


版本	更改	审核	日期
A0	首版发布		

封面

封底

正面

200mm



Modello: PV120  
Guida utente

Dettagli tecnici:	
Modello:	PV120
Potenza di picco (PM):	120 W
Laminazione delle celle solari:	ETFE
Efficienza cellulare:	Fino al 23,4 %
Tensione alla massima potenza (Vmp):	19,6 V
Corrente alla massima potenza (Imp):	6,1 A
Tensione a circuito aperto (Voc):	24,4 V
Corrente di cortocircuito (Isc):	6,43 A
Temperatura di esercizio:	-10 °C → +65 °C
Migliore temperatura di esercizio:	+25 °C
Numero pieghe:	4
Dimensione (aperto):	533 x 1652 mm (21" x 65" pollici)
Dimensione (chiuso):	533 x 470 mm (21" x 18,5" pollici)
Peso:	5,7 kg / 12,57 libbre
Garanzia:	12 mesi

**Suggerimenti per la sicurezza:**

- Non preparare 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 i tetti di edifici, edifici o 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**  
**Di La compatibilità del pannello solare.**

Attualmente compatibile con i seguenti modelli ma non limitato a:

- AC305 (300 Wh)
- AC505 (500 Wh)
- EB55 (537 Wh)
- EB70 (716 Wh)
- EB150 (1.500 Wh)
- EB240 (2.400 Wh)
- AC200/AC200P/AC200 MAX/AC300

□ 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?**

- Le condizioni meteorologiche.
- La temperatura dell'ambiente di lavoro.
- La lunghezza dei pannelli solari.
- L'angolazione dei pannelli alla luce solare.

**Come decidere il numero di pannelli necessari per ricaricare?**

- La potenza di uscita dei pannelli solari deve corrispondere alla tensione consigliata.
- La massima tensione a circuito aperto non può superare la massima tensione di ingresso della centrale elettrica.
- La corrente di uscita lorda dai 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 massima accumulate dai pannelli solari non superino la tensione e la corrente massima della centrale elettrica.

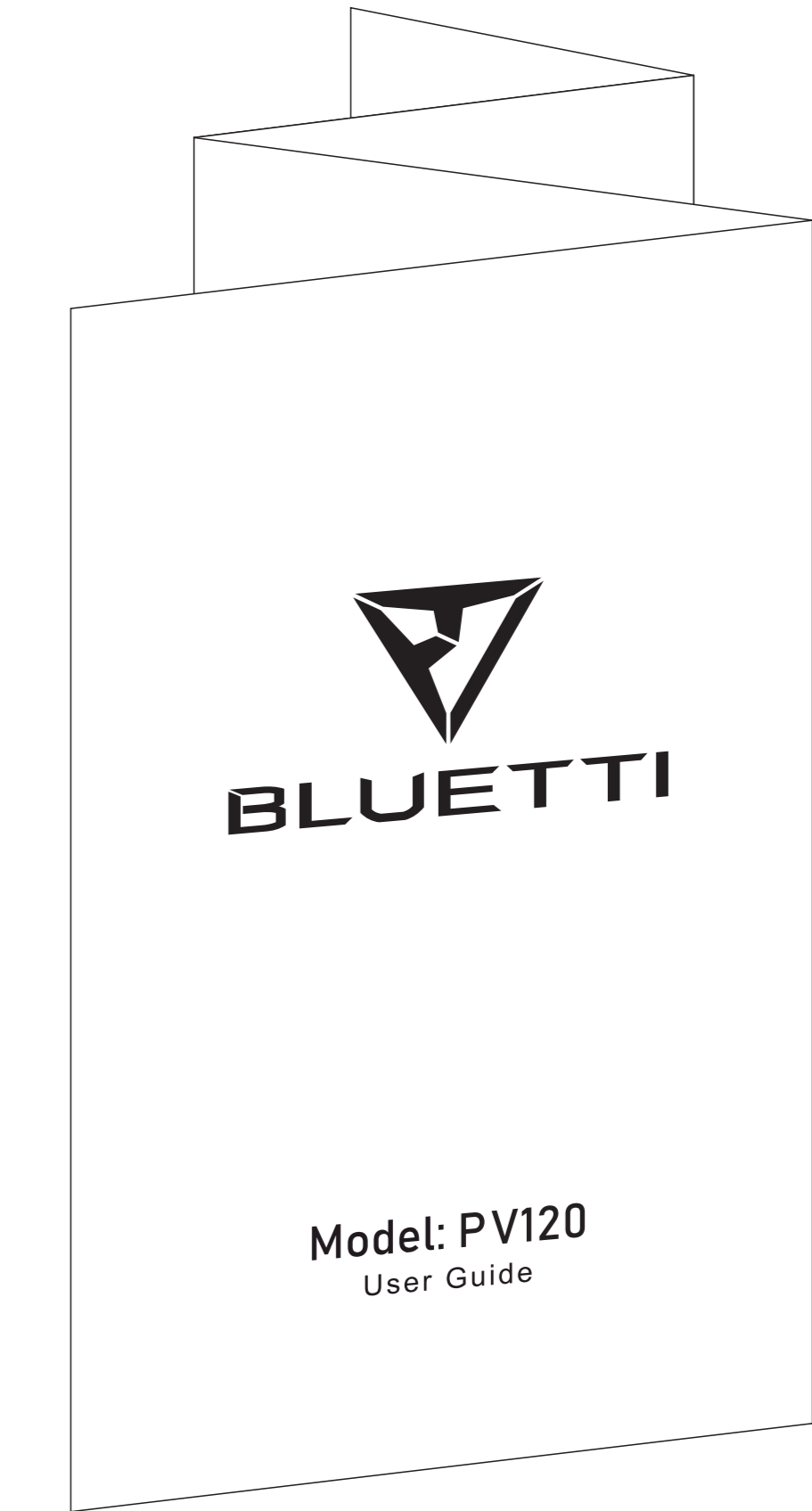
**D. È impermeabile?**

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](http://www.bluettipower.com)  
[service@bluettipower.com](mailto:service@bluettipower.com)



折页示意图

反面

反面



Modello PV120  
Guida del usuario

Especificaciones técnicas	
Modelo:	PV120
Potencia pico (PM):	120 W
Laminación de células solares:	ETFE
Eficiencia celular:	Hasta el 23,4 %
Voltaje a máxima potencia (VMP):	19,6 V
Intensidad a máxima potencia (IMP):	6,1 A
Voltaje de circuito abierto (VOC):	24,4 V
Corriente de cortocircuito (ISC):	6,43 A
Temperatura de funcionamiento:	Entre -10 y aprox. 65 °C
Temperatura óptima de funcionamiento:	25 °C
Número de plegados:	4
Dimensión (desplegado):	533 x 1652 mm (21 x 65 pulgadas)
Dimensión (plegado):	533 x 470 mm (21 x 18,5 pulgadas)
Peso:	5,7 kg (12,57 libras)
Garantía:	12 meses

**Consejos de seguridad**

- No debe el panel solar.
- No sumerja el panel solar en agua ni en ningún otro líquido.
- No use ni almacene este panel solar cerca del fuego o de calefactores.
- No raye el panel solar con objetos afilados.
- No desmonte el panel solar usted mismo.
- No coloque sustancias corrosivas sobre este panel solar.
- Asegúrese de que no haya ningún árbol, edificio o cualquier otro obstáculo que bloquee la luz solar cuando utilice los paneles.
- No utilice este producto como si fuera un juguete.
- Tenga en cuenta que el panel solar puede dañarse si sufre caídas o impactos.
- Durante la recarga, mantenga la estación de energía portátil alejada del calor y la luz solar directa para prolongar su vida útil.

**Garantía**  
12 meses de garantía y soporte técnico de por vida.

**PREGUNTAS FRECUENTES**  
**P. La compatibilidad del panel solar.**

Actualmente compatible con los siguientes modelos, entre otros:

- AC305 (300 Wh)
- AC505 (500 Wh)
- EB55 (537 Wh)
- EB70 (716 Wh)
- EB150 (1500 Wh)
- EB240 (2400 Wh)
- AC200/AC200P/AC200 MAX/AC300

□ Consejo: consulte al vendedor para confirmar la compatibilidad del panel solar con dispositivos de otras marcas.

**P. ¿Qué factores pueden influir en la eficiencia de los paneles solares?**

- Las condiciones climáticas.
- La temperatura en el entorno de funcionamiento.
- La longitud de los paneles solares.
- La orientación de los paneles respecto a la luz solar.

**¿Cómo se decide qué número de paneles son necesarios para la recarga?**

- La potencia de salida de los paneles solares debe ajustarse al voltaje recomendado.
- El voltaje máximo de circuito abierto no puede exceder el voltaje máximo de entrada de la estación de energía.
- La corriente bruta de salida de los paneles solares debe estar dentro del rango de voltaje de funcionamiento recomendado.

□ Cuando utilice varios paneles solares en serie o en paralelo, asegúrese de que el voltaje y la corriente máxima acumulada de los paneles solares no excedan el voltaje máximo y la corriente máxima de la estación de energía.

**P. ¿Es impermeable?**

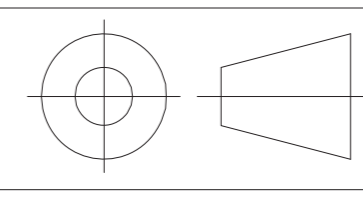
Para maximizar la vida útil del panel solar, intente no mojarlo ni sumergirlo en agua.

**Póngase en contacto con nosotros**

Para consultar dudas, solicitar un reemplazo o reembolso por un producto defectuoso, envíenos un correo electrónico. Contáctenos con usted lo antes posible.

Para obtener más  
información, visite nuestra  
página web o envíe un  
correo electrónico:  
[www.bluettipower.com](http://www.bluettipower.com)  
[service@bluettipower.com](mailto:service@bluettipower.com)

- 1.尺寸114\*200mm,公差+/-0.5mm.
- 2.材质250G双铜版纸, 双面哑膜, 双面印刷, 风琴折.
- 3.颜色: 单色印刷.
- 4.外观完整,无异物,皱折及明显损伤,表面不得有胶等缺陷;
- 5.所用材质需符合ROHS.

深圳市德兰明海科技有限公司 Shenzhen PowerOak Newener Co., ltd			
材料		表面处理	无特殊说明, 长度单位: mm
型号	比例: 1:1 /A4	图纸编号	x. (没有小数位) ±0.2
名称	BLUETTI 英文说明书	版本	x. x (一位小数位) ±0.1
设计	审核	批准	x. xx (两位小数位) ±0.05
			x° (角度) ±0.5°
			* 一重要尺寸 0—参照尺寸
			物料编号
共 张/第 张			