

Solar Panel

User Guide

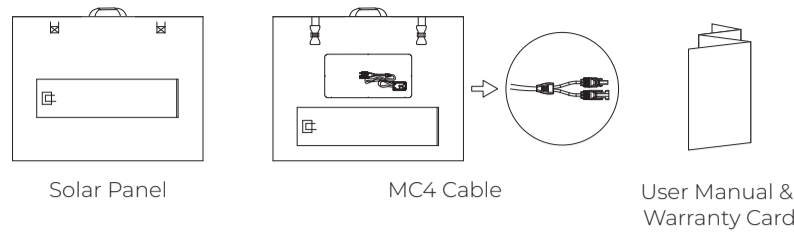
Model: PV350

Contact Us:
www.bluettipower.com
service@bluettipower.com



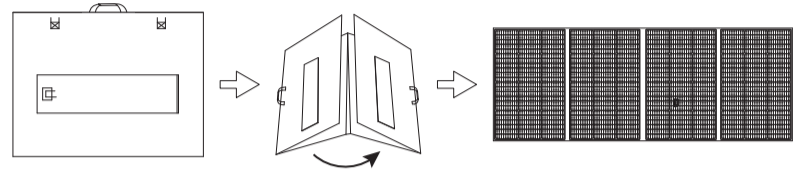
User Guide

What is in the box

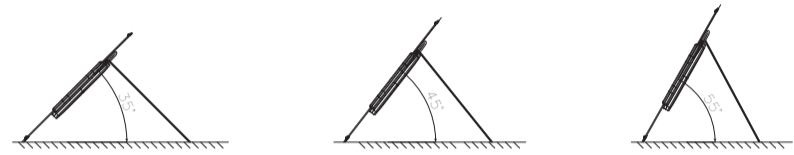


How to use

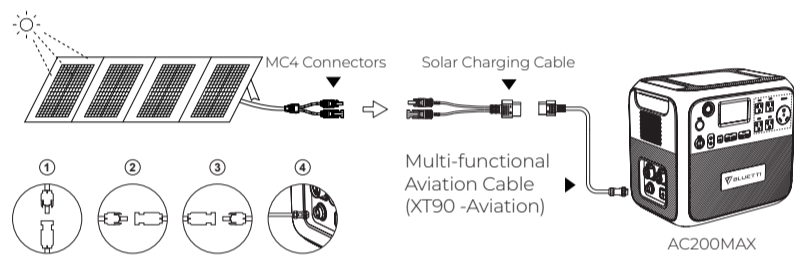
1 Unfold



2 Adjust the kickstand



3 Connect to power station

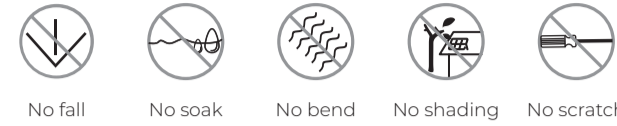


Note:

Whether connected in series or parallel, make sure the total voltage of solar panels is under the power station's input voltage limit.

Attention

Regular inspection and maintenance are required to prolong the lifespan of solar panels.



Warning:

Do not use solar panels in extreme weather conditions like thunderstorms, floods, typhoons, etc. Always use solar panels within the specified temperature range (14-149°F/-10-65°C).

Technical details

PV350	
Maximum Power(Pm)	350W*
Solar Cell Lamination	ETFE
Cell Efficiency	Up to 23.4%
Voltage at Max Power(Vmp)	37.5V
Current at Max Power(Imp)	9.2A
Open Circuit Voltage(voc)	46.5V
Short Circuit Current(Isc)	10.8A
Operating Temperature	-10°C ~ +65°C
Best Working Temperature	+25°C
Folding Number	4
General	
Weight	30.6lbs / 13.9Kg
Dimensions	Unfolded 94.4*35.6in / 2400*905mm
	Folded 35.6*24.1*2.5in / 905*613*65mm
Warranty	
12 Months	

User Guide

* STC: Irradiation 1000W/m², cell temperature 25°C, atmospheric mass number AM 1.5, measurement tolerance ±3% (Pm).

Frequently asked questions

Is the solar panel waterproof ?

No. The solar panel is IP65 water-resistant that provides protection against water splash. Please do not leave it in the rain or water for a long time.

What will affect the final conversion efficiency of solar panels ?

The actual solar panel efficiency may be affected by several factors, like weather, sun intensity, shading, panel orientation, temperature, location, dust and dirt. For example, if you live in a place without much sunlight or your panels are covered by shade, you'll get a very low output or none at all.

Is the BLUETTI's solar panel compatible with the third party's power station ?

Yes. Make sure BLUETTI solar panels' voltage is compatible with your power stations' voltage limit, while you're using the same connector. Please feel free to contact us for compatibility with other power stations.

EU REP

Company: POWEROAK GmbH
Address: Lindwurmstr. 114, 80337
München Germany
Mail: logi@bluetti.de

UK REP

Company: POWEROAK ENERGY UK CO.,LTD
Address: Unit 2, NorthGate, Bolsover Business Park,
Woodhouse Lane Chesterfield England S44 6BD
Mail: poweroak.eu@bluetti.com



Solarpanel

Benutzerhandbuch

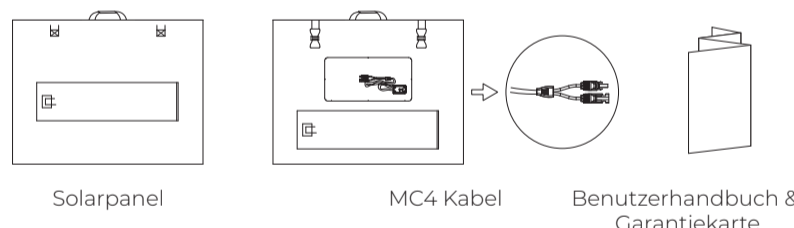
Model: PV350

Kontaktieren Sie uns:
https://de.bluettipower.eu/
sale-de@bluettipower.com



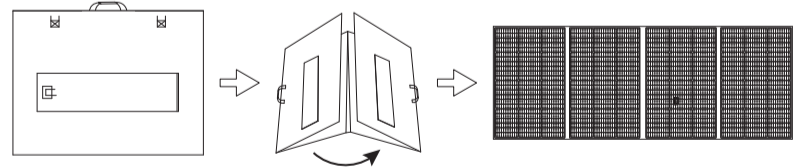
Benutzerhandbuch

Lieferumfang

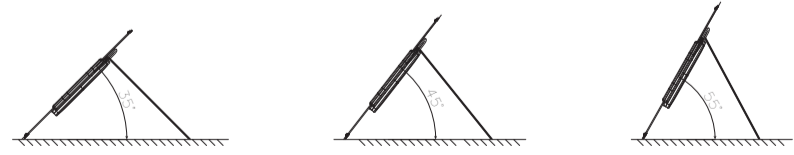


Bedienungsanleitung

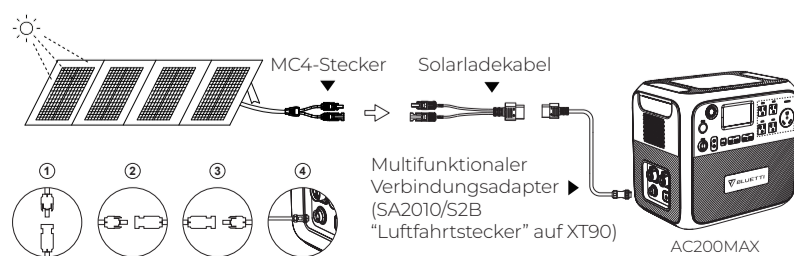
1 Entfalten



2 Ständer einstellen



3 Anschluss an die Powerstation



Benutzerhandbuch

Hinweis:

Ob in Reihe oder parallel geschaltet, stellen Sie sicher, dass die Gesamtspannung der Solarmodule unter der Eingangsspannungsgrenze der Powerstation liegt.

Achtung

Um die Lebensdauer zu verlängern, sind regelmäßige Inspektionen und Wartungen der Solarpaneele erforderlich.



Warnung:

Verwenden Sie Solarpaneele nicht bei extremen Wetterbedingungen wie Gewitter, Überschwemmungen, Taifune usw. Verwenden Sie Solarpaneele immer innerhalb des angegebenen Temperaturbereichs (14-149°F/-10-65°C).

Technische Details

PV350	
Max. Leistung(Pm)	350W*
Solarzellenlaminierung	ETFE
Solarzellenwirkungsgrad	bis zu 23.4%
Spannung(Max.)	37.5V
Strom(Max.)	9.2A
Leerlaufspannung(Voc)	46.5V
Kurzschlussstrom(Isc)	10.8A
Betriebstemperatur	-10°C ~ +65°C
Beste Arbeitstemperatur	+25°C
Zahl der Solarmodule	4
Allgemein	
Gewicht	30.6lbs / 13.9Kg
Maße	Entfaltet 94.4*35.6zoll / 2400*905mm
	Gefaltet 35.6*24.1*2.5zoll / 905*613*65mm
Garantie	
12 Monate	

Benutzerhandbuch

* STC: Einstrahlung 1000W/m², Zelltemperatur 25°C, atmosphärische Massenzahl AM 1,5, Messtoleranz ±3% (Pm).

Wiederkehrende Fragen

Ist das Solarpanel wasserdicht?

Nein. Das Solarpanel ist nach IP65 wasserdicht und bietet Schutz vor Spritzwasser. Bitte lassen Sie es nicht für längere Zeit im Regen oder Wasser liegen.

Wodurch wird die Umwandlungseffizienz von Solarmodulen beeinflusst?

Der tatsächliche Wirkungsgrad des Solarmoduls kann durch mehrere Faktoren wie Wetter, Sonne, Intensität, Schattierung, Panellausrichtung, Temperatur, Standort sowie Staub und Schmutz beeinflusst werden. Wenn Sie z. B. an einem Ort mit wenig Sonnenlicht leben oder Ihre Paneele durch Schatten verdeckt sind, werden Sie nur eine sehr geringe oder gar keine Leistung erhalten.

Ist das BLUETTI Solarpanel mit den Powerstations von Drittanbietern kompatibel?

Ja. Stellen Sie sicher, dass die Spannung des BLUETTI-Solarpanels mit dem Spannungsbereich Ihrer Powerstation kompatibel ist. Beachten Sie die Spannungsgrenzen der Leerlaufspannung. Bitte zögern Sie nicht uns zu kontaktieren wenn Sie weitere Fragen zur Kompatibilität haben.

