenn es Qualitätsprobleme mit dem Produkt gibt, können Sie einen Ersatz oder eine Rückerstattung beantragen, indem Sie ein Anfrageformular unter www.jackery.com/support/ senden.

KUNDENDIENST

- 🕒 24 Monate eingeschränkte Garantie
- ✉ hello.eu@jackery.com
- 🗣 Lebenslanger technischer Support

Manufacturer/Factory: Shenzhen Hello Tech Energy Co.,Ltd.

Jiaanda Science and technology industrial park,
the east side of Huafan Road, Tongsheng Community, Dalang
Street, Longhua District, Shenzhen, Guangdong, China

