



Modello: PV350
Guida utente

Dettagli tecnici:

Modello:	PV350
Potenza di picco (Pm):	350 W
Laminazione delle celle solari:	ETFE
Efficienza cellulare:	Fino al 23,4 %
Tensione alla massima potenza (Vmp):	37,5 V
Corrente alla massima potenza (Imp):	9,2 A
Tensione a circuito aperto (voc):	46,5 V
Corrente di cortocircuito (Isc):	10,8 A
Temperatura di esercizio:	-10 °C ~ +65 °C
Migliore temperatura di esercizio:	+25 °C
Numero pieghe:	4
Dimensione (aperto):	2.400*905 mm / 94,4*35,6 pollici
Dimensione (chiuso):	905*613*65 mm / 35,6*24,1*2,5 pollici
Peso:	13,9 kg / 30,6 libbre
Garanzia:	12 mesi

Suggerimenti per la sicurezza:

- Non piegare il pannello solare.
- Non immergere il pannello solare in acqua o altri liquidi.
- Non utilizzare o conservare questo pannello solare vicino a fiamme o fonti di calore.
- Non graffiare il pannello solare con oggetti appuntiti.
- Non smontare il pannello solare da soli.
- Non mettere sostanze corrosive su questo pannello solare.
- Assicurarsi che l'ombra di alberi, edifici e altri ostacoli non blocchi la luce solare durante l'utilizzo dei pannelli.
- Non utilizzare questo prodotto come giocattolo per bambini.
- Si prega di notare che il pannello solare potrebbe essere danneggiato da cadute o urti.
- Durante la ricarica, tenere la centrale elettrica portatile lontana dal calore e dalla luce solare diretta per prolungarne la durata.



Garanzia:

12 mesi di garanzia e supporto tecnico a vita.

Domande frequenti

D: La compatibilità del pannello solare.

Attualmente compatibile con i seguenti modelli ma non limitato a:

- EP500/EP500PRO (5.120 Wh, 2.000 W/3.000 W)
- AC300 (3.072Wh/3.000W)
- AC200MAX (2.048 Wh/2.200 W)
- AC200P (2.000 Wh/2.000 W)
- EB120/EB150/EB180/EB240

☀ Suggerimenti: per confermare la compatibilità del pannello solare con dispositivi di terze parti, consultare il venditore.

D: Quali fattori possono influenzare il tasso di conversione solare?

1. Le condizioni meteorologiche.
2. La temperatura dell'ambiente di lavoro.
3. La lunghezza dei pannelli solari.
4. L'angolazione dai pannelli alla luce solare.

Come decidere il numero di pannelli necessari per ricaricare?

1. La potenza di uscita dei pannelli solari deve corrispondere alla tensione consigliata
2. La massima tensione a circuito aperto non può superare la massima tensione di ingresso della centrale elettrica.
3. La corrente di uscita lorda dei pannelli solari deve essere rientrare nel range della tensione di lavoro consigliata.

☀ Quando si utilizzano più pannelli solari in serie o in parallelo, assicurarsi che la tensione e la corrente massime accumulate dai pannelli solari non superino la tensione e la corrente massime della centrale elettrica.

D: È impermeabile?

Per massimizzare la durata del pannello solare, non bagnare o immergere il pannello solare nell'acqua.

Contattaci

In caso di domande, di una richiesta di sostituzione o di un rimborso per un prodotto difettoso, inviare un'e-mail. Ti ricontatteremo il prima possibile.

Per ulteriori informazioni,
visitare il nostro sito Web o
inviare un'e-mail a:
www.bluettipower.com
service@bluettipower.com



Model: PV350 User Guide

Technical Details:

Model:	PV350
Peak 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
Dimension(unfolded):	2400*905mm/94.4*35.6inch
Dimension(folded):	905*613*65mm/35.6*24.1*2.5inch
Weight:	13.9kg/30.6lbs
Warranty:	24 months

Safety Tips:

- Do not bend the solar panel.
- 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.
- Ensure shade from trees, buildings, and any other obstructions do not block sunlight while using the panels.
- Do not use this product as a children's toy.
- Please note that the solar panel may be damaged by falling or impact.
- During recharging, keep your portable power station away from heat and direct sunlight to extend its life span.



Warranty:

24 months warranty and lifetime technical support.

FAQ(Frequently Asked Questions)

Q: The compatibility of the solar panel.

Currently compatible with below models but not limit to:

- EP500/EP500PRO(5120Wh, 2000W/3000W)
- AC300(3072Wh/3000W)
- AC200MAX(2048Wh/2200W)
- AC200P(2000Wh/2000W)
- EB120/EB150/EB180/EB240

☀ Tips: To confirm the solar panel's compatibility with 3rd-party devices, please consult the seller.

Q: What factors may affect the solar conversion rate?

1. The weather condition.
2. Working environment temperature.
3. The length of solar panels.
4. The angle from the panels to sunlight.

How to decide the number of panels required to recharge?

1. The output power of solar panels should fit the recommended voltage.
2. The max open circuit voltage is not able to exceed in the max input voltage of power station.
3. 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.bluettipower.com
service@bluettipower.com