



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