

Panou solar

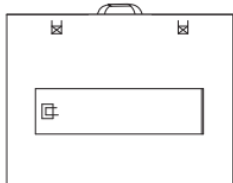
Ghidul utilizatorului

Model: PV350

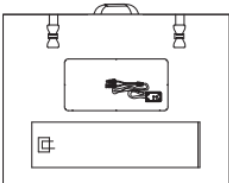
Contactați-ne:
www.bluettipower.com
service@bluettipower.com



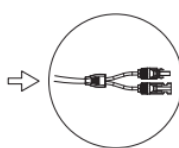
Ce se află în cutie



Panou solar



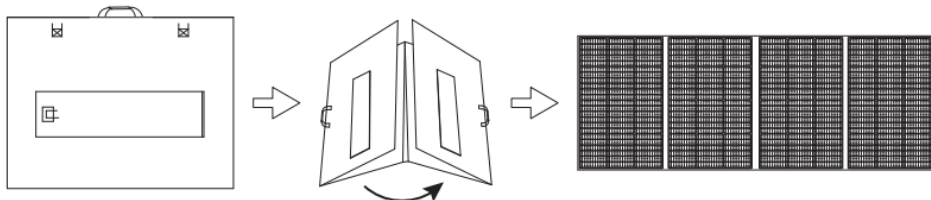
Cablu MC4



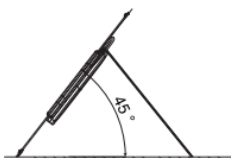
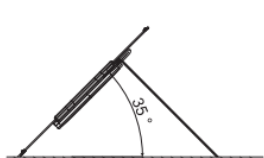
Manual de
utilizare și card
de garanție

Modul de utilizare

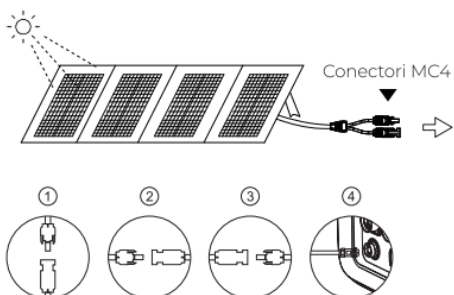
① Desfășurați



② Reglați suportul

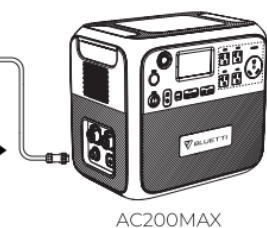


③ Conectați la centrala electrică



Cablu pentru
încărcarea de la
panouri solare

Cablu Aviation
multifuncțional
(XT90-Aviation)



Notă:

Fie că sunt conectate în serie sau în paralel, asigurați-vă că tensiunea totală a panourilor solare este sub limita tensiunii de intrare a sursei de alimentare.

Atenție

Sunt necesare inspecții și întreținere periodice pentru a prelungi durata de viață a panourilor solare.



A nu se instala concav



A nu se scufunda



A nu se îndoi



A nu se plasa în umbră



A nu se zgâria

Avertisment:

Nu utilizați panouri solare în condiții meteorologice extreme, cum ar fi furtuni, inundații, taifunuri etc.

Utilizați întotdeauna panouri solare în intervalul de temperatură specificat (14 - 149 °F/-10 - 65 °C).

Detalii tehnice

PV350	
Putere maximă (Pm)	350 W*
Laminare cu celule solare	ETFE
Eficiență celulă	Până la 23,4%
Tensiune la putere maximă (Vmp)	37,5 V
Curent la putere maximă (Imp)	9,2 A
Tensiune în circuit deschis (voc)	46,5 V
Curent de scurtcircuit (Isc)	10,8 A
Temperatură de funcționare	-10 °C ~ +65 °C
Cea mai bună temperatură de funcționare	+25 °C
Număr de pliuri	4
General	
Greutate	30,6 livre/13,9 kg
Dimensiuni	Desfășurat
	94,4 * 35,6 inchii/2400 * 905 mm
Pliat	
35,6 * 24,1 * 2,5 inchii/905 * 613 * 65 mm	
Garanție	
12 luni	

* STC: Iradiere 1000 W/m², temperatura celulei 25 °C, număr de masă atmosferică AM 1,5, toleranță de măsurare ± 3% (Pm).

Întrebări frecvente

Panoul solar este impermeabil?

Nu. Panoul solar are gradul IP65 de rezistență la apă, ceea ce oferă protecție împotriva stropilor de apă. Nu lăsați unitatea în ploaie sau în apă mult timp.

Ce va afecta eficiența finală de conversie a panourilor solare?

Eficiența efectivă a panoului solar poate fi afectată de mai mulți factori, cum ar fi vremea, intensitatea luminii solare, gradul de umbră, orientarea panoului, temperatura, locația, praful și murdăria. De exemplu, dacă locuți într-un loc fără multă lumină solară sau panourile sunt acoperite de umbră, veți obține o energie foarte scăzută sau nu veți obține deloc energie solară.

Panoul solar BLUETTI este compatibil cu surse de alimentare de la terți?

Da. Asigurați-vă că tensiunea panourilor solare BLUETTI este compatibilă cu limita de tensiune a surselor dvs. de alimentare și că utilizați același conector. Nu ezitați să ne contactați pentru informații privind compatibilitatea cu alte surse de alimentare.

EU REP

Compania: POWEROAK GmbH
Adresa: Lindwurmstr. 114, 80337 München, Germania
E-mail: logi@bluetti.de

UK REP

Compania: POWEROAK ENERGY UK CO.,LTD
Adresă: Unit 2, NorthGate, Bolsover Business Park, Woodhouse Lane Chesterfield England S44 6BD
E-mail: poweroak.eu@bluetti.com

