



Model: SP200
User Guide

Technical Details:

Model:	SP200
Peak Power(Pm):	200W
Solar Cell Lamination:	ETFE
Cell Efficiency:	≥23.5%
Voltage at Max Power(Vmp):	20V
Current at Max Power(Imp):	10A
Open Circuit Voltage(voc):	24V
Short Circuit Current(Isc):	11A
Operating Temperature:	-10°C ~ +65°C
Best Working Temperature:	+25°C
Folding Number:	4
Dimension(unfolded):	2200*520mm/86.6*20.5inch
Dimension(folded):	525*520mm/20.7*20.5inch
Weight:	6.5kg/14.3lbs
Warranty:	24 months

Safety Tips:

- Do not bend the solar panel(angle>30°).
- Do not soak the solar panel into water or any other liquid.
- Do not use or store this solar panel near fire or heater.
- Do not scratch the solar panel with sharp objects.
- Do not disassemble the solar panel by yourself.
- Do not put corrosive substance on this solar panel.



Warranty:

24 months warranty and lifetime technical support.

FAQ(Frequently Asked Questions)

Q: The compatibility of this solar panel.

Currently compatible with below models:

- AC20(200Wh/120W power station)
- AC50(500Wh/300W power station)
- AC100(1000Wh/600W power station)
- AC200P(2000Wh/2000W power station)
- EB40(400Wh/300W power station)
- EB150(1500Wh/1000W power station)
- EB240(2400Wh/1000W power station)

More power station models coming soon.

☼ To confirm the panel's compatibility with 3rd-party devices please contact the direct seller.

Q: What factors may affect the solar conversion rate?

- The weather condition.
- Working environment temperature.
- The length of solar panels.
- The angle from the panels to sunlight.

How to decide the number of panels required to recharge?

- The output power of solar panels should fit the recommended voltage.
- The max open circuit voltage is not able to exceed in the max input voltage of power station.
- The gross output current of solar panels should be between the recommended working voltage.

☼ When using multiple solar panels in series or parallel, please make sure that the accumulated maximum voltage and current of the solar panels does not exceed in the maximum voltage and current of the power station.

Q: Is it waterproof?

In order to maximize the lifespan of the solar panel, please try not to get it wet or soak the solar panel into water.

Contact us

If you have any questions, request a replacement or refund for defective product, please email us. We will get you back as soon as possible.

For more information, please visit our website or E-mail:

www.bluetti.com
service@bluetti.com

仕様:

型番:	SP200
最大出力(Pm):	200W
太陽電池積層方式:	ETFE
セル変換効率:	≥23.5%
出力電圧(Max.):	20V
出力電流(Max.):	10A
開路電圧(Voc):	24V
ショート電流(Isc):	11A
作業環境温度:	-10°C ~ +65°C
ベストワーキング温度:	+25°C
折り畳み枚数:	4枚
サイズ(展開時):	2200*520mm/86.6*20.5inch
サイズ(収納時):	525*520mm/20.7*20.5inch
重さ:	6.5kg/14.3lbs
保証期間:	24ヶ月

使用上のご注意:

- 本体を折らないでください(角度 >30°)。
- 本体の内部に水が入らないようにしてください。
- ヒーターや火などの熱源の近くに本製品を設置しないでください。
- 本体に鋭いもので触らないでください。
- 分解や改造は行わないでください。
- 清掃には洗剤・薬品類を使用しないでください。



保証規定:

当社は、購入日から24ヶ月の保証をお客様に提供します。

よくあるご質問:

Q: 本製品はBluettiの何の機種に使えますか？

Bluettiの下記機種に使えます:

- AC20(200Wh/120W ポータブル電源)
- AC50(500Wh/300W ポータブル電源)
- AC100(1000Wh/600W ポータブル電源)
- AC200P(2000Wh/2000W ポータブル電源)
- EB40(400Wh/300W ポータブル電源)
- EB150(1500Wh/1000W ポータブル電源)
- EB240(2400Wh/1000W ポータブル電源)

将来の機種も含めます。

☼ 他社のポータブル電源なら、カスタマーサービスチームまでにご連絡ください。

Q: ソーラーパネルの転換率に影響がある要因は何ですか？

- 太陽光の強さ
- 設置環境の温度
- ソーラーパネルの設置角度
- ソーラーパネル電線の長さ

Q: ポータブル電源に何枚のソーラーパネルを並列で使えますか？

- ポータブル電源の最大入力電力を確認
- ポータブル電源の最大入力電流を確認
- ソーラーパネルの最大出力を確認

☼ 複数のソーラーパネルを直列接続あるいは並列接続する時に、最大値は上記の仕様基準値を超えないでください。

Q: 本製品は防水ですか？

ソーラーパネルの寿命長持ちするため、使用時湿気及び水を避けて、濡れないようにご注意ください。

お問い合わせ:

本製品に関するお問い合わせ、ご質問などがありましたら、当社のサイトまでにご連絡ください。万が一不具合のあった場合、大変申し訳ございませんが、(返品か、交換か)迅速に対応させていただきます。

製品に関する情報は当社のウェブサイト
をご利用ください/メールアドレス:

www.bluetti.jp
bluetti.jp@bluetti.com



型番: SP200
取扱説明書