


版本	更改	审核	日期
AO	首版发布		

封面

封底

正面

200mm



BLUETTI

Modello: PV200
Guida utente

Dettagli tecnici:

Modello:	PV200
Potenza di picco (Pm):	200 W
Laminazione delle celle solari:	ETFE
Efficienza cellulare:	Fino al 23,4 %
Tensione alla massima potenza (Vmp):	20,5 V
Corrente alla massima potenza (Imp):	9,7 A
Tensione a circuito aperto (Voc):	28,1 V
Corrente di cortocircuito (Isc):	10,3 A
Temperatura di esercizio:	-10 °C ~ +65 °C
Migliore temperatura di esercizio:	+25 °C
Numero pieghe:	4
Dimensione (aperto):	590 x 630 mm (23,2" x 24,8" pollici)
Dimensione (chiuso):	590 x 630 mm (23,2" x 24,8" pollici)
Peso:	7,3 kg (16,1 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:

- AC30S (300 Wh)
- AC50S (500 Wh)
- EB55 (537 Wh)
- EB70 (716 Wh)
- EB150 (1.500 Wh)
- EB240 (2.400 Wh)
- AC200/AC200P/AC200MAX/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 totale 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 massima accumulate dai pannelli solari non superino la tensione e la corrente massima della centrale elettrica.

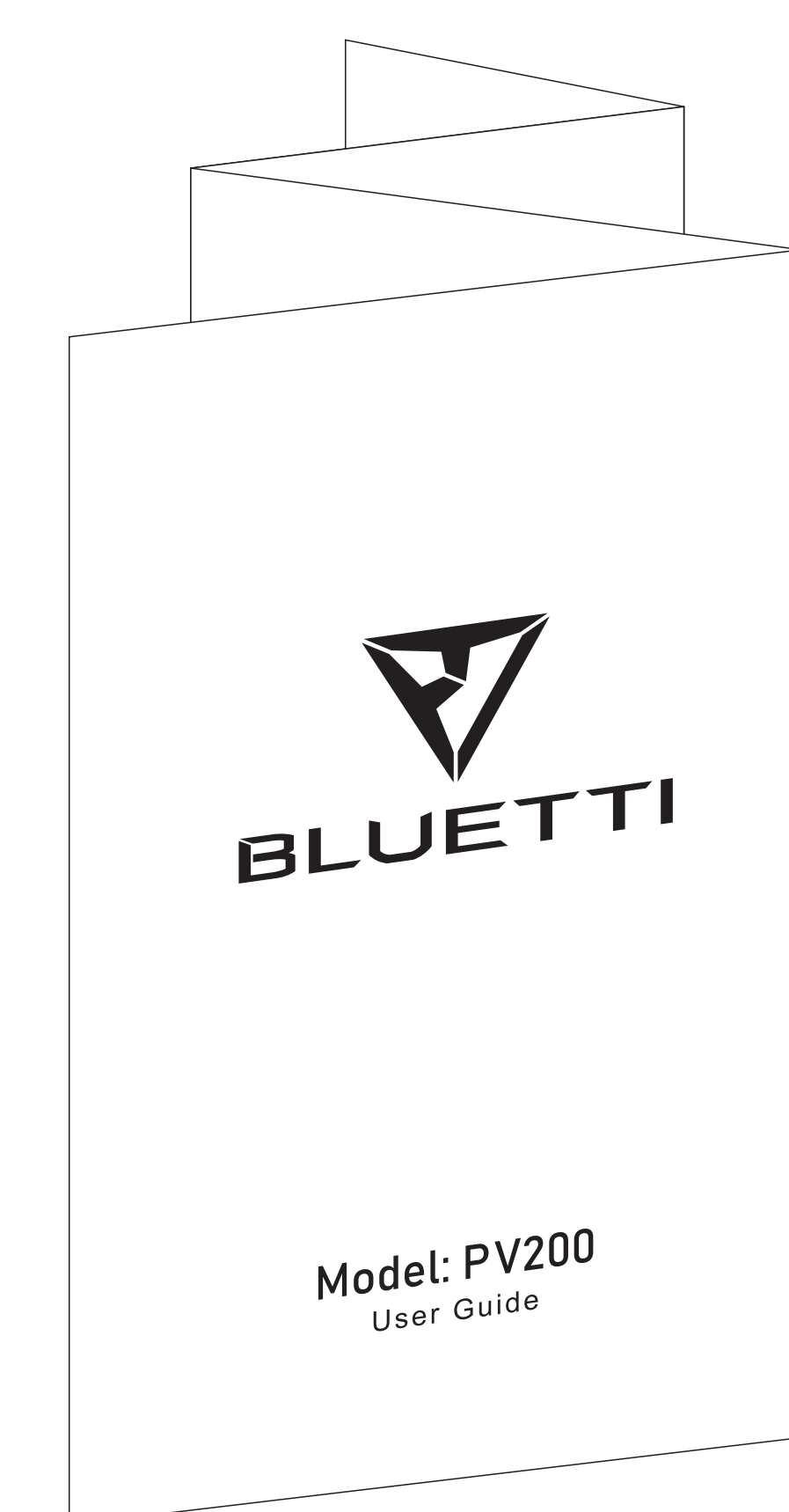
D: È impermeabile?

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
service@bluettipower.com



折页示意图

反面



BLUETTI

Modelo PV200
Guía del usuario

Especificaciones técnicas

Modelo:	PV200
Potencia pico (PM):	200 W
Laminación de células solares:	ETFE
Efficiencia celular:	Hasta el 23,4 %
Voltaje a máxima potencia (VMP):	20,5 V
Intensidad a máxima potencia (IMP):	9,7 A
Voltaje de circuito abierto (VOC):	28,1 V
Corriente de cortocircuito (ISC):	10,3 A
Temperatura de funcionamiento:	Entre -10 y aprox. 65 °C
Temperatura óptima de funcionamiento:	25 °C
Número de plegados:	4
Dimensión (desplegado):	590 x 630 mm (23,2 x 24,8 pulgadas)
Dimensión (plegado):	590 x 630 mm (23,2 x 24,8 pulgadas)
Peso:	7,3 kg (16,1 libras)
Garantía:	12 meses

Consejos de seguridad

- No doble el panel solar.
- No sumerja el panel solar en agua ni en ningún otro líquido.
- No usen ni almacenen 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.
- Asegúrense 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:

- AC30S (300 Wh)
- AC50S (500 Wh)
- EB55 (537 Wh)
- EB70 (716 Wh)
- EB150 (1.500 Wh)
- EB240 (2.400 Wh)
- AC200/AC200P/AC200MAX/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 total 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?

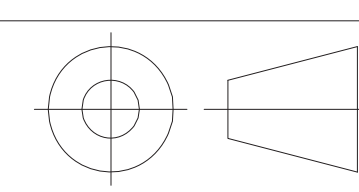
Para maximizar la vida útil del panel solar, intente no mojarlo ni sumergirlo en agua.

Póngase en contacto con nosotros

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

Para obtener más
información, visite nuestra
página web o envíe un
correo electrónico:
www.bluettipower.com
service@bluettipower.com

- 尺寸114*200mm,公差+/-0.5mm.
- 材质200G双铜版纸, 双面哑膜, 双面印刷, 风琴折.
- 颜色: 单色印刷.
- 外观完整,无异物,皱折及明显损伤,表面不得有胶等缺陷;
- 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 未标注尺寸公差按: x. (没有小数位) ±0.2 x. x (一位小数位) ±0.1 x. xx (两位小数位) ±0.05 x° (角度) ±0.5° * 一重要尺寸 0—参照尺寸
型号	PV200	比例: 1:1 /A4	图纸编号	
名称	BLUETTI 英文说明书		版本 A0	
设计	审核	批准	物料编号	
共 张/第 张				