

PV350

Panel Solarny

Przed użyciem należy przeczytać niniejszą instrukcję i postępować zgodnie z zawartymi w niej wskazówkami. Instrukcję należy zachować na przyszłość.



Dziękujemy

Dziękujemy za uczynienie BLUETTI częścią swojej rodziny.

Od samego początku firma BLUETTI starała się pozostać wierna zrównoważonej przyszłości poprzez ekologiczne rozwiązania w zakresie magazynowania energii, zapewniając jednocześnie wyjątkowe, przyjazne dla środowiska doświadczenie dla naszych domów i naszego świata.

Dlatego BLUETTI jest obecna w ponad 100 krajach i cieszy się zaufaniem milionów klientów na całym świecie.



Copyright © Shenzhen PowerOak Newener Co., Ltd. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Żadna część niniejszego dokumentu nie może być powielana lub przekazywana w jakiegokolwiek formie lub w jakikolwiek sposób bez uprzedniej pisemnej zgody Shenzhen PowerOak Newener Co., Ltd..

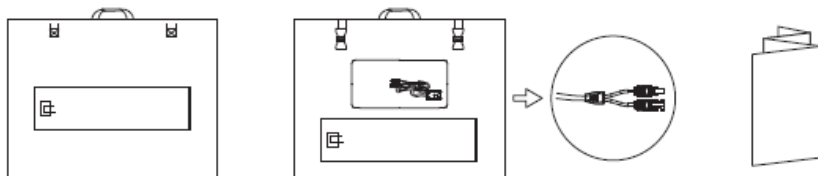
Informacje dodatkowe

Produkty, usługi i funkcje BLUETTI podlegają warunkom uzgodnionym podczas zakupu. Należy pamiętać, że niektóre produkty, usługi lub funkcje opisane w niniejszej instrukcji mogą nie być dostępne w ramach umowy zakupu. O ile w umowie nie określono inaczej, BLUETTI nie składa żadnych oświadczeń ani nie udziela żadnych gwarancji, wyraźnych lub dorozumianych, w odniesieniu do treści niniejszej instrukcji.

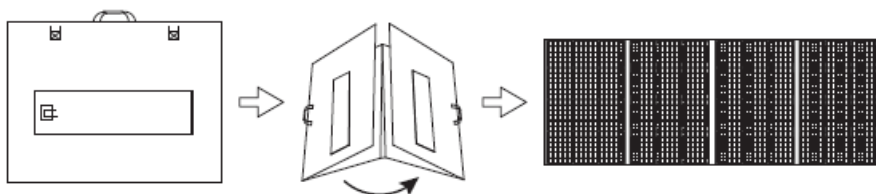
Treść niniejszej instrukcji może ulec zmianie bez powiadomienia. Najnowszą wersję można pobrać ze strony: <https://www.bluettipower.com/pages/user-guides>

W przypadku jakichkolwiek pytań lub wątpliwości dotyczących niniejszej instrukcji, prosimy o kontakt z działem wsparcia BLUETTI w celu uzyskania dalszej pomocy.

1. Zawartość opakowania



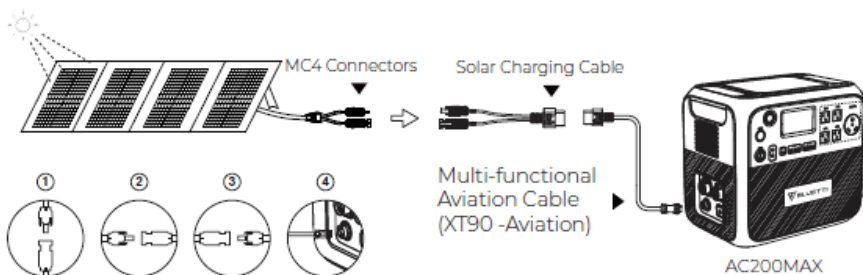
2. Rozłóż



3. Wyreguluj podpórkę



4. Podłącz do stacji zasilającej



Uwaga:

Niezależnie od tego, czy panele są połączone szeregowo, czy równolegle, należy upewnić się, że całkowite napięcie paneli słonecznych nie przekracza limitu napięcia wejściowego stacji.

Uwaga:

Aby przedłużyć żywotność paneli słonecznych, konieczne są regularne przeglądy i konserwacja.



Nie upada, nie nasiąka, nie wygina się, nie zaciemnia, nie rysuje się.

Ostrzeżenie:

Nie używaj paneli słonecznych w ekstremalnych warunkach pogodowych, takich jak burze, powodzie, tajfuny itp.

Zawsze używaj paneli słonecznych w określonym zakresie temperatur (14 - 149°F/-10 - 65°C).

5. Specyfikacja

Model		PV350
Moc maksymalna		350W*
Laminowanie ogniw słonecznych		ETFE
Wydajność ogniwa		Do 23,4%
Napięcie przy maksymalnej mocy (Vmp)		37,5V
Prąd przy maksymalnej mocy (Imp)		9,2A
Napięcie obwodu otwartego (voc)		46.5V
Prąd zwarciovowy (Isc)		10.8A
Temperatura robocza		-10°C ~ +65°C
Najlepsza temperatura robocza		+25°C
Liczba paneli		4
Ogólne		
Waga		30.6lbs / 13.9Kg
Wymiary	Rozłożony	94.4*35.6in / 2400*905mm
	Złożony	35.6*24.1*2.5in / 905*613*65mm
Gwarancja		
12 miesięcy		

* STC: Natężenie promieniowania 1000 W/m², temperatura ogniwa 25°C, liczba masowa atmosfery 1,5, tolerancja pomiaru ±3 % (Pm).

6. Najczęściej zadawane pytania

P1. Czy panel słoneczny jest wodoodporny?

O: Nie. Panel słoneczny ma stopień ochrony IP65, który zapewnia ochronę przed rozpryskami wody. Nie należy pozostawiać go na dłuższy czas na deszczu lub w wodzie.

P2. Co wpływa na ostateczną wydajność konwersji paneli słonecznych?

O: Na rzeczywistą wydajność panelu słonecznego może wpływać kilka czynników, takich jak pogoda, natężenie promieniowania słonecznego, zacinienie, orientacja panelu, temperatura, lokalizacja, kurz i brud.

Na przykład, jeśli mieszkasz w miejscu, gdzie nie ma zbyt dużo światła słonecznego lub Twoje panele są zacinione, uzyskasz bardzo niską wydajność lub nie uzyskasz jej wcale.

P3. Czy panel słoneczny BLUETTI jest kompatybilny ze stacją innej firmy?

O: Tak. Upewnij się, że napięcie paneli słonecznych BLUETTI jest zgodne z limitem napięcia Twojej elektrowni, podczas gdy używasz tego samego złącza. Skontaktuj się z nami, aby uzyskać informacje na temat kompatybilności z innymi elektrowniami.

Wsparcie techniczne

Jeśli potrzebujesz dalszej pomocy, skontaktuj się z zespołem BLUETTI ds. obsługi.

SHENZHEN POWEROAK NEWENER CO., LTD.
Address: F19, BLD No.1, Kaidaer, Tongsha Rd No.168,
Xili Street, Nanshan, Shenzhen, China

BLUETTI POWER INC
Internet: <https://www.bluettipower.com>
Internet: <https://www.bluettipower.eu>
E-mail: service@bluettipower.com
sale-eu@bluetti.com

UE PRZEDSTAWICIEL

Firma: POWEROAK GmbH
Adres: Lise-Meitner-Str. 14, 28816 Stuhr, Niemcy
Tel: +49 800 627 30 16
E-mail: sale-de@bluettipower.com

PL DYSTRYBUTOR

Firma: WINBE SP. Z O.O.
Adres: Obrońców Helu 3/LU1, 02-495 Warszawa
Tel: +48 22 487 02 80
E-mail: sklep@bluetti-polska.com
Web: www.bluetti-polska.com

