

Solar Panel

User Guide

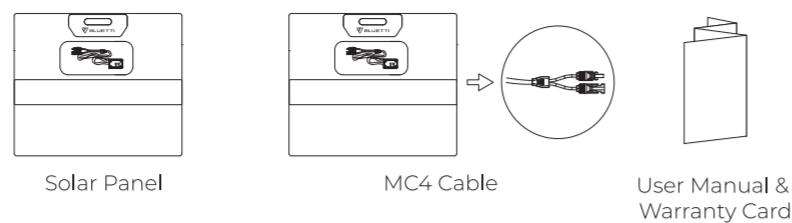
Model: PV350D

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



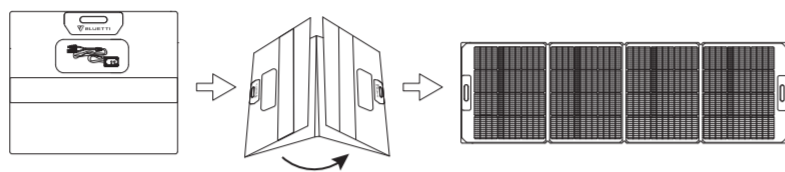
User Guide

What is in the box



How to use

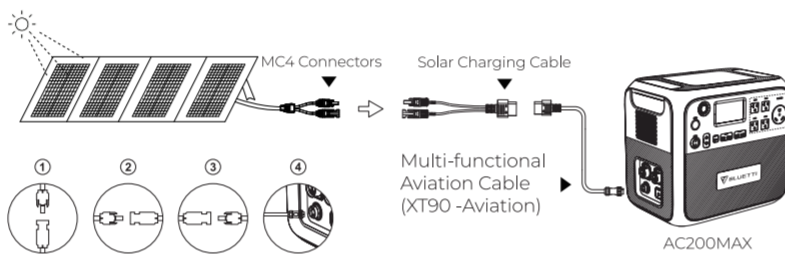
1 Unfold



2 Adjust the kickstand



3 Connect to power station



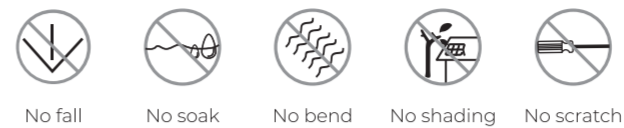
User Guide

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

PV350D		
Maximum Power(Pm)	350W*	
Solar Cell Lamination	ETFE	
Cell Efficiency	Up to 23.4%	
Voltage at Max Power(Vmp)	37V	
Current at Max Power(Imp)	9.5A	
Open Circuit Voltage(voc)	44V	
Short Circuit Current(Isc)	11.4A	
Operating Temperature	-10°C ~ +65°C	
Best Working Temperature	+25°C	
Folding Number	4	
General		
Weight	31.5lbs / 14.3Kg	
Dimensions	Unfolded	109.4*31.6in / 2778*805mm
	Folded	31.6*28.9*1.7in / 805*736*45mm
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 IP67 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.



ソーラーパネル

ユーザーガイド

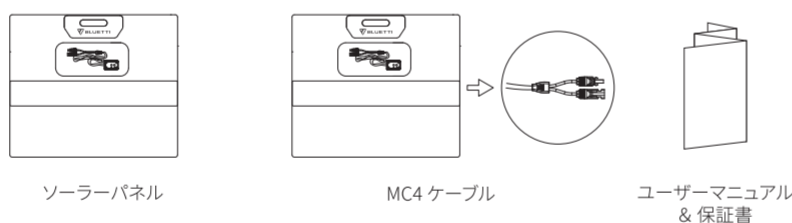
モデル: PV350D

問い合わせ:
www.bluettipower.com
support@bluettipower.com



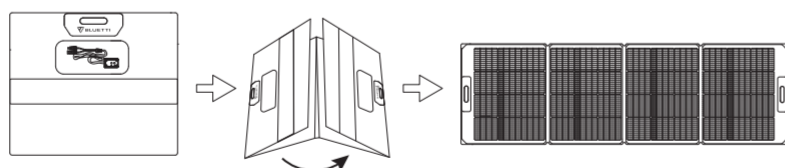
ユーザーガイド

梱包明細

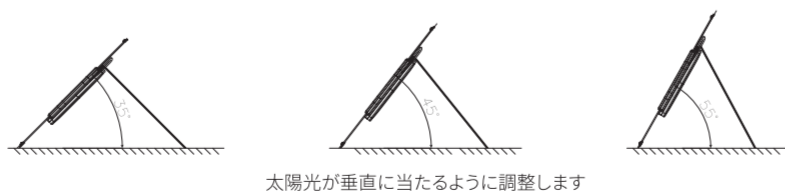


使い方

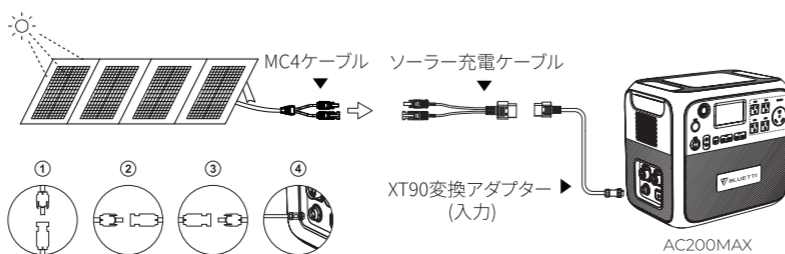
1 パネル面が上側になるように広げる



2 パネル裏面のスタンドの角度を調整する



3 接続方法



ユーザーガイド

注意:

ソーラーパネルを直列または並列に接続するいずれの場合も、合計電圧がポータブル電源毎に規定されている入力電圧範囲内であることを確認してください。

使用上の注意

安全に長くご利用いただくために、定期的な点検とお手入れを行ってください。また以下のような行為はおやめください。



警告:

雷雨や強風などの悪天候での使用は避けてください。動作環境温度(-10°C~65°C)の範囲外で使用しないでください。

仕様詳細

PV350D		
最大電力(Pm)	350W*	
太陽電池積層方式	ETFE	
セル変換効率	Up to 23.4%	
出力電圧(Max.)	37V	
出力電流(Max.)	9.5A	
開路電圧(Voc)	44V	
短絡電流(Isc)	11.4A	
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	
全体		
重さ	31.5lbs / 14.3Kg	
寸法	展開時	109.4*31.6in / 2778*805mm
	収納時	31.6*28.9*1.7in / 805*736*45mm
保証期間		
12ヶ月		

ユーザーガイド

* STC: 照射1000W/m²、バッテリーセル温度25°C、大気質量数AM 1.5、測定公差±3%(Pm)。

よくある質問

防水仕様ですか?

防水ではありません。製品を長くご利用いただくために、濡れた状態や雨天でのご使用はおやめください。また、濡れたままの保管は避け、乾かしてから保管してください。

エネルギー変換効率を高めるにはどうしたら良いですか?

ソーラーパネルの発電効率は、天気、日射量、設置角度、温度、設置場所、汚れやキズなど、いくつかの要因に左右されます。例えば日当たりの悪い場所や日陰などでは発電量が低下します。また表面にはほこりや汚れがつくと発電効率が下がりますので、柔らかい布などでていねいに拭いてください。

BLUETTIのソーラーパネルは他社のポータブル電源にも使用できますか?

お使いのポータブル電源の入力電圧とコネクタの電圧が、BLUETTIソーラーパネルの開路電圧とコネクタに適合しているか確認してください。詳細についてはお気軽にお問い合わせください。

