# Solar Panel

User Guide

Model: MP200

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



# What is in the box User Manual &

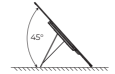


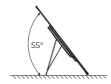
# How to use 1 Unfold



2 Adjust the kickstand







Warranty Card

3 How to use the kickstand

Open the kickstand, adjust the angle, stabilize the panel, fold the kickstand.

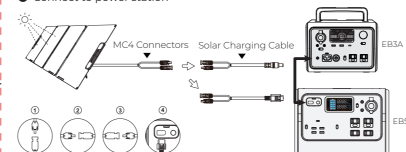








4 Connect to power station



Use ONLY ONE MP200 solar panel with EB3A/EB55.

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

MP200		
Maximum Power(Pm)	200W*	
Open circuit voltage	22.9V	
Short circuit current	11.0A	
Cell efficiency	24%	
Cell lamination	ETFE	
Cell type	Monocrystalline silicon	
Operating temperature	14-149°F/-10-65°C	

General			
Weight		19.11bs / 8.7Kg	
Dimensions	Unfolded	81.6*26.8*1.3in / 2075*681*35mm	
	Folded	26.8*21.7*2.5in / 681*553*65mm	
	,	Warranty	
	1	2 Months	

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

#### Frequently asked questions

#### Are the foldable solar modules waterproof?

Yes, the product meet IP67 water proof, which maximize the lifespan of the module, it should not get wet.

#### 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

Gewicht

Entfaltet

Gefaltet

Massenzahl AM 1,5, Messtoleranz ±3 % (Pm).

Sind die faltbaren Solarpanele wasserdicht? Ja, das Produkt entspricht IP67 wasserdicht.

Wiederkehrende Fragen

keine Leistung erhalten.

Company: POWEROAK GmbH Address: Lindwurmstr. 114, 80337 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



19.11bs / 8.7Kg

Garantie 12 Monate

\* STC: Einstrahlung 1000W/m², Zelltemperatur 25°C, atmosphärische

81.6\*26.8\*1.3in / 2075\*681\*35mm

26.8\*21.7\*2.5in / 681\*553\*65mm

# Solarpanel

Benutzerhandbuch

Model: MP200



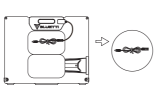
Bedienungsanleitung

2 Ständer einstellen

3 So verwenden Sie den Ständer

klappen Sie den Ständer ein.

• Entfalten



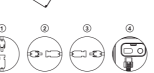
MC4 Kabel



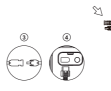


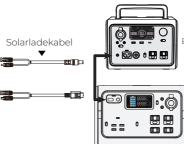


Benutzerhandbuch & Garantiekarte



4 Anschluss an die Powerstation





## Hinweis:

Verwenden Sie nur ein MP200-Solarpanel mit EB3A/EB55.

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





Temperaturbereichs (14-149°F/-10-65°C).







Verwenden Sie Solarpanele nicht bei extremen Wetterbedingungen wie Gewitter, Überschwemmungen, Taifune usw. Verwenden Sie Solarpanele immer innerhalb des angegebenen

## Technische Details

MP200		
Max. Leistung(Pm)	200W*	
Leerlaufspannung	22.9V	
Kurzschlussspannung	11.0A	
Zelleffizienz	24%	
Zelllaminierung	ETFE	
Zelltyp	Monokristallines Silizium	
Betriebstemperatur	14-149°F/-10-65°C	

Warnung:

Wartungen der Solarpanele erforderlich.









# Ist das BLUETTI Solarpanel mit den Powerstations von Drittanbietern kompatibel?

Wodurch wird die Umwandlungseffizienz von Solarmodulen beeinflusst?

Der tatsächliche Wirkungsgrad des Solarmoduls kann durch mehrere

Faktoren wie Wetter, Sonne, Intensität, Schattierung, Panelausrichtung, Temperatur, Standort sowie Staub und Schmutz beeinflusst werden. Wenn Sie z. B. an einem Ort mit wenig Sonnenlicht leben oder Ihre Panele durch Schatten verdeckt sind, werden Sie nur eine sehr geringe oder gar

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.

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







Öffnen Sie den Ständer, stellen Sie den Winkel ein, stabilisieren Sie die Platte,

Druckknopf öffnen





Druckknopf schließen

