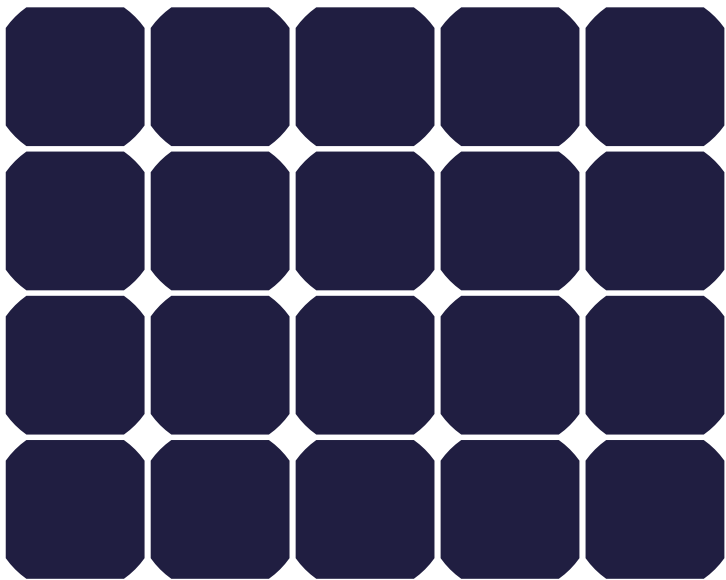




≡COFLOW

Panou solar flexibil 100 W

Contactați-ne:
ecoflow.com

NA/LA/APAC/MEA: support@ecoflow.com
UE: support.eu@ecoflow.com
AU: support.au@ecoflow.com

1 Scop	1
2 Disclaimer	1
3 Informații generale privind siguranța	1
4 Precauții de siguranță	2
5 Procedura de instalare și precauții	
5.1 Despachetare și precauții	2
5.2 Cerințe de preinstalare	3
5.3 Precauții de instalare	5
6 Punerea în funcțiune și depanarea	6
7 Specificațiile produsului	6
8 ÎNTREBĂRI FRECVENTE	7
9 Întreținere	8

1. Scop

Acest manual conține informații despre componentele de energie solară și instalarea lor. Vă rugăm să vă asigurați că citiți și înțelegeți pe deplin acest manual înainte de a achiziționa și instala panourile pentru a vă asigura că le utilizați corect. Orice utilizare incorectă poate duce la rănirea gravă a utilizatorului sau a altor persoane, la deteriorarea produsului sau la pierderea proprietății. Dacă aveți întrebări, vă rugăm să nu ezitați să ne contactați pentru clarificări și explicații suplimentare. La instalarea modulelor, instalatorii trebuie să respecte toate măsurile de siguranță specificate în acest manual și orice reglementări locale. Înainte de instalarea sistemelor solare fotovoltaice, instalatorii trebuie să fie familiarizați cu cerințele mecanice și electrice ale acestor sisteme.

După citirea acestui manual, păstrați-l într-un loc sigur pentru referințe viitoare privind informațiile de service și întreținere. Acest document se aplică următoarelor serii de componente solare: EF-Flex-M100

2. Disclaimer

Deoarece utilizarea acestui manual, precum și condițiile sau metodele de instalare, funcționare, utilizare și întreținere a produselor fotovoltaice (PV) pot depăși controlul EcoFlow, EcoFlow nu își asumă nicio responsabilitate pentru astfel de instalații și operațiuni non-standard și declină în mod expres orice pierderi, daune și cerințe de întreținere care decurg din acestea sau sunt legate în orice mod de acestea.

EcoFlow nu va fi răspunzătoare pentru nicio încălcare a brevetelor terților sau a altor drepturi care pot rezulta din adoptarea metodelor de instalare, a accesoriilor etc. care nu sunt furnizate de compania noastră în timpul instalării și utilizării.

Informațiile despre produs și exemplele de instalare din acest manual sunt furnizate pe baza cunoștințelor și experienței relevante ale EcoFlow și ale partenerilor noștri și sunt considerate a fi fiabile; cu toate acestea, restricțiile și recomandările din aceste informații, inclusiv specificațiile produsului, nu constituie nicio garanție explicită sau implicită.

Înainte de a utiliza produsul, vă rugăm să citiți cu atenție Manualul de utilizare și exonerarea de răspundere pentru acest produs. Odată ce utilizați acest produs, se va considera că ați înțeles, recunoscut și acceptat toți termenii și conținutul acestui document, iar utilizatorul va fi responsabil pentru acțiunile sale și pentru toate consecințele care decurg din acestea. EcoFlow își declină răspunderea pentru orice pierderi cauzate de neutilizarea produsului de către utilizator în conformitate cu manualul de utilizare.

În conformitate cu legile și reglementările, compania are dreptul final de a interpreta acest document și toate documentele conexe pentru acest produs. Orice actualizare, revizuire sau încetare a conținutului acestuia, dacă este necesar, se va face fără notificare prealabilă, iar utilizatorii pot vizita site-ul oficial al EcoFlow pentru cele mai recente informații despre produs.

3. Informații generale privind

Sistemele solare fotovoltaice trebuie instalate numai de către personal calificat cu competențe și cunoștințe profesionale relevante. Toate modulele solare sunt echipate cu o cutie de joncțiune conectată permanent și fire de 2,5 mm² (10,004 in²). Instalatorii suportă toate riscurile de vătămare care pot apărea în timpul instalării, inclusiv, dar fără a se limita la, riscul de șoc electric.

Atunci când este expus la lumina directă a soarelui, un singur modul poate genera tensiuni continue mai mari de 24 V.

Expunerea la tensiuni continue de 24 V sau mai mari este potențial periculoasă. Pot apărea arcuri electrice la deconectarea firelor conectate la componentele fotovoltaice expuse la lumina soarelui. Un astfel de arc electric poate provoca arsuri sau un incendiu.

Vă rugăm să operați cu o atenție deosebită, altfel poate da naștere la alte probleme. Prin urmare, este important să vă protejați de electricitate!

Modulele solare transformă energia solară în energie electrică de curent continuu și sunt proiectate pentru utilizare în exterior.

Modulele pot fi montate pe un obiect fix în exterior, iar proiectantul și instalatorul sistemului sunt responsabili de conformitatea structurii de susținere a acestora.

Nu încercați să dezamblați modulul sau să îndepărtați plăcuțele de identificare sau componentele atașate.

Nu aplicați vopsea, adezivi sau substanțe care blochează celula bateriei de lumină pe suprafața receptoare de lumină a modulului.

Nu expuneți suprafața modulului la lumina solară amplificată care este centralizată artificial.

La instalarea sistemelor, vă rugăm să respectați toate legile și reglementările legale locale, regionale și naționale. Atunci când instalați sistemele pe un vehicul sau o navă, vă rugăm să respectați legile și reglementările locale și naționale relevante.

4. Precauții de siguranță

Atunci când lumina strălucește pe suprafața de recepție a luminii a modulului solar, acesta va genera curent electric continuu cu o tensiune de peste 24 V. Dacă modulele sunt conectate în serie, tensiunea totală este egală cu suma tensiunii fiecărui modul. Dacă modulele sunt conectate în paralel, curentul total este egal cu suma curentului fiecărui modul.

Atunci când transportați și instalați orice componente mecanice și electrice, aveți grijă să țineți copiii departe de sistem și de locul de instalare.

Se recomandă ca suprafața de recepție a luminii a modulului să fie complet acoperită cu un material opac în timpul instalării și ca terminalele pozitive și negative să fie deconectate pentru a preveni problemele legate de generarea de energie.

Atunci când instalați sau deparați un sistem fotovoltaic, nu purtați inele metalice, curele, cercei, inele pentru nas, inele pentru buze sau alte dispozitive metalice și folosiți numai unelte izolate aprobate pentru instalații electrice.

Vă rugăm să respectați instrucțiunile de siguranță pentru toate celelalte componente utilizate în sistem, inclusiv cabluri, conectori, controlere, regulatoare de încărcare, invertoare, baterii și alte baterii reîncărcabile, etc.

Utilizați numai echipamentul, conectorii, cablajul și suporturile relevante aplicabile pentru instalarea acestui sistem de module solare. Utilizați întotdeauna module de același tip într-un anumit sistem fotovoltaic. Diodele de by-pass au fost integrate în cutia de joncțiune pentru toate modulele.

Pentru orice modul unic sau combinație de mai multe module conectate în serie sau în paralel, aria secțiunii transversale a cablului și capacitatea conectorului trebuie să corespundă curentului maxim de scurtcircuit al sistemului, altfel cablul și conectorul se vor supraîncălzi la curenți mari.

Siguranțele de curent continuu trebuie să fie adecvate pentru gradul de protecție la supracurent al modulului.

În condiții exterioare normale, curenții și tensiunile generate de modul vor fi diferite de cele enumerate în fișa tehnică, în funcție de vreme și de temperatura ambientală. Datele specificate pe placa de identificare sunt valori așteptate în condiții de testare standard (STC).

5. Proceduri de instalare și precauții

Obțineți informații cu privire la orice cerințe și aprobări prealabile pentru amplasament, instalare și inspecție de la autoritățile relevante înainte de instalare.

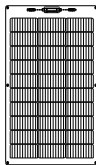
Atunci când instalați produsul pe acoperișul unui vehicul, asigurați-vă că acoperișul este protejat împotriva incendiilor:

Locul de instalare trebuie să fie lipsit de materiale inflamabile. Terminalele pozitive și negative ale panoului solar trebuie să fie complet deconectate înainte de instalare. Utilizați numai unelte izolate aprobate pentru instalarea electrică.

5.1 Desambalarea și precauții

Despachetați cu atenție panoul solar și asigurați-vă că sunt respectate toate instrucțiunile de pe ambalaj. Conținutul este enumerat după cum urmează:

1 x panou solar, 1 x manual de utilizare și 1 x card de garanție.



Panou solar



Manual de utilizare
și card de
garanție

Notă:

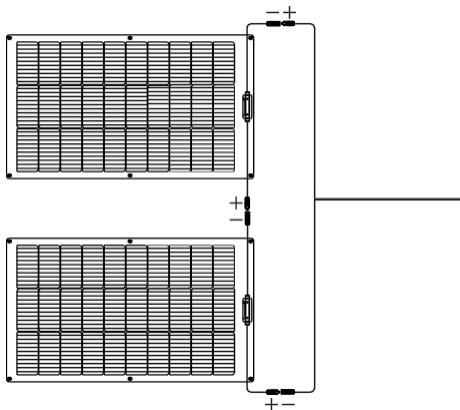
1. Nu pășiți, nu mergeți, nu stați în picioare și nu săriți pe niciun modul, deoarece solicitările neuniforme pot afecta microcăptările de pe celula bateriei și, în cele din urmă, fiabilitatea modului și experiența utilizatorului.
2. Nu utilizați unelte ascuțite pe modul pentru a marca, tăia, tăia sau tăia partea din față sau din spate a panoului;
3. Nu îndoiți, scuturați, pliați sau scăpați din neglijență panoul flexibil;
4. Păstrați toate contactele electrice și conectorii curați și uscați.

5.2 Cerințe de preinstalare

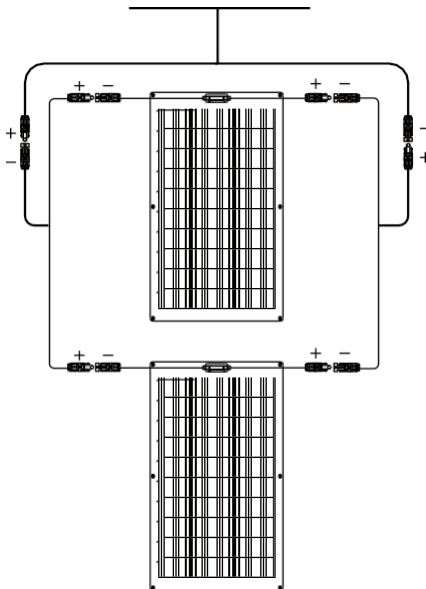
Asigurați-vă că modulele sunt conforme cu cerințele tehnice generale ale sistemului și că alte componente ale sistemului nu vor deteriora modulele din punct de vedere mecanic sau electric.

Modulele pot fi conectate în serie pentru a crește tensiunea sau în paralel pentru a crește curentul. Într-o conexiune în serie, borna pozitivă a unui modul este transferată la borna negativă a celui de-al doilea modul. Într-o conexiune paralelă, bornele pozitive ale unui modul și ale celui de-al doilea modul sunt conectate, la fel și bornele lor negative.

O conexiune în serie este prezentată în diagramă:



O conexiune paralelă este prezentată în diagramă:



Se recomandă ca modulele cu aceeași ieșire electrică să fie conectate în aceeași serie, pentru a evita ca nepotrivirea să creeze un efect 1+1<2;

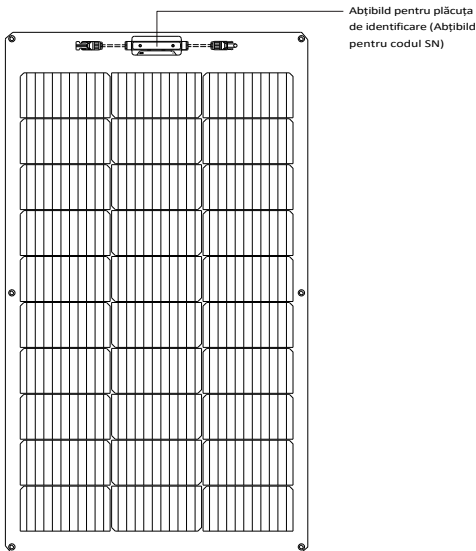
Evitați umbra, deoarece chiar și o cantitate mică de umbră va reduce puterea de ieșire; asigurați-vă că soarele va putea străluci pe modul chiar și în cea mai scurtă zi a anului;

Pentru a genera cea mai mare cantitate de energie electrică, modulul trebuie să fie orientat direct spre sud dacă se află în emisfera nordică și direct spre nord dacă se află în emisfera sudică. Pentru detalii privind cel mai bun unghi de elevație pentru instalare, consultați ghidul standard de instalare fotovoltaică din localitatea dvs. sau cerințele privind unghiul de instalare ale unui instalator sau integrator de sisteme solare cunoscut.

5.3 Precauții de instalare

Toate metodele de instalare de mai jos sunt doar pentru referință. EcoFlow furnizează doar o parte din accesoriile de instalare și conectare a modulelor (a se vedea lista de ambalaje pentru detalii), dar nu furnizează accesorii pentru o instalare completă a sistemului vehiculului. Orice instalator de sisteme trebuie să se asigure că instalația respectă toate specificațiile. Panoul produsului este fabricat din material flexibil cu șase orificii (cu diametrul interior de 8 mm) dispuse pe marginile sale și poate fi fixat cu ajutorul șuruburilor adaptoare opționale prin orificiile de rezervă sau prin utilizarea unui adeziv structural sau prin lipirea unei benzi din spumă adezivă față-verso pe partea din spate a panoului. Indiferent de metoda de instalare utilizată, trebuie avut grijă să se lase spații libere între panouri și acoperiș pentru a menține fluxul de aer și a asigura o bună disipare a căldurii pentru a prelungi durata de viață și p r o d u c Ț i a de energie.

După cum se arată mai jos:



Atenție:

1. Modulele trebuie să fie montate în siguranță pentru a rezista la toate sarcinile preconizate, inclusiv la vânt și la zăpadă.
2. Dow Corning este marca recomandată pentru adezivul structural, iar 3M este marca recomandată pentru banda de spumă adezivă față-verso. Pot fi utilizate diferite tipuri de materiale, în funcție de materialul suprafeței adezive a panoului.

Fiecare modul are două etichete care furnizează următoarele informații:

Etichetă autocolantă: Furnizează informații privind tipul produsului și parametrii electrici, greutatea, dimensiunile etc., măsurate în condiții de testare standard.

Abțibild cu codul SN: Fiecare modul are un număr de serie unic.

Notă: Nu îndepărtați nicio etichetă de pe panoul solar; îndepărtarea oricărei etichete anulează politica de garanție a produsului de la EcoFlow.

6. Punerea în funcțiune și depanarea

EcoFlow recomandă ca toate operațiunile de punere în funcțiune și întreținere a sistemului de module solare să fie efectuate de tehnicieni fotovoltaici calificați!

Testați modulele conectate înainte de a le conecta la sistem; testați întotdeauna toate componentele electrice și electronice ale sistemului înainte de punerea în funcțiune a sistemului și urmați întotdeauna instrucțiunile furnizate împreună cu fiecare piesă și echipament.

Pentru a testa performanța electrică a modulului, acesta este în general expus la lumina soarelui și nu trebuie conectat la o sarcină.

Acordați atenție siguranței dvs. personale atunci când efectuați aceste măsurători.

Dacă apare o generare anormală de energie, depanați problema urmând pașii de mai jos:

- Verificați toate cablajele pentru a vă asigura că nu există circuite deschise sau conexiuni defectuoase;
- Verificați tensiunea în circuit deschis a fiecărui modul;
- Verificați tensiunea de circuit deschis cu modulul complet acoperit cu material opac; apoi îndepărtați materialul opac și măsurați tensiunea de circuit deschis la bornele sale și comparați.

Dacă tensiunea dintre terminale diferă cu mai mult de 5% față de valoarea nominală la o iradiere de $\geq 700 \text{ W/m}^2$ ($65,0 \text{ W/ft}^2$), aceasta indică o conexiune electrică defectuoasă.

7. Specificațiile produsului

Panou solar flexibil 100 W	
Putere nominală: 100 W (+/- 5 W)	
Tensiunea circuitului deschis: 20,3 V	
Curent de scurtcircuit: 6,3 A	
Tensiune maximă de funcționare: 17,1 V	
Curent maxim de funcționare: 5,9 A	
Coeficientul de temperatură al puterii nominale: -0,39%/°C	
Coeficientul de temperatură al tensiunii de circuit deschis: -0,33%/°C	
Coeficientul de temperatură al curentului de scurtcircuit: 0,06%/°C	
Tensiunea maximă a sistemului: 600 VDC (UL)	
Curentul maxim al siguranței: 15 A	
Generalități	
Greutatea panoului solar: Aproximativ 2,3 kg (5,1 lbs)	
Dimensiuni: 1,055*612*25 mm (41.5*24.1*1.0 in)	
Testare și certificare	
     	

*Condiții standard de testare: 1000 W/m^2 ($92,9 \text{ W/ft}^2$), AM1.5, 25°C (77°F)

Specificații privind coeficientul de temperatură

Coeficientul de temperatură al puterii	$-(0,39 \pm 0,02)\%/K$
Coeficientul de temperatură al tensiunii	$-(0,33 \pm 0,03)\%/K$
Coeficientul de temperatură al curentului	$+(0,06 \pm 0,015)\%/K$

8. ÎNTERĂBĂRI

De ce panoul solar de 100 W nu reușește să livreze atât de mult cât este declarat atunci când este utilizat efectiv?

În majoritatea cazurilor, este normal ca un panou solar să nu livreze întreaga putere nominală. Mai jos sunt prezentate câteva dintre motivele pentru care se întâmplă acest lucru, precum și câteva sugestii pentru a vă apropia de puterea nominală.

1. Intensitatea luminii. Cantitatea de lumină care strălucește pe panou va duce la fluctuații ale puterii de ieșire. Este mai probabil să obțineți valori ale puterii nominale de ieșire mai apropiate de cele obținute în condiții de testare atunci când utilizați produsul într-o zi senină, în timpul soarelui de la amiază, decât atunci când utilizați produsul dimineața sau mai târziu după-amiaza. Condițiile meteorologice vor afecta, de asemenea, cantitatea de lumină solară care strălucește pe panou. De exemplu, e s t e mult mai puțin probabil să obțineți cifrele pentru puterea nominală în condiții de ceață, nori sau ploaie.
2. Temperatura suprafeței. Temperatura suprafeței panoului solar va afecta, de asemenea, cantitatea de energie generată. Cu cât temperatura de la suprafața panoului este mai scăzută, cu atât se va produce mai multă energie. De exemplu, panourile solare generează mai multă energie atunci când sunt utilizate în timpul iernii decât în timpul verii, iar acest lucru este complet normal. Panourile solare ating în general temperaturi apropiate de 60 °C (140 °F) în timpul verii. Acest lucru reduce puterea nominală cu 10-15%, în ciuda nivelului mai ridicat de lumină care strălucește pe panou.
3. Unghiul luminii solare. În condiții bune de iluminare, panoul solar este capabil să stea acolo unde lumina lovește perpendicular pe suprafață pentru a obține o performanță mai bună a luminii. Cu toate acestea, majoritatea panourilor solare instalate pe acoperișul unei rulote pot fi instalate doar într-o configurație de țigla, ceea ce împiedică instalarea panoului (panourilor) l a unghiul optim, iar această diferență va duce la o pierdere de putere de aproximativ 5%-10%.
4. Umbrirea panoului. Suprafața panoului solar nu trebuie să fie umbră în timpul utilizării. Umbrirea cauzată de umbre, obiecte străine și sticlă poate reduce considerabil puterea de ieșire.

Probleme de performanță cauzate de funcționarea defectuoasă a panourilor: Dacă panoul tot nu generează energie sau dacă producția sa rămâne mult sub valorile nominale așteptate după rezolvarea problemelor de mai sus, este posibil să existe o problemă cu panoul în sine. Vă rugăm să contactați asistența pentru clienți pentru asistență.

Câtă energie poate genera panoul solar flexibil de 100 W în condiții normale?

Acest lucru depinde în primul rând de condițiile meteorologice. În general, într-o zi senină, fără nori pe cer, lumina soarelui care lovește panoul la un unghi de 90° generează de obicei 70 W-80 W de putere în panoul de 100 W (condițiile actuale de iluminare sunt în mod normal 800-900 W/m²) (74,3-83,6 W/ft²) cu o temperatură a panoului de 50°C (32°F) în condiții de testare. Valorile nominale ale puterii se bazează pe 1.000 W/m² (92,9 W/ft²) în condiții AM1.5 cu un panou temperatura de 25°C în condiții de testare. Valori ale puterii de ieșire apropiate de valorile nominale au fost observate în mod normal la amiază (în timpul iernii).

Care sunt temperaturile de utilizare și precauțiile de utilizare pentru panoul de 100 W?

Intervalul de temperatură de funcționare a panoului solar este de la -20°C la 85°C (-4°F la 185°F). Vă rugăm să citiți cu atenție instrucțiunile înainte de a utiliza panoul solar și să reduceți la minimum îndoirile mari în timpul utilizării pentru a evita deteriorarea miezului bateriei.

Panourile sunt fabricate dintr-un material compozit special, care este ușor și capabil să se îndoaie până la un anumit punct, permițând utilizarea flexibilă a acestora pe diferite suprafețe ale acoperișului. Cu toate acestea, panourile solare sunt fabricate din plachete de siliciu monocristalin și, în ciuda flexibilității lor, acestea nu trebuie să fie trântite pe sol în timpul instalării și utilizării, să fie călcate sau lovite cu obiecte străine. Nu vă așezați pe suprafața panourilor și nu îndoiți panourile prea mult pentru a preveni ruperea plachetelor monocristaline și afectarea utilizării. Daunele cauzate de forța umană nu sunt acoperite de garanția gratuită.

Îndoirea panoului de 100 W are un impact mare asupra puterii?

Panoul solar poate fi îndoit pe anumite suprafețe, dar cu cât panoul se îndoaie mai mult, cu atât este mai puțin eficient. Acest lucru se datorează faptului că generarea de energie a panoului este optimă numai atunci când întregul panou are o sursă de lumină constantă. Atunci când este îndoit, diferite zone ale panoului solar flexibil sunt expuse la cantități diferite de lumină, reducând eficiența generării de energie.

Pot folosi panouri solare de 100 W împreună în serie?

Da. Vă rugăm să citiți cu atenție descrierea conexiunilor în serie și în paralel din manualul de utilizare, acordând o atenție deosebită cerințelor controlerului de stocare a energiei și limitărilor privind puterea panourilor solare, pentru a nu face ca panourile solare cu curenți diferiți să fie utilizate în serie fără a-și elibera puterea și a crea un efect $1+1<2$.

Pot conecta panouri solare de 100 W în paralel?

Da. Conectarea panourilor în paralel crește puterea prin dublarea curentului. Numărul maxim de panouri de 100 W permise într-o conexiune în paralel depinde de controler și de echipamentul de stocare a energiei al vehiculului dvs. de agrement. Vă rugăm să vă asigurați că sistemul de stocare a energiei utilizat în vehiculul dvs. suportă un curent de intrare mai mare și trebuie să utilizați cabluri cu un diametru adecvat curentului de ieșire pentru a conecta în siguranță panourile în paralel.

Trebuie să curăț periodic panoul solar de 100 W?

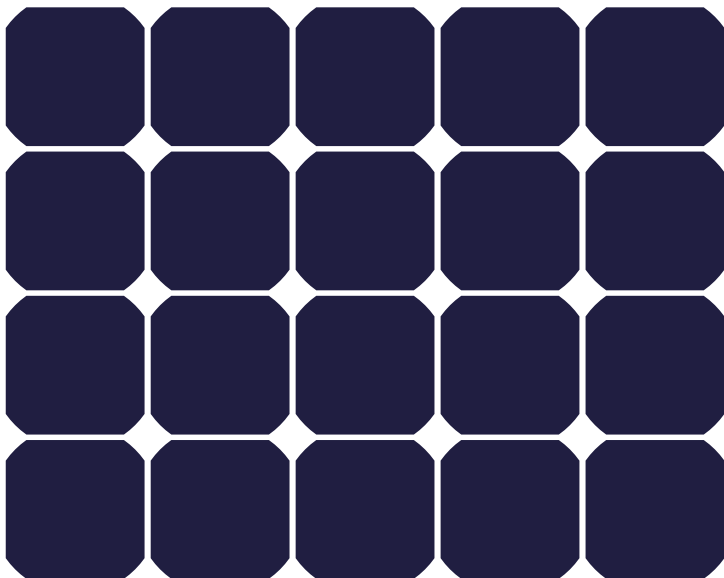
Da. Pe suprafața panoului solar pot exista o mulțime de praf și obiecte străine după ce panoul a fost utilizat în exterior pentru o perioadă lungă de timp, care blochează lumina într-o anumită măsură, reducând puterea de ieșire. Curățarea regulată poate ajuta la menținerea suprafeței panoului solar curată și lipsită de obstacole și la generarea unei puteri mai mari. Cu toate acestea, atunci când curățați, aveți grijă să ștergeți suprafața cu materiale moi pentru a evita ca materialele dure să zgărie suprafața panoului și să afecteze producția.

9. Întreținere

Vă recomandăm să efectuați următoarele operațiuni de întreținere pentru a asigura performanța optimă a modului:

1. Curățați suprafața flexibilă a modului cu apă și un burete moale sau o cârpă atunci când este necesar. Murdăria persistentă poate fi îndepărtată cu detergent ușor. Evitați utilizarea de instrumente de curățare ascuțite și/sau dure. Se recomandă să curățați numai dimineața și seara, când soarele este slab (iradianță $\leq 200 \text{ W/m}^2$ ($18,6 \text{ W/ft}^2$));
2. Inspectați conexiunile electrice și mecanice la fiecare șase luni pentru a confirma că acestea sunt curate, sigure și nedeteriorate.
3. Împiedicați frunzele și alte obiecte să acopere suprafața panoului solar. Umbrirea parțială a panoului solar nu numai că va afecta eficiența generării de energie, dar poate provoca, de asemenea, un curent excesiv în anumite locuri și arderea componentelor.

În caz de probleme, apelați întotdeauna la un expert calificat și urmați instrucțiunile de întreținere pentru toate componentele utilizate în sistem, cum ar fi suporturile, regulatoarele de încărcare, invertoarele, bateriile etc.



≡C O F L O W

100 W フレキシブルソーラーパ ネル

お問い合わせ：

ecoflow.com

support.jp@ecoflow.com

1 目的	1
2 免責事項	1
3 一般的な安全性に関する情報	1
4 安全性に関する注意事項	2
5 設置手順と注意事項	
5.1 開梱および注意事項	2
5.2 設置前の要件	3
5.3 設置に関する注意事項	5
6 試運転とトラブルシューティング	6
7 製品仕様	6
8 よくある質問	7
9 メンテナンス	8

1. 目的

このマニュアルには、太陽エネルギーコンポーネントとその取り付けに関する情報が記載されています。パネルを正しく使用するために、パネルを購入して取り付ける前に、必ずこのマニュアルを読んで詳しく理解してください。不適切な使用をすると、ユーザー、その他の人員が重傷を負ったり、製品が損傷したり、資産の損失を招くおそれがあります。

ご質問がある場合は、以下の連絡先にお問い合わせください。

モジュールを設置する際は、設置担当者がこのマニュアルに記載されているすべての安全性に関する注意事項を順守し、お住まいの国や地域の規制に従ってください。太陽光発電システムを設置する前に、設置担当者は、それらのシステムの機械的および電気的な要件を詳しく理解する必要があります。

このマニュアルを読んだ後は、サービスおよびメンテナンスに関する情報を後で参照できるように、失くさないよう大切に保管してください。

このマニュアルは、次のソーラーコンポーネントシリーズに適用されます。EF-Flex-M100

2. 免責事項

この太陽光発電 (PV) 製品の設置、操作、使用、およびメンテナンスの条件や方法は、Ecoflow が制御できる範囲を超える可能性があるため、Ecoflow は、このような非標準的な設置および操作について一切の責任を負わず、またそれらに関連するあらゆる方法によって発生した損失、損傷、およびメンテナンス要件についての責任を否認します。

Ecoflow は、設置および使用中に当社が提供していない設置方法、アクセサリなどを採用したことによって生じた、第三者の特許またはその他の権利の侵害に対して責任を負わないものとします。

このマニュアルに記載されている製品情報および設置例は、Ecoflow および当社パートナーの関連する知識および経験に基づいて提供され、信頼性が高いと見なされます。ただし、製品仕様を含む、それらの情報における制限および推奨事項は、明示的または黙示的な保証を構成するものではありません。

本製品を使用する前に、ユーザーマニュアルおよび本製品に関する免責事項を注意してお読みください。本製品を使用し、また、お客様はこのマニュアルのすべての条件および内容を理解して、承認および同意したものとみなされ、ユーザーは、自身の行為およびそこから生じたすべての結果について責任を負うものとします。取扱説明書に従って製品を使用することを怠ったことで生じたいかなる損失に対しても、EcoFlow は一切の責任を負いません。

法律と規制の遵守を条件として、当社はこの取扱説明書とこの製品に関連するあらゆる文書の解釈について最終権限を有するものとします。それにかかわる内容の更新、改訂、終了については、必要に応じて、事前の予告なしに実施されるものとします。ユーザーは、EcoFlow の公式ホームページで製品に関する最新情報を取得する必要があります。

3. 一般情報

太陽光発電システムは、必ず専門的なスキルと知識を持つ資格者のみが設置してください。すべてのソーラーモジュールには、ジャンクションボックスと 2.5 mm² (0.004 in²) 配線が常時接続されています。感電の危険性を念めて (ただし、これらに限定されません) 設置作業中に発生する可能性のある怪我の危険性については、すべて設置担当者が責任を負うものとします。直射日光にさらされると、1つのモジュールで 24 V を超える DC 電圧が生成されることがあります。24 V 以上の DC 電圧にさらされると、危険な可能性があります。太陽光にさらされている PV コンポーネントに接続されている配線を取り外すと、アーク放電が発生することがあります。このようなアーク放電は、火傷や火災の原因となることがあります。特別な注意を払って操作しないと、さらに問題が発生する可能性があります。電気から設置担当者自身を保護することが重要です。

ソーラーモジュールは太陽エネルギーを DC 電力に変換するものであり、屋外で使用するよう設計されています。モジュールは屋外にある固定物の上に取り付けすることができます。システム設計者および設置担当者は、サポートされている構造の設計が順守されていることに責任を負うものとします。

モジュールを分解したり、取り付けられている銘板やコンポーネントを取り外したりしないでください。

バッテリーセルを光から遮断する塗料、接着剤、または物質をモジュールの受光面に塗布しないでください。人工的に集めて増幅された日光にモジュールの表面をさらさないでください。

システムを設置する際は、国と地域の法律と法令を遵守してください。車両または船舶に取り付ける際は、関連する地域および国の法律と地域の法律と法令を遵守してください。

4. 安全性に関する注意事項

ソーラーモジュールの受光面に光が照射されているときに、ソーラーモジュールは24V以上の電圧でDC電力を生成します。モジュールが直列に接続されている場合、合計電圧は各モジュールの電圧の合計と等しくなります。モジュールが並列に接続されている場合、合計電流は各モジュールの電流の合計と等しくなります。

製品やパーツを移動したり取り付けたりする際には、お様がシステムや設置場所に近づかないようにしてください。

設置するときにはモジュールの受光面を不透明な素材で完全に覆い、発電によって発生する問題を防ぐためにプラス端子とマイナス端子の接続を外すことをお勧めします。

PVシステムの取り付けまたはトラブルシューティングを行う場合は、金属製のリング、ストラップ、イヤリング、ノーズリング、リップリング

、またはその他の金属製デバイスを着用しないでください。また、電気設備の設置用に承認された絶縁された工具のみを使用してください。

ケーブル、コネクタ、コントローラ、充電レギュレータ、インバータ、バッテリー、充電可能バッテリーなど、システムで使用されている他のすべてのコンポーネントの安全性に関する注意事項を遵守してください。

このソーラーモジュールシステムの設置に適用可能な機器、コネクタ、配線、ブラケットのみを使用してください。特定のPVシステムでは、常に同じタイプのモジュールを使用してください。バイパスダイオードは、すべてのモジュールのジャンクションボックスに統合されています。

1つのモジュール、あるいは直列または並列に接続されたまたは複数のモジュールで、ケーブルの断面積とコネクタの容量は、システムの最大短絡電流に適合している必要があります。そうでない場合、ケーブルやコネクタが高電流のために過熱されます。DCヒューズは、モジュールの過

電流保護定格に適合している必要があります。

通常の屋外条件下では、天候や周囲の温度に応じて、モジュールによって生成される電流と電圧が、データシートに記載されているものとは異なる場合があります。銘板に記載されているデータは、標準テスト条件（STC）下で想定される値です。

5. 設置手順および注意事項

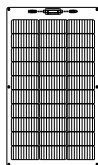
設置前に、設置場所、設置、検査の要件と事前承認に関する情報を関連当局から入手してください。

本製品を車両のルーフに取り付ける際は、ルーフが防火仕様になっていることを確認してください。設置場所に可燃物を置かないようにしてください。ソーラーパネルのプラス端子とマイナス端子は、設置前に完全に取り外す必要があります。電気設備の設備には、認可された絶縁工具のみを使用してください。

5.1 開梱および注意事項

ソーラーパネルを慎重に開梱し、パッケージに記載されているすべての指示に従っていることを確認してください。同梱物は次のとおりです。

ソーラーパネル x 1、ユーザーマニュアル x 1、保証カード x 1。



ソーラーパネル



取扱説明書および
保証書

注：

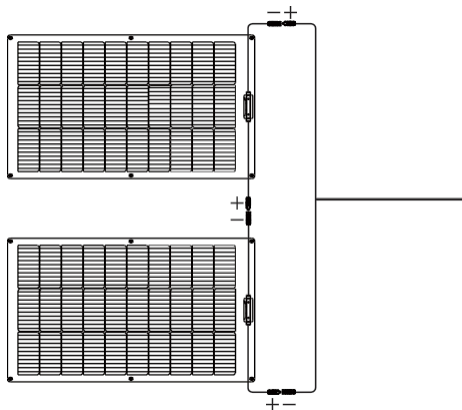
1. どのモジュールの上に乗る、歩く、立つ、飛び跳ねるといった動作を行わないでください。不均一な応力が加わると、バッテリーセルに微小な亀裂が発生し、最終的にはモジュールの信頼性とユーザーエクスペリエンスに影響を与える可能性があります。
2. 鋭利な工具を使用してモジュールのパネルの前面または背面をひっかく、切る、スライスする、切り込みを入れるといった操作を行わないでください。
3. フレキシブルパネルを不注意に曲げる、振る、折り曲げる、落とすといった操作を行わないでください。
4. すべての電気接点とコネクタは清潔で乾燥した状態を保ってください。

5.2 設置前の要件

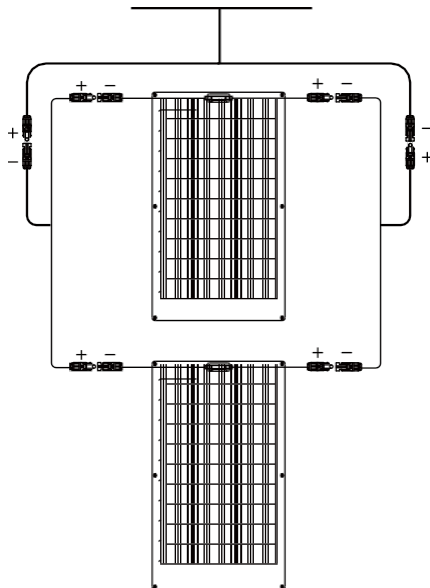
モジュールが一般的なシステム技術要件に準拠していること、および他のシステムコンポーネントがモジュールを機械的または電氣的に損傷させないことを確認してください。

モジュールを直列に接続して電圧を上げることも、並列に接続して電流を増加させることもできます。直列接続では、1つのモジュールのプラス端子が、2つ目のモジュールのマイナス端子に接続されます。並列接続では、1つのモジュールと2つ目のモジュールのプラス端子が接続され、それらのマイナス端子も接続されます。

直列接続を図に示します。



並列接続を図に示します。



同じ電気出力を持つモジュールを同じ直列で接続し、不一致による 1+1<2 効果の発生を防ぐことをお勧めします。

日陰を避けてください。僅かな陰でも出力が低下します。1年のうち日が最も短い日でもモジュールに太陽光が当たるようにしてください。

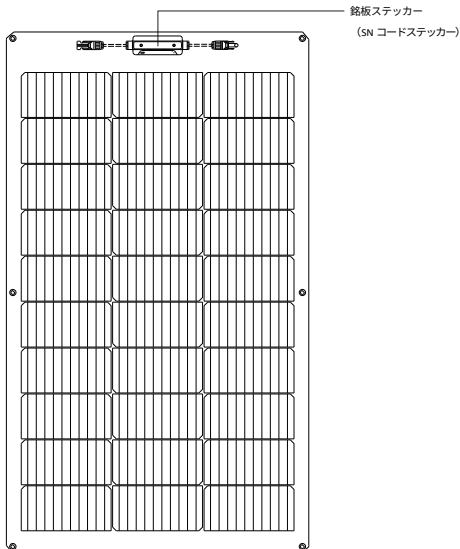
最も多くの電力を生成するには、北半球の場合はモジュールを直接南に向け、南半球の場合は直接北に向けます。設置に最適な仰角度の詳細については、お住まいの地域の標準 PV 設置ガイド、または有名なソーラー設置業者またはシステムインテグレータの設置角度要件を参照してください。

5.3 設置に関する注意事項

次の設置方法はすべて参考用です。Ecoflow は、いくつかのモジュールの設置および接続アクセサリのみを供給しており（詳細についてはパッケージリストを参照してください）、車両システムの完全な取り付けのためのアクセサリは供給していません。システム設置担当者は、設置がすべての仕様に準拠していることを確認する必要があります。

製品パネルは、柔軟な素材で形成され、縁に 6 つの穴（内径 8 mm）が配置されています。オプションのアダプタボルトを使用してスベアの穴で固定するか、パネルの背面に構造用接着剤または両面接着テープを貼り付けて固定できます。使用する取り付け方法に関係なく、空気の流れを維持して熱の放散を良好にすることで、耐用年数を延ばし、発電出力を向上させるために、パネルとルーフの間に隙間が残るように注意する必要があります。

下の図をご参照ください：



注意：

1. 風や雪の荷重など、予想されるすべての荷重に耐えられるようにしっかりとモジュールを設置する必要があります。
2. Dow Corning は構造接着剤の推奨ブランドであり、3M は両面接着テープの推奨ブランドです。パネルの接着面の材質に応じて、さまざまな種類の材質を使用できます。

各モジュールには、次の情報を提供する 2 つのラベルがあります。

銘板ステッカー：標準のテスト条件で測定された製品タイプ、電気パラメータ、重量、寸法などに関する情報を提供します。

SN コードステッカー：各モジュールに一意のシリアル番号があります。

注：ソーラーパネルからラベルを剥がさないでください。ラベルを剥がすと、Ecoflow からの製品保証ポリシーが無効になります。

6. 試運転とトラブルシューティング

EcoFlow では、ソーラーモジュールシステムのすべての試運転とメンテナンスを、資格を持った PV 技術者が実施することをお勧めします。モジュールをシステムに接続する前にテストします。システムの試運転を行う前に、各部品および装置とともに提供されている指示に従って、必ずシステムのすべての電子コンポーネントをテストしてください。モジュールの電気的性能をテストする場合、モジュールを通常のように日光に当て、負荷に接続しないでください。これらの測定を実施する際は、安全に十分に注意してください。

異常が発生した場合は、次の手順に従って問題をトラブルシューティングしてください。

- すべての配線を点検して、断線や接続不良がないことを確認します。
- 各モジュールの開回路の電圧をチェックします。
- モジュールが完全に不透明な素材で覆われている状態で開回路の電圧をチェックし、その後に不透明な素材を取り除いて、端子で開回路の電圧を測定して比較します。

700 W/m^2 (65.0 W/ft^2) 以上の放射照度で、端子間の電圧が公称値と 5% 以上異なる場合、電気接続不良を示しています。

7. 製品仕様

100 W フレキシブルソーラーパネル

定格電力: 100 W (+/- 5 W)

開回路電圧: 20.3 V

短絡電流: 6.3 A

最大動作電圧: 17.1 V

最大動作電流: 5.9 A

定格出力温度係数: -0.39%/°C

開回路電圧の温度係数: -0.33%/°C

短絡電流の温度係数: 0.06%/°C

最大システム電圧: 600 VDC (UL)

最大ヒューズ電流: 15 A

一般

ソーラーパネル重量: 約 2.3 kg (5.1 lbs)

寸法: 1,055 x 612 x 25 mm (41.5 x 24.1 x 1.0 in)

テストと認定



* 標準テスト条件: 1000 W/m^2 (92.9 W/ft^2)、AM1.5、25°C (77°F)

温度係数の仕様

出力の温度係数	- (0.39+/-0.02) %/k
電圧の温度係数	- (0.33+/-0.03) %/k
電流の温度係数	+ (0.06+/-0.015) %/k

8. よくある質問

100 W ソーラーパネルを実際に使用したときに、記載されている電力量を供給できないのはなぜですか？

ほとんどの場合、ソーラーパネルが完全な公称電力を供給しないのは正常です。これが起こるいくつかの理由と、公称電力値に近づけるためのいくつかの提案を以下に示します。

1. 光の強度。パネルに照射される光の量によって、電力出力が変動します。晴れた日に真昼の太陽の下で製品を使用すると、朝または夕方近くに使用する場合よりも、テスト条件下で得られた公称電力出力値に近い値を達成する可能性が高くなります。天候条件もパネルに照射される日光の量に影響します。たとえば、もや、曇り、雨などの条件下では、公称電力の値を達成する可能性は低くなります。
2. 表面温度。ソーラーパネル表面の温度も、生成される電力量に影響します。パネルの表面温度が低いほど、より多くの電力が生成されます。たとえば、夏の間より、冬の間を使用した方が、ソーラーパネルはより多くの電力を生成します。ソーラーパネルは通常、夏の間は 60 °C (140°F) 近くの温度に達します。このため、パネルに照射される光のレベルが高いにもかかわらず、公称電力が 10〜15% 減少します。
3. 太陽光の角度。良好な日当たりの条件下では、ソーラーパネルの表面に垂直に光が当たる場所に設置できるため、より優れた光性能を実現できます。ただし、RV のルーフに取り付けられているソーラーパネルのほとんどは、タイル構成でのみ取り付けことができます。このため、パネルを最適な角度で取り付けることができなくなり、この違いの結果として約 5〜10% の出力が失われます。
4. パネルの影。使用中にソーラーパネルの表面に影がかからないようにしてください。影、異物、ガラスが原因で生じる影は、すべて電力出力を大幅に減少させます。

機能不良のパネルによるパフォーマンスの問題：上記の問題に対処した後も、パネルがまだ電力を生成しない場合、またはパネルの出力が予想される公称電力値を大幅に下回っている場合は、パネル自体に問題がある可能性があります。サポートが必要な場合は、カスタマーサポートにお問い合わせください。

100 W フレキシブルソーラーパネルは、通常の条件下でどれくらいの電力を生成できますか？

これは、天候条件によって左右されます。一般的に、空に雲がない晴れた日には、90 度の角度でパネルに太陽光が当たる場合、100 W パネルで通常 70〜80 W の電力を生成します（現在、通常の光の状態は 800〜900 W/m² (74.3〜83.6 W/ft²) であり、テスト条件下のパネルの温度は 50°C (32°F) です。公称電力定格は、AM1.5 条件で 1,000 W/m² (92.9 W/ft²) であり、テスト条件下のパネルの温度は 25°C です。通常、冬の真昼の太陽の下での電力出力値は公称値に近い値になります）。

100 W パネルの使用時の温度範囲と使用上の注意事項を教えてください。

ソーラーパネルの動作温度範囲は -20°C〜85°C (-4°F〜185°F) です。ソーラーパネルを使用する前に、取扱説明書をよくお読みください。バッテリーコアの損傷を防ぐため、使用中に大きく曲がることを最小限に抑えてください。

パネルは特殊な複合材料で構成され、軽量で特定の角度に曲げることができるため、ルーフのさまざまな面で柔軟に使用できます。ただし、ソーラーパネルは単結晶シリコンウェハーで構成され、柔軟性がありますが、設置時や使用時に地面に打ちつけたり、踏みつけたり、異物で叩いたりしないでください。単結晶ウェハーが破損して使用に影響を与えるのを防ぐために、パネルの表面に座ったり、パネルを曲げすぎたりしないでください。このような場合は、無償保証の対象にはなりません。

100 W パネルの曲がりは電力に大きな影響を与えますか？

ソーラーパネルは特定の面を曲げることができますが、パネルが大きく曲がるほど効率が低下します。これは、パネル全体に一貫した光が当たる場合にのみ、パネルの発電が最適になるためです。曲げた場合は、フレキシブルソーラーパネルの各領域にあたる光量に違いが出るため、発電効率が低下します。

複数の 100 W ソーラーパネルを直列で使用できますか？

はい。ユーザーマニュアルの直列と並列の接続に関する指示をよく読み、電力貯蔵コントローラの要件とソーラーパネル出力の制限に特に注意してください。これは、電力を解放せずに電流の異なるソーラーパネルを直列で使用して 1+1<2 の効果が発生することを防ぐためです。

100 W ソーラーパネルを並列で接続できますか？

はい。パネルを並列に接続すると、電流が 2 倍になるため電力が増加します。並列で接続できる 100 W パネルの最大数は、RV のコントローラおよび電力貯蔵装置によって異なります。車両で使用されている電力貯蔵システムが高い入力電流をサポートしていることを確認してください。パネルを安全に並列接続するには、出力電流に適した太さの配線を使用する必要があります。100 W ソーラーパネルを定期的に清掃する必要がありますか？

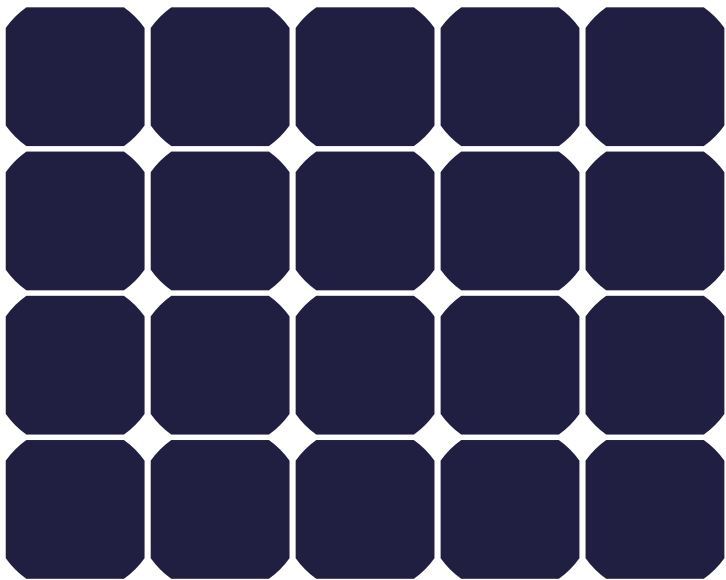
はい。パネルを屋外で長時間使用した後に、ソーラーパネルの表面に埃や異物が多く付着し、光がある程度遮断されて出力が低下することがあります。定期的に清掃することで、ソーラーパネルの表面をきれいな状態に保ち、障害物をなくして、出力を向上させることができます。ただし、清掃する際は、硬い素材でパネルの表面に傷を付けて出力に影響することがないように、柔らかい素材で表面を拭くように注意してください。

9. メンテナンス

モジュールの最適なパフォーマンスを確保するために、次のメンテナンスを実行することをお勧めします。

1. 必要に応じて、モジュールの柔軟な面を水と柔らかいスポンジまたは布で清掃します。頑固な汚れは中性洗剤で取り除くことができます。鋭利な清掃ツールや硬いツールは使用しないでください。太陽光が弱い朝と夜にのみ清掃することをお勧めします（放射照度 $\leq 200 \text{ W/m}^2$ （ 18.6 W/ft^2 ））。
2. 電気的および機械的な接続部を 6 か月ごとに点検して、清潔で、安全で、損傷がないことを確認します。
3. ソーラーパネルの表面が葉やその他の物体で覆われないようにします。ソーラーパネルの一部に影がでると、発電の効率に影響を与えるだけでなく、一部の場所で過剰な電流が発生し、コンポーネントが焼ける場合もあります。

問題が発生した場合は、必ず有資格の専門家に点検を依頼し、ブレーケット、充電レギュレータ、インバータ、バッテリーなど、システムで使用するすべてのコンポーネントのメンテナンス手順に従ってください。



ECOFLOW

100W 柔性太阳能板

联系我们：

ecoflow.com

support@ecoflow.com

1 目的	1
2 免责声明	1
3 一般安全	1
4 安全注意事项	2
5 安装步骤及注意事项	
5.1 拆包及注意事项	2
5.2 预安装要求	3
5.3 安装注意事项	5
6 调试及故障排除	6
7 产品规格	6
8 ÎNTREBĂRI FRECVENTE	7
9 维护	8

1. 目的

本手册包含有关太阳能组件本身和安装的相关信息。在购买和安装之前，应阅读并充分理解手册中相关内容，以保证在完全理解后正确使用。如果没有正确操作本产品，您可能会对自身或他人造成严重伤害，或者导致产品损坏和财产损失。如果有任何问题，请及时联系我们以获得进一步说明与回答。

安装模块时，安装人员应遵守本手册中列出的所有安全防护措施，且此类安装也应遵循当地相关规范。在安装太阳能光伏系统之前，安装人员应熟悉此类系统的机械和电气要求；

阅读后，请将本手册保存在安全的地方，以备将来保养和维护参考。本文件适

用于下列太阳能组件系列：EF-Flex-M100

2. 免责声明

由于本手册的使用以及光伏（PV）产品的安装、操作、使用和维护的条件或方法可能超出 EcoFlow 的控制范围，EcoFlow 不承担相关责任，并明确否认因此类不规范安装、操作产生或以任何方式与之相关的损失、损坏费用、维护要求。EcoFlow 对用户在安装使用过程中，使用超出我提供内容的安装方式、配件等可能导致的任何侵犯第三方专利或其他权利的行为不承担任何责任。

本手册中的产品信息、安装示例基于 EcoFlow 及合作伙伴的相关知识和经验，并被认为是可靠的；但这些信息（包括产品规格）的限制和建议不构成任何明示或暗示的保证；

在使用前，请阅读本产品的用户手册、免责条款，一旦使用本产品，即视为您已理解、认可和接受本文档全部条款和内容，使用者承诺对自己的行为及因此而产生的所有后果负责。EcoFlow 不承担因用户未按《用户手册》使用产品所引发的一切损失。

在遵从法律法规的情况下，本公司享有对本文档及本产品所有相关文档的最终解释权。如有更新、改版或终止，恕不另行通知，请访问 EcoFlow 官方网站以获取最新的产品信息。

3. 一般安全

安装太阳能光伏系统需要相关专业技能和知识，只能由具备合格资质的人员进行安装。所有太阳能模块都配有一个永久连接的接线盒和 2.5mm² 导线。安装人员应承担安装过程中可能发生的所有伤害风险，包括但不限于触电风险。

当暴露在阳光直射下时，一个单独的模块可能会产生大于 24V 的直流电压，接触 24V 或更高的直流电压有潜在危险。当断开与暴露在阳光下的光伏组件相连的电线时，可能会产生电弧。这样的电弧可能会导致烧伤，可能会引发火灾，需要谨慎操作，否则可能产生更多问题。因此，要做好防电保护！

太阳能组件将光能转换为直流电能，是为户外使用而设计的。模块可以安装在固定的户外场景顶部，其支撑结构的合规设计应由系统设计师和安装人员负责。

不要试图拆卸模块，也不要拆下任何连接的铭牌或组件。

不要在模块受光面上涂抹油漆或粘合剂等遮挡电池片受光的物质。不要将人
工集中的放大阳光直接照射在模块表面。

安装系统时，请遵守所有当地、地区和国家法定法规。在车辆或船上安装时，请遵守当地和国家的相关法规。

4. 安全注意事项

当光照在太阳能组件的受光面时，太阳能组件会产生电能，直流电压可能超过 24V。如果模块串联，总电压等于各个模块电压之和；如果模块并联，总电流等于各个模块电流之和；

运输和安装任何机械和电气部件时，请注意避免让儿童，使其远离系统及安装现场；

在安装过程中，建议先用不透明材料完全覆盖模块受光面，并保持正负极断开，以防止发电而出现问题；

安装或排除光伏系统故障时，不要佩戴金属环、表带、耳环、鼻环、唇环或其他金属装置，只能使用经批准用于电气安装的绝缘工具；遵守系统中使用的所有其他组件的安全规定，包括连接线和电缆、连接器、控制器、充电调节、逆变器、蓄电池和其他可充电电池等；只能使用适用于本太阳能模块系统安装的相关设备、连接器、接线和支架，在特定光伏系统设计中，应始终使用相同类型的模块，所有模块都已在接线盒中集成了旁路二极管；

无论单个模块或多个模块串并联组合，电缆的横截面积和连接器的容量必须适合最大系统短路电流，否则电缆和连接器在大电流下会过热；

模块过电流保护的额定值适用于直流保险丝；

在正常室外条件下，模块将产生不同于数据表中所列的电流和电压，具体视气象条件和环境温度决定，铭牌中所列数据是标准试验条件下（STC）下的预期值。

5. 安装步骤及注意事项

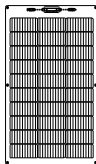
安装前，从相关部门获取有关现场、安装和检查的任何要求和预批准的信息。

车顶安装时确保车顶有防火措施保护：安装现场无易燃物，安装前太阳能板正负极处于完全断开状态，只能使用经批准用于电气安装的绝缘工具。

5.1 拆包及注意事项

小心打开太阳能包装，确保遵循包装上的所有指示，包装内容及清单如下：

太阳能板 1 块，用户手册一本，保修卡一本。



太阳能板



用户手册和保修卡

注意：

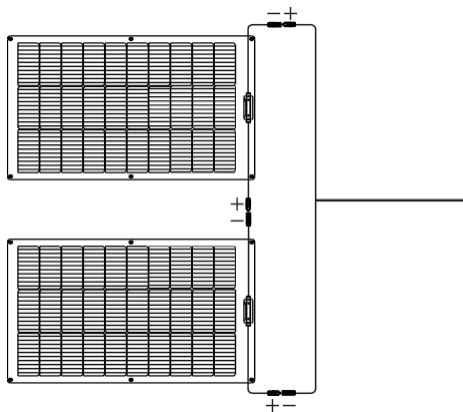
1. 不要在任何模块上踩踏、行走、站立或跳跃，局部受力不均可能导致电池片上的微裂纹发生变化，最终影响模块的可靠性和使用体验；
2. 不要在模块上使用锋利的工具进行划、切、割、拉等动作，无论面板的正面或背面；
3. 不要将柔性面板随意的弯曲、晃动、折叠和摔打；
4. 保持所有电气接触点及连接头处于清洁干燥条件。

5.2 预安装要求

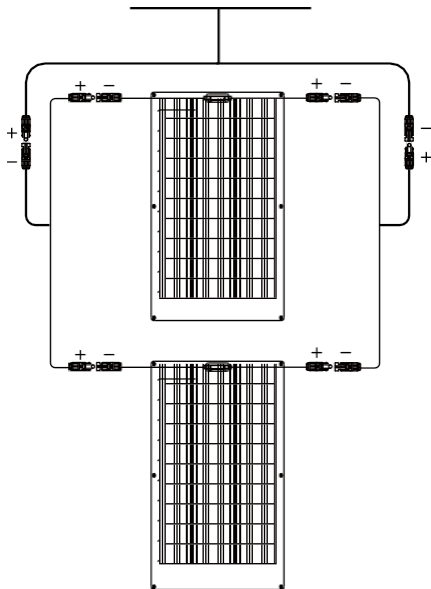
确保模块符合一般系统技术要求，确保其他系统部件不会以机械或电气方式损坏模块；

模块可以串联以增加电压，也可以并联以增加电流。串联连接使模块从一个模块的正极转到第二个模块的负极，并联连接将一个模块和第二个模块的正极电缆、负极电缆对应连接；

串联如图：



并联如图：



建议将具有相同电气输出的模块连接在同一串中，以避免不匹配效应产生 $1+1 < 2$ 的效果；

避免遮光，即使是轻微的局部遮光也会降低电量；确保即使在一年中最短的一天，阳光也应该能够照射模块；

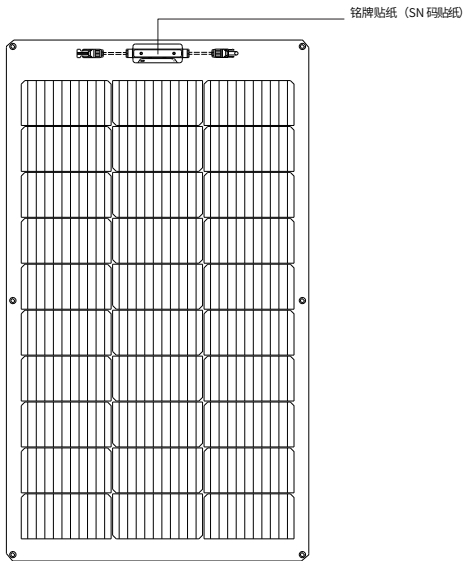
模块应在北纬正南，在南纬正北，以获得最佳电力生产，有关安装最佳仰角的详细信息，可参阅当地标准太阳能光伏安装指南或知名太阳能安装商或系统集成商的安装角度要求。

5.3 安装注意事项

以下所有安装方法仅供参考，Ecoflow 仅提供部分模块安装连接配件（具体查看包装清单），但不提供整车系统安装配件。任何系统安装人员在施工时均应确保安装遵守所有规范。

该产品面板为柔性材质，四周留有 6 个备用孔（内径 8mm），安装时可选用适配螺栓通过备用孔进行固定，也可采用结构胶或双面胶棉在面板背面进行胶粘固定。但无论采用哪种安装方式，都需注意在面板和车顶留出缝隙，保持空气流通，以保护面板良好的散热效果延长使用寿命及发电输出。

如下图：



注意：

1. 模块应安全固定，以承受所有预期荷载，包括风荷载和雪荷载。
2. 结构胶推荐品牌道康宁，双面胶棉推荐品牌 3M，可根据面板粘接面材质差异选用不同类型的材料。

每个模块都有两个标签，提供以下信息：

铭牌贴纸：包含产品类型，在标准试验条件下测量的电参数等。

SN 码贴纸：每个模块都有一个唯一的序列号。

注意：不要移除太阳能板上的任何标签，如果标签被移除，Ecoflow 将不再遵守产品保修政策。

6. 调试及故障排除

Ecoflow 建议太阳能系统的所有调试和维护工作必须由合格的太阳能光伏技术人员执行！

在连接到系统之前测试连接的模块；在调试系统之前，测试系统的所有电气和电子组件，务必遵循随部件和设备提供的指南中的说明。

为了测试模块的电性能，模块一般会暴露在阳光下，且不得连接到负载。当进行这些测量时，请注意人身安全。

当出现发电异常时，请按下列顺序依次排查：

- 检查所有接线，确保没有开路或连接不良；
- 检查每个模块的开路电压；
- 用不透明材料完全覆盖模块检查开路电压；去除不透明材料，并测量其端子处的开路电压，并作对比。

在辐照度 $\geq 700\text{W/m}^2$ 条件下，如果端子之间的电压与额定值相差超过 5%，则表明电气连接不良。

7. 产品规格

100W 柔性太阳能板

额定功率：100W (+/-5W)

开路电压：20.3V

短路电流：6.3A

最大工作电压：17.1V

最大工作电流：5.9A

额定功率温度系数：-0.39%/°C

开路电压温度系数：-0.33%/°C

短路电流温度系数：0.06%/°C

最大系统电压：600VDC(UL)

最大保险丝电流：15A

常规

太阳能充电板重量：约 2.3 千克

尺寸：1055*612*25 毫米

检测和认证



* 标准测试条件：1000W/m²，AM1.5，25°C

温度系数

功率表现 温度系数 $-(0.39\pm 0.02)\%/k$ 电压

表现温度系数 $-(0.33\pm 0.03)\%/k$ 电流表现温度

系数 $+(0.06\pm 0.015)\%/k$

8.

100W 太阳能实际使用怎么没有标称的那么多？

正常的太阳能板在实际拿到手里的时候，使用功率多数情况下都达不到标称功率是属于正常情况，以下几个因素会导致功率低于标称功率，或者按照指示修正即可接近标称数据。1、光线的强弱，太阳光线的强弱会导致输出功率上下浮动，在正午晴天的太阳光下使用会相对接近测试条件的功率，早上或下午都会小于标称值。不同的天气条件都会引起光线条件改变，比如雾霾天气、多云或阴雨天气都会导致功率远小于标称的数据。

2、表面温度，太阳能板表面温度会影响太阳能板的功率表现，表面温度越低功率表现越好，比如冬季的时候使用太阳能板功率会比夏季的时候高，属于正常现象。通常夏季太阳能板受到光线照射温度会接近 60 摄氏度，即使光线比较好也会比标称低 10-15% 的功率。

3、太阳光线的角度，在光线条件好的情况下，太阳能板保持和光线垂直就可以获得比较好的光线表现，但房车顶安装太阳能板大多只能平铺，那么平铺以后就不能与太阳光形成最佳照射角度，这个差距大约会损失 5%-10% 的功率。4、是否有遮挡，太阳能板在使用时表面尽量不要有遮挡，包括投影、异物、玻璃遮挡都会导致功率大幅下降。

故障情况下的表现：如果出现以上条件都满足最优的情况下，出现没有功率或者功率远小于标称数据，有可能属于故障情况，即可联系售后处理。

100W 通常能出现的功率是多少？

这个首先取决于当前的天气条件，通常晴天万里无云的情况下光线直射 100W 太阳能板常见的功率范围是 70W-80W(当前光线条件通常是 800W-900W/平方米，板面 50°C 的条件下测试获得；标称数据则是由 AM1.5 气象条件 1000W/平方米，板面 25°C 的条件下测试获得，通常在冬季正午的状态下可以看到接近标称的功率)。

100W 使用温度范围，使用注意事项？

太阳能板的使用温度范围为 -20°C -85°C，使用前请认真阅读参考太阳能板说明书，在使用中注意减少较大弯曲，以免损坏电池芯片。

面板是采用特殊复合材料封装而成，轻巧可实现一定的弯曲，可灵活使用在不同曲面的车顶。但因太阳能板是单晶硅片制作的，即便有一定的弯曲性，安装和使用过程中也不可以用力摔在地面，不可以踩踏，不可以使用异物敲打，不可以坐在表面上，不可以弯曲过大以免导致单晶硅片破裂影响使用，人为外力损坏不在免费保修的范围内。

100W 弯曲使用对功率影响大吗？

太阳能板可以在一定的曲面上弯曲使用，但面板弯曲得越多，效率就越低。这是因为只有当整个面板获得一致的光线时，面板的发电效果才最佳。而柔性太阳能板受到的光照不一致，有些地方多，有些地方少，所以发电效率就低。

100W 太阳能板可以混合使用吗？

支持，请仔细阅读用户手册中对串并联的描述和介绍，尤其关注储能控制器对太阳能板输出的要求和限制，以免导致电流不同的太阳能板串联在一起使用受到限制，太阳能板的功率得不到释放，造成 1+1<2 的情况。

100W 太阳能板可以并联使用吗？

支持，并联使用是通过电流翻倍来实现功率增大的，因此最多允许几块 100W 太阳能板在并联状态下使用需要根据自身房车控制器和储能设备的要求进行判定，以确保使用的车载储能系统支持更大数值的输入电流；且并联使用时要注意输出电流的变化并选择合适线径的导线进行连接。

100W 太阳能板需要经常清洁吗？

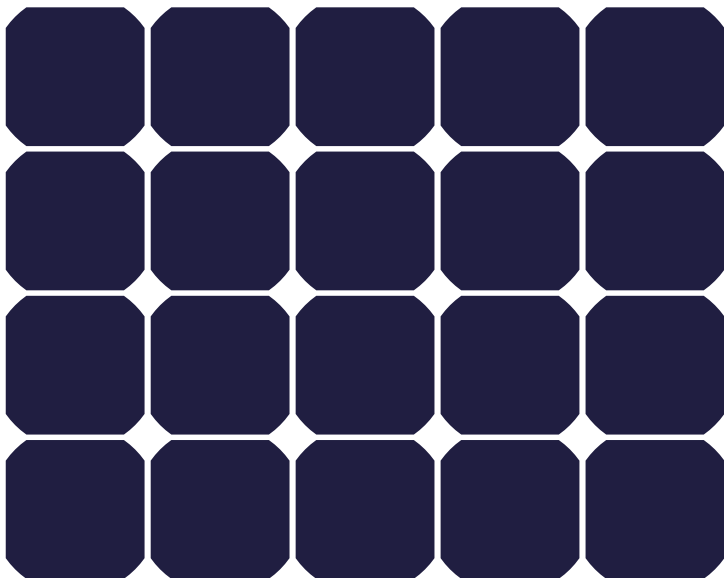
可以，太阳能板户外长期使用会积攒一定的灰尘、异物在表面，造成一定程度上的光线遮挡，会降低发电功率输出。经常清洁可保持太阳能板表面干净、整洁，可较好实现太阳能板发电功率输出。但清洁时要注意选用软性材质擦拭表面，避免硬质材料刮伤面板表面而影响输出。

9. 维护

为确保模块输出最佳性能，建议进行以下维护：

1. 必要时清洁模块的柔性表面，务必用水和柔软的海绵或布料进行清洁；可以用温和的清洁剂清除顽固污垢；避免用尖锐和硬质的清洁工具；清洁时间建议在早晚阳光较弱时进行（光照 $\leq 200\text{W}/\text{m}^2$ ）；
2. 每六个月检查一次电气和机械连接，以确认其清洁、牢固且未损坏。
3. 防止落叶与其他杂物在太阳能表面堆积；太阳能板上有局部遮挡不但会影响发电效率，还容易引起局部电流过大而烧毁太阳能元件；

如果出现任何问题，务必请有合格资质的专家进行调查，遵守系统中使用的所有部件的维护说明，如支架、充电调节器、逆变器、电池等。



≡ COFLOW

Flexible

100-W-Photovoltaikmodul

Contact:
ecoflow.com

NA/LA/APAC/MEA: support@ecoflow.com

UE: support.eu@ecoflow.com

AU: support.au@ecoflow.com

1 Zweck	1
2 Haftungsausschluss	1
3 Allgemeine Sicherheitshinweise	1
4 Sicherheitsvorkehrungen	2
5 Instalare și măsuri de siguranță (Vorsichtsmaßnahmen)	
5.1 Auspacken und Vorsichtsmaßnahmen	2
5.2 Installationsanforderungen	3
5.3 Vorsichtsmaßnahmen zur Instalație	5
6 Inbetriebnahme und Fehlerbehebung	6
7 Clasificarea produselor	6
8 Häufig gestellte Fragen	7
9 Wartung	8

1. Zweck

Dieses Handbuch enthält Informationen zu den Solarenergiekomponenten und deren Installation. Bitte lesen Sie dieses Handbuch vor dem Kauf und der Installation der Panele sorgfältig durch, um die korrekte Nutzung der Module sicherzustellen. Jede falsche Verwendung kann zu schweren Verletzungen des Benutzers oder anderer Personen, zu Schäden am Produkt oder zu anderen Sachschäden führen.

Wenn Sie Fragen haben, zögern Sie bitte nicht, uns zu kontaktieren, um weitere Informationen zu erhalten.

În cazul instalării modului, instalatorul trebuie să respecte toate garanțiile de securitate incluse în acest manual și toate cerințele legale. La instalarea instalațiilor fotovoltaice, instalatorul trebuie să țină seama de cerințele mecanice și electrice ale sistemelor individuale.

Bewahren Sie dieses Handbuch nach dem Lesen an einem sicheren Ort auf, damit es in Zukunft für Service- und Wartungszwecke verwendet werden kann.

Dieses Dokument gilt für die folgende Photovoltaikmodul-Baureihe: EF-Flex-M100

2. Haftungsausschluss

În cazul în care utilizarea acestui manual, precum și condițiile și procedurile de instalare, de exploatare, de utilizare și de exploatare a produselor fotovoltaice sub controlul EcoFlow sunt posibile, EcoFlow nu are dreptul la nicio garanție pentru instalații și exploatare care nu corespund standardelor și nu își asumă răspunderea pentru toate deficiențele, defectele și cerințele de exploatare care au fost stabilite sau care se află în orice alt mod în legătură cu acestea.

EcoFlow haftet außerdem nicht für Verletzungen von Patenten oder anderen Rechten Dritter, die sich aus der Anwendung von Installationsverfahren, Zubehörfteilen usw. während der Installation und Nutzung ergeben können und die nicht von unserem Unternehmen bereitgestellt wurden.

Informațiile privind produsele și instrucțiunile de instalare din acest manual se bazează pe cunoștințele și experiențele complete ale EcoFlow și ale partenerilor săi și sunt adecvate. Die Einschränkungen und Empfehlungen in diesen Informationen, einschließlich der Produktspezifikationen, stellen jedoch keine ausdrückliche oder stillschweigende Gewährleistung dar.

Lesen Sie vor dem Einsatz des Produkts das Benutzerhandbuch und den Haftungsausschluss für dieses Produkt sorgfältig durch. Sobald Sie dieses Produkt einsetzen, wird davon ausgegangen, dass Sie alle Bedingungen und Inhalte des vorliegenden Dokuments verstanden, zur Kenntnis genommen und akzeptiert haben. Der Benutzer ist für seine Handlungen und sämtliche daraus entstehenden Folgen verantwortlich. EcoFlow übernimmt hiermit keinerlei Haftung für Schäden, die durch die Verwendung des Produkts entgegen dem Benutzerhandbuch entstehen.

Unter Einhaltung von Gesetzen und Vorschriften hat unser Unternehmen die Deutungshoheit über dieses Dokument und alle diesem Produkt zugehörigen Dokumente. Alle Aktualisierungen, Überarbeitungen oder Löschungen des Inhalts erfolgen bei Bedarf ohne vorherige Ankündigung, und Benutzer müssen die offizielle Website von EcoFlow besuchen, um die neuesten Informationen zum Produkt zu erhalten.

3. Allgemeine Sicherheitshinweise

Photovoltaikanlagen dürfen nur von qualifiziertem Personal mit entsprechenden Fachkenntnissen installiert werden. Alle Photovoltaikmodule sind mit einem fest verbundenen Anschlusskasten und Drähten mit 2,5 mm⁽²⁾ (10,004 in²) Durchmesser ausgestattet. Der Installateur trägt alle Gefahren für Verletzungen während der Installation, zu denen auch die Stromschlaggefahr zählt.

Bei direkter Sonneneinstrahlung kann ein einzelnes Modul über 24 V Gleichspannung erzeugen. Eine Exposition gegenüber Spannungen von 24 V Gleichspannung und höher birgt Gefahren. Beim Trennen von Kabeln von dem Sonnenlicht ausgesetzten PV-Komponenten kann es zur Lichtbogenbildung kommen. Solche Lichtbögen können Verbrennungen und Brände verursachen. Bitte gehen Sie mit besonderer Sorgfalt vor, um erhebliche Probleme zu vermeiden. Es ist daher wichtig, sich vor Stromschlägen zu schützen! Die Photovoltaikmodule erzeugen aus Sonnenenergie Gleichstrom und sind für den Einsatz im Freien ausgelegt. Modulul poate fi montat pe un obiect fix în zona exterioară. Planificatorul de sistem și instalatorul trebuie să fie pregătiți pentru instalarea subconstrucției.

Nu încercați să ștergeți modulul sau să introduceți componente sau elemente de tip Angebrachte Typenschilder. Tragen Sie auf die lichtempfangende Oberfläche des Moduls keine Lacke, Klebstoffe oder Substanzen auf, die den Lichteinfall auf die Batteriezelle verhindern können.

Setzen Sie die Oberfläche des Moduls nicht verstärktem, künstlich gebündeltem Sonnenlicht aus.

În cazul instalării sistemelor, respectați normele locale, regionale și naționale și dispozițiile legale. Beachten Sie bei der Installation auf einem Fahrzeug oder Schiff die einschlägigen lokalen und nationalen Gesetze und Vorschriften.

4. Sicherheitshinweise

Wenn Licht auf die lichtempfindliche Oberfläche des Solarpanels trifft, erzeugt das Solarpanel Gleichstrom mit einer Spannung von über 24 V. Wenn Panels in Reihe geschaltet werden, ist die Gesamtspannung gleich der Summe der Spannungswerte jedes einzelnen Panels. Wenn Module parallel geschaltet werden, entspricht die Gesamtstromstärke der Summe des Stromstärken jedes einzelnen Panels.

Achten Sie beim Transport und der Installation von mechanischen und elektrischen Komponenten darauf, Kinder vom System und vom Installationsort fernzuhalten.

Es wird empfohlen, die lichtempfangende Oberfläche des Panels während der Installation vollständig mit undurchsichtigem Material abzudecken und die positiven und negativen Anschlüsse zu trennen, um Probleme durch eine Stromerzeugung zu vermeiden.

Bei der Installation oder Fehlerbehebung an PV-Systemen keine Metallringe, Bänder, Ohrringe, Nasenringe, Lippenpiercings oder andere Metallgegenstände tragen und nur isoliertes, für Elektroinstallationen zugelassenes Werkzeug verwenden.

Beachten Sie die Sicherheitsvorkehrungen für alle anderen im System verwendeten Komponenten, darunter Kabel, Steckverbinder, Steuerungen, Ladungsregler, Wechselrichter, Batterien, wiederaufladbare Akkus usw.

Pentru instalarea acestor panouri solare, folosiți numai instalația, dispozitivul de fixare, cablajul și cablurile. Utilizați în cadrul unei instalații fotovoltaice diferite numai module de același tip. Toate modulele sunt prevăzute cu diode de by-pass integrate în Anschlusskästen.

Bei einem einzelnen Solarpanel oder einer Kombination aus mehr als einem in Reihe oder parallel geschalteten Solarpaneel müssen der Querschnitt des Kabels und die Kapazität des Steckverbinders dem maximalen Kurzschlussstrom des Systems entsprechen, da sonst Kabel und Steckverbinder bei hohen Stromstärken überhitzen können.

Gleichstromsicherungen müssen für den Überstromschutz des Solarpanels geeignet sein.

Unter normalen Außenbedingungen weichen die vom Solarpanel erzeugten Stromstärken und Spannungen je nach Wetter und Umgebungstemperatur von den im Datenblatt aufgeführten Werten ab. Die auf dem Typenschild angegebenen Daten sind erwartete Werte unter Standard-Testbedingungen (STC).

5. Installation und Vorsichtsmaßnahmen

Vor der Installation müssen Informationen über alle Anforderungen und vorab notwendigen Genehmigungen für den Standort, die Installation und die Inspektion von den zuständigen Behörden eingeholt werden.

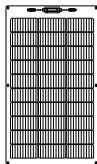
Achten Sie bei der Installation des Produkts auf dem Dach eines Fahrzeugs darauf, dass das Dach vor Feuer geschützt ist: Am Installationsort dürfen keine brennbaren Materialien vorhanden sein. Die positiven und negativen Anschlüsse des Solarpanels müssen vor der Installation vollständig getrennt werden. Verwenden Sie nur isoliertes, für Elektroinstallationen zugelassenes Werkzeug.

5.1 Auspacken und Vorsichtsmaßnahmen

Packen Sie das Solarpanel vorsichtig aus und achten Sie darauf, alle Anweisungen auf der Verpackung zu befolgen.

Lieferumfang:

1 Solarpanel, 1 Benutzerhandbuch und 1 Garantiekarte.



Panou solar



Benutzerhandbuch
und Garantiekarte

Hinweis:

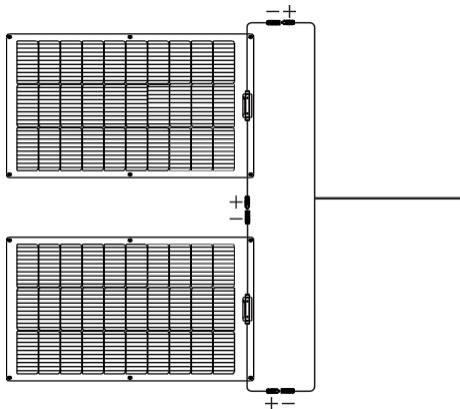
1. Steigen, gehen, stehen und springen Sie nicht auf Panele, da ungleichmäßige Belastungen Mikrorisse an der Batteriezelle verursachen und die Zuverlässigkeit und Benutzenerfahrung des Panels beeinträchtigen können.
2. Nu amplasați niciun dispozitiv dur pe panoul solar, pentru că partea din spate sau cea din spate a panoului solar să se rupă și să se șteargă.
3. Biegen, schütteln oder knicken Sie das flexible Solarpanel nicht und lassen Sie es nicht herunterfallen.
4. Țineți toate conexiunile electrice și conectorii Steckverbinder curate și bine curățate.

5.2 Installationsanforderungen

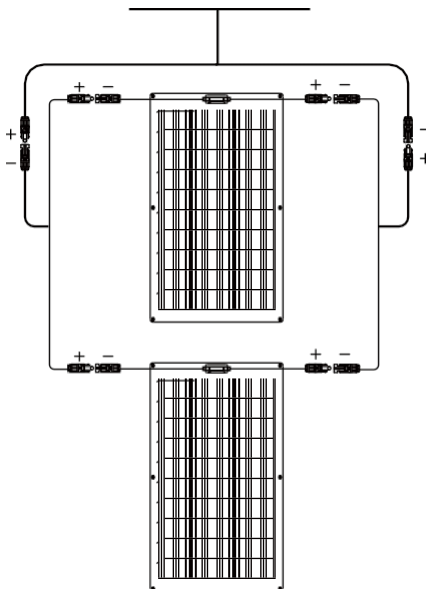
Achten Sie darauf, dass die Solarpaneele den allgemeinen systemtechnischen Anforderungen entsprechen und dass andere Systemkomponenten die Paneele weder mechanisch noch elektrisch beschädigen können.

Solarpaneele können zur Steigerung der Spannung in Reihe oder zur Steigerung der Stromstärke parallel geschaltet werden. Bei einer Reihenschaltung wird der positive Anschluss eines Panels mit dem negativen Anschluss eines zweiten Panels verbunden. Bei einer Parallelschaltung sind die positiven Anschlüsse eines Moduls und eines zweiten Panels verbunden, ebenso wie die negativen Anschlüsse.

Im Schaltplan ist eine Reihenschaltung dargestellt:



Im Schaltplan ist eine Parallelschaltung dargestellt:



Es wird empfohlen, Solarpaneele mit der gleichen elektrischen Leistung in derselben Reihe zu schalten, um Leistungsverluste aufgrund der Fehlabbstimmung zu vermeiden.

Vermeiden Sie Verschattungen, da bereits eine geringe Verschattung zu einer Leistungssenkung führt: Achten Sie darauf, dass die Sonne auch am kürzesten Tag des Jahres auf das Solarpanel scheinen kann.

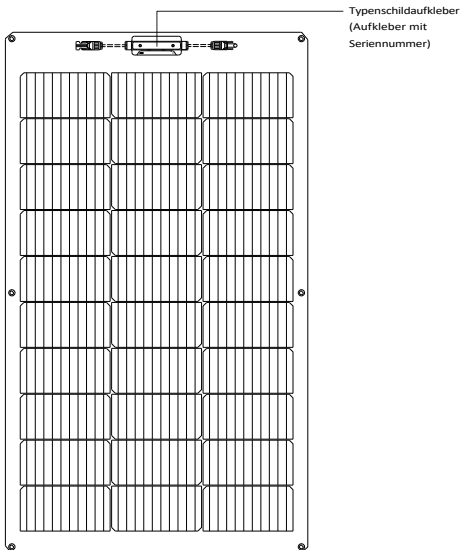
Für die größtmögliche Stromausbeute sollte das Solarpanel direkt nach Süden zeigen, wenn es sich in der nördlichen Hemisphäre befindet, und direkt nach Norden, wenn es sich in der südlichen Hemisphäre befindet. Angaben zum besten Neigungswinkel der Anlage finden Sie in standardmäßigen regionalen Installationsanleitungen für Photovoltaikanlagen oder in den Hinweisen von bekannten Installateuren oder Systemintegratoren von Photovoltaikanlagen.

5.3 Vorsichtsmaßnahmen zur Installation

Alle folgenden Installationsverfahren dienen nur als Anhaltspunkte. EcoFlow pune la dispoziție doar un element al setului de cabluri pentru instalarea modului și pentru demontare (detalii, consultați lista de ambalare), dar nu și un set de cabluri pentru o instalare completă a sistemelor pe un vehicul cu motor. Der Systeminstallateur muss sicherstellen, dass die Anlage allen Spezifikationen entspricht.

Die Modulplatte besteht aus einem flexiblen Material mit sechs 8-mm-Bohrungen an den Kanten. Sie kann mit optionalen Adapterschrauben durch die Ersatzbohrungen oder mit einem Konstruktionsklebstoff oder doppelseitig klebendem Schaumstoffklebeband auf der Rückseite des Solarpanels befestigt werden. Unabhängig von der verwendeten Montagemethode ist darauf zu achten, dass zwischen den Solarpanelen und dem Dach Abstand bleibt, um die Luftzirkulation und eine gute Wärmeableitung und damit eine lange Lebensdauer sowie hohe Leistungsausbeute zu gewährleisten.

Wie unten gezeigt:



Vorsicht:

1. Die Solarpaneele sollten fest montiert werden, um allen möglichen Belastungen, darunter durch Wind und Schnee, standzuhalten.
2. Für Konstruktionsklebstoffe empfehlen wir die Marke Dow Corning, für das doppelseitige Schaumstoffklebeband die Marke 3M. Je nach Material der Moduloberfläche können verschiedene Materialien verwendet werden.

Jedes Solarpanel verfügt über zwei Schilder mit den folgenden Informationen:

Typenschildaufkleber: Enthält Informationen über Produkttyp, elektrische Parameter, Gewicht, Abmessungen usw., die unter Standard-Testbedingungen gemessen wurden.

Aufkleber mit Seriennummer: Jedes Modul verfügt über eine eindeutige Seriennummer.

Hinweis: Nu introduceți nicio imagine în panoul solar. În cazul în care introduceți simbolurile, se anulează garanția de produs a EcoFlow.

6. Inbetriebnahme und Fehlerbehebung

EcoFlow empfiehlt, die gesamte Inbetriebnahme und Wartung des Solarpanels von qualifizierten PV-Technikern durchführen zu lassen!

Prüfen Sie die Solarpaneele, bevor Sie sie an die Anlage anschließen. Prüfen Sie vor der Inbetriebnahme der Anlage stets alle elektrischen und elektronischen Komponenten der Anlage und befolgen Sie stets die Anweisungen jedes Anlagenkomponente.

Um die elektrische Leistung eines Solarpanels zu testen, wird dieses dem Sonnenlicht ausgesetzt, wobei es nicht an eine Last angeschlossen sein darf. Achten Sie bei der Durchführung dieser Messungen auf Ihre persönliche Sicherheit.

Wenn eine ungewöhnliche Energieerzeugung auftritt, beheben Sie das Problem, indem Sie die folgenden Schritte ausführen:

- Prüfen Sie alle Verdrahtungen auf Stromkreisunterbrechungen und Wackelkontakte;
- Prüfen Sie die Leerlaufspannung jedes Solarpanels;
- Prüfen Sie die Leerlaufspannung, wenn das Solarpanel vollständig mit einem undurchsichtigem Material bedeckt ist, entfernen Sie dann das undurchsichtige Material, messen Sie die Leerlaufspannung an den Anschlüssen und vergleichen Sie die Werte.

Weicht die Spannung zwischen den Anschlüssen bei einer Bestrahlungsstärke von $\geq 700 \text{ W/m}^2$ ($65,0 \text{ W/ft}^2$) um mehr als 5 % vom Nennwert ab, deutet dies auf eine fehlerhafte elektrische Verbindung hin.

7. Clasificarea produselor

Panou solar Flexibles 100-W

Nennleistung: 100 W (+/- 5 W)

Putere de descărcare: 20,3 V

Kurzschlussstrom: 6,3 A

Maximale Betriebsspannung: 17,1 V

Putere maximă: 5,9 A

Temperaturkoeffizient der Nennleistung: -0,39 %/°C

Temperaturkoeffizient der Leerlaufspannung:
-0,33 %/°C

Temperaturkoeffizient des Kurzschlussstroms:
0,06 %/°C

Maximale Systemspannung: 600 V DC (UL)

Maximaler Sicherungsstrom: 15 A

Allgemeines

Gewicht des Solarpanels: cca. 2,3 kg (5,1 lb)

Abmessungen: 1055 x 612 x 25 mm (41,5 x 24,1 x 1,0 Zoll)

Testarea și certificarea



*Standard-Testbedingungen: 1000 W/m² (92,9 W/ft²), Luftmassenkoeffizient AM1,5, 25 °C (77 °F)

Temperaturkoeffizienten

Temperaturkoeffizient der Leistung	$-(0,39 \pm 0,02) \text{ } \%/k$
Temperaturkoeffizient der Spannung	$-(0,33 \pm 0,03) \text{ } \%/k$
Temperaturkoeffizient des Stroms	$+(0,06 \pm 0,015) \text{ } \%/k$

8. Fraȑenȑe foarte frecvente

Warum liefert das 100-W-Solarpanel bei der tatsächlichen Nutzung nicht so viel Leistung wie angegeben?

In den meisten F llen ist es normal, dass ein Solarpanel nicht seine volle Nennleistung liefert. Einige der Gründe dafür sowie einige Vorschläge, wie Sie sich dem Nennleistungswert nähern, sind unten aufgeführt.

1. **Lichtintensität:** Die Lichtmenge, die auf das Solarpanel trifft, führt zu Schwankungen der Ausgangsleistung. Es ist wahrscheinlicher, dass Sie eine Ausgangsleistung erzielen, die nahe an jener unter Testbedingungen liegt, wenn Sie das Produkt statt morgens oder nachmittags an einem wolkenlosen Tag in der Mittagssonne verwenden. Auch die Wetterbedingungen wirken sich darauf aus, wie viel Sonnenlicht auf das Solarpanel trifft. Beispielsweise ist es bei diesigem, trübem oder regnerischem Wetter viel unwahrscheinlicher, dass Sie die Nennleistung erreichen.
2. **Temperatur  superioar  a fl c rii.** Die Oberflächentemperatur des Solarpanels beeinflusst dessen Ausgangsleistung. Je niedriger die Oberflächentemperatur des Solarpanels ist, desto mehr Strom wird erzeugt. Solarpanels erzeugen beispielsweise im Winter mehr Strom als im Sommer - das ist völlig normal.  n timpul verii, panourile solare ating temperaturi de aproximativ 60  C (140  F). Dadurch wird die Nennleistung trotz der stärkeren Sonneneinstrahlung um 10 bis 15 % reduziert.
3. **Sonneneinfallswinkel.** Idealerweise wird das Solarpanel so installiert, dass das Licht senkrecht auf die Oberfläche trifft, um eine bessere Leistung zu erzielen. Die meisten Solarpanel auf den Dächern von Wohnmobilen können jedoch nur wie Kacheln flach verbaut werden, wodurch die Solarpanel nicht den optimalen Winkel haben. Dies führt zu einem Leistungsverlust von etwa 5 bis 10 %.
4. **Modulverschattung.** Die Oberfläche des Solarpanels sollte während des Betriebs nicht verschattet sein. Verschattungen durch Fremdkörper und Glas können die Ausgangsleistung erheblich reduzieren.

Leistungsprobleme aufgrund von Fehlfunktionen des Moduls: Wenn das Solarpanel immer noch keinen Strom erzeugt oder seine Ausgangsleistung weit unter den erwarteten Nennleistungswerten bleibt, nachdem die oben genannten Probleme behoben wurden, liegt möglicherweise ein Problem mit dem Solarpanel selbst vor. Wenden Sie sich in diesem Fall an den Kundendienst.

Ce cantitate de energie poate genera panoul solar flexibil de 100 W  n condi ii normale de func ionare?

Das hängt in erster Linie von den Wetterbedingungen ab. Generell gilt: An einem klaren und wolkenlosen Tag erzeugt Sonnenlicht, das in einem 90-Grad-Winkel auf das Solarpanel trifft, in der Regel 70 bis 80 Watt Leistung im 100-W-Solarpanel (die aktuellen Lichtverhältnisse liegen normalerweise bei 800 bis 900 W/m² (74,3 bis 83,6 W/ft²)).
bei einer Modultemperatur von 50  C (32  F) unter Testbedingungen. Die Nennleistungswerte unter Testbedingungen basieren auf 1000 W/m² (92,9 W/ft²) bei einem Luftmassenkoeffizienten von 1,5 AM und einer Modultemperatur von 25  C. In den Wintermonaten wurden in der Mittagssonne in der Regel Leistungswerte nahe den Nennwerten beobachtet.

Welcher Betriebstemperaturbereich und welche Vorsichtsmaßnahmen gelten für die Verwendung des 100-W-Solarpanels?

Temperatura de func ionare a panourilor solare variaz  de la -20  C la +85  C (-4  F la +185  F). Bitte lesen Sie diese Anweisungen vor dem Einsatz des Solarpanels sorgfältig durch und vermeiden Sie während des Gebrauchs größere Verbiegungen, um Schäden am Batterieker n zu verhindern.

Die Solarpaneele bestehen aus einem speziellen Verbundwerkstoff, der leicht und bis zu einem gewissen Grad biegsam ist, damit sie auf unterschiedlichen Dachoberflächen montiert werden können. Allerdings sind die Solarpaneele aus monokristallinen Silizium-Wafern gefertigt und sollten trotz ihrer Flexibilität während der Installation und Nutzung nicht auf den Boden geschlagen, betreten oder von Fremdkörpern getroffen werden. Setzen Sie sich nicht auf die Moduloberflächen und verbiegen Sie die Solarpaneele nicht zu stark, um eine Beschädigung der monokristallinen Wafer und damit eine Beeinträchtigung ihrer Leistung zu vermeiden.

Gewaltsame Beschädigungen sind von der kostenfreien Garantie nicht abgedeckt.

Are Biegung des 100-W-Solarpanels mai efecte asupra randamentului său?

Das Solarpanel kann auf bestimmten Oberflächen gebogen werden, aber je stärker sich das Solarpanel biegt, desto weniger effizient ist es. Das liegt daran, dass die Energieerzeugung bei einer gleichmäßigen Lichteinstrahlung des gesamten Solarpanels am höchsten ist. Wenn das flexible Solarpanel gebogen wird, werden die verschiedenen Bereiche unterschiedlich starkem Licht ausgesetzt, was die Effizienz der Stromerzeugung verringert.

Kann ich 100-W-Solarpaneele in Serie montieren?

Ja. Bitte lesen Sie die Beschreibung der Anschlussmöglichkeiten in Reihen- und Parallelschaltung im Benutzerhandbuch sorgfältig durch. Beachten Sie dabei insbesondere die Anforderungen an die Energiespeichersteuerung und die Einschränkungen bei der Solarpanel-Leistung, damit Solarpaneele mit unterschiedlichen Stromstärken nicht in Reihe geschaltet werden, um Leistungsverluste zu vermeiden. **Kann ich 110-W-Solarpaneele parallel schalten?**

Ja. Durch die parallele Schaltung von Modulen wird die Leistung durch die Verdopplung des Stroms gesteigert. Die maximale Anzahl von 100-W-Solarpanelen, die in einer Parallelschaltung möglich sind, hängt von der Steuerung und der Energiespeicherausstattung Ihres Wohnmobils ab. Bitte achten Sie darauf, dass das in Ihrem Fahrzeug verwendete Energiespeichersystem einen höheren Eingangsstrom unterstützt, und verwenden Sie Drähte mit einem dem Ausgangsstrom entsprechenden Durchmesser, um die Module sicher parallel zu schalten.

Muss ich das 100-W-Solarpaneele regelmäßig reinigen?

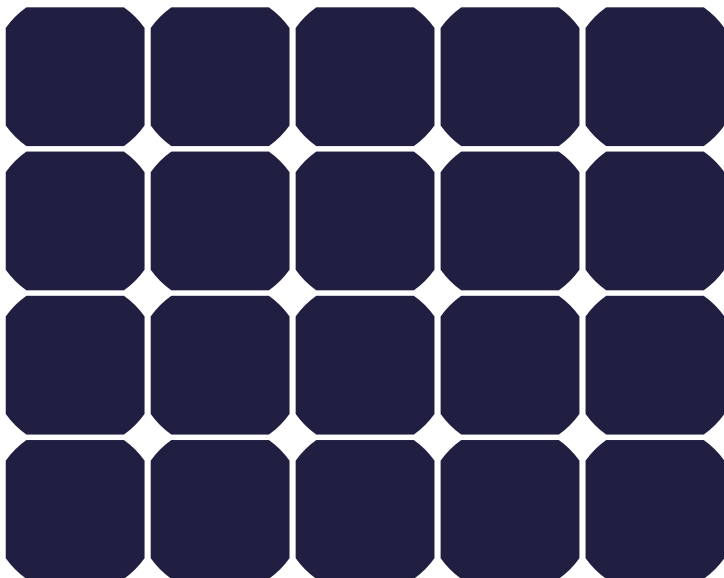
Ja. Auf der Oberfläche des Solarpanels kann es nach längerer Verwendung im Freien zu Staub- und Fremdkörperablagerungen kommen, die das Licht teilweise blockieren und die Leistungsabgabe verringern. O reinigrare regulată poate ajuta în acest caz la menținerea unei suprafețe exterioare a panourilor solare sănătoase și lipsite de pierderi de căldură și la obținerea unei valori ridicate a energiei electrice. Achten Sie beim Reinigen jedoch darauf, die Oberfläche mit weichen Materialien abzuwischen, um zu verhindern, dass harte Materialien die Moduloberfläche verkratzen und die Leistung beeinträchtigen.

9. Wartung

Wir empfehlen Ihnen, die folgenden Wartungsarbeiten durchzuführen, um eine optim Leistung des Solarpanels zu gewährleisten:

1. Reinigen Sie die flexible Oberfläche des Solarpanels bei Bedarf mit Wasser und einem weichen Schwamm oder Tuch. Verschmutzungen Hartnäckige können mit einem milden Reinigungsmittel entfernt werden. Verwenden Sie keine scharfen und/oder harten Reinigungswerkzeuge. Es wird empfohlen, das Solarpanel nur morgens oder abends zu reinigen, wenn die Sonneneinstrahlung schwach ist (Bestrahlungsstärke $\leq 200 \text{ W/m}^{(2)}$ $\leq 18,6 \text{ W/ft}^{(2)}$);
2. Überprüfen Sie die elektrischen und mechanischen Verbindungen alle sechs Monate, um sicherzustellen, dass sie sauber, fest und unbeschädigt sind.
3. Vermeiden Sie, dass Blätter und andere Gegenstände die Oberfläche des Solarpanels verschatten. Eine teilweise Verschattung des Solarpanels wirkt sich nicht nur auf die Effizienz der Stromerzeugung aus, sondern kann an einigen Stellen auch zu übermäßig starkem Strom und zu einem Durchbrennen von Komponenten führen.

Lassen Sie im Falle von Problemen die Wartungsanweisungen für alle in der Anlage verwendeten Komponenten wie Halterungen, Ladungsregler, Wechselrichter, Batterien usw. stets durch einen qualifizierten Experten untersuchen und durchführen.



ECOFLOW

Panou solar flexibil 100 W

Contactați-ne :
ecoflow.com

NA/LA/APAC/MEA: support@ecoflow.com
UE: support.eu@ecoflow.com
AU: support.au@ecoflow.com

1	Obiectiv	1
2	Clauză de neresponsabilitate	1
3	Informații generale de securitate	1
4	Precauții de securitate	2
5	Proceduri de instalare și precauții	
5.1	Debalaj și precauții	2
5.2	Condiții prealabile la instalare	3
5.3	Precauții de instalare	5
6	Punerea în funcțiune și depanarea	6
7	Caracteristicile produsului	6
8	Foire aux questions	7
9	Interviu	8

1. Obiectiv

Acest manual conține informații despre componentele sistemelor de energie solară și instalarea acestora. A s i g u r a ți - v ă că citiți și înțelegeți bine acest manual înainte de a cumpăra și instala panourile pentru a vă asigura că le utilizați corect. Orice utilizare incorectă poate cauza vătămări grave pentru utilizator sau alte persoane, deteriorarea produsului sau pierderi materiale. Dacă aveți întrebări, nu ezitați să ne contactați pentru mai multe precizări și explicații.

La instalarea modulelor, instalatorii trebuie să respecte toate precauțiile de securitate specificate în acest manual și toate reglementările locale. Înainte de instalarea sistemelor fotovoltaice solare, instalatorii trebuie să cunoască cerințele mecanice și electrice ale acestor sisteme.

După ce ați citit acest manual, păstrați-l într-un loc sigur pentru a vă putea referi ulterior la informațiile de întreținere și mentenanță.

Acest document se aplică la seriile de componente solare următoare : EF-Flex-M100

2. Clauză de neresponsabilitate

Având în vedere că utilizarea acestui manual, precum și condițiile sau metodele de instalare, de funcționare, de utilizare și de întreținere a produselor fotovoltaice (PV) pot depăși controlul EcoFlow, EcoFlow nu își asumă nicio responsabilitate pentru astfel de instalații și operațiuni non-standard, și declină în mod expres orice pierdere, orice deteriorare și orice exigență de întreținere care decurg sau care sunt legate de orice fel.

EcoFlow nu poate fi considerată responsabilă de nicio încălcare a brevetelor sau a altor drepturi legitime care ar putea rezulta din adoptarea unor metode de instalare, accesorii etc. care nu sunt furnizate de societatea noastră la instalare și utilizare.

Informațiile privind produsele și exemplele de instalare din acest manual sunt furnizate pe baza cunoștințelor și experienței EcoFlow și a partenerilor noștri și sunt considerate ca fiind fiabile. Cu toate acestea, restricțiile și recomandările conținute în aceste informații, inclusiv specificațiile produsului, nu constituie o garanție expresă sau implicită.

Avant d'utiliser le produit, veuillez lire attentivement le manuel d'utilisation et la clause de non-responsabilité de ce produit. Une fois que vous aurez utilisé ce produit, il sera considéré que vous avez compris, reconnu et accepté toutes les conditions et le contenu de ce document, et l'utilisateur sera tenu responsable de ses actions et de toutes les conséquences qui en découlent. Prin prezenta, EcoFlow își declină orice responsabilitate în caz de pierderi datorate unei utilizări a produsului neconforme cu manualul de utilizare de către utilizator.

Sous réserve du respect des lois et réglementations, notre entreprise a le droit final d'interpréter ce document et tous les documents relatifs à ce produit. Toute mise à jour, révision ou réévaluation du contenu de celui-ci, le cas échéant, sera effectuée sans préavis et les utilisateurs devront consulter le site officiel d'EcoFlow pour obtenir les dernières informations concernant le produit.

3. Informații generale de securitate

Sistemele fotovoltaice solare trebuie să fie instalate numai de personal calificat care posedă competențele și cunoștințele profesionale necesare. Toate modulele solare sunt echipate cu o cutie de conectare conectată în permanență și cu fire de 2,5 mm². Instalatorii trebuie să își asume toate riscurile de accidentare care pot apărea în timpul instalării, inclusiv, dar fără a se limita la acesta, riscul de șoc electric.

Atunci când este expus la lumina directă a soarelui, un singur modul poate genera tensiuni continue superioare la 24 V.

Expunerea la tensiuni continue de 24 V sau mai mari este potențial periculoasă. Se poate crea un arc electric la deconectarea firelor conectate la componentele PV expuse la lumina soarelui. Un astfel de arc poate provoca arsuri sau un incendiu. Vă rugăm să fiți prudenți, deoarece acest lucru ar putea cauza alte probleme. Este deci important să vă protejați de electricitate!

Modulele solare transformă energia solară în curent continuu și sunt concepute pentru o utilizare în exterior. Modulele pot fi instalate pe un obiect exterior fix, iar proiectantul și instalatorul sistemului vor fi responsabili de conformitatea concepției structurii lor de suport.

Nu încercați să demontați modulul sau să retrageți plăcile semnalizatoare sau componentele care sunt fixate. Nu aplicați vopsea, adezivi sau substanțe care împiedică recepționarea luminii de către celula bateriei pe suprafața receptoare de lumină a modulului. Nu expuneți suprafața modulului la o lumină solară amplificată și artificial centralizată.

La instalarea sistemelor, respectați toate legile și reglementările locale, regionale și naționale. Atunci când le instalați pe un vehicul sau un vapor, respectați legile și reglementările locale și naționale în vigoare.

4. Precauții de securitate

Atunci când lumina strălucește pe suprafața de recepție a luminii a modulului solar, modulul solar generează electricitate în curent continuu cu o tensiune superioară la 24 V. Dacă modulele sunt conectate în serie, tensiunea totală este egală cu suma tensiunii de la fiecare modul. Dacă modulele sunt conectate în paralel, curentul total este egal cu suma curentului de la fiecare modul.

Lors du transport et de l'installation de composants mécaniques et électriques, veillez à tenir les enfants éloignés du système et du site d'installation.

Se recomandă ca suprafața de recepție a luminii modulului să fie complet acoperită cu un material opac în timpul instalării și ca bornele pozitive și negative să fie debransate pentru a evita orice problemă legată de producția de energie.

În timpul instalării sau al depanării unui sistem fotovoltaic, nu purtați bagaje metalice, sangluri, bucle de urechi, anvelope de nas, anvelope cu lentile sau alte dispozitive metalice și utilizați numai unelte izolate aprobate pentru instalarea electrică.

Vă rugăm să respectați indicațiile de securitate pentru toate celelalte componente utilizate în sistem, inclusiv cablurile, conectoarele, controlorii, reglatoarele de încărcare, inversoarele, bateriile și alte baterii reincărcabile etc.

Utilizați numai echipamentul, conectorii, cablajul și suporturile adecvate aplicabile la instalarea acestui sistem de module solare.

Utilizați întotdeauna module de același tip într-un sistem PV special. Diodele de derivare au fost integrate în carcasa de conectare pentru toate modulele.

Pour tout module simple ou combinaison de plusieurs modules connectés en série ou en parallèle, la section transversale du câble et la capacité du connecteur doivent correspondre au courant de court-circuit maximum du système, sinon le câble et le connecteur risquent de surchauffer à des courants élevés.

Fuzibilele CC trebuie să fie adaptate la valoarea nominală de protecție împotriva supratensiunilor modulului. În condiții exterioare normale, fluxurile și tensiunile generate de modul sunt diferite de cele reportate în fișa tehnică, în funcție de meteorologie și de temperatura ambiantă. Datele specificate pe placa de semnalizare sunt valori măsurate în condiții de testare standard (STC).

5. Proceduri și precauții de instalare

Înainte de instalare, obțineți informații privind cerințele și aprobările prealabile pentru amplasare, instalare și inspecție de la autoritățile competente.

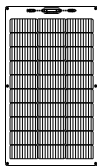
La instalarea produsului pe acoperișul unui vehicul, asigurați-vă că acoperișul este protejat împotriva incendiilor: locul de instalare trebuie să fie lipsit de materiale inflamabile. Bornele pozitive și negative ale panoului solar trebuie să fie complet debransate înainte de instalare. Utilizați numai unelte izolate aprobate pentru instalația electrică.

5.1 Déballage et précautions

Déballez soigneusement le panneau solaire et assurez-vous de suivre toutes les instructions figurant sur l'emballage.

Conținutul este repertoriat după cum urmează :

1 panou solar, 1 manual de utilizare și 1 carte de garanție.



Panou
solar



Manual de utilizare și
carte de garanție

Remarque :

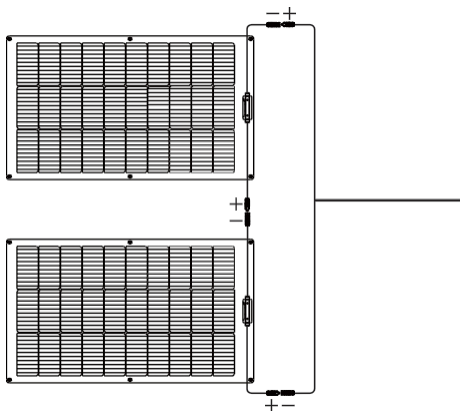
1. Ne marchez pas, ne sautez pas et ne vous tenez pas debout sur un module, car des contraintes irrégulières peuvent avoir un impact sur les microfissures de la cellule de la batterie et, donc, sur la fiabilité du module et l'expérience utilisateur.
2. Nu utilizați niciun instrument de tranșare pe modul pentru a marca, a tăia, a tranșa sau a lacera partea din față sau din spate a panoului.
3. Ne pliez pas, ne secouez pas, ou ne faites pas tomber le panneau flexible.
4. Gardez tous les contacts et connecteurs électriques propres et secs.

5.2 Condiții prealabile la instalare

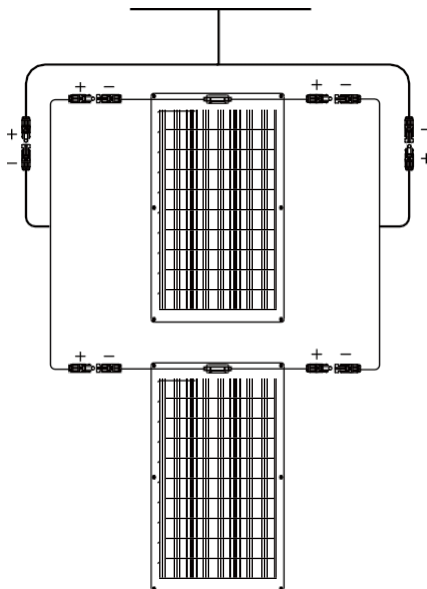
Asigurați-vă că modulele sunt conforme cu cerințele tehnice generale ale sistemului și că celelalte componente ale sistemului nu pun în pericol modulele mecanic sau electric.

Modulele pot fi conectate în serie pentru creșterea tensiunii sau în paralel pentru creșterea curentului. În cazul unei conexiuni în serie, sarcina pozitivă a unui modul este transferată la sarcina negativă a celui de-al doilea modul. Într-o conexiune paralelă, bornele pozitive ale unui modul și ale celui de-al doilea modul sunt conectate, la fel ca bornele lor negative.

Conexiunea în serie este ilustrată pe schema următoare :



Conexiunea paralelă este ilustrată pe schema următoare :



Se recomandă conectarea modulelor cu aceeași leșire electrică în aceeași serie pentru a evita ca erorile de corespondență să nu creeze un efect 1+1<2.

Évitez l'ombre, car même une légère ombre réduit la puissance de sortie ; assurez-vous que le soleil sera en mesure de briller sur le module, même le jour le plus court de l'année.

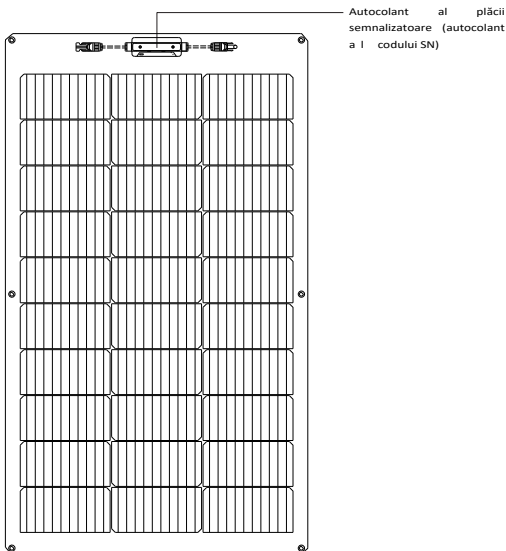
Pentru a genera cât mai multă electricitate posibilă, modulul trebuie să fie orientat direct spre sud dacă se află în emisfera nordică și direct spre nord dacă se află în emisfera sudică. Pentru mai multe detalii privind cel mai bun unghi de înălțare pentru instalare, consultați ghidul de instalare PV standard din regiunea dumneavoastră sau cerințele privind unghiul de instalare ale unui instalator sau integrator de sistem solar renumit.

5.3 Précautions d'installation

Toate metodele de instalare următoare sunt furnizate numai cu titlu de referință. EcoFlow furnizează numai o parte din accesoriile de instalare și de conectare a modului (consultați lista ambalajului pentru mai multe detalii), dar nu furnizează nici un accesoriu pentru o instalare completă a sistemului pe vehicul. Orice instalator de sistem trebuie să se asigure că instalarea este conformă cu toate specificațiile. Panoul produsului este fabricat pornind de la un material flexibil cu șase pantaloni (diametru interior de 8 mm)

disposés sur ses bords. Il peut être fixé à l'aide de boulons adaptateurs en option à travers les trous de rechange ou prin utilizarea unui adeziv structural sau a unui adeziv dublu față în spumă la spatele panoului. Indiferent de metoda de instalare utilizată, este necesar să lăsați spațiu între panouri și acoperiș pentru a menține le flux d'air et de garantir une bonne dissipation de la chaleur pour une durée de vie et une production d'énergie prolongées.

Comme illustré ci-dessous :



Atenție :

1. Modulele trebuie să fie fixate solid pentru a rezista la toate sarcinile prevăzute, inclusiv la vânt și la zăpadă.
2. Dow Corning este marca de adeziv structural recomandată, iar 3M este marca recomandată pentru ruban adeziv în spumă dublă față. Diferite tipuri de materiale pot fi utilizate în funcție de materialul de pe suprafața adezivă a panoului.

Fiecare modul conține două etichete care furnizează informațiile următoare :

Autocolant al plăcii semnalizatoare: furnizează informații privind tipul de produs, precum și parametrii electrici, greutatea, dimensiunile etc., măsurate în condiții de testare standard.

Autocolant de cod SN: fiecare modul are un număr de serie unic.

Remarque : ne retirez aucune étiquette du panneau solaire ; le retrait d'une étiquette annule la politique de garantie du produit d'EcoFlow.

6. Punerea în funcțiune și depanarea

EcoFlow recomandă ca toate operațiunile de punere în funcțiune și de întreținere a sistemului de module solare să fie efectuate de către tehnicieni PV calificați!

Testați modulele conectate înainte de a le conecta la sistem; testați întotdeauna toate componentele electrice și electronice ale sistemului înainte de a pune sistemul în funcțiune și urmați întotdeauna instrucțiunile furnizate cu fiecare piesă și fiecare echipament.

Pentru a testa performanțele electrice ale modului, acesta este în general expus la lumina soarelui și nu trebuie să fie conectat la un încărcător. Acordați atenție propriei dumneavoastră securități atunci când luați aceste măsuri.

Dacă se produce o producție anormală de energie, rezolvați problema urmând etapele de mai jos:

- Verificați ansamblul cablajului pentru a vă asigura de absența unui circuit deschis sau a unor conexiuni greșite.
- Verificați tensiunea de circuit deschis a fiecărui modul.
- Vérifiez la tension de circuit ouvert avec le module complètement recouvert d'un matériau opaque, puis retirez le matériau opaque et mesurez la tension en circuit ouvert au niveau de ses bornes et comparez les résultats.

Si la tension entre les bornes diffère de plus de 5 % de la valeur nominale à un éclairement énergétique $\geq 700 \text{ W/m}^2$, cela indique une mauvaise connexion électrique.

7. Caracteristicile produsului

Panou solar flexibil 100 W

Putere nominală : 100 W (+/-5 W)

Tensiunea circuitului deschis : 20,3 V

Courant de court-circuit : 6,3 A

Tensiunea maximă de utilizare: 17,1 V

Curant de funcționare maxim : 5,9 A

Coefficient de temperatură al puterii nominale :
-0,39 %/°C

Coefficient de temperatură de tensiune a circuitului deschis :
-0,33 %/°C

Coefficientul de temperatură al curentului de scurtcircuit :
0,06 %/°C

Tension maximale du système : 600 VCC (UL)

Curentul maxim al fuzibilului : 15 A

Generalități

Poids du panneau solaire : aproximativ 2,3 kg

Dimensiuni : 1055*612*25 mm

Teste și certificare



*Condiții de testare standard : 1000 W/m², AM1.5, 25 °C

Specificații privind coeficientul de temperatură

Coeficient de temperatură de putere	$- (0,39 \pm 0,02) \% / \text{K}$
Coeficient de temperatură de tensiune	$- (0,33 \pm 0,03) \% / \text{K}$
Coeficient de temperatură a curentului	$+ (0,06 \pm 0,015) \% / \text{K}$

8.

Pourquoi le panneau solaire de 100 W ne fournit-il pas autant d'énergie qu'indiqué lorsqu'il est utilisé ?

În majoritatea cazurilor, este normal ca un panou solar să nu furnizeze întreaga sa putere nominală. Unele dintre motivele pentru care acest lucru se produce, precum și câteva sugestii pentru a vă apropia de puterea nominală, sunt prezentate mai jos.

1. Intensitate luminoasă. La quantité de lumière frappant le panneau entraîne des fluctuations de la puissance de sortie. Sunteți mai susceptibil de a obține valori ale puterii nominale apropiate de cele obținute în condițiile de testare atunci când utilizați produsul în timp clar, spre amiază, decât atunci când îl utilizați dimineața sau mai târziu în după-amiaza zilei. Condițiile meteorologice afectează și cantitatea de lumină a soarelui care lovește panoul. De exemplu, sunteți mult mai puțin susceptibil de a atinge valorile de putere nominale în condiții brumoașe, nuageoase sau ploioase.
2. Temperatura de suprafață. La température de surface du panneau solaire affecte également ses performances énergétiques. Plus la température de surface du panneau est basse, plus la puissance produite est élevée. De exemplu, panourile solare generează mai multă energie atunci când sunt utilizate în timpul iernii decât în timpul verii, ceea ce este cu totul normal. Panourile solare ating în general temperaturi apropiate de 60 °C în vară. Cela réduit la puissance nominale de 10 à 15 %, malgré les niveaux de lumière plus élevés frappant le panneau.
3. L'angle de la lumière du soleil. În condiții bune de iluminare, panoul solar este capabil să rămână acolo unde lumina frapază perpendicular pe suprafață pentru a obține performanțe luminoase mai bune. Cependant, la plupart des panneaux solaires installés sur le toit d'un véhicule de camping ne peuvent être installés que dans une configuration carrelée, ce qui empêche l'installation du ou des panneaux à l'angle optimal. Această diferență antrenează o pierdere de putere de aproximativ 5 până la 10 %.
4. Ombrage du panneau. La surface du panneau solaire ne doit pas se trouver dans l'ombre pendant l'utilisation. Umbrele provocate de corpurile străine și de sticlă pot reduce considerabil puterea de ieșire.

Problèmes de performances provoqués par un dysfonctionnement des panneaux : si le panneau ne génère toujours pas d'énergie ou si son rendement reste bien inférieur aux valeurs de puissance nominale attendues après avoir résolu les problèmes ci-dessus, il peut y avoir un problème avec le panneau lui-même. Vă rugăm să contactați asistența clientului pentru a obține ajutor.

Quelle puissance le panneau solaire flexible de 100 W peut-il générer dans des conditions normales ?

Acest lucru depinde în primul rând de condițiile meteorologice. En règle générale, lors d'une journée dégagée sans nuages, la lumière du soleil qui frappe le panneau à un angle de 90° génère généralement une puissance de 70 à 80 W dans le panneau de 100 W (les conditions de luminosité actuelles sont normalement de 800 à 900 W/m²) avec une température de panneau de 50 °C dans des conditions de test. Puterile nominale sunt bazate pe 1000 W/m² în condițiile AM1.5 pentru o temperatură a panoului de 25 °C în condițiile de testare.

Des valeurs de puissance de sortie proches des valeurs nominales sont normalement observées sous le soleil de midi en hiver).

Quelle est la plage de températures d'utilisation et les précautions d'utilisation pour le panneau de 100 W ? Plaja de temperaturi de funcționare a panoului solar este cuprinsă între -20 °C și 85 °C. Vă rugăm să citiți cu atenție instrucțiunile înainte de a utiliza panoul solar și evitați să cleștiți prea mult în timpul utilizării pentru a evita deteriorarea părții centrale a bateriei.

Panourile sunt fabricate pornind de la un material compozit special, ușor și capabil de a se rupe într-o anumită măsură, ceea ce le permite să fie utilizate în mod flexibil pe diferite suprafețe ale acoperișului. Cu toate acestea, panourile solare sunt fabricate din placă de siliciu monocristalin și, în ciuda flexibilității lor, nu trebuie să cadă pe sol în timpul instalării și utilizării și nici să fie lipite sau percutate de corpuri străine. Nu vă așezați pe suprafața panourilor și nu pliați prea mult panourile pentru a evita ca plăcile de siliciu monocristalin să nu se castreze și să nu afecteze utilizarea. Daunele cauzate de forța umană nu sunt acoperite de garanția gratuită.

La courbure du panneau de 100 W a-t-elle un impact important sur la puissance ?

Le panneau solaire peut être courbé sur certaines surfaces, mais plus le panneau est courbé, moins il est efficace. Acest lucru se datorează faptului că producția de energie a panoului nu este optimă decât atunci când ansamblul panoului dispune de o sursă luminoasă constantă. Atunci când este pliat, diferite zone ale panoului solar flexibil sunt expuse la diferite cantități de lumină, ceea ce reduce eficiența producției de energie.

Puis-je utiliser des panneaux solaires de 100 W en série ?

Da. Vă rugăm să citiți cu atenție descrierea conexiunilor în serie și în paralel în manualul de utilizare, acordând o atenție deosebită cerințelor controlului stocării energiei și limitărilor ieșirii panoului solar, pentru a nu utiliza panourile solare cu diferite curenți în serie fără a le elibera puterea și a crea un efect 1+1<2.

Puis-je connecter des panneaux solaires de 100 W en parallèle ?

Da. Conectarea panourilor în paralel mărește puterea dublând curentul. Le nombre maximal de panneaux de 100 W autorisés dans une connexion en parallèle dépend du contrôleur et de l'équipement de stockage d'énergie de votre véhicule de loisirs. Vă rugăm să vă asigurați că sistemul de stocare a energiei utilizat în vehiculul dvs. suportă un curent de intrare mai ridicat, și utilizați cabluri cu un diametru adaptat la curentul de ieșire pentru a conecta solid panourile în paralel.

Dois-je nettoyer régulièrement le panneau solaire 100 W ?

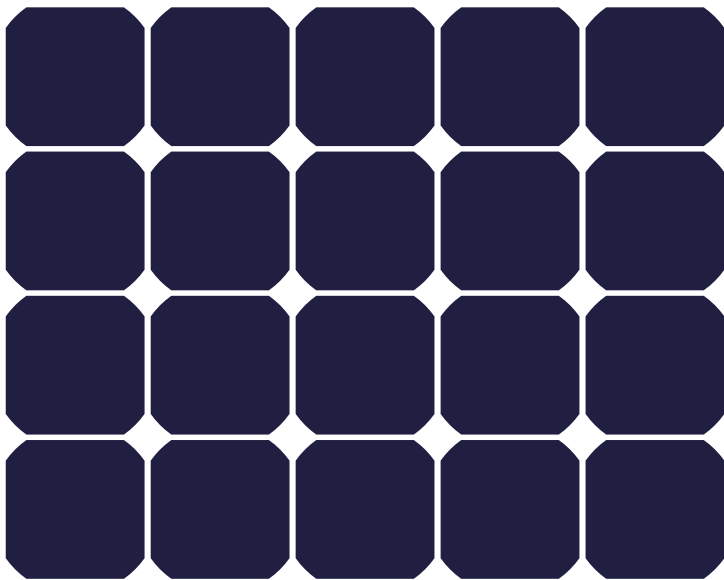
Da. Il peut y avoir beaucoup de poussière et de corps étrangers sur la surface du panneau solaire après que le panneau a été utilisé à l'extérieur pendant une longue période, ce qui bloque la lumière dans une certaine mesure, réduisant la puissance de sortie. Un nettoyage régulier peut aider à maintenir la surface du panneau solaire propre et exempte d'obstructions et générer une puissance de sortie plus élevée. Cependant, lors du nettoyage, veillez à essuyer la surface avec des matériaux doux pour éviter que des matériaux durs ne rayent la surface du panneau et n'affectent la sortie.

9. Interviu

Vă recomandăm să efectuați următoarele operațiuni de întreținere pentru a garanta performanțe optime ale modului:

1. Nettoyez la surface flexible du module avec de l'eau et une éponge ou un chiffon doux si nécessaire. Saletățile tenace pot fi eliminate cu un detergent moale. Evitați utilizarea de instrumente de curățare tranșante și/sau murdare. Este recomandat să efectuați curățarea numai dimineața și seara, atunci când încălzirea este slabă (iluminare energetică $\leq 200 \text{ W/m}^2$).
2. Inspectați conexiunile electrice și mecanice în toate cele șase luni pentru a verifica dacă sunt proprii, securizate și intacte.
3. Împiedicați frunzele și alte obiecte să acopere suprafața panoului solar. Ombrage partiel du panneau solaire affectera non seulement l'efficacité de la production d'électricité, mais peut également provoquer un courant excessif à certains endroits et brûler les composants.

În caz de problemă, solicitați întotdeauna unui expert calificat să studieze situația și urmați instrucțiunile de întreținere ale tuturor componentelor utilizate în sistem, cum ar fi suporturile, regulatoarele de încărcare, inversoarele, bateriile etc.



ECOFLOW

Panou solar flexibil de 100 W

Contattaci:
ecoflow.com

NA/LA/APAC/MEA: support@ecoflow.com

UE: support.eu@ecoflow.com

AU: support.au@ecoflow.com

1	Scopo	1
2	Dichiarazione di neresponsabilitate	1
3	Informații generale privind securitatea	1
4	Precauții de securitate	2
5	Procedura de instalare și precauții	
5.1	Dezmembrare și precauții	2
5.2	Cerințe de preinstalare	3
5.3	Precauzioni per l'installazione	5
6	Messa in servizio e risoluzione dei problemi	6
7	Specificații ale produsului	6
8	Întrebări frecvente	7
9	Manutenție	8

1. Scopo

Prezentul manual conține informații despre componentele sistemului de energie solară și despre instalarea acestora. Citiți cu atenție și înțelegeți bine prezentul manual înainte de a cumpăra și instala panourile pentru a vă asigura că le utilizați corect. Orice utilizare necorespunzătoare poate cauza leziuni grave utilizatorului sau altor persoane, daune produsului sau daune materiale. În caz de întrebări, nu ezitați să ne contactați pentru alte precizări și clarificări.

During l'installation dei moduli, gli installatori devono attenersi a tutte le precauzioni di sicurezza specificate in queste manuali e alle normative locali. Prima di installare i sistemi solari fotovoltaici, gli installatori devono avere familiarità con i requisiti meccanici ed elettrici di tali sistemi.

Dopo aver letto il presente manuale, conservarlo in un luogo sicuro per la futura consultazione delle informazioni su manutenzione e interventi.

Acest document se referă la componentele sistemului solar din seria indicată în continuare: EF-Flex-M100

2. Declarație de neresponsabilitate

Poiché l'uso del presente manuale, nonché le condizioni o i metodi di installazione, funzionamento, uso e manutenzione dei prodotti fotovoltaici (FV) possono esulare dal controllo di EcoFlow, EcoFlow non si assume alcuna responsabilità per installazioni e funzionamenti non conformi a quelli previsti, e declina espressamente ogni tipo di responsabilità per eventuali perdite, danni e interventi di manutenzione da essi derivanti o correlati in qualsiasi modo.

EcoFlow nu este responsabil pentru eventuale încălcări ale brevetelor de securitate ale terților sau ale altor norme care decurg din adoptarea de metode de instalare, accesorii, etc. care nu sunt furnizate de către compania noastră în timpul instalării și utilizării. Le informazioni sul prodotto e gli esempi di installazione contenuti in questo manuale sono forniti sulla base delle conoscenze ed esperienze rilevanti di EcoFlow e dei nostri partner e sono considerati affidabili; tuttavia, le limitazioni e le raccomandazioni riportate in tali informazioni, comprese le specifiche del prodotto, non costituiscono alcuna garanzia esplicita o implicita.

Prima di utilizzare il prodotto, leggere attentamente il Manuale utente e la dichiarazione di non responsabilità per questo prodotto. Una volta che si utilizza questo prodotto, si ritiene che l'utente abbia compreso, riconosciuto e accettato tutti i termini e i contenuti del presente documento. L'utente è responsabile delle proprie azioni e di tutte le conseguenze che ne derivano. Con il presente documento, EcoFlow declina ogni responsabilità per eventuali perdite dovute all'utilizzo del prodotto da parte dell'utilizzatore in maniera non conforme a quanto indicato nel Manuale utente.

In conformità alle leggi e alle normative, la nostra azienda ha il diritto finale di interpretare questo documento e tutti i documenti relativi a questo prodotto. Qualsiasi aggiornamento, revisione o risoluzione del contenuto, se necessario, sarà effettuato senza preavviso. Gli utenti sono tenuti a visitare il sito ufficiale di EcoFlow per consultare le informazioni più aggiornate sul prodotto.

3. Informații generale privind securitatea

Sistemele solare fotovoltaice trebuie să fie instalate numai de personal calificat cu competențe și cunoștințe profesionale relevante. Toate modulele solare sunt dotate cu o cutie de derivare permanent conectată și cu fire de 0,004 in⁽²⁾ (2,5 mm²). Gli installatori si assumono tutti i rischi di lesioni che potrebbero verificarsi durante l'installazione, compreso, ma non solo, il rischio di scosse elettriche.

Quando viene esposto alla luce diretta del sole, un singolo modulo può generare tensioni CC superiori a 24 V. L'esposizione a tensioni CC pari o superiori a 24 V è potenzialmente pericolosa. Quando si scollegano i fili collegati ai componenti FV esposti alla luce diretta del sole potrebbero formarsi archi elettrici che possono causare ustioni o incendi. Lavorare prestando particolare attenzione, altrimenti potrebbero sorgere ulteriori problemi. È quindi importante proteggersi da eventuali scosse elettriche!

I moduli solari convertono l'energia solare in corrente elettrica continua e sono progettati per l'uso all'aperto. I moduli possono essere montati sulla parte superiore di un oggetto fisso esterno; il progettista del sistema e l'installatore sono responsabili della conformità del design della struttura di supporto.

Nu încercați să demontați modulul sau să îndepărtați eventualele țarghete sau componente conectate.

Non applicare vernice, adesivi o sostanze sulla cella della batteria che impediscano alla luce di illuminare la superficie di ricezione della luce del modulo.

Non esporre la superficie del modulo alla luce solare amplificata, centralizzata artificialmente.

During l'installation dei sistemi, rispette tutte le leggi e le normative locali, regionali e nazionali. In caso di installazione su un veicolo o un'imbarcazione, attenersi alle leggi e alle normative locali e nazionali vigenti.

4. Precauții de securitate

Atunci când suprafața de recepție a luminii este iluminată, modulul solar generează curent electric continuu cu o tensiune superioară la 24 V. Dacă modulele sunt conectate în serie, tensiunea totală este egală la suma tensiunii fiecărui modul. Dacă modulele sunt conectate în paralel, curentul total este egal la suma curentului fiecărui modul.

During the transport and the installation of the components mechanical and electrical, keep children away from the system and the site of installation.

Si consiglia di coprire interamente la superficie di ricezione della luce del modulo con materiale opaco durante l'installazione e di scollegare i terminali positivo e negativo per evitare il verificarsi di eventuali problemi derivanti dalla generazione di energia.

În timpul instalării sau al rezolvării problemelor unui sistem FV, nu purtați anvelope, fascette, urechi, perforații nazale, perforații pe labbra din metal sau alte dispozitive metalice și utilizați numai echipamente izolate aprobate pentru instalarea electrică.

Attenersi alle istruzioni di sicurezza relative a tutti gli altri componenti utilizzati nel sistema, inclusi cavi, connettori, centraline, regolatori di carica, invertitori, batterie e altre batterie ricaricabili, ecc.

Utilize solo l'attrezzatura, i connettori, il cablaggio e le staffe applicabili pertinenti all'installazione di questo sistema di moduli solari. Utilizati întotdeauna module de același tip într-un sistem FV specific. Sunt integrate diodele de bypass în caseta de derivare a tuturor modulelor.

Per qualsiasi modulo singolo o combinazione di più moduli collegati in serie o in parallelo, l'area della sezione trasversale del cavo e la capacità del connettore devono essere adeguate alla corrente di cortocircuito massimo del sistema altrimenti, in caso di correnti elevate, il cavo e il connettore si surriscaldano.

I fusibili CC devono essere idonei al valore nominale di protezione da sovracorrente del modulo.

In condizioni esterne normali, le correnti e le tensioni generate dal modulo differiscono da quelle elencate nella scheda tecnica, a seconda delle condizioni atmosferiche e della temperatura ambiente. Datele specificate pe targhetă sunt valori prevăzute în condiții de încercare standard (STC).

5. Procedura de instalare și precauții

Prima dell'installazione, ottenere informazioni su eventuali requisiti e autorizzazioni preliminari per il sito, l'installazione e l'ispezione da parte delle autorità competente.

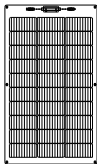
Quando si instal il prodotto sul tetto di un veicolo, accertarsi che il tetto sia protetto contro gli incendi: nel sito di installazione non devono essere presenti materiali infiammabili. I terminali positivo e negativo del pannello solare devono essere completamente scollegati prima dell'installazione. Per l'installazione elettrica, utilize solo utensili isolati approvati.

Disinstallare con cautela il pannello solare e seguire tutte le istruzioni riportate sulla confezione. I contenuti sono elencati

5.1 Dezmembrare și precauții

di seguito:

1 x panou solar, 1 x manual de utilizare și 1 x certificat de garanție.



Panou solar



Manual de utilizare și
certificat de garanție

Notă:

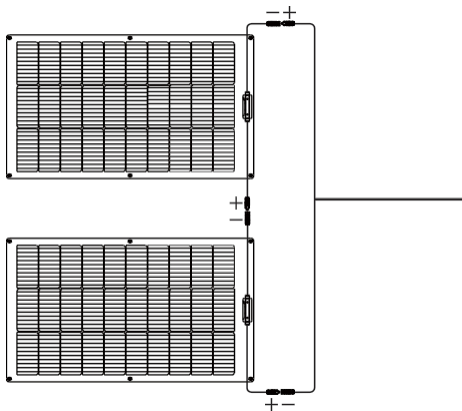
1. Non salire, camminare, stare in piedi o saltare su nessun modulo, poiché le sollecitazioni irregolari possono influire sulle micro incrinature della cella della batteria e sostanzialmente sull'affidabilità del modulo e sull'esperienza dell'utilizzatore.
2. Non utilizzare strumenti affilati sul modulo per segnare, tagliare, incidere o accorciare la parte anteriore o posteriore del pannello.
3. Nu flettere, scuotere, ripiegare o far cadere il pannello flessibile.
4. Mențineți toate conexiunile și contactele electrice pulite și uscate.

5.2 Cerințe de preinstalare

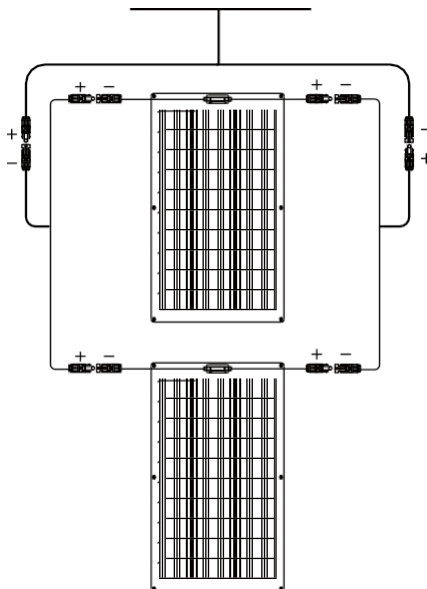
Verificarea faptului că modulele sunt conforme cu cerințele tehnice generale ale sistemului și că celelalte componente ale sistemului nu pot cauza daune mecanice sau electrice modulelor.

I moduli possono essere collegati in serie per aumentare la tensione o in parallelo per aumentare la corrente. Dacă sunt conectate în serie, terminalul pozitiv al unui modul vine transferat la terminalul negativ al celui de-al doilea modul. Dacă este conectat în paralel, terminalele pozitive ale primului și celui de-al doilea modul sunt conectate, la fel și terminalele negative.

Nello schema è mostrato un collegamento in serie:



Nello schema è mostrato un collegamento in parallelo:



Si consiglia di collegare i moduli con la stessa erogazione di energia elettrica nella stessa serie per evitare che un'errata corrispondenza crei un effetto 1+1<2.

Evitare l'oscuramento, poiché anche una piccola quantità di ombra riduce la potenza erogata; accertarsi che il sole iradi il modulo anche nel giorno più corto dell'anno.

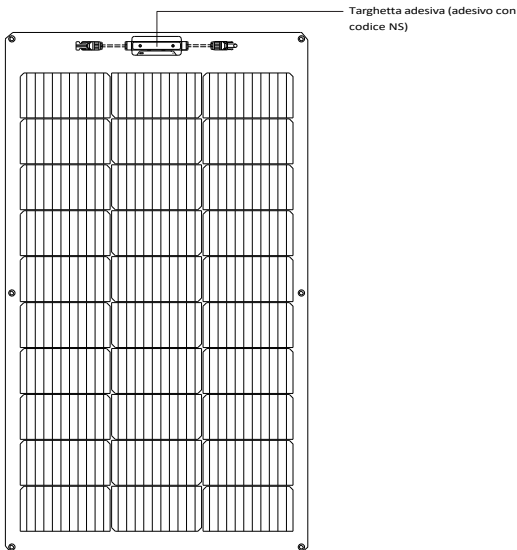
Per generare la maggior quantità di energia elettrica possibile, il modulo deve essere rivolto direttamente verso sud se si trova nell'emisfero boreale e verso nord se si trova nell'emisfero australe. Per i dettagli sull'angolo di elevazione migliore per l'installazione, fare riferimento alla guida di installazione FV standard della propria zona o ai requisiti dell'angolo di installazione di un noto installatore di sistemi solari o integratore di sistema.

5.3 Precauzioni per l'installazione

Tutti i metodi di installazione riportati di seguito sono solo di riferimento. EcoFlow furnizează doar câteva dintre accesoriile pentru instalarea și conectarea modulului (a se vedea diferența de ambalare pentru detalii), dar nu furnizează accesoriile pentru o instalare completă a sistemului pe un vehicul. Tutti gli installatori del sistema devono garantire che l'installazione sia conforme a tutte le specifiche.

Il pannello del prodotto è realizzato in materiale flessibile con sei fori (diametro interno 8 mm) posti lungo i bordi e può essere fissato utilizzando bulloni adattatori opzionali nei fori di riserva o utilizzando un adesivo strutturale o un nastro biadesivo in schiuma sul retro del pannello. Independent de metoda de instalare utilizată, este necesar să se acorde atenție lăsării unui spațiu între panouri și acoperiș pentru a menține fluxul de aer și a garanta o bună disipare a căldurii pentru o durată mai mare și producerea de energie electrică.

Come riportato di seguito:



Atenție:

1. I moduli devono essere montati saldamente per resistere a tutti i carichi previsti, compresi vento e neve.
2. Dow Corning este marca de adeziv structural recomandată, iar 3M este marca recomandată pentru banda biadesivă în schiumă. Este posibil să se utilizeze diferite tipuri de materiale în funcție de materialul suprafeței adezive a panoului.

La fiecare modul sunt aplicate două etichete care redau următoarele informații:

Targhetta adesiva: fornisce informazioni sul tipo di prodotto e su parametri elettrici, peso, dimensioni, ecc., rilevati in condizioni di prova standard.

Adesivo con codice NS: ogni modulo ha un numero di serie univoco.

Notă: nu îndepărtați etichetele din panoul solar; îndepărtarea oricărei etichete anulează condițiile de garanție ale produsului din partea EcoFlow.

6. Messa in funzione e risoluzione dei problemi

EcoFlow recomandă să efectuați toate operațiunile de punere în funcțiune și întreținere a sistemului modulului solar de la tehnicienii calificați FV!

Testare i moduli collegați prima di collegarli al sistema. Testare sempre tutti i componenti elettrici ed elettronici prima di mettere in funzione il sistema e seguire sempre le istruzioni fornite con ogni parte e pezzo dell'apparecchiatura.

Per testare le prestazioni elettriche, il modulo è generalmente esposto alla luce solare e non deve essere collegato a un carico.

Prestare attenzione alla sicurezza personale quando si eseguono queste misurazioni.

Se si verifica una produzione di energia anomala, rezolva problema attenendosi alla procedura riportata di seguito:

- Controllare tutto il cablaggio per verificare che non vi siano circuiti aperti o collegamenti difettosi;
- Controllare la tensione a circuito aperto di ciascun modulo;
- Controllare la tensione a circuito aperto con il modulo interamente coperto con materiale opaco, quindi rimuovere il materiale opaco e misurare la tensione a circuito aperto sui relativi terminali e confrontare.

Dacă tensiunea dintre terminale diferă cu peste 5% față de valoarea nominală la o iradiere de $\geq 65,0 \text{ W/ft}^{(2)}$ (700 W/m^2), aceasta indică o conexiune electrică defectuoasă.

7. Specificații ale produsului

Panou solar flexibil de 100 W

Putere nominală: 100 W (+/- 5 W)

Tensiune la circuit deschis: 20,3 V

Curent de scurtcircuit: 6,3 A

Tensiunea maximă de exercițiu: 17,1 V

Curent de exercițiu maxim: 5,9 A

Coefficient de temperatură al puterii nominale:

-0,39%/°C

Coefficientul de temperatură al tensiunii la circuit deschidere: -0,33%/°C

Coefficientul de temperatură al curentului de scurtcircuit: 0,06%/°C

Tensiunea maximă a sistemului: 600 V CC (UL)

Curentul maxim al fuzibilului: 15 A

Informații generale

Peso del pannello solare: circa 5,1 lbs (2,3 kg)

Dimensiuni: 41,5*24,1*1,0 in (1.055*612*25 mm)

Testare și certificare



*Condizioni di test standard: $92,9 \text{ W/ft}^2$ (1000 W/m^2), AM1,5, 77 °F (25 °C)

Specificații ale coeficientului de temperatură

Coeficient de temperatură a puterii	$-(0,39 \pm 0,02)\%/K$
Coeficient di temperatura della tensione	$-(0,33 \pm 0,03)\%/K$
Coeficient de temperatură al curentului	$+(0,06 \pm 0,015)\%/K$

8. Întrebări frecvente

Perché il pannello solare da 100 W non riesce a erogare quanto indicato durante l'uso effettivo?

Nella maggior parte dei casi, è normale che un pannello solare non eroghi tutta la sua potenza nominale. Di seguito sono riportati alcuni dei motivi per cui ciò accade, nonché alcuni suggerimenti per avvicinarsi al raggiungimento del valore di potenza nominale.

1. Intensitatea luminii. La cantitatea de lumină care se irradiază asupra panoului solar determină fluctuațiile puterii generate.

Este mai probabil ca valorile nominale ale puterii erogate să fie mai apropiate de cele obținute în condiții de probă atunci când se utilizează produsul într-o zi senină la amiază, precum și în dimineața sau după-amiază. Le condiții meteorologice influențează și cantitatea de lumină solară care ajunge la pannello. De exemplu, este mult mai puțin probabil ca să atingă valori nominale în prezența nebulii, ploii sau norilor.

2. Temperatura superficială. Chiar și temperatura superficială a panoului solar influențează cantitatea de putere generată. Mai mică este temperatura superficială a panoului, mai mare va fi puterea produsă. De exemplu, panourile solare generează mai multă energie când sunt utilizate în iarnă decât în vară, și este mai puțin normală. Panourile solare montate în general la temperaturi apropiate de 140 °F (60 °C) în timpul sezonului. Acest lucru reduce puterea nominală cu 10-15%, deși nivelurile mai mari de lumină care se irradiază asupra panoului.
3. Unghiul de lumină solară. În condiții bune de iluminare, este posibil să poziționați panoul solar astfel încât lumina să atingă perpendicular suprafața pentru a obține cele mai bune performanțe de iluminare. Cu toate acestea, cea mai mare parte a panourilor solare montate pe acoperișul unei rulote pot fi poziționate doar într-o configurație cu tendală, ceea ce împiedică instalarea într-un unghi optim, iar această diferență comportă o pierdere în termeni de atenuare a puterii de aproximativ 5%-10%.

4. Oscuramento del pannello. La superficie del pannello solare non deve essere oscurata durante l'uso. Oscillazioni causate da ombre, corpi estranei e sporcizia possono ridurre significativamente la potenza generata.

Probleme de performanță cauzate de panouri difuzoare: dacă panoul nu generează încă putere sau dacă generarea rămâne foarte departe de valorile nominale prevăzute după rezolvarea problemelor raportate mai sus, panoul însuși ar putea fi difuz. Contactați asistența clienților.

Quanta potenza è in grado di generare il pannello solare flessibile da 100 W in condizioni normali?

Dipende innanzitutto dalle condizioni meteorologiche. In generale, in una giornata serena senza nuvole, la luce solare che colpisce il pannello di 100 W (condizioni di luce solare diretta) sono normali da 74,3-83,6 W/ft² (800-900 W/m²) con una temperatura del pannello di 32 °F (0 °C) in condizioni di prova. I valori di potenza nominale si basano su 92,9 W/ft² (1.000 W/m²) in condizioni di AM1,5 con una temperatura del pannello di 25 °C in condizioni di prova. I valori nominali della potenza erogata sono prossimi a quelli osservati normalmente a mezzogiorno durante l'inverno).

Quali sono l'intervallo di temperatura di esercizio e le precauzioni d'uso per il pannello da 100 W? Intervalul de

temperatură de funcționare al panoului solar este cuprins între -4 °F și 185 °F (între -20 °C și 85 °C). Citiți atent instrucțiunile înainte de a utiliza panoul solar și reduceți la minimum îndoirea excesivă a panoului în timpul utilizării pentru a evita deteriorarea nucleului bateriei.

I pannelli sono realizzati in un materiale composito speciale, leggero e in grado di flettersi entro una certa misura, il che consente di usarli in modo flessibile su diverse superfici del tetto. Con tutte queste, le pannelli solari sono realizzati con celle solari in silicio monocristallino e, in caso di flessibilità loro, non bisogna stare a lungo in piedi in tempo di installazione e utilizzo, non calpestate o rovesciate con corpi estranei. Non sedersi sulla superficie dei pannelli e non piegare eccessivamente i pannelli per evitare di rompere le celle solari monocristalline e comprometterne l'uso.

I danni causati da questi comportamenti non sono coperti dalla garanzia gratuita.

La piegatura del pannello da 100 W ha un impatto notevole sulla potenza?

Il pannello solare può essere piegato su alcune superfici, ma più si piega il pannello, meno risulta efficiente. Ciò è dovuto al fatto che la generazione di potenza del pannello è ottimale solo quando l'intero pannello è irradiato da una fonte di luce costante.

Quando vengono piegate, diverse aree del pannello solare flessibile vengono esposte a quantità di luce differenti e ciò riduce l'efficienza della generazione di potenza.

È possibile utilizzare le pannelli solari da 100 W insieme in serie?

Sì. Leggere attentamente la descrizione dei collegamenti in serie e in parallelo nel Manuale utente, prestando particolare attenzione ai requisiti della centralina di accumulo di energia e alle limitazioni relative all'erogazione del pannello solare, in modo da non usare in serie pannelli solari con correnti diverse con conseguente mancato rilascio di potenza e creazione di un effetto 1+1<2.

È possibile connettere in parallelo le pannelli solari da 100 W?

Sì. Il collegamento dei pannelli in parallelo raddoppia la corrente. Il numero massimo di pannelli da 100 W consentiti in un collegamento in parallelo dipende dalla centralina e dal dispositivo di accumulo di energia del camper. Assicurati che il sistema di accumulo a energia utilizzato nel veicolo supporti una corrente di ingresso indicata e utilizza i cavi con un diametro adeguato per la corrente di uscita per collegare le pannelli in parallelo in modo sicuro.

È necessario pulire periodicamente il pannello solare da 100 W?

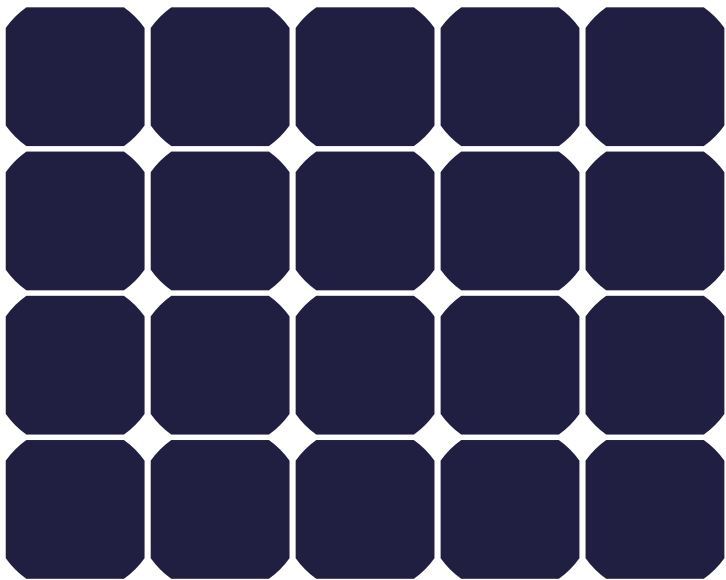
Sì. Dopo l'utilizzo all'esterno per un lungo periodo di tempo, sulla superficie del pannello solare si possono depositare accumuli di polvere e corpi estranei che in alcuni casi bloccano la luce, riducendo la potenza erogata. La pulizia periodica può aiutare a mantenere la superficie del pannello solare pulita e priva di ostruzioni e generare una maggiore potenza erogata. Per la pulizia della superficie, utilizzare materiali morbidi per evitare che materiali duri graffino la superficie del pannello e compromettano l'erogazione.

9. Manutenzione

Si consiglia di eseguire la manutenzione indicata di seguito per garantire prestazioni ottimali del modulo:

1. Se necessario, pulire la superficie flessibile del modulo con acqua e una spugna o un panno morbido. È possibile rimuovere lo sporco ostinato con un detergente delicato. Evitare l'utilizzo di accessori di cura a filare e/o duri. Si consiglia di pulire solo la mattina e la sera quando il sole è debole (irradiazione $\leq 18,6 \text{ W/ft}^2$ (200 W/m^2)).
2. Ispezionare i collegamenti elettrici e meccanici a intervalli regolari per verificare che siano funzionali, sicuri e integri.
3. Impedire che foglie e altri oggetti coprano la superficie del pannello solare. L'ombra parziale di un pannello solare non influenzerà solo l'efficienza di generazione di energia, ma può anche causare un surriscaldamento in alcune aree e può produrre vapore acqueo dai componenti.

In caso di problemi, contattare sempre un tecnico esperto qualificato perché li esamini e seguire le istruzioni di manutenzione per tutti i componenti utilizzati nel sistema, come staffe, regolatori di carica, invertitori, batterie, e così via.



≡COFLOW

Panou solar flexibil de 100 W

Contactează-ne:

ecoflow.com

NA/LA/APAC/MEA: support@ecoflow.com

UE: support.eu@ecoflow.com

AU: support.au@ecoflow.com

1 Finalitate	1
2 Exonerarea de răspundere	1
3 Informații generale de securitate	1
4 Precauții de securitate	2
5 Procedura și precauțiile de instalare	
5.1 Desembalaje și precauții	2
5.2 Cerințe prealabile la instalare	3
5.3 Precauții de instalare	5
6 Punerea în serviciu și rezolvarea problemelor	6
7 Specificații ale produsului	6
8 Întrebări frecvente	7
9 Mantenimiento	8

1. Finalitatea

En el presente manual figura información sobre los componentes de energía solar y su instalación. Lea este manual y familiarícese con su contenido al completo antes de adquirir e instalar los paneles para asegurarse de que los utiliza correctamente. Orice utilizare incorectă poate cauza leziuni grave utilizatorului sau altor persoane, daune produsului sau daune materiale.

Dacă aveți vreo întrebare, nu ezitați să luați legătura cu noi pentru a obține mai multe informații și explicații.

During the installation of the modules, the installers must follow all the safety precautions of security specified in this manual and in any applicable local regulations. Before installing the solar photovoltaic system, the installer must be familiarized with the requirements of mechanics and electrical of these systems. Después de leer este manual, consérvelo en un lugar seguro para futuras consultas sobre la información de servicio y mantenimiento.

Acest document se aplică la următoarea serie de componente solare: EF-Flex-M100

2. Exención de responsabilidad

Dať fiind că utilizarea acestui manual, precum și condițiile sau metodele de instalare, funcționare, utilizare și întreținere a produselor fotovoltaice (FV) pot rămâne în afara controlului EcoFlow, la empresa declina toda responsabilidad derivada de instalaciones y operaciones distintas de las normales, además de por cualquier pérdida, daño y necesidad de mantenimiento derivadas de estas o relacionados con ellas de cualquier forma.

EcoFlow no sera responsable de ninguna infracción de patentes de terceros u otros derechos que pueda result de la adopción de métodos de instalación, accesorios, etc., distintos de los proporcionados por nuestra empresa durante la instalación y el uso.

Informațiile despre produs și exemplele de instalare din acest manual se bazează pe cunoștințele și experiența EcoFlow și a partenerilor noștri, și sunt considerate exacte; fără îndoială, restricțiile și recomandările de dicha información, incluidas las especificaciones del producto, no constituyen ninguna garantía expresa o implícita.

Antes de utilizar el producto, lea atentamente el manual de usuario y la exención de responsabilidad de este producto. Una vez que utilice este producto, se considerará que ha entendido, reconocido y aceptado todos los términos y contenidos de este documento y el usuario será responsable de sus acciones y de todas las consecuencias derivadas de estas. Por medio del presente, EcoFlow renuncia a toda responsabilidad por pérdidas causadas por el incumplimiento del usuario de utilizar el producto según lo indicado en el manual de usuario.

Ateniéndose al cumplimiento de las leyes y regulaciones, nuestra empresa tiene el derecho final de interpretar este documento y todos los documentos relacionados con este producto. Orice actualizare, revizuire sau anulare a conținutului, dacă este necesară, se realizează fără a notifica prealabilă, iar utilizatorii trebuie să viziteze site-ul web oficial al EcoFlow pentru a obține informațiile cele mai recente despre produs.

3. Informații generale de securitate

Sistemele fotovoltaice solare trebuie instalate numai de către personal calificat cu cunoștințele și abilitățile profesionale corespunzătoare. Toate modulele solare sunt echipate cu o cutie de conexiuni conectată permanent și cabluri de 2,5 mm² (2) (2) 004 pulg.²). Los instaladores asumirán todos los riesgos de lesiones que puedan producirse durante la instalación, incluido, entre otros, el riesgo de descarga eléctrica.

Cuando se expone a la luz solar directa, un solo módulo puede generar tensiones de CC superiores a 24 V. La exposición a tensiones de CC de 24 V o superiores es potencialmente peligrosa. Puede producirse un arco eléctrico al desconectar los cables de los componentes fotovoltaicos expuestos a la luz solar. Acest tip de arc poate provoca arsuri și incendii. Proceda con especial precaución o podrían producirse otros problemas. Por ello, es importante protegerse contra la electricidad.

Modulele solare convertesc energia solară în curent continuu (CC) și sunt proiectate pentru utilizarea lor în exterior. Los módulos se pueden montar sobre un objeto exterior fijo y el diseñador y el instalador del sistema serán responsables de que el diseño de la estructura de soporte cumpla con los requisitos pertinentes.

No intente desmontar el módulo ni retirar ninguna placa de características o componente conectados.

Nu aplicați vopsea, adezivi sau substanțe care obstrucționează incidența luminii în suprafața receptoare de lumină a modului.

No expuneți suprafața modului la lumina solară amplificată și focalizată artificial.

Respete todas las leyes y normativas de ámbito local, regional y nacional al instalar los sistemas. Respete las leyes y normativas de ámbito local y nacional pertinentes al instalarlos en un vehículo o una embarcación.

4. Precauții de securitate

Cuando la luz incide sobre la superficie receptora del módulo solar, el módulo solar generará corriente continua (CC) con una tensión superior a 24 V. Si los módulos están conectados en serie, la tensión total es igual a la suma de la tensión de cada módulo. Dacă modulele sunt conectate în paralel, curentul total este egal cu suma curentului de la fiecare modul.

Cuando transporte e instale cualquier componente mecánico o eléctrico, procure mantener a los niños alejados del sistema y del lugar de instalación.

Se recomandă acoperi completament la suprafața receptivă de lumină a modului cu un material opac în timpul instalării și deconectarea terminalelor pozitive și negative pentru a evita problemele derivate din generarea de energie.

No lleve anillos de metal, correas, pendientes, piercings en la nariz o los labios u otros dispositivos metálicos cuando instale o solucione problemas en un sistema fotovoltaico y utilice únicamente herramientas aisladas autorizadas para su uso en instalaciones eléctricas.

Siga las instrucciones de seguridad para todos los demás componentes utilizados en el sistema, incluidos cables, conectores, controladores, reguladores de carga, inversores, baterías y otras baterías recargables, etc.

Utilize únicamente el equipo, los conectores, el cableado y los soportes necesarios para la instalación de este sistema de módulos solar. Utiliza siempre módulos del mismo tipo en un determinado sistema fotovoltaico. S-au integrat diode de derivare în cutia de conexiuni a tuturor modulelor.

Para cualquier módulo individual o combinación de más de un módulo connected en serie o paralelo, la sección transversal del cable y la capacidad del conector deben ajustarse a la corriente de cortocircuito máxima del sistema; de lo contrario, el cable y el conector se sobrecalentarán a altas corrientes.

Los fusibles de CC deben ser adecuados para la capacidad de protección contra sobrecorriente del módulo.

În condiții exterioare normale, curentul și tensiunea generate de modul vor fi diferite de cele indicate în foaia de date, în funcție de condițiile meteorologice și de temperatura mediului. Datele care figurează în placa de caracteristici sunt valorile prevăzute în condiții de testare standard (STC).

5. Procedimientos y precauciones de instalación

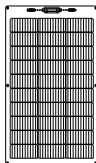
Obțineți informații cu privire la orice cerință și aprobare prealabilă pentru amplasare, instalare și inspecție din partea autorităților competente înainte de a proceda la instalare.

Para instal el producto en el techo de un vehículo, asegúrese de que el techo está protegido contra incendios: La ubicación de instalación debe estar libre de materiales inflamables. Terminalele pozitive și negative ale panoului solar trebuie să fie complet deconectate înainte de instalare. Utilize únicamente herramientas aisladas autorizadas para su uso en instalaciones eléctricas.

5.1 Desembalaje și precauții

Desembale con cuidado el panel solar y asegúrese de seguir todas las instrucciones del paquete. El contenido es el siguiente:

1 panou solar, 1 manual de utilizare și 1 card de garanție.



Panou solar



Manual de utilizare și
card de garanție

Notă:

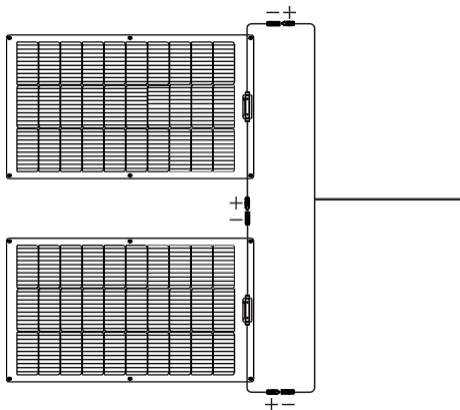
1. No pise ningún módulo, no camine sobre ellos, no quede de pie sobre ellos ni salte encima, ya que las tensiones irregulares pueden afectar a las microgrietas de la celda de la batería y, en última instancia, a la reliability y experiencia del usuario del módulo.
2. Nu utilizați instrumentele afixate în modul pentru a marca, tăia, secționa sau rupe partea anterioară sau posterioară a panoului.
3. No doble, agite, pliegue ni deje caer el panel flexible de forma descuidada.
4. Păstrați toate contactele și conectorii electrici curați și uscați.

5.2 Cerințe prealabile instalării

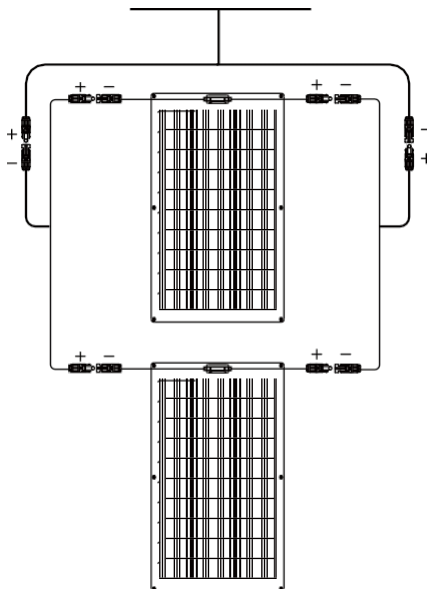
Asegúrese de que los módulos cumplen los requisitos técnicos generales del sistema y de que otros componentes del sistema no dañarán los módulos mecánica o eléctricamente.

Los módulos se pueden conecta en serie para aumentar la tensión o en paralelo para aumentar la corriente. Într-o conexiune în serie, terminalul pozitiv al unui modul se transferă la terminalul negativ al celui de-al doilea modul. Într-o conexiune în paralel, terminalele pozitive ale ambelor module sunt conectate, la fel ca și terminalele negative ale acestora.

În această diagramă se arată o conexiune în serie:



În această diagramă se arată o conexiune în paralel:



Se recomandă ca modulele care compun ieșirea electrică să fie conectate în aceeași serie pentru a evita ca desajustarea să creeze un efect de $1 + 1 < 2$.

Evite la sombra, por pequeña que sea, pues reducirá la potencia de salida; asegúrese de que el sol pueda iluminar el módulo incluso en el día más corto del año.

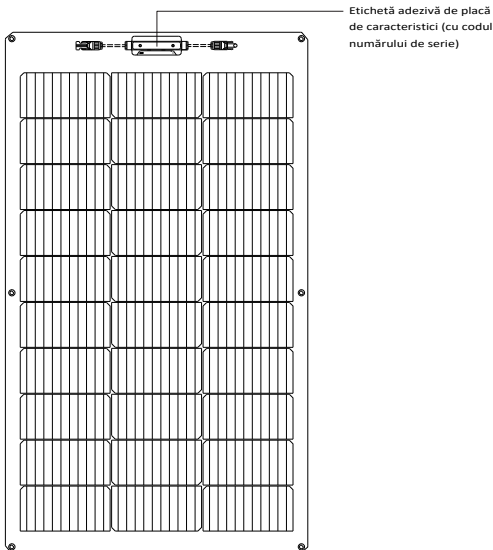
Pentru a genera cea mai mare cantitate de electricitate, modulul trebuie să fie orientat direct spre sud dacă se află în emisfera nord și spre nord dacă se află în emisfera sud. Para obtener más información sobre el ángulo de elevación óptimo para la instalación, consulte la guía de instalación fotovoltaica standard de su localidad o los requisitos de ángulo de instalación de un instalador o integrador de sistemas solar conocido.

5.3 Precauții de instalare

Toate metodele de instalare indicate în continuare sunt exclusiv de referință. EcoFlow furnizează doar unele dintre accesoriile pentru instalarea și conectarea modului (consultați lista pachetului pentru a obține mai multe informații) și nu furnizează accesorii pentru o instalare completă a sistemului vehiculului. Los instaladores del sistema deben asegurarse de que la instalación cumple todas las especificaciones pertinentes.

El panel del producto está fabricado con material flexible con seis orificios (de 8 mm de diámetro interior) dispuestos en los bordes y se puede fijar mediante pernos adaptadores opcionales por medio de los orificios adicionales, utilizando un adhesivo estructural o pegando cinta adhesiva de espuma de doble cara en la parte posterior del panel. Independientemente del método de instalación utilizado, se debe tomar la precaución de dejar espacio entre los paneles y el techo para mantener el flujo de aire y garantizar una buena disipación del calor a fin de prolongar la vida útil y la producción de energía.

Tal y como se muestra a continuación:



Precaución:

1. Los módulos deben estar firmemente montados para soportar todas las cargas previstas, incluidas las del viento y la nieve.
2. Dow Corning es la marca recomendada de adhesivos estructurales y 3M la de cinta adhesiva de espuma de doble cara. Se pueden utilizar diferentes tipos de materiales en función del material de la superficie adhesiva del panel.

Fiecare modul are două etichete care furnizează următoarele informații:

Etiqueta adhesiva de la placa de caracteristic: Proporciona información sobre el tipo de producto y los parámetros eléctricos, el peso, las dimensiones, etc., medidos en condiciones de prueba standard.

Etichetă adezivă cu codul numărului de serie: Fiecare modul are un număr de serie unic.

Notă: Nu retrageți nicio etichetă a panoului solar; retragerea oricărei etichete anulează politica de garanție a produsului EcoFlow.

6. Puesta en servicio y solución de problemas

EcoFlow recomandă ca punerea în funcțiune și menținerea sistemului modului solar să fie realizate de tehnicieni fotovoltaici calificați.

Prue los módulos conectados antes de conectarlos al sistema; compruebe siempre todos los componentes eléctricos y electrónicos del sistema antes de ponerlo en servicio y siga siempre las instrucciones provistas con cada pieza y equipo.

Para comprobar el rendimiento eléctrico del módulo, por lo general este se expone a la luz solar y no debe estar conectado a ninguna carga. Preste atención a su seguridad personal cuando realice estas mediciones.

Dacă se produce o generare anormală de energie, rezolvați problema urmând pașii pe care îi indicați în continuare:

- Inspeccione todo el cableado para asegurarse de que no haya circuits abiertas ni conexiuni defectuosas.
- Midați tensiunea de circuit deschis a fiecărui modul.
- Mida la tensión de circuito abierto con el módulo complet cubierto con un material opaco; a continuación, retire el material opaco y mida la tensión de circuito abierto en sus terminales y compárela.

Si la tensión entre los terminales difiere en más de un 5 % del valor nominal a una irradiancia de $\geq 700 \text{ W/m}^2$ (65,0 W/pie²), significa que la conexión eléctrica es incorrecta o deficiente.

7. Specificații ale produsului

Panou solar flexibil de 100 W

Putere nominală: 100 W ($\pm 5 \text{ W}$)

Tensiunea circuitului deschis: 20,3 V

Corrent de scurtcircuit: 6,3 A

Tensiunea maximă de funcționare: 17,1 V

Corrent de funcționare maxim: 5,9 A

Coeficient de temperatură al puterii nominale: $-0,39 \text{ \%}/^{\circ}\text{C}$

Coeficient de temperatură de tensiune a circuitului deschis:
 $-0,33 \text{ \%}/^{\circ}\text{C}$

Coeficient de temperatură de curent de scurtcircuit:
 $0,06 \text{ \%}/^{\circ}\text{C}$

Tensiunea maximă a sistemului: 600 V CC (UL)

Corriente maximale del fusible: 15 A

Generalități

Peso del panel solar: 2,3 kg (5,1 lb) aprox.

Dimensiones: 1055 × 612 × 25 mm (41,5 × 24,1 × 1,0 pulg.)

Studii și certificare



* Condiții de testare standard: 1000 W/m^2 (92,9 W/pie²), AM1,5, 25 °C (77 °F)

Specificații ale coeficientului de temperatură

Coeficient de temperatură de putere $-(0,39 \pm 0,02)\%/k$ Coeficient de temperatură de tensiune $-(0,33 \pm 0,03)\%/k$

Coeficient de temperatură de curent $+(0,06 \pm 0,015)\%/k$

8. Întrebări frecvente

De ce panoul solar de 100 W nu furnizează cantitatea indicată în timpul utilizării sale reale?

În majoritatea cazurilor, este normal ca un panou solar să nu furnizeze întreaga sa putere nominală. În continuare se indică unele dintre motivele pentru care acest lucru se întâmplă, precum și unele sugestii pentru a vă apropia de valoarea puterii nominale.

1. Intensitatea de la lumină. La cantidad de luz que se refleja en el panel producirá fluctuaciones en la potencia de salida. Este más probable que se atinga valores de potencia nominala mai apropiate de cele obținute în condiții de încercare atunci când se utilizează produsul într-o zi despejado al sol del mediodía, decât atunci când lo utilize por la mañana o por la tarde. Las condiciones meteorológicas también afectarán a la cantidad de luz solar que se refleja en el panel. Por ejemplo, es mucho menos probable que alcance los valores de potencia nominal cuando hay bruma, nubosidad y lluvia.
2. Temperatura superficială. La temperatura de la superficie del panel también afectará a la cantidad de energía generada. Cuanto menor sea la temperatura de la superficie del panel, más energía se producirá. De exemplu, panourile solare generează mai multă energie când sunt utilizate în timpul iernii decât în timpul verii, iar acest lucru este complet normal. Panourile solare ating în general temperaturi apropiate de 60 °C (140 °F) în timpul verii. Esto reduce la potencia nominal en un 10-15 %, a pesar de los mayores niveles de luz que se reflejan en el panel.
3. El ángulo de la luz del sol. Dacă condițiile de iluminare sunt bune, panoul solar poate rămâne unde lumina pătrunde perpendicular pe suprafață pentru a obține un randament luminos mai bun. Sin embargo, la mayoría de los paneles solar instalados en el techo de una autocaravana solo se pueden instalar en una configuración de teja, lo que impide que los paneles se instalen en el ángulo óptimo, y esta diferencia supondrá una pérdida de potencia de aproximadamente el 5-10 %.
4. Efecto de la sombra en el panel. Suprafața panoului solar nu trebuie să stea la umbră în timpul utilizării acestuia. El efecto provocado por sombras, objetos extraños y cristal puede reducir en gran medida la potencia de salida.

Probleme de randament provocate de panouri care nu funcționează corect: Dacă panoul continuă să nu genereze energie sau producția sa continuă să fie foarte sub valorile de putere nominală așteptate după rezolvarea problemelor anterioare, poate exista o problemă cu panoul propriu. Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente para obtener ayuda.

Câtă energie poate genera panoul solar flexibil de 100 W în condiții normale?

Acest lucru depinde în primul rând de condițiile meteorologice. En términos generales, en un día despejado y sin nubes en el cielo, la luz solar que incide sobre el panel en un ángulo de 90° suele generar 70-80 W de potencia en el panel de 100 W (las condiciones de luz actuales son normalmente de 800-900 W/m² [74,3-83,6 W/pies²] con una temperatura de panel de 50 °C [32 °F] en condiciones de prueba. Los valores de potencia nominal se bazan en 1000 W/m² [92,9 W/pies²] en condiciones AM1,5, con una temperatura de panel de 25 °C en condiciones de prueba. Se observaron valores de potencia de salida cercanos a los valores nominales normalmente al sol del mediodía durante el invierno).

¿Cuáles son el rango de temperatura y las precauciones de uso del panel de 100 W?

Intervalul de temperatură de funcționare a panoului solar flexibil este de între -20 °C și 85 °C (-4 °F și 185 °F). Lea atentamente las instrucciones antes de utilizar el panel solar y evite en la medida de lo posible los pliegues grandes durante el uso para evitar daños en el núcleo de la batería.

Panourile sunt confecționate dintr-un material compus special, care este ușor și capabil să se îndoaie până la un anumit punct, ceea ce permite utilizarea lor de o formă flexibilă în diferite suprafețe ale teiului. Sin embargo, los paneles solares están hechos de obleas de silicio monocristalino y, a pesar de su flexibilidad, no deben golpearse contra el suelo durante su instalación y uso, ni pisarse o golpearse con objetos extraños. No se siente sobre la superficie de los paneles ni los doble demasiado para evitar que las obleas monocristalinas se rompan y el uso se vea afectado.

Los daños causados por la fuerza humana no están cubiertos por la garantía gratuita.

Are un mare impact asupra alimentării dacă se instalează un panou de 100 W?

El panel solar puede doblarse en determinadas superficies, pero cuanto más se doble, menos eficiente sera. Esto se debe a que la generación de energía del panel solo es óptima cuando sobre todo el panel incide una fuente de luz uniforme. Cuando se doblan, las diferentes áreas del panel solar flexible se exponen a cantidades de luz distintas, lo que reduce la eficiencia de generación de energía.

¿Puedo utilizar paneles solares de 100 W conjuntamente en serie?

Sí. Lea atentamente la descripción de las conexiones en serie y en paralelo en el manual de usuario, prestando especial atención a los requisitos y limitaciones del controlador de almacenamiento de energía en la salida del panel solar, para que no se utilicen paneles solares en serie con diferentes corrientes sin liberar su potencia y generar un efecto de $1 + 1 < 2$.

Pot conecta panouri solare de 100 W în paralel?

Da. La conexión de paneles en paralelo aumenta la potencia gracias a la duplicación de la corriente. El número máximo de paneles de 100 W permitidos en una conexión en paralelo depende del controlador y del equipo de almacenamiento de energía de su autocaravana. Asegúrese de que el sistema de almacenamiento de energía utilizado en su vehículo admite una corriente de entrada más alta y utilice cables con un diámetro adecuado a la corriente de salida para conectar los paneles de forma segura en paralelo.

Este necesar să curățați panoul solar de 100 W periodic?

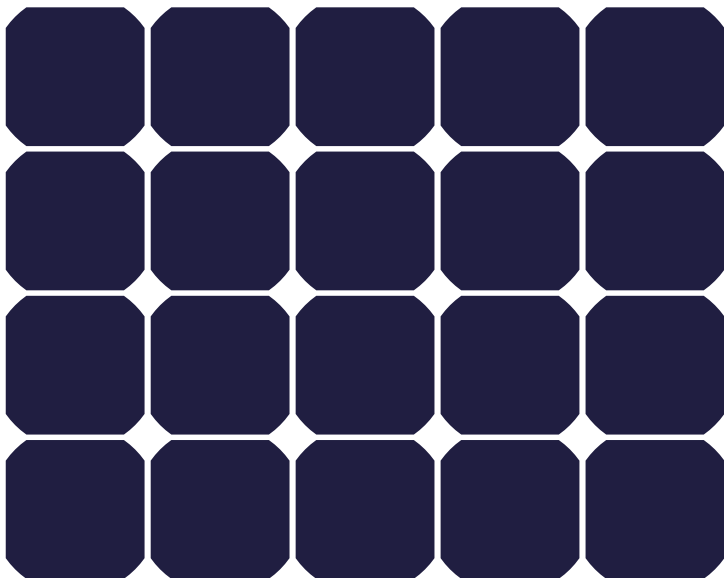
Da. Puede que haya mucho polvo y objetos extraños en la superficie del panel solar después de que el panel se haya utilizado al aire libre durante un tiempo prolongado, lo que obstruye la luz en cierta medida y reduce la producción de energía. Una limpieza periódica puede ayudar a mantener la superficie del panel solar limpia y libre de obstrucciones, y generar una mayor potencia. Sin embargo, debe tener cuidado y asegurarse de limpiar la superficie con materiales blandos para evitar que los materiales duros la arañen y afecten a la potencia.

9. Întreținere

Vă recomandăm să efectuați următoarea întreținere pentru a garanta o performanță optimă a modului:

1. Curățați suprafața flexibilă a modului cu apă și o spumă sau un pahar moale atunci când este necesar. La suciedad persistente se puede eliminar con un detergente suave. Evitați utilizarea instrumentelor de curățare afilate sau dure. Se recomandă curățarea solo por la mañana y por la tarde, cuando el sol esté débil (irradiancia $\leq 200 \text{ W/m}^2$ [18,6 W/pie²]).
2. Inspeccione las conexiones eléctricas y mecánicas cada seis meses para confirmar que están limpias y firmemente conectadas, y que no hayan sufrido daños.
3. Evitați ca hojas y otros objetos cubran la superficie del panel solar. La sombra parcial sobre el panel solar no solo afectará a la eficiencia de la generación de energía, sino que también puede causar una corriente excesiva en algunos lugares y quemar los componentes.

În cazul în care se produce vreo problemă, apelați întotdeauna la un expert calificat pentru ca acesta să investigheze și să urmeze instrucțiunile de întreținere a tuturor componentelor utilizate în sistem, cum ar fi suportul, regulatoare de sarcină, invertore, baterii, etc.



≡COFLOW

Flexibel zonnepaneel 100 W

Neem contact met ons op:
ecoflow.com

NA/LA/APAC/MEA: support@ecoflow.com

UE: support.eu@ecoflow.com

AU: support.au@ecoflow.com

1 Doel	1
2 Disclaimer	1
3 Informații generale privind protecția datelor	1
4 Veiligheidsvoorschriften	2
5 Procedură de instalare și reguli de utilizare	
51 Uitpakken en Reglementări privind mărfurile	2
52 Vereisten voorafgaand aan de installatie	3
53 Reglementări privind drepturile de autor instalare	5
6 Inbedrijfstelling en probleemoplossing	6
7 Specificitatea produselor	6
8 Întrebări frecvente	7
9 Onderhoud	8

1. Doel

Acest ghid oferă informații despre componentele sistemului energetic zonal și instalarea acestuia. Zorg ervoor dat u deze handleiding hebt gelezen en begript voordat u de panelen koopt en installeert, zodat u zeker weet dat u ze correct gebruikt. Onjuist gebruik kan leiden tot ernstig letsel bij de gebruiker of anderen, schade aan het product of verlies van eigendommen. Neem bij vragen gerust contact met ons op voor meer informatie en verdere uitleg.

În timpul instalării modulelor, instalatorii trebuie să respecte toate cerințele de siguranță din prezentul ghid și eventualele cerințe locale. Altfel, fotovoltaișche systemen te installeren, dienen installateurs vertrouwd te zijn met de mechanische en elektrische vereisten van dergelijke systemen.

Asigurați-vă că această comandă este afișată pe o suprafață transparentă, astfel încât să puteți primi mai târziu informații despre servicii și informații suplimentare.

Acest document se referă la panourile de zonă din seria următoare: EF-Flex-M100

2. Disclaimer

Aangezien het gebruik van deze handleiding als ook de voorwaarden voor installatie, de installatiemethoden, de bediening, het gebruik en het onderhoud van fotovoltaișche producten (PV) mogelijk buiten de controle van EcoFlow liggen, aanvaardt EcoFlow geen verantwoordelijkheid voor dergelijke niet-standaard installaties en werkzaamheden en wijst het uitdrukkelijk alle verlies, schade en onderhoudsvereisten af die hieruit voortvloeien of op enige wijze hiermee verband houden.

EcoFlow nu este o garanție pentru nicio încălcare a brevetelor sau a altor drepturi de autor care pot fi invocate în cazul utilizării unor metode de instalare, accesorii, etc. care, în cazul instalării și utilizării, nu pot fi garantate de către societatea noastră. Informațiile despre produs și instrucțiunile de instalare din acest ghid se bazează pe cunoștințele și serviciile relevante ale EcoFlow și ale partenerilor săi și sunt verificate ca fiind adecvate. De beperkingen en aanbevelingen in deze informatie, inclusief productspecificaties, vormen echter geen expliciete of impliciete garantie.

Lees de gebruikershandleiding en de afwijzing van aansprakelijkheid voor dit product zorgvuldig door voordat u het product gebruikt. Zodra u dit product gebruikt, wordt u geacht alle voorwaarden en de inhoud van dit document te hebben begrepen en geaccepteerd. U gaat ermee akkoord dat de gebruiker verantwoordelijk is voor zijn handelingen en alle daaruit voortvloeiende gevolgen. EcoFlow wijst hierbij elke aansprakelijkheid af voor eventuele verliezen als gevolg van het niet volgens de gebruikershandleiding gebruiken van het product door de gebruiker.

Afhankelijk van de naleving van wet- en regelgeving heeft ons bedrijf het uiteindelijke recht om dit document en alle documenten van en met betrekking tot dit product te interpreteren. Eventuele actualizări, modificări ale încheierii van de inhoud daarvan zullen, indien nodig, zonder voorafgaande kennisgeving worden uitgevoerd en gebruikers moeten de officiële website van EcoFlow bezoeken voor de meest recente informatie over het product.

3. Informații generale privind protecția

Fotovoltaișche systemen mogen alleen worden geïnstalleerd door gekwalificeerd personeel met relevant professionele vaardigheden en kennis. Toate modulele de închidere sunt prevăzute cu un **dispozitiv** de închidere permanentă și cu o grosime de 2,5 mm^{(2) (0,004 in²)}. Installateurs dragen alle risico's op letsel die tijdens de installatie kunnen optreden, met inbegrip van, maar niet beperkt tot, het risico op elektrische schokken.

Bij blootstelling aan direct zonlicht kan een enkele module gelijkspanningen van meer dan 24 V genereren. Blootstelling aan gelijkspanningen van 24 V of hoger kan gevaarlijk zijn. Vonkontlading kan optreden bij het loskoppelen van draden die zijn aangesloten op PV-onderdelen die zijn blootgesteld aan zonlicht. Een dergelijke vonkontlading kan brandwonden of brand veroorzaken. Wees extra voorzichtig om verdere problemen te voorkomen. Het is belangrijk om uzelf te beschermen tegen elektrische schokken!

De zonnemodules zetten zonne-energie om in gelijkstroom en zijn ontworpen voor gebruik buitenshuis. Modulele pot fi montate pe un obiect vast de tip buitenobject. De systeemontwerper en installateur zijn ervoor verantwoordelijk dat het ontwerp van de ondersteunende constructie voldoet aan de vereisten.

Probeer de module niet te demonteren en verwijder geen typeplaatjes of onderdelen.

Breng geen verf, kleefmiddelen of stoffen aan oppervlak van de module om te voorkomen dat het licht op de batterijcel wordt geblokkeerd.

Stel het oppervlak van de module niet bloot aan zonlicht dat kunstmatig wordt gecentreerd.

Nu este necesar să instalați sisteme care să cuprindă toate informațiile locale, regionale și naționale referitoare la condițiile de umezeală și la **reglementările** privind condițiile de umezeală în fiecare țară. Nu este necesar să instalați pe o stradă sau pe o stradă laterală reglementările locale și naționale relevante în materie de umezeală și legislație.

4. Veiligheidsvoorschriften

Wanneer er licht op het lichtontvangende oppervlak van de zonnemodule schijnt, genereert de zonnemodule gelijkspanning met een spanning van meer dan 24 V. Als modules in serie worden geschakeld, is de totale spanning gelijk aan de som van de spanning van elke module. In cazul modulelor paralele, distanța totală de alimentare este egală cu distanța de alimentare a fiecărui modul. Zorg er bij het transporteren en installeren van mechanische en elektrische onderdelen voor dat kinderen niet in de buurt van het systeem en de installatielocatie komen.

Este necesar să se ia măsuri pentru ca deschiderea lentă a modulului în timpul instalării să fie completă și să se elimine materialul din exterior și să se elimine problemele legate de consumul de energie.

În cazul instalării sau rezolvării problemelor legate de un sistem fotovoltaic, nu folosiți inele metalice, nervuri, coroane, lipituri sau alte elemente metalice și nu folosiți decât elementele de construcție geisolate care sunt adecvate pentru instalarea electrică.

Houd u aan de veiligheidsinstructies voor alle andere onderdelen van het systeem, waaronder kabels, connectoren, controllers, laadregelaars, omvormers, batterijen en andere oplaadbare batterijen, enz.

Folosiți toate aparatele, conexiunile, suporturile și componentele necesare pentru instalarea acestui sistem de module zonale.

Folosiți numai module de același tip într-un sistem fotovoltaic omologat. In de aansluitdoos zijn bypass-diodes geïntegreerd voor alle modules.

Voor elke afzonderlijke module of combinatie van modules die in serie of parallel zijn geschakeld, moeten de dwars- doorsnede van de kabel en de capaciteit van de connector overeenkomen met de maximale kortsluitstroom van het systeem om te voorkomen dat de kabel en connector oververhit raken bij hoge stroomsterkten.

DC-zekeringen moeten geschikt zijn voor de overstroombeschermingsklasse van de module.

Onder normale buitenomstandigheden wijken de door de module gegenereerde stroom en spanning af van de waarden op het gegevensblad, afhankelijk van het weer en de omgevingstemperatuur. De gegevens op het type- plaatje zijn de verwachte waarden onder standaardtestomstandigheden (STC).

5. Procedură de instalare și reguli de utilizare

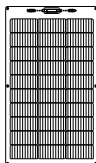
Adresați-vă instalației și autorităților relevante pentru a obține informații privind verificările și măsurile de p r e c a u ț i e necesare pentru localizare, instalare și inspecție.

În cazul în care montați produsul pe suprafața unui spațiu de depozitare, trebuie să aveți în vedere faptul că suprafața e s t e protejată de marcă: De installatielocatie moet vrij zijn van brandbare materialen. De positieve en negatieve aansluitingen van het zonnepaneel moeten vóór de instalatie worden losgekoppeld. Gebruik alleen goedgekeurd geïsoleerd gereedschap voor elektrische installatie.

5.1 Uitpakken en voorzorgsmaatregelen

Pak het zonnepaneel voorzichtig uit en volg alle instructies op de verpakking op. De inhoud van een verpakking:

1 zonnepaneel, 1 gebruikershandleiding en 1 garantiekaart.



Zonnepaneel



Gebruikershandleiding en
garantiekaart

Opmerking:

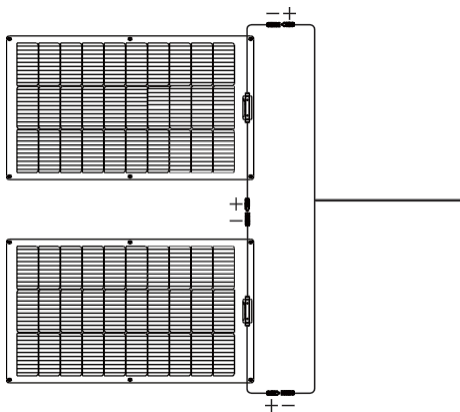
1. Nu este necesar ca un modul să stea, să se deschidă sau să se încline. În cazul în care nu sunt respectate anumite condiții, pot apărea microscheuren în baterii, ceea ce ar putea duce la deteriorarea calității și prestațiilor modulului.
2. Gebruik geen scherp gereedschap om beschadiging van de voor- en achterkant van het paneel te voorkomen;
3. Voorkom overmatig buigen, schudden of het laten vallen van het flexibele paneel;
4. Houd alle elektrische contacten en connectoren schoon en droog.

5.2 Aspecte legate de instalare

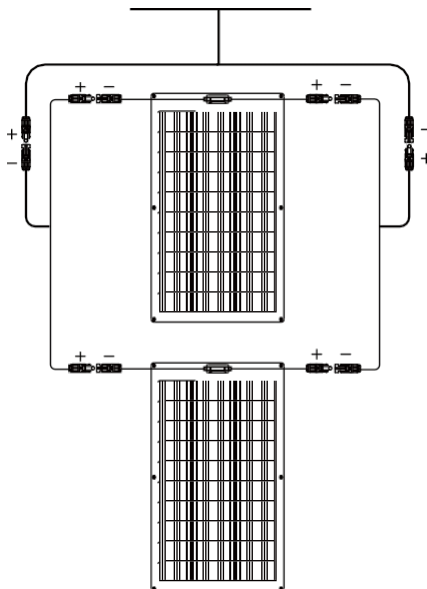
Controleer of de modules voldoen aan de algemene technische vereisten van het systeem en zorg ervoor dat andere systeemonderdelen de modules niet mechanisch of elektrisch beschadigen.

Modulele kunnen in serie worden geschakeld om de spanning te verhogen of parallel worden geschakeld om de stroomsterkte te verhogen. În cazul în care modulele în serie sunt conectate între ele, fluxul pozitiv al unui modul este conectat la fluxul negativ al celui de-al doilea modul. În cazul în care modulele sunt p u s e în paralel, se schimbă frecvențele pozitive și negative ale primului modul și ale modulului următor.

Schema conține un model de serie:



Schema conține o schemă paralelă:



Este necesar ca modulele cu două componente electrice diferite din zece serii diferite să fie conectate pentru a se asigura că un efect 1+1<2 se manifestă;

Vermijd schaduw, omdat zelfs een kleine hoeveelheid schaduw het uitgangsvermogen vermindert; zorg ervoor dat de zon zelfs op de kortste dag van het jaar op de module kan schijnen;

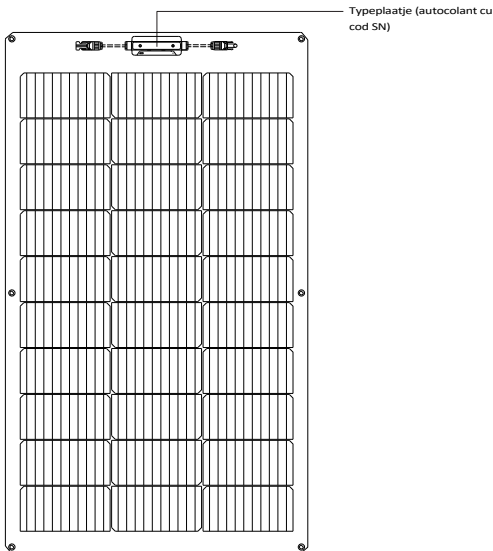
Om de meeste elektriciteit op te wekken, moet de module zich in het noordelijke halfrond direct naar het zuiden en in het zuidelijke halfrond direct naar het noorden gericht zijn. Raadpleeg voor meer informatie over de beste elevatiehoek de standaard PV-installatiehandleiding van uw gemeente of de vereisten voor de installatiehoek van een bekende installateur van fotovoltaïsche systemen of systeemintegrator.

5.3 Reglementări pentru instalare

Toate metodele de instalare următoare sunt menționate în mod obligatoriu. EcoFlow oferă câteva accesorii pentru instalarea și evacuarea modului (consultați documentul de garanție pentru mai multe informații), dar nu oferă accessoires voor een complete installatie op een voertuig. Installateurs dienen ervoor te zorgen dat de installatie voldoet aan alle specificaties.

Het paneel is gemaakt van flexibel materiaal met zes gaten (binnendiameter van 8 mm) aan de randen. Acesta poate fi verificat cu ajutorul adaptoarelor optionale din dotare sau cu ajutorul unei benzi de spumă de tip dubbelzijdig pe partea exterioară a panoului. Ongeacht welke installiemethode wordt gebruikt, er moet altijd voldoende ruimte tussen de panelen en het dak aanwezig zijn om de luchtstroom en een goede warmteafvoer te waarborgen. Dit zorgt voor een langere levensduur en een hoger vermogen.

Zoals hieronder weergegeven:



Voorzichtig:

1. Modulele trebuie să fie verificate în mod riguros pentru ca toate vânturile puternice, inclusiv vântul și vântul de ploaie, să poată fi îndepărtate.
2. Aanbevolen worden constructielijm van het merk Dow Corning en dubbelzijdige foamtape van het merk 3M. Er kunnen verschillende soorten materialen worden gebruikt, afhankelijk van het materiaal van het hechtvlak van het paneel.

Acest modul este prevăzut cu două etichete cu informațiile următoare:

Typeplaatje Sticker: Biedt informație over het producttype en de elektriske parameters, het gewicht, de afmetingen, enz., gemeten onder standaardtestomstandigheden.

Abtjild cu cod SN: Elke module heeft een uniek serienummer.

Opmerking: Nu lipsiți etichetele de pe panoul zonal; dacă lipsiți etichetele, garanția EcoFlow nu va mai fi valabilă.

6. Întocmirea documentației și rezolvarea problemelor

EcoFlow se bazează pe faptul că **inbedrijfstelling și onderhoud van het zonnemodulesysteem wordt uitgevoerd door gekwalificeerde monteurs van fotovoltaïsche systemen.**

Testați modulele geschakelde înainte de a le introduce în sistem; testați toate componentele electrice și electronice ale sistemului înainte de a introduce sistemul în birou și respectați toate instrucțiunile care se regăsesc în fiecare componentă și în fiecare aparat.

Pentru a testa performanțele electrice ale modului, trebuie ca acesta să fie blocat în zonă, pentru ca acesta să fie montat pe un burduf. Let op uw persoonlijke veiligheid bij het uitvoeren van deze metingen.

În cazul în care se constată o fluctuație anormală a energiei, problema poate fi rezolvată cu ajutorul unor stații mai avansate:

- Controleer alle bedrading op open circuits of slechte aansluitingen;
- Controller de nullastspanning van elke module;
- Controleer de nullastspanning met de module volledig bedekt met ondoorzichtig materiaal; verwijder vervolgens het ondoorzichtige materiaal en meet de nullastspanning bij de aansluitingen en vergelijk de gemeten waarden.

Dacă intervalul dintre aansluitingen este mai mare de 5% față de intervalul nominal în cazul unui stralingssterkte de $\geq 700 \text{ W/m}^{(2)}$ (65,0 $\text{W/ft}^{(2)}$), acest lucru se datorează unei absorbții electrice reduse.

7. Specificitatea produselor

Flexibel zonnepaneel van 100 W

Putere nominală: 100 W (+/- 5 W)
Interval de siguranță: 20,3 V
Kortsluitspanning: 6,3 A
Dimensiunea maximă a patului: 17,1 V
Cameră de pat maximă: 5,9 A
Temperatuurcoëfficiënt van nominaal vermogen: -0,39%/°C
Temperatuurcoëfficiënt van nullastspanning: -0,33%/°C
Temperatuurcoëfficiënt van kortsluitspanning: 0,06%/°C
Durata maximă a sistemului: 600 VDC (UL)
Maximale stroomsterkte zekering: 15 A

Algemeen

Gewicht zonnepaneel: Ca. 2,3 kg (5,1 lbs)
Afmetingen: 1.055*612*25 mm (41,5*24,1*1,0 in)

Testare și certificare



*Standaardtestomstandigheden: 1000 W/m^2 (92,9 W/ft^2), AM1.5, 25 °C (77 °F)

Specificații temperaturcoëfficiënt

Temperaturcoëfficiënt van vermogen $-(0,39\pm 0,02)\%/k$

Temperaturcoëfficiënt van spanning $-(0,33\pm 0,03)\%/k$

Temperaturcoëfficiënt van stroom $+(0,06\pm 0,015)\%/k$

8. Veelgestelde vragen

Waarom levert het zonnepaneel van 100 W tijdens gebruik niet zoveel vermogen als wordt aangegeven?

In de meeste gevallen is het normaal dat een zonnepaneel niet het volledige nominale vermogen levert. Hieronder vindt u enkele redenen waarom dit gebeurt en enkele suggesties om dichter bij het nominale vermogen te komen.

1. **Lichtintensiteit.** De hoeveelheid licht die op het paneel schijnt, leidt tot schommelingen in het uitgangsvermogen.
De kans is groter dat u een nominaal uitgangsvermogen bereikt dat dichterbij ligt bij de waarden die zijn verkregen onder testomstandigheden, als u het product gebruikt op een heldere dag tijdens de middagzon, dan wanneer u het product 's ochtends of later in de middag gebruikt. Ook de weersomstandigheden beïnvloeden de hoeveelheid zonlicht die op het paneel schijnt. U hebt bijvoorbeeld veel minder kans om de nominale vermogenswaarden te bereiken in mistige, bewolkte of regenachtige omstandigheden.
2. **Oppervlaktetemperatuur.** De temperatuur van het oppervlak van het zonnepaneel is ook van invloed op de hoeveelheid opgewekte stroom. Hoe lager de oppervlaktetemperatuur van het paneel, hoe meer vermogen wordt geproduceerd.
Zonnepanelen genereren bijvoorbeeld meer energie in de winter dan in de zomer, en dit is volkomen normaal. Zonnepanelen bereiken in de zomer doorgaans temperaturen van 60 °C (140 °F). Dit vermindert het nominale vermogen met 10-15%, ondanks het hogere lichtniveau op het paneel.
3. **De hoek van het zonlicht.** Bij optimale lichtomstandigheden moeten de zonnestralen loodrecht op het oppervlak van het zonnepaneel schijnen voor de beste prestaties. De meeste zonnepanelen die op het dak van een recreatievoertuig zijn geïnstalleerd, kunnen echter alleen naast elkaar worden geïnstalleerd. Dit betekent dat de panelen niet onder een optimaal hoek kunnen worden geïnstalleerd. Această variație duce la o variație a vermogensului de peste 5%-10%.
4. **Schaduw op paneel.** Het oppervlak van het zonnepaneel mag tijdens het gebruik niet in de schaduw liggen. Donkere plekken die worden veroorzaakt door schaduwen, externe objecten en glas kunnen het vermogen aanzienlijk verminderen.
Prestatieproblemen veroorzaakt door slecht functionerende panelen: Als het paneel nog steeds geen vermogen genereert of als de uitvoer ervan ver onder de verwachte nominale vermogenswaarden blijft na het oplossen van de bovenstaande problemen, is er mogelijk een probleem met het paneel zelf. Neem contact op met de klantenservice voor hulp.

Care este vermogenul pe care îl poate genera o zonă flexibilă de 100 W pe o suprafață normală?

Dit is in de eerste plaats afhankelijk van de weersomstandigheden. Over het algemeen genereert zonlicht dat op een heldere dag zonder wolken het paneel van 100 W in een hoek van 90° raakt een vermogen van 70 W tot 80 W (de huidige lichtomstandigheden zijn gewoonlijk 800-900 W/m² (74,3-83,6 W/ft²) bij een paneeltemperatuur van 50 °C (32 °F) onder testomstandigheden. Nominale vermogens zijn gebaseerd op 1000 W/m² (92,9 W/ft²) in AM1.5-omstandigheden met een paneeltemperatuur van 25 °C onder testomstandigheden. De uitgangsvermogens in de buurt van de nominale waarden werden meestal waargenomen rond het middaguur in de winter.

Hoe groot is het bedrijfstemperatuurbereik en welke voorzorgsmaatregelen moeten worden genomen voor het gebruik van het paneel van 100 W?

Het bedrijfstemperatuurbereik van het zonnepaneel is -20 °C tot 85 °C (-4 °F tot 185 °F). Lees de instructies zorgvuldig door voordat u het zonnepaneel gebruikt en buig het paneel zo min mogelijk om schade aan de batterijkern te voorkomen.

De panelen zijn gemaakt van speciaal composietmateriaal, dat licht van gewicht is enigszins kan worden gebogen. Hierdoor kunnen de panelen eenvoudig op verschillende oppervlakken van het dak worden geïnstalleerd. De zonnepanelen bevatten cellen van monokristallijn silicium. Ondanks hun flexibiliteit moeten de panelen voorzichtig worden gehanteerd; voorkom dat over de panelen wordt gelopen of dat er met voorwerpen op wordt geslagen. Ga niet op de panelen zitten en buig de panelen niet overmatig om te voorkomen dat de cellen breken en de prestaties van de panelen afnemen. Schade als gevolg van onjuiste hantering en onjuist gebruik valt niet onder de garantie.

Neemt het vermogen van het paneel van 100 W af wanneer het paneel wordt gebogen?

Zonnepaneel kan op bepaalde oppervlakken worden gebogen, maar hoe meer het paneel wordt gebogen, hoe minder efficiënt het is. Een paneel presteert optimaal wanneer er continu licht valt op het gehele paneel. In het geval dat u een flexibel paneel installeert, kan de efficiëntie van de panelen lager zijn, omdat de panelen niet overmatig om te buigen zijn ontworpen. Het is aan te raden om de panelen op een vlakke oppervlakte te installeren, zodat de efficiëntie van de panelen niet wordt beïnvloed.

Pot să scot în serie panouri zonale de 100 W?

Ja. Lees de informatie over serie- en parallelschakeling in de gebruikershandleiding aandachtig door. Let daarbij vooral op de vereisten voor energieopslagcontrollers en de beperkingen van het vermogen van het zonnepaneel om te voorkomen dat zonnepanelen met verschillende vermogens in serie worden geschakeld waardoor een 1+1<2-effect ontstaat.

Pot să instalez panouri zonale de 100 W în paralel?

Ja. Cu conectarea în paralel, vermogenul poate fi verificat în urma unei modificări a stroomsterkte. Numărul maxim de panouri de 100 W care pot fi conectate în paralel depinde de controler și de sistemul de energie al instalației dvs. de recreatie. Asigurați-vă că sistemul de energie al aparatului dvs. are o cameră de alimentare mai groot. Gebruik daarnaast draden met een diameter die geschikt is voor de uitgangsstroom om de panelen veilig parallel te schakelen.

Pot să reintregesc zona de 100 W în mod regulat?

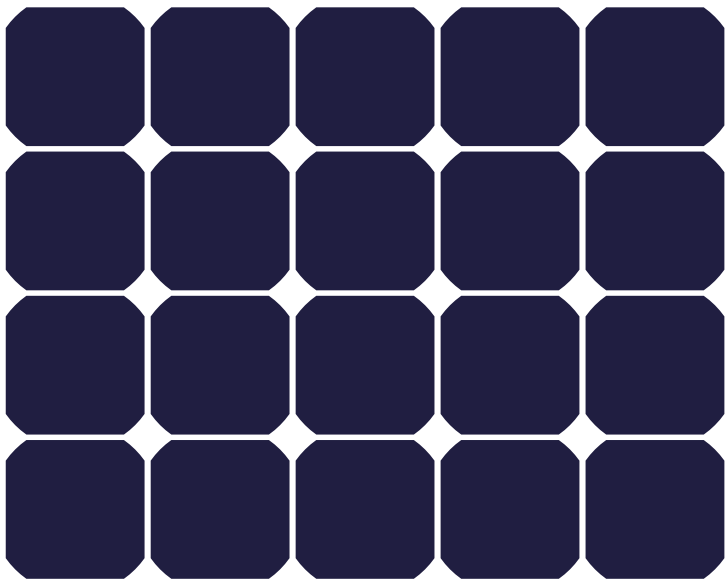
Ja. Er kunnen zich stofdeeltjes en vreemde voorwerpen op het oppervlak van het zonnepaneel ophopen wanneer het paneel gedurende lange tijd buiten wordt gebruikt. Hierdoor wordt het licht in zekere mate geblokkeerd en neemt het vermogen af. Regelmatig reinigen kan helpen om het oppervlak van het zonnepaneel schoon en vrij van vreemde voorwerpen te houden en een hoger uitgangsvermogen te genereren. Let er echter op dat u het oppervlak alleen met zachte materialen reinigt om krassen op het oppervlak van het paneel te voorkomen die het vermogen beperken.

9. Onderhoud

Wij raden aan het volgende onderhoud uit te voeren om optimale prestaties van de module te garanderen:

1. Reinig het flexibele oppervlak van de module indien nodig met water en een zachte spons of doek. $\text{Îndepărtați dispozitivul dur cu un mijloc de curățare ușor.}$ Gebruik geen scherpe en/of harde reinigingsmiddelen. Aanbevolen wordt om het paneel alleen 's ochtends of 's avonds te reinigen wanneer de hoeveelheid zonlicht beperkt is ($\text{straling} \leq 200 \text{ W/m}^2$ 18,6 W/ft^2);
2. Controleer elke zes maanden of de elektrische en mechanische aansluitingen schoon en onbeschadigd zijn en stevig vast zitten.
3. Voorkom dat bladeren en andere voorwerpen het oppervlak van het zonnepaneel bedekken. Schaduw op het zonnepaneel beïnvloedt niet alleen de efficiëntie van de energieopwekking, maar kan ook leiden tot een te hoge stroomsterkte waardoor onderdelen beschadigd raken.

Laat in geval van problemen altijd een gekwalificeerde expert onderzoek doen. Asigurați-vă că instrucțiunile de utilizare sunt valabile pentru toate componentele sistemului, cum ar fi buteliile, lămpile, comutatoarele, batteriile, etc.



≡COFLOW

Гибкая солнечная панель

100 Вт

Контакты:

ecoflow.com

NA/LA/APAC/MEA: support@ecoflow.com

UE: support.eu@ecoflow.com

AU: support.au@ecoflow.com

1 Цель	1
2 Отказ ответственности	1
3 Общие указания по технике безопасности	1
4 Меры предосторожности	2
5 Порядок установки и меры предосторожности	
5.1 Распаковка и меры предосторожности	2
5.2 Условия установки	3
5.3 Меры предосторожности при установке	5
6 Ввод в эксплуатацию и устранение неисправностей	6
7 Технические характеристики устройства	6
8 Часто задаваемые вопросы	7
9 Техническое обслуживание	8

1. Цель

Данное руководство содержит информацию о солнечных элементах и их установке. Перед приобретением и установкой панелей внимательно ознакомьтесь с данным руководством, чтобы обеспечить правильное использование панелей. Любое неправильное использование может привести к серьезным травмам пользователя или других лиц, повреждению устройства или потере имущества.

При возникновении вопросов вы можете обратиться к нам за разъяснениями.

При установке модулей монтажники должны соблюдать все меры предосторожности, описанные в данном руководстве, и все местные правила и нормы. Перед установкой солнечных фотоэлектрических систем монтажники должны ознакомиться с механическими и электрическими требованиями таких систем.

После ознакомления с данным руководством храните его в надежном месте для дальнейшего использования в качестве справочного материала по обслуживанию и ремонту.

Данный документ относится к следующей серии солнечных элементов: EF-Flex-M100

2. Отказ ответственности

Поскольку использование данного руководства, а также условия или способы установки, эксплуатации, использования и технического обслуживания фотоэлектрических устройств могут выходить за рамки контроля EcoFlow, компания EcoFlow не несет ответственности за такие нестандартные способы установки и эксплуатации, а также любой ущерб, убытки и повреждения, вызванные ими или любым иным образом связанными с ними.

Компания EcoFlow не несет ответственности за нарушение патентов или иных прав третьих сторон, которые могут быть вызваны использованием способов установки, дополнительных принадлежностей и т. д., не предоставленных нашей компанией, во время установки и использования.

Информация об устройстве и примеры установки, приведенные в данном руководстве, основаны на знаниях и опыте компании EcoFlow и ее партнеров и считаются надежными, однако ограничения и рекомендации, приведенные в данной информации, включая технические характеристики устройства, не содержат явных или подразумеваемых гарантий.

Перед использованием устройства внимательно ознакомьтесь с руководством пользователя и заявлением об отказе ответственности за данное устройство. Используя данное устройство, пользователь подтверждает, что он понял, принял и согласен соблюдать все условия и положения данного документа и несет ответственность за свои действия и все последствия, возникающие в связи с ними. Настоящим EcoFlow снимает с себя ответственность за любые убытки, вызванные тем, что пользователь не использовал устройство в соответствии с руководством пользователя.

При условии соблюдения законов и правил, наша компания имеет окончательное право интерпретировать данный документ и все документы, относящиеся к данному устройству. Любое обновление, пересмотр или отмена его содержания, при необходимости, будет производиться без предварительного уведомления, и пользователи должны посетить официальный сайт EcoFlow для получения актуальной информации об устройстве.

3. Общие указания по технике безопасности

К выполнению работ по установке солнечных фотоэлектрических систем допускаются только квалифицированные специалисты, обладающие соответствующими профессиональными навыками и знаниями. Все солнечные модули оснащены коммутационной коробкой с постоянной проводкой и проводами с площадью поперечного сечения 2,5 мм² (10, 004 дюйма²). Монтажники берут на себя все риски, связанные с получением травм, которые могут возникнуть во время установки, включая, помимо прочего, риск поражения электрическим током.

При воздействии прямых солнечных лучей один модуль может генерировать напряжение постоянного тока выше 24 В.

Воздействие напряжения постоянного тока 24 В или выше потенциально опасно. При отсоединении проводов, подключенных к фотоэлектрическим элементам, находящимся под солнечными лучами, может возникнуть электрическая дуга. Такая электрическая дуга может приводить к ожогам или возгораниям.

Соблюдайте особую осторожность при выполнении работ, иначе это может повлечь за собой дополнительные проблемы. Важно защитить себя от электричества!

Солнечные модули преобразуют солнечную энергию в постоянный ток и предназначены для использования вне помещений.

Модули могут быть установлены на крыше неподвижных наружных сооружений, и разработчики и установщики системы несут ответственность за соответствие несущей конструкции эксплуатационным требованиям. Не разбирайте модуль и не снимайте прикрепленные паспортные таблички или компоненты.

Не наносите краску, клей или вещества, которые могут препятствовать попаданию света на элемент питания, на светопринимающую поверхность модуля.

Не подвергайте поверхность модуля воздействию интенсивного, искусственно сфокусированного солнечного света. При установке систем соблюдайте все местные, региональные и национальные законы и нормативные акты. При установке на транспортное средство или судно соблюдайте соответствующие местные и национальные законы и нормативные акты.

4. Меры предосторожности

Когда на светопринимающую поверхность солнечного модуля попадает солнечный свет, солнечный модуль генерирует постоянный ток напряжением более 24 В. При последовательном подключении модулей общее напряжение равно сумме напряжений каждого модуля. При параллельном подключении модулей общий ток равен сумме токов каждого модуля. При транспортировке и установке любых механических и электрических компонентов следите за тем, чтобы дети не приближались к системе и месту установки.

Во время установки рекомендуется полностью накрыть светопринимающую поверхность модуля непрозрачным материалом и отсоединить плюсовую и минусовую клеммы во избежание проблем, связанных с генерацией электроэнергии. При установке фотоэлектрической системы или поиске и устранении неисправностей в фотоэлектрической системе снимайте металлические кольца, ремни, серьги, кольца для носа и губ и другие металлические предметы и используйте только инструменты с изоляцией, предназначенные для электромонтажных работ.

Соблюдайте указания по технике безопасности для всех других компонентов, используемых в системе, включая кабели, разъемы, контроллеры, регуляторы заряда, инверторы, аккумуляторные батареи и другие перезаряжаемые батареи и т. д. Используйте только устройства, разъемы, провода и кронштейны, подходящие для установки данной солнечной системы. Всегда используйте модули одного типа в одной фотоэлектрической системе. Шунтирующие диоды встроены в коммутационную коробку для всех модулей.

Для любого отдельного модуля или комбинации нескольких модулей, соединенных последовательно или параллельно, площадь поперечного сечения кабеля и пропускная способность разъема должны соответствовать максимальному току короткого замыкания в системе, в противном случае кабель и разъем будут перегреваться при высоких токах.

Предохранители постоянного тока должны соответствовать классу защиты модуля от перегрузки по току.

При нормальных условиях эксплуатации вне помещений токи и напряжения, генерируемые модулем, будут отличаться от значений, указанных в спецификации, в зависимости от погодных условий и температуры окружающей среды. На паспортной табличке указаны ожидаемые значения при стандартных условиях испытаний (СВИ).

5. Порядок установки и меры предосторожности

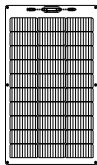
Перед установкой получите информацию о любых требованиях к объекту, установке и инспекции, а также требуемых предварительных разрешениях в соответствующих органах власти.

При установке устройства на крыше транспортного средства убедитесь, что крыша защищена от пожара: на месте установки не должно быть легковоспламеняющихся материалов. Перед установкой необходимо полностью отсоединить плюсовую и минусовую клеммы солнечной панели. Используйте для электромонтажных работ только одобренные инструменты с изоляцией.

5.1 Распаковка и меры предосторожности

Осторожно распакуйте солнечную панель, соблюдая все инструкции, приведенные на упаковке. Содержимое упаковки:

1 солнечная панель, 1 руководство пользователя и 1 гарантийный талон.



Солнечная панель



Руководство пользователя и гарантийный талон

Примечание:

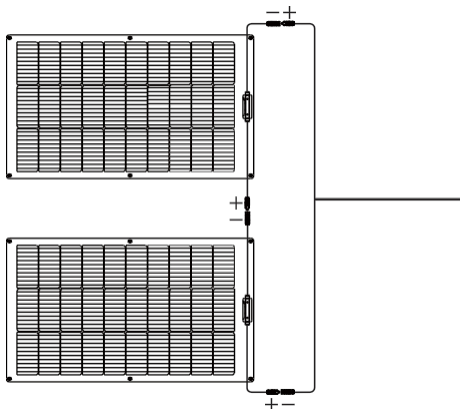
1. Запрещается наступать на модуль, ходить по нему, а также стоять и прыгать на нем, так как неравномерная нагрузка может привести к возникновению микротрещин на элементе питания и, в конечном счете, к снижению надежности и эффективности модуля.
2. Не используйте острые инструменты для выполнения надрезов, разрезов, срезов или прорезей на передней или задней части панели.
3. Соблюдайте осторожность и не сгибайте, не трясите, не складывайте и не бросайте гибкую панель.
4. Следите за тем, чтобы все электрические контакты и разъемы были чистыми и сухими.

5.2 Условия установки

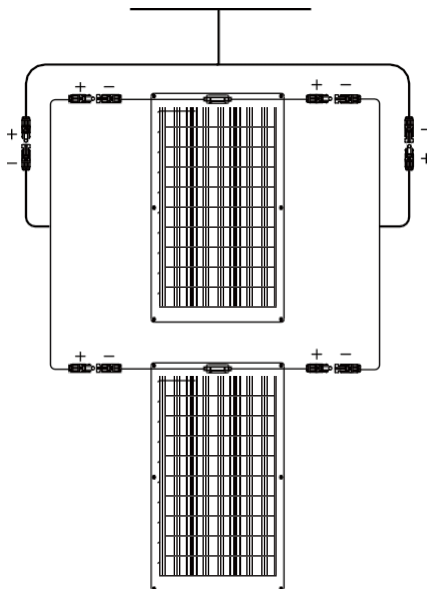
Убедитесь, что модули соответствуют общим техническим требованиям системы и что другие компоненты системы не могут повредить механические или электрические компоненты модулей.

Модули могут быть соединены последовательно для увеличения напряжения или параллельно для увеличения тока. При последовательном соединении плюсовая клемма одного модуля соединяется с минусовой клеммой второго модуля. При параллельном соединении плюсовая клемма одного модуля соединяется с плюсовой клеммой второго модуля, а минусовая - с минусовой.

На схеме показано последовательное соединение:



На схеме показано параллельное соединение:



Рекомендуется подключать модули с одинаковой электрической выходной мощностью последовательно, чтобы не допускать несоответствия характеристик и возникновения эффекта 1+1<2.

Не допускайте затенения панели, так как даже небольшая тень может снизить выходную мощность. Убедитесь, что солнечные лучи будут попадать на поверхность модуля даже в самый короткий день года.

Для генерирования максимального количества электроэнергии модуль должен быть ориентирован строго на юг, если он находится в северном полушарии, и строго на север, если он находится в южном полушарии.

Дополнительную информацию об оптимальном угле подъема для вашей системы вы найдете в стандартном руководстве по установке фотоэлектрической системы для вашего региона или в требованиях к углу установки хорошо известного монтажного предприятия или системного интегратора, занимающегося установкой солнечных панелей.

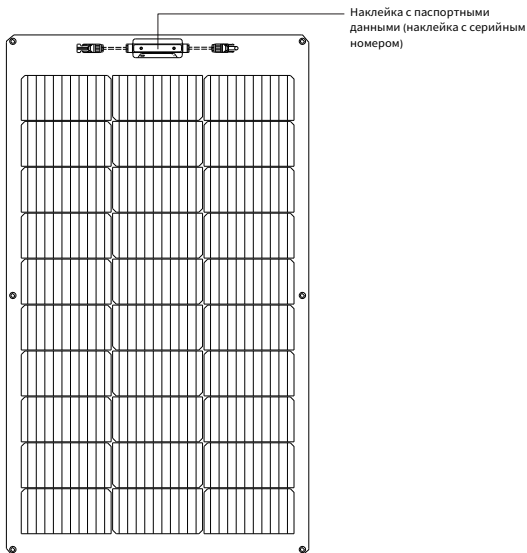
5.3 Меры предосторожности при установке

Все перечисленные ниже способы установки приведены исключительно в справочных целях. Компания EcoFlow поставляет только некоторые принадлежности для установки и подключения модулей (см. комплект поставки), но не весь комплект принадлежностей, необходимых для установки системы на транспортном средстве.

Установщики системы должны убедиться, что установка соответствует всем техническим требованиям.

Панель изготовлена из гибкого материала с шестью отверстиями по краям (внутренний диаметр 8 мм). Ее можно закрепить с помощью дополнительных болтов-переходников, используя запасные отверстия, а также с помощью конструкционного клея или двухсторонней вспененной клейкой ленты, приклеенной к задней стороне панели. Независимо от используемого способа монтажа, необходимо оставить зазор между панелями и крышей для циркуляции воздуха и эффективного рассеивания тепла, что позволит обеспечить долгий срок службы и высокую выходную мощность.

Как показано ниже:



Внимание:

1. Модули должны быть надежно закреплены, чтобы выдержать все ожидаемые нагрузки, включая ветровые и снеговые нагрузки.
2. Рекомендованный бренд конструкционного клея - Dow Corning, а рекомендованный бренд двухсторонней вспененной клейкой ленты - 3M. В зависимости от материала поверхности панели можно использовать разные типы материалов.

Каждый модуль имеет две наклейки, содержащие следующую информацию:

Наклейка с паспортными данными: содержит информацию о типе устройства, электрических характеристиках, массе, размерах и т. д., измеренных в стандартных условиях испытаний.

Наклейка с серийным номером: каждый модуль имеет уникальный серийный номер.

Примечание: не снимайте наклейки с солнечной панели, удаление любых наклеек приводит к аннулированию гарантии на продукцию EcoFlow.

6. Ввод в эксплуатацию и устранение неисправностей

Компания EcoFlow рекомендует привлекать квалифицированных специалистов по фотоэлектрическим системам для выполнения любых работ по вводу в эксплуатацию и техническому обслуживанию системы солнечных модулей! Перед подключением к системе проверьте подключенные модули. Всегда проверяйте все электрические и электронные компоненты системы перед вводом в эксплуатацию и всегда следуйте инструкциям, прилагаемым к каждому компоненту и устройству. Для проверки электрических характеристик модуля его, как правило, подвергают воздействию солнечного света без подключения к нагрузке. Соблюдайте осторожность при выполнении этих измерений для обеспечения собственной безопасности.

В случае возникновения проблем с выработкой электроэнергии выполните следующие действия для устранения проблемы:

- Проверьте все провода, чтобы убедиться в отсутствии обрывов или ненадежных соединений.
- Проверьте напряжение разомкнутой цепи каждого модуля.
- Проверьте напряжение разомкнутой цепи, полностью накрыв модуль непрозрачным материалом. Затем снимите непрозрачный материал и измерьте напряжение разомкнутой цепи на его клеммах и сравните показания.

Если напряжение между клеммами отличается более чем на 5% от номинального значения при интенсивности излучения $\geq 700 \text{ Вт/м}^2$ (65,0 Вт/фут²), это указывает на плохое электрическое соединение.

7. Технические характеристики устройства

Гибкая солнечная панель 100 Вт

Номинальная мощность: 100 Вт (+/- 5 Вт)

Напряжение разомкнутой цепи: 20,3 В

Ток короткого замыкания: 6,3 А

Максимальное рабочее напряжение: 17,1 В

Максимальный рабочий ток: 5,9 А

Температурный коэффициент номинальной мощности:
-0,39%/°C

Температурный коэффициент напряжения разомкнутой
цепи: -0,33%/°C

Температурный коэффициент тока короткого замыкания:
0,06%/°C

Максимальное напряжение системы: 600 В пост. тока (V_{DC})

Максимальный ток предохранителя: 15 А

Общие характеристики

Масса солнечной панели: прибл. 2,3 кг (5,1 фунта)

Размеры: 1055*612*25 mm (41,5*24,1*1,0 дюйма)

Испытания и сертификация



* Стандартные условия испытаний: 1000 Вт/м² (92,9 Вт/фут²), AM1.5, 25 °C (77 °F)

Значения температурного коэффициента

Температурный коэффициент мощности	$- (0,39 \pm 0,02) \% / K$
Температурный коэффициент напряжения	$- (0,33 \pm 0,03) \% / K$
Температурный коэффициент силы тока	$+ (0,06 \pm 0,015) \% / K$

8. Часто задаваемые вопросы

Почему солнечная панель мощностью 100 Вт не выдает заявленную мощность при фактическом использовании?

В большинстве случаев солнечная панель не достигает своей полной номинальной мощности. Ниже описаны некоторые причины, по которым это происходит, а также приводятся некоторые рекомендации, которые помогут вам приблизиться к номинальной мощности.

1. Интенсивность светового излучения. Количество света, попадающего на панель, вызывает колебания выходной мощности. Вы с большей вероятностью добьетесь выходной мощности, близкой к номинальным значениям, полученным в ходе испытаний, при использовании устройства в ясную погоду под полуденным солнцем, чем при использовании устройства утром или после обеда. Погодные условия также влияют на количество солнечного света, попадающего на панель. Например, вероятность достижения номинальной мощности в пасмурную или дождливую погоду намного ниже.
2. Температура поверхности. Температура поверхности солнечной панели также влияет на количество генерируемой энергии. Чем ниже температура поверхности панели, тем больше мощности будет вырабатываться. Так, например, солнечные панели вырабатывают больше энергии зимой, чем летом, и это совершенно нормально. Летом солнечные панели, как правило, нагреваются до 60 °C (140 °F). В результате выходная мощность снижается на 10-15%, несмотря на большее количество света, попадающего на панель.
3. Угол падения солнечного света. При хорошей освещенности солнечная панель может оставаться в положении, при котором солнечные лучи падают на поверхность под прямым углом, для обеспечения более эффективной работы. Однако большинство солнечных панелей могут быть установлены на крыше жилых автофургонов только в плиточной конфигурации, что делает невозможной установку панелей под оптимальным углом. Это приводит к падению выходной мощности приблизительно на 5-10%.
4. Затенение панели. Во время использования поверхность солнечной панели не должна находиться в тени. Затенение, вызванное посторонними предметами и стеклом, может значительно снизить выходную мощность. Снижение производительности, вызванное неисправностями панелей: если панель по-прежнему не генерирует энергию, ее выходная мощность остается значительно ниже ожидаемых номинальных значений после устранения вышеперечисленных проблем, возможно, возникла проблема с самой панелью. Обратитесь за помощью в службу поддержки клиентов.

Какую мощность может вырабатывать гибкая солнечная панель мощностью 100 Вт в нормальных условиях? Это зависит прежде всего от погодных условий. Как правило, в ясный день, когда на небе нет облаков, солнечные лучи, падающие на панель под углом 90°, генерируют 70-80 Вт на панели мощностью 100 Вт (текущие условия освещенности обычно составляют 800-900 Вт/м² (74,3-83,6 Вт/фут²) при температуре панели 50 °C (32 °F) в условиях испытаний. Номинальная мощность основана на 1000 Вт/м² (92,9 Вт/фут²) в условиях AM1.5 при температуре панели 25 °C в условиях испытаний. Значения выходной мощности, близкие к номинальным значениям, как правило, наблюдались зимой под полуденным солнцем.

Каков диапазон рабочей температуры и какие меры предосторожности следует соблюдать при использовании панели мощностью 100 Вт?

Диапазон рабочей температуры солнечной панели составляет от -20 до 85 °C (от -4 до 185 °F). Внимательно ознакомьтесь с инструкциями перед использованием солнечной панели и не допускайте чрезмерного изгиба панели во время использования, чтобы избежать повреждения батарейного блока.

Панели изготовлены из специального легкого композитного материала, который можно сгибать в определенных пределах, что позволяет использовать их на разных поверхностях крыши. Однако солнечные панели изготовлены из монокристаллических кремниевых пластин, и, несмотря на их гибкость, их не следует бросать на землю во время установки и использования, а также наступать на них или ударять по ним посторонними предметами. Не садитесь на панели и не сгибайте панели слишком сильно, чтобы не допустить повреждения монокристаллических пластин, так как это может привести к ухудшению характеристик панели. Ущерб, обусловленный человеческим фактором, не покрывается бесплатной гарантией.

Оказывает ли изгиб панели мощностью 100 Вт большое влияние на мощность?

Солнечную панель можно сгибать при установке на определенных поверхностях, но чем больше она согнута, тем она менее эффективна. Это связано с тем, что максимальная эффективность выработки энергии достигается т о л ь к о тогда, когда вся панель равномерно освещена. Когда гибкая солнечная панель согнута, на разные участки панели попадает разное количество света, что снижает эффективность выработки энергии.

Можно ли соединять солнечные панели мощностью 100 Вт последовательно?

Да. Внимательно ознакомьтесь с описанием последовательного и параллельного подключения панелей в р у к о в о д с т в е пользователя и обратите особое внимание на требования к контроллеру системы хранения энергии и ограничения выходной мощности солнечной панели, чтобы не допустить последовательного соединения солнечных панелей с разной силой тока, так как в этом случае панели не смогут работать с полной мощностью и возникнет эффект 1+1<2.

Можно ли соединять солнечные панели мощностью 100 Вт параллельно?

Да. Параллельное подключение панелей увеличивает мощность за счет удвоения силы тока. Максимально допустимое количество панелей мощностью 100 Вт, подключаемых параллельно, зависит от контроллера и оборудования для хранения энергии вашего автофургона. Убедитесь, что используемая в автомобиле система х р а н е н и я энергии поддерживает более высокий входной ток, и используйте провода диаметром, подходящим для выходного тока, для безопасного параллельного подключения панелей.

Нужно ли регулярно чистить солнечную панель мощностью 100 Вт?

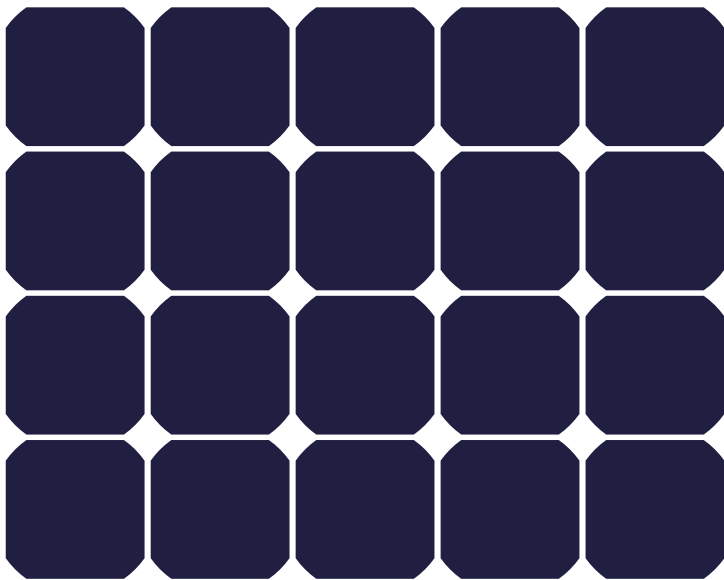
Да. При длительном использовании панели вне помещения на поверхности солнечной панели может с к а п л и в а т ь с я много пыли и посторонних предметов, которые могут в определенной степени препятствовать прохождению света, снижая выходную мощность. Регулярная очистка помогает обеспечивать чистоту солнечной панели и отсутствие посторонних предметов на ее поверхности и, соответственно, более высокую выходную мощность. Однако при очистке следует соблюдать осторожность и протирать поверхность панели только мягкой тканью, чтобы не поцарапать ее твердыми материалами, снизив тем самым ее выходную мощность.

9. Техническое обслуживание

Для обеспечения оптимальной работы модуля рекомендуется выполнять следующие работы по техническому обслуживанию:

1. При необходимости очистите гибкую поверхность модуля водой и мягкой губкой или тканью. Стойкие загрязнения можно удалить с помощью мягкого моющего средства. Не используйте для очистки острые и/или т в е р д ы е инструменты. Рекомендуется выполнять очистку только утром и вечером при слабом солнечном свете (интенсивность излучения $\leq 200 \text{ Вт/м}^{(2)}$ '18,6 Вт/фут²).
2. Проверяйте электрические и механические соединения раз в шесть месяцев, чтобы убедиться в их чистоте, надежности и целостности.
3. Следите за тем, чтобы на поверхности солнечной панели не было листьев и других предметов. Частичное затенение солнечной панели не только влияет на эффективность выработки энергии, но и может привести к возникновению недопустимо высокого тока на некоторых участках и выгоранию компонентов.

В случае возникновения проблем всегда обращайтесь к квалифицированному специалисту и следуйте инструкциям по техническому обслуживанию всех компонентов системы, таких как кронштейны, р е г у л я т о р ы заряда, инверторы, аккумуляторы и т. д.



ECOFLOW

100W 플렉시블 태양광 패널

문의하기:

ecoflow.com

support.kr@ecoflow.com

1 목적	1
2 면책 고지	1
3 일반 안전 정보	1
4 안전 주의사항	2
5 설치 절차 및 주의사항	
5.1 개봉 및 주의사항	2
5.2 설치 전 요구사항	3
5.3 설치 주의사항	5
6 시운전 및 문제 해결	6
7 제품 사양	6
8 ÎNTREBĂRI FRECVENTE	7
9 유지관리	8

1. 목적

본 설명서에는 태양 에너지 장치와 그 설치에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 패널을 올바르게 사용하기 위해 패널 설치하기 전에 본 설명서를 읽고 숙지하십시오. 잘못 사용 시 사용자 또는 다른 사람이 중상을 입거나 제품이 손상되거나 재산이 손실될 수 있습니다. 문의 사항이 있으시면 언제든지 문의하여 자세한 설명을 받으시기 바랍니다.

설치자는 모듈을 설치할 때 본 설명서와 현지 규정에 명시된 모든 안전 예방 조치를 따라야 합니다. 태양광 발전 시스템을 설치하기 전에 설치자는 이러한 시스템의 기기 및 전력에 대한 요건을 숙지해야 합니다.

본 설명서를 읽고 난 후에는 추후 정비 및 유지관리 정보를 참조할 수 있도록 안전한 장소에 보관하십시오. 본 문서는 다

음과 같은 태양광 장비 시리즈에 적용됩니다. EF-Flex-M100

2. 면책 고지

EcoFlow는 본 설명서의 사용, 태양광 발전(PV) 제품의 설치, 작동, 사용, 유지관리 조건 또는 방법이 당사의 통제를 벗어날 수 있는 경우에 대하여 비표준 설치 및 운영에 대한 어떠한 책임도 지지 않으며, 이와 관련하여 발생하는 손실, 손상, 유지관리 요구에 대해서도 명시적으로 거부합니다.

EcoFlow는 당사가 제공하지 않은 설치 방법, 부속품 등의 채택으로 인해 설치 및 사용 중 발생할 수 있는 타사 특허 또는 기타 권리 침해에 대해 책임지지 않습니다.

본 설명서의 제품 정보 및 설치 예시는 EcoFlow 및 파트너사의 관련 지식과 경험을 바탕으로 제공되어 신뢰할 수 있지만, 제품 사양을 포함한 정보의 제한 및 권장 사항에 대해서는 명시적 또는 묵시적으로 보증하지 않습니다.

제품 사용 전 사용 설명서와 본 제품에 대한 면책 사항을 주의 깊게 검토하십시오. 사용자는 본 제품을 사용함으로써 본 사용 설명서의 모든 약관과 내용을 이해, 인지, 동의한 것으로 간주되며, 잘못된 사용 및 그로 인해 발생하는 모든 결과에 대한 책임은 사용자에게 있습니다. EcoFlow는 사용 설명서에 따라 제품을 사용하지 않음으로써 발생한 손실에 대해 어떠한 책임도 지지 않습니다.

법률 및 규정에 따라, 본 문서와 제품 관련 기타 문서를 최종 해석할 권리는 당사에 있습니다. 필요한 경우 사전 통보 없이 내용을 업데이트, 수정 및 종료할 수 있으며, 사용자는 EcoFlow 공식 웹사이트를 방문하여 제품에 대한 최신 정보를 확인할 수 있습니다.

3. 일반 안전 정보

태양광 발전 시스템은 관련 전문 기술과 지식을 갖춘 자격을 갖춘 인력이 설치해야 합니다. 모든 태양광 모듈에는 상시 연결된 접속합과 2.5mm²(0.004제곱인치)와이어가 장착되어 있습니다. 설치자는 감전 위험 등 설치 중에 발생할 수 있는 모든 부상 위험을 감수해야 합니다. 직사광선에 노출되면 단일 모듈에서 24V 이상의 DC 전압이 발생할 수 있는데, 24V 이상의 DC 전압에 노출되는 것은 위험할 수 있습니다. 햇빛에 노출된 PV 장치에 연결된 와이어를 분리할 때는 아크가 발생할 수 있으며, 아크는 화상이나 화재의 원인이 될 수 있습니다. 작업 시 각별히 주의하지 않으면 추가적인 문제가 발생할 수 있습니다. 전 기로부터 자신을 보호하는 것이 중요합니다!

태양광 모듈은 태양 에너지를 DC 전기로 변환하고 야외에서 사용하도록 설계되었습니다. 모듈은 고정된 실외 물체 위에 설치할 수 있으며, 시스템 설계자와 설치자는 모듈 지지 구조물의 설계를 준수할 책임이 있습니다.

모듈을 분해하거나 부착된 명판 또는 구성 요소를 제거하지 마십시오.

배터리 셀의 빛을 차단하는 페인트, 접착제, 물질을 모듈의 수광 표면에 도포하지 마십시오. 모듈 표면을 인

공적으로 모아진 중독된 햇빛에 노출시키지 마십시오.

시스템을 설치할 때는 모든 지역 및 국가의 법률과 규정을 준수하십시오. 차량 또는 선박에 설치할 때는 관련 지역 및 국가의 법률과 규정을 준수하십시오.

4. 안전 주의사항

태양광 모듈의 수광 표면에 빛이 비칠 때, 태양광 모듈은 24V 이상의 전압으로 DC 전기를 발생시킵니다. 모듈이 직렬로 연결된 경우 총 전압은 각 모듈의 전압 합계와 같습니다. 모듈이 병렬로 연결된 경우 총 전류는 각 모듈의 전류 합계와 같습니다.

기계와 전기 장치를 운반 및 설치할 때는 어린이가 시스템과 설치 장소에 접근하지 않도록 주의하십시오.

설치 중에는 모듈의 수광 표면을 불투명한 물질로 완전히 덮는 것이 좋으며, 발전으로 인해 발생하는 문제를 방지하기 위해 양극 및 음극 단자를 분리하는 것이 좋습니다.

PV 시스템을 설치하거나 문제를 해결할 때, 금속 링, 스트랩, 귀걸이, 코 링, 림 링, 기타 금속 장치를 착용하지 말고 전기 설치용으로 허용된 절연 공구만 사용하십시오.

케이블, 커넥터, 컨트롤러, 충전 조절기, 인버터, 배터리, 기타, 충전 배터리 등 시스템에 사용되는 기타 모든 구성 요소에 대한 안전 지침을 준수하십시오.

본 태양광 모듈 시스템의 설치에 적용할 수 있는 관련 장비, 커넥터, 배선, 브래킷만 사용하십시오. 한 PV 시스템에 동일한 유형의 모듈만 사용하십시오. 모든 모듈의 접속함에는 바이패스 다이오드가 통합되어 있습니다.

직렬이나 병렬로 연결된 단일 모듈 또는 둘 이상의 모듈 조합에 대해서는 케이블의 단면적과 커넥터 용량이 최대 시스템 단락 전류에 적합하지 않을 경우 케이블과 커넥터가 고전류에서 과열될 수 있으므로 주의가 요구됩니다.

모듈의 과전류 보호 등급에 적합한 DC 퓨즈를 사용해야 합니다.

일반적인 실외 조건에서, 날씨와 주변 온도에 따라 모듈에서 발생하는 전류 및 전압은 데이터 시트에 명시된 전류 및 전압과 다릅니다. 명판에 명시된 데이터는 표준 테스트 조건(STC)에서 예상되는 값입니다.

5. 설치 절차 및 주의사항

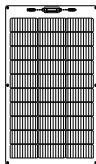
설치 전에 관련 기관으로부터 설치 및 검사에 대한 요건 및 사전 승인에 관한 정보를 받으십시오.

차량 루프에 제품을 설치하는 경우, 루프가 화재로부터 보호되는지 다음과 같은 사항을 확인하십시오. 설치 현장에는 인화성 물질이 없어야 합니다. 장착하기 전에 태양광 패널의 양극 및 음극 단자를 완전히 분리해야 합니다. 전기 설치에는 승인된 절연 공구만 사용하십시오.

5.1 개봉 및 주의사항

태양광 패널의 포장을 조심스럽게 풀고 패키지의 모든 지침을 준수하십시오. 내용물은 다음과 같습니다.

1x 태양광 패널, 1x 사용 설명서, 1x 보증서 카드.



태양광 패널



사용 설명서 및 보증서 카드

참고:

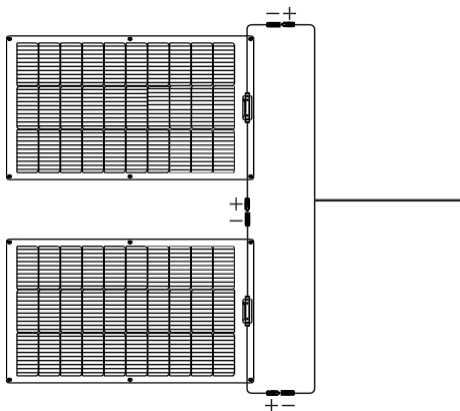
1. 불규칙한 응력은 배터리 셀의 미세 균열을 주고 궁극적으로 모듈의 신뢰성과 사용자 경험에 영향을 미칠 수 있으므로, 모듈 위를 밟거나 걸거나 서거나 뛰지 마십시오.
2. 날카로운 도구를 사용하여 모듈 패널의 전면 또는 후면을 긁거나, 절단하거나, 자르거나 긁지 마십시오.
3. 플렉시블 패널을 부주의하게 구부리거나 흔들거나 접거나 떨어뜨리지 마십시오.
4. 모든 전기 접점 및 커넥터를 깨끗하고 건조한 상태로 유지하십시오.

5.2 설치 전 요구사항

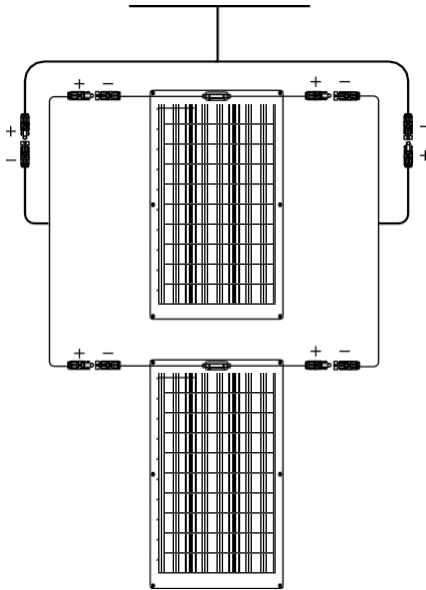
모듈에 대한 일반적인 시스템 기술 요건을 준수하고 다른 시스템 구성 요소로 인해 모듈에 기계적 또는 전기적 손상이 발생하지 않도록 하십시오.

모듈을 직렬로 연결하여 전압을 높이거나 병렬로 연결하여 전류를 증가시킬 수 있습니다. 직렬 연결에서는 한 모듈의 양극 단자가 두 번째 모듈의 음극 단자로 전송됩니다. 병렬 연결에서는 모듈과 모듈의 양극 단자가 연결되고, 음극 단자도 음극 단자와 연결됩니다.

직렬 연결을 보여주는 다이어그램입니다.



병렬 연결을 보여주는 다이어그램입니다.



1+1<2 효과로 인한 불일치가 발생하지 않도록 동일한 전기 출력을 가진 모듈을 직렬로 연결하는 것이 좋습니다.

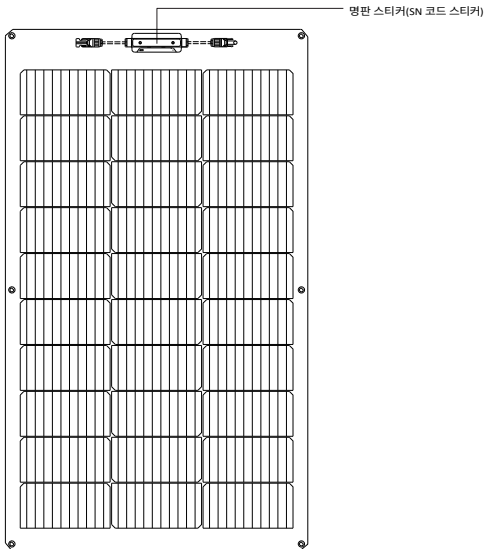
조금의 그늘도 전력 출력을 감소시키므로 그늘을 피하십시오. 1년 중 낮이 가장 짧은 날에도 햇빛이 모듈을 비추도록 하십시오.

전기를 가장 많이 발생시키려면, 북반구의 경우 모듈을 정남향으로 향하게 하고 남반구의 경우 모듈을 정북향으로 향하게 하십시오. 설치에 가장 적합한 고도각에 대한 자세한 사항은 해당 지역 표준 PV 설치 안내서, 유명 태양광 설치 관리자 또는 시스템 통합 업체의 설치 각도 요건을 참조하십시오.

5.3 설치 주의사항

다음 설치 방법은 모두 참고 전용 사항입니다. EcoFlow는 일부 모듈 설치 및 연결 액세서리(자세한 내용은 패키지 목록 참조)만 제공할 뿐, 차량 시스템 설치를 위한 모든 액세서리를 제공하지는 않습니다. 시스템 설치 관리자는 설치가 모든 사양을 준수하는지 확인해야 합니다. 제품 패널은 모서리에 6개의 구멍(내부 직경 8mm)이 있는 신축성 있는 소재로 제작되었으며, 스페어 홀을 통해 옵션 어댑터 볼트를 사용하여 고정하거나 건축용 접착제를 사용하거나 패널 뒷면에 접착제 테이프를 붙여 고정할 수 있습니다. 사용한 설치 방법에 관계없이, 패널과 루프 사이에 틈새를 유지하여 공기 흐름을 유지하고 긴 사용 수명 및 발전량을 위해 열 방사가 양호하도록 주의해야 합니다.

아래와 같이 확인할 수 있습니다.



주의:

- 모듈은 바람과 눈의 하중을 포함하여 예상되는 모든 하중을 견딜 수 있도록 단단히 장착해야 합니다.
- 건축용 접착제 브랜드로는 다우코닝(Dow Corning)을 권장하며, 양면 접착 테이프로는 3M을 권장합니다. 패널 접착 표면의 재료에 따라 다른 유형의 재료를 사용할 수 있습니다.

각 모듈에는 다음 정보를 제공하는 두 개의 라벨이 있습니다.

명판 스티커: 제품 유형 및 표준 테스트 조건에서 측정된 전기 매개변수, 중량, 치수 등에 대한 정보를 제공합니다. SN 코드 스티커: 각 모듈에는 고유한 일련 번호가 있습니다.

참고: 태양광 패널에서 라벨을 제거하지 마십시오. 라벨을 제거하면 EcoFlow의 제품 보증 정책이 무효화됩니다.

6. 시운전 및 문제 해결

EcoFlow는 자격을 갖춘 PV 기술자에 의해 태양광 모듈 시스템의 모든 시운전 및 유지관리를 수행하도록 권장합니다!

시스템에 연결하기 전에 연결된 모듈을 테스트하십시오. 시스템을 가동하기 전에 항상 시스템의 모든 전기 및 전자 구성 요소를 테스트하고 항상 각 부품 및 장비와 함께 제공된 지침을 따르십시오.

모듈의 전기적 성능을 테스트하기 위해서는, 모듈을 일반적으로 햇빛에 노출시키고 부하에 연결하지 않아야 합니다. 이러한 측정을 수행할 때 개인 안전에 주의하십시오.

비정상적으로 발전하는 경우, 다음 단계에 따라 문제를 해결하십시오.

- 모든 배선을 점검하여 개회로 또는 연결 불량 여부를 확인합니다.
- 각 모듈의 개회로 전압을 점검합니다.
- 모듈이 불투명 물질로 완전히 덮여 있는 상태에서 개회로 전압을 점검한 다음, 불투명한 물질을 제거하고 단자에서 개회로 전압을 측정하여 비교합니다.

700W/m²(65,0W/ft²) 이상의 일사량에서 단자 간 전압이 공칭 값과 5% 이상 차이가 나는 경우, 전기 연결이 불량한 것입니다.

7. 제품 사양

100W 플렉시블 태양광 패널

정격 전력: 100W (+/- 5W)

개회로 전압: 20.3V

단락 전류: 6.3A

최대 작동 전압: 17.1V

최대 작동 전류: 5.9A

정격 전력의 온도 계수: -0.39%/°C

개회로 전압의 온도 계수: -0.33%/°C

단락 전류의 온도 계수: 0.06%/°C

최대 시스템 전압: 600VDC(UL)

최대 퓨즈 전류: 15A

일반

태양광 패널 무게: 약 2.3kg(5.1파운드)

크기: 1,055*612*25mm(41.5*24.1*1.0인치)

테스트 및 인증



*표준 테스트 조건: 1000W/m²(92.9W/ft²), AM1.5, 25°C(77°F)

온도 계수 사양

전력 온도 계수	$-(0.39 \pm 0.02)\%/K$
전압 온도 계수	$-(0.33 \pm 0.03)\%/K$
전류 온도 계수	$+(0.06 \pm 0.015)\%/K$

8.

100W 태양광 패널이 실제 사용 시 명시된 만큼의 전력을 공급하지 못하는 이유는 무엇입니까?

대부분의 태양광 패널이 최대 공칭 전력을 생산하지 못합니다. 그러한 이유 및 공칭 전력 수치에 더 가까운 용량의 전력을 얻기 위한 제한은 다음과 같습니다.

1. 빛의 강도. 패널에 내리쬐는 빛의 양에 따라, 전력 출력량이 늘 일정한 것은 아닙니다. 아침이나 늦은 오후가 아니라 맑은 날 한낮에 제품을 사용해야 테스트를 통해 도출된 공칭 전력 수치와 가까운 전력을 얻을 수 있습니다. 날씨 역시 패널에 내리쬐는 태양 빛의 양에 영향을 줍니다. 예를 들어 흐리거나 구름이 끼거나 비가 올 때에는 공칭 전력 수치만큼의 전력을 얻지 못할 수 있습니다.
2. 표면 온도. 태양광 패널 표면의 온도 역시 생산되는 전력량에 영향을 줍니다. 패널 표면 온도가 낮을수록 생산되는 전력은 증가합니다. 예를 들어 태양광 패널은 여름보다 겨울에 더 많은 전력을 생산하며 이는 정상적인 현상입니다. 여름에는 태양광 패널의 온도가 $60^{\circ}\text{C}(140^{\circ}\text{F})$ 가까이 올라갑니다. 이로 인해 패널에 내리쬐는 빛이 더 많더라도 공칭 전력은 10~15% 감소합니다.
3. 햇빛의 각도. 좋은 일광 조건하에서, 태양광 패널 표면을 빛이 수직으로 닿는 곳에 두면 더 나은 성능을 얻을 수 있습니다. 그러나 RV 지붕에 설치된 대부분의 태양광 패널은 타일형 구성으로만 설치할 수 있으며, 이로 인해 패널이 최적의 각도로 설치되지 않아 약 5~10%의 전력 출력이 손실됩니다.
4. 패널 그늘. 사용 중에는 태양광 패널의 표면이 가려지지 않게 해야 합니다. 그림자나 이물질, 유리로 그늘이 생길 경우 전력 출력이 크게 줄어든 수 있습니다.

패널 오작동으로 생기는 성능 문제. 위 문제를 해결하고 나서도 패널이 전력을 생산하지 못하거나 예상되는 공칭 전력 수치보다 출력이 현저히 낮다면 패널 자체의 문제일 수 있습니다. 고객 지원 부서에 연락하여 도움을 받으시기 바랍니다.

100W 플렉시블 태양광 패널이 평범한 환경에서 얼마만큼의 전력을 생산합니까?

이는 우선 날씨의 영향을 크게 받습니다. 일반적으로 하늘에 구름이 없는 맑은 날, 90° 각도로 패널을 비추는 햇빛은 테스트 조건에서의 패널 온도가 $50^{\circ}\text{C}(32^{\circ}\text{F})$ 인 100W 패널에서 $70\sim 80\text{W}$ 의 전력을 생산합니다(현재 일광 조건은 $800\sim 900\text{W}/\text{m}^2(74.3\sim 83.6\text{W}/\text{ft}^2)$ 입니다. 패널 온도가 25°C 인 AM1.5 조건 테스트 환경에서 공칭 정격 전력은 $1,000\text{W}/\text{m}^2(92.9\text{W}/\text{ft}^2)$ 를 기반으로 합니다. 공칭 값에 근접한 전력 출력 수치는 일반적으로 겨울 중 한낮에 관찰되었습니다).

100W 패널의 사용 온도 범위와 주의 사항은 무엇입니까?

태양광 패널은 $-20\sim 85^{\circ}\text{C}(-4\sim 185^{\circ}\text{F})$ 온도 범위 내에서 작동합니다. 태양광 패널을 사용하기 전에 사용 설명서를 주의 깊게 읽고 배터리 코어의 손상을 방지하기 위해 사용 중 큰 구부러짐을 최소화하십시오.

패널은 특수 복합 소재로 제작되었으며, 가볍고 어느 정도 구부릴 수 있어 지붕의 다양한 표면에서 유연하게 사용할 수 있습니다. 그러나 태양광 패널은 단결정 실리콘 웨이퍼로 제작되었으며, 유연성이 뛰어나더라도 설치 및 사용 중에 지면에 부딪히거나 밟히거나 다른 물체와 부딪히면 안 됩니다. 단결정 웨이퍼가 파손되어 사용에 영향을 미치지 않도록 패널 표면에 얇고 패널을 너무 많이 구부리지 마십시오. 사람에 의한 손상은 무상 보증 대상이 아닙니다.

100W 패널을 구부리면 전력이 큰 영향을 미칩니까?

태양광 패널을 특정 표면에서 구부릴 수 있지만, 더 많이 구부러질수록 효율이 떨어집니다. 이는 전체 패널이 일관된 광원을 가질 때 패널 발전이 가장 좋기 때문입니다. 플래시를 태양광 패널이 구부러지면 각 영역이 다른 양의 빛에 노출되어 발전 효율이 저하됩니다.

100W 태양광 패널을 직렬 연결하여 사용할 수 있습니까?

네. 사용 설명서에서 직렬 및 병렬 연결에 대한 설명을 주의 깊게 읽고, 전력 방출 및 1+1<2 효과를 발생시키지 않고 서로 다른 전류의 태양광 패널이 직렬로 사용되지 않도록 에너지 저장 컨트롤러 요건과 태양광 패널 출력 제한에 특히 유의하십시오.

100W 태양광 패널을 병렬로 연결할 수 있습니까?

네. 패널을 병렬로 연결하면 전류를 두 배로 증가시켜 전력을 증가시킵니다. 병렬 연결에서 허용되는 최대 100W 패널 수는 레저용 차량의 컨트롤러 및 에너지 저장 장치에 따라 다릅니다. 차량에 사용되는 에너지 저장 시스템이 높은 입력 전류를 지원하지는 확인하고 출력 전류에 적합한 직경의 와이어를 사용하여 패널을 병렬로 안전하게 연결해야 합니다.

100W 태양광 패널을 정기적으로 청소해야 하나요?

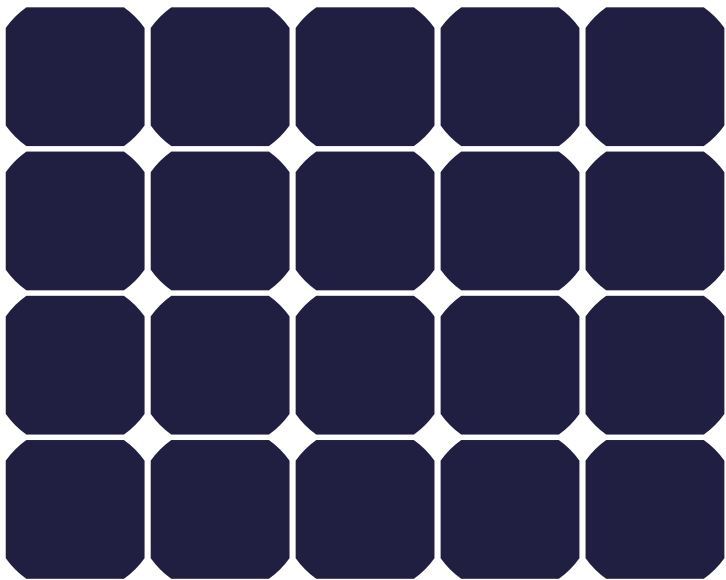
네. 야외에서 장시간 사용하다 보면 태양광 패널 표면에 먼지와 이물질이 쌓여 빛을 차단해 전력 출력이 떨어질 수 있습니다. 정기적으로 청소하면 태양광 패널 표면을 깨끗하고 장애물이 없도록 유지하여 더 높은 출력을 발생시킬 수 있습니다. 단, 청소 시 단단한 물질이 패널 표면을 긁어 출력에 영향을 미치지 않도록 부드러운 소재로 표면을 닦아야 합니다.

9. 유지관리

모듈의 성능을 최적화하기 위해 다음과 같이 유지관리하는 것이 좋습니다.

- 필요한 경우 모듈의 표면을 물과 부드러운 스폰지 또는 천으로 청소합니다. 강한 오염은 순한 세제로 제거할 수 있습니다. 날카롭거나 딱딱한 세척 도구를 사용하지 마십시오. 햇볕이 약한 아침 저녁에만 청소하는 것이 좋습니다(일사량 $\leq 200\text{W/m}^2$ (18.6W/ft^2)).
- 6개월마다 전기 및 기계적 연결부를 검사하여 연결부가 깨끗하고 견고하며 손상되지 않았는지 확인하십시오.
- 나뭇잎 및 다른 물체가 태양광 패널 표면을 덮지 않도록 하십시오. 태양광 패널에 부분적으로 지는 그늘은 발전 효율에 영향을 줄 뿐만 아니라 일부 지역에서는 과도한 전류를 발생시키고 구성 요소를 소진시킬 수 있습니다.

문제가 발생할 경우 항상 자격을 갖춘 전문가가 브래킷, 충전 조절기, 인버터, 배터리 등 시스템에 사용되는 모든 구성 요소에 대한 유지관리 지침을 준수하여 검사하도록 하십시오.



ECOFLOW

100 W 柔性太陽能板

聯絡我們：

ecoflow.com

support@ecoflow.com

1 目的	1
2 免責聲明	1
3 一般安全資訊	1
4 安全注意事項	2
5 安裝步驟和注意事項	
5.1 拆除包裝和注意事項	2
5.2 預先安裝要求	3
5.3 安裝注意事項	5
6 調試和故障排除	6
7 產品規格	6
8 常見問題	7
9 保養	8

1. 目的

本手冊包含有關太陽能組件及其安裝的資料。購買及安裝太陽能板前，請確保細閱本手冊並完全了解內容，以確保使用正確。任何不當使用均可能導致用戶或他人受嚴重傷害、損壞產品或損失財產。

如有任何問題，請聯絡我們以取得進一步說明。

安裝模組時，安裝者應遵從本手冊列出的所有安全注意事項，以及所有當地規例。安裝太陽能光伏系統前，安裝者應熟悉該等系統的機械和電力要求。

閱讀本手冊後，請妥善存放本手冊，以便日後參閱有關服務和保養資訊。

。本文件適用於以下太陽能組件系列：EF-Flex-M100

2. 免責聲明

由於本手冊的使用，以及光伏 (PV) 產品的安裝、操作、使用和保養的狀況或方法可能超出 EcoFlow 的控制範圍，EcoFlow 明確表示對該等非標準安裝和操作，以及其引致的任何損失、損壞和保養要求概不承擔任何責任。

EcoFlow 對於因安裝或使用時採用並非由本公司提供的安裝方法或配件等而引致的任何侵犯第三方專利或其他權利的情況，概不承擔任何責任。

本手冊中的產品資料和安裝例子乃根據 EcoFlow 和我們合作夥伴相關的知識和經驗提供，且被認為可靠；可是，該等資料中的限制和建議，包括產品規格，並不構成任何明示或暗示保證。

使用產品前，請細閱用戶手冊和本產品免責聲明。使用本產品，即表示您已了解、知悉並接受本文件的所有條款及內容，且用戶應對其行為及所引致的後果承擔責任。EcoFlow 對於因用戶未有按照用戶手冊使用產品而造成的任何損失，概不承擔任何責任。

在遵守法律和法規的前提下，本公司對本文件及與本產品相關的所有文件擁有最終解釋權。在必要的情況下，當中有任何內容更新、修訂或終止，將不另行通知，用戶必須瀏覽 EcoFlow 官方網站以獲取有關產品的最新資訊。

3. 一般安全資訊

太陽能光伏系統只可由具相關專業技能和知識的合資格人員安裝。所有太陽能模組均永久連接至接線盒和 2.5 平方毫米 (0.004 平方呎) 電線。安裝者須承擔安裝時可能引致的所有受傷風險，包括但不限於觸電風險。

太陽直接照射時，單一模組可產生超過 24V 直流電壓。暴露於 24V 或以上直流電壓會有潛在危險。解除連接至暴露於陽光下的 PV 組件的電線時，可能會引致電弧。電弧可能會引致燒傷或火災。請加倍小心操作，否則可能會引致更多問題。因此，保護自己免受觸電非常重要！

太陽能模組將太陽能轉化成直流電，且專為室外使用而設。模組可安裝在固定的室外物件頂部，而系統設計師和安裝者應對支撐結構設計的合規承擔責任。

切勿嘗試拆解模組，或移除任何附有的銘牌或組件。

切勿在模組的受光表面塗上油漆、黏合劑或阻礙電池受光的物質。切勿將模組的表面暴露於經人為集中放大的陽光下。

安裝系統時，請留意所有當地、地區和國家法律，以及法定條例。在車輛或船隻上安裝模組時，請留意相關當地和國家法律和規例。

4. 安全注意事項

當光線照射在太陽能模組的受光表面時，太陽能模組會產生超過 24V 直流電壓。串聯模組時，總電壓相等於各模組電壓的總和。並聯模組時，總電流相等於各模組電流的總和。

運送和安裝任何機械和電力組件時，須確保兒童遠離系統和安裝地點。

安裝時，建議使用不透明物料完全遮蓋模組的受光表面，並將正負端口解除連接，以防止發電引致問題。

安裝或維修 PV 系統時，切勿佩戴金屬介指、肩帶、耳環、鼻環、唇環或其他金屬裝置，且只使用經批准用於電氣安裝的絕緣工具。請遵守系統中所有其他組件的安全指引，當中包括連接線、連接器、控制器、充電調節器、逆變器、電池和其他可充電電池等。只使用適合安裝本太陽能模組系統的相關設備、連接器、電線和支架。在特定 PV 系統中只使用相同類型的模組。所有模組的接線盒已安裝旁路二極管。

無論是單一模組，還是串聯或並聯多個模組，連接線的橫截面面積和連接器的容量必須符合最高系統短路電流，否則連接線和連接器會在高電流下過熱。

直流電保險絲必須符合模組的過流保護值。

在正常室外條件下，模組產生的電流和電壓會有別於資料表所列的數值，視乎天氣和環境溫度而定。銘牌上的資料是標準測試條件 (STC) 下的預期值。

5. 安裝步驟和注意事項

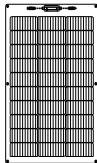
安裝前，請先就場地、安裝和檢查事宜向相關當局獲取要求資訊和預先批准。

在車頂安裝產品時，須確保車頂已採取防火措施：安裝地點不應存放易燃物料。安裝前，太陽能板的正負端口應完全解除連接。只使用經批准用於電氣安裝的絕緣工具。

5.1 拆除包裝和注意事項

小心拆除太陽能板的包裝，並確保遵從包裝上的所有指引。產品包含以下物品：

1x 太陽能板、1x 用戶手冊、1x 保養卡。



太陽能板



用戶手冊和保養卡

附註：

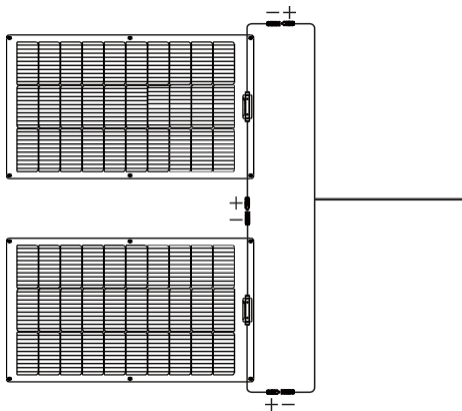
1. 切勿在模組上踏步、步行、站立或跳躍，不均勻的壓力可能會影響電池上的微裂紋，並影響模組的可靠性和用戶體驗。
2. 切勿在太陽能板模組的正背面使用尖銳的工具劃線、切割、切片或刮削；
3. 切勿不小心屈曲、搖晃或折疊柔性太陽能板，亦小心避免太陽能板墜落；
4. 須保持所有電力接觸點和連接器清潔和乾爽。

5.2 預先安裝要求

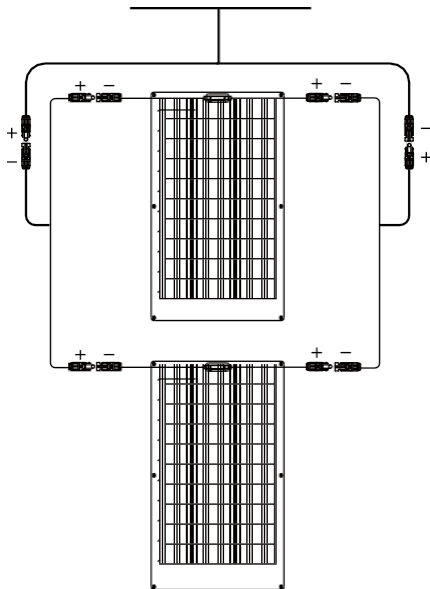
確保模組符合一般系統技術要求，且其他系統組件不會對模組造成機械或電力損壞。

模組可以串聯方式連接以提升電壓，或以並聯方式連接以提升電流。如串聯模組，模組的正端口會傳送至第二模組的負端口。如並聯模組，兩個模組的正端口會互相連接，其負端口亦會互相連接。

圖中顯示串聯連接：



圖中顯示並聯連接：



建議以串聯方式將電力輸出相同的模組連接，以防止不匹配而造成 1+1<2 效果；

避免陰影，即使細小的陰影也會令功率輸出降低；即使日照時間最短，也確保陽光照射在模組上；

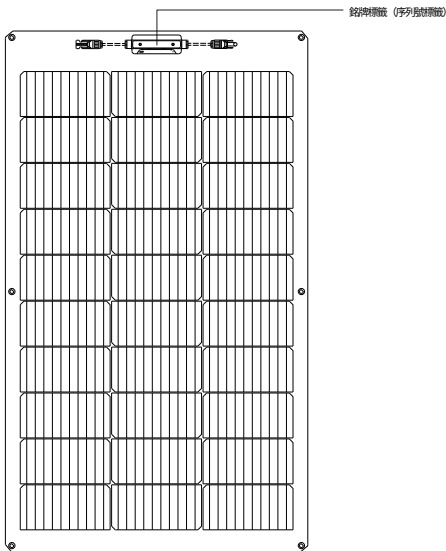
為產生最多電力，位於北半球的模組應面向正南，而位於南半球的模組應面向正北。有關最佳的安裝仰角詳情，請參閱您當地的標準 PV 安裝指南或知名太陽能安裝或系統整合供應商的安裝角度要求。

5.3 安裝注意事項

以下所有安裝方法只供參考。EcoFlow 只提供部分模組安裝和連接配件（詳情請參閱包裝清單），但不包括完整車輛系統安裝的配件。任何系統安裝者應確保安裝符合所有規格。

太陽能板由柔性物料製成，邊沿附有 6 個小孔（直徑 8 毫米），可使用選配的適配器螺栓穿過備用孔，或在太陽能板背面使用結構黏合劑或黏合雙面泡綿膠帶進行固定。不論哪種安裝方法，均須在太陽能板和車頂之間預留空隙，以確保空氣流通和散熱，這有助延長使用壽命和功率輸出。

如下：



注意：

1. 模組應小心安裝以能夠承受所有預期負荷，包括風雪帶來的負荷。
2. Dow Corning 是建議使用的結構黏合劑品牌，而 3M 則是建議使用的黏合雙面泡綿膠帶品牌。您可以使用不同類型的物料，視乎太陽能板黏合表面的物料。

每個模組附有兩個標籤，提供以下資料：

銘牌標籤：提供產品類型，以及在標準測試條件下量度的電力參數、重量和尺寸等資料。序列號標籤

：每個模組均有獨特的序列號。

附註：切勿去除太陽能板上的任何標籤，否則會令 EcoFlow 的產品保養政策失效。

6. 調試和故障排除

EcoFlow 建議太陽能板系統的所有調試和保養均由合資格 PV 技工進行！

將模組連接至系統前測試已連接的模組；必須在調試系統前先測試系統的所有電力和電子組件，並須遵守設備各部分提供的指引。如要測試模組的電力效能，一般會將模組曝曬於陽光下，且不可將其連接至任何負載。進行這些測試時，須注意您的人身安全。

如功率產生不正常，請按照以下步驟解決問題：

- 檢查所有電線以確保沒有開路或連接不良；
- 檢查各模組的開路電壓；
- 將不透明物料完全遮蓋模組以檢查開路電壓；然後移除不透明物料並量度和比較端口的開路電壓。若端口的電

壓與標稱數值相差超過 5%（輻照度 $\geq 700 \text{ W/m}^2$ (65.0 W/ft^2)），即表示電力連接不良。

7. 產品規格

100 W 柔性太陽能板

額定功率：100 W (+/- 5 W)

開路電壓：20.3 V

短路電流：6.3 A

最大操作電壓：17.1 V

最大操作電流：5.9 A

額定功率溫度係數：-0.39%/°C

開路電壓溫度係數：-0.33%/°C

短路電流溫度係數：0.06%/°C

最大系統電壓：600 VDC (UL)

最大保險絲電流：15 A

一般

太陽能板重量：約 2.3 公斤 (5.1 磅)

尺寸：1,055*612*25 mm (41.5*24.1*1.0 吋)

測試和認證



* 標準測試條件：1000 W/m² (92.9 W/ft²)、AM1.5、25°C (77°F)

溫度系數規格

功率溫度系數	$-(0.39 \pm 0.02)\%/K$
電壓溫度系數	$-(0.33 \pm 0.03)\%/K$
電流溫度系數	$+(0.06 \pm 0.015)\%/K$

8. 常見問題

為什麼 100 W 太陽能板在實際使用時無法充分產生所示的功率？

在大部分情況下，太陽能板通常不會完全產生其標稱功率。部分原因，以及產生更接近標稱功率的建議如下。

1. 光線強度。照射在太陽能板上的光線量會導致功率輸出波動。相比早上或下午稍晚時間，在天清氣朗的正午陽光下使用產品所產生的標稱輸出功率會較接近測試條件下產生的功率。天氣情況亦會影響照射在太陽能板上的陽光量。例如，在朦朧、多雲或多雨的天气下，您較難產生標稱功率。
2. 表面溫度。太陽能板的表面溫度亦會影響產生的功率。太陽能板的表面溫度較低，產生的功率較高。例如，相比夏季，在冬季使用太陽能板能產生較高功率，這是完全正常現象。在夏季，太陽能板一般可達到 60°C (140°F)。即使太陽能板的光線量較高，但亦會令標稱功率下降 10-15%。
3. 太陽光線的角度。在良好的光線條件下，光線保持垂直照射太陽能板表面，可達致更佳光照效果。可是，大部分太陽能板只能平鋪安裝在休閒車頂上，無法以最佳角度安裝，令功率輸出損失約 5%-10%。
4. 太陽能板遮擋。使用時，太陽能板的表面不應被遮擋。被陰影、異物和玻璃遮擋可大大降低輸出功率。

太陽能板故障引致的效能問題：若上述問題已解決，但太陽能板仍然無法產生功率，或輸出功率遠低於預期標稱功率，便可能是太陽能板發生問題。請聯絡客戶服務部尋求協助。

100 W 柔性太陽能板在正常情況下可產生多少功率？

這視乎天氣情況。一般來說，在天晴無雲的日間，陽光以 90° 照射 100 W 太陽能板可產生 70 W-80 W 功率（在測試環境下，目前光線條件一般為 $800\text{--}900\text{ W/m}^2$ ($74.3\text{--}83.6\text{ W/ft}^2$)，太陽能板溫度為 50°C (32°F)。額定功率乃根據 $1,000\text{ W/m}^2$ (92.9 W/ft^2) 在 AM1.5 的條件，且太陽能板溫度為 25°C 的測試條件下得出。測試觀察所得，在冬季正午陽光下產生的輸出功率較接近標稱數值）。

100 W 太陽能板的使用溫度範圍和使用注意事項是什麼？

太陽能板的運作溫度為 -20°C 至 85°C (-4°F 至 185°F)。使用太陽能板前請仔細閱讀指引，並盡量避免在使用時大幅屈曲太陽能板，以免損壞電池核心。

太陽能板由輕巧的特殊複合物料製成，可作某程度的屈曲，以在不同車頂表面上靈活使用。可是，太陽能板由單晶矽片製成，即使物料具柔性，亦不得在安裝和使用時受地面或外物撞擊，或被踐踏。切勿坐在太陽能板表面或過度屈曲太陽能板，以免單晶矽片破裂並影響使用性。人為損壞並不包括在免費保養範圍內。

屈曲 100 W 太陽能板會大幅影響功率嗎？

太陽能板可作某程度的屈曲，但太陽能板愈彎曲，效能愈低。整塊太陽能板的光源一致平均，可獲得最佳產電效能。屈曲時，柔性太陽能板的不同地方

我可以串聯 100 W 太陽能板嗎？

可以。請仔細閱讀用戶手冊中有關串聯和並聯太陽能板的說明，須特別注意電力儲存控制器和太陽能板輸出的要求和限制，避免串聯電流不同的太陽能板而無法釋放其功率，造成 1+1<2 現象。

我可以並聯 100 W 太陽能板嗎？

可以。並聯太陽能板可透過加倍電流來提升功率。並聯 100 W 太陽能板的最高數量視乎您休閒車的控制器和電力儲存設備而定。請確保車輛的電力儲存系統支援較高的輸入電流，且您應使用直徑符合輸出電流的電線，以安全並聯太陽能板。

我需要定期清潔 100 W 太陽能板嗎？

可以。在室外使用太陽能板一段長時間後，太陽能板表面會積聚許多灰塵和異物，從而阻擋部分光線並降低功率輸出。定期清潔可保持太陽能板表面潔淨、不含障礙物並輸出較高功率。可是，清潔時須使用柔軟物料小心擦拭，以免堅硬物料刮花太陽能板表面並影響輸出。

9. 保養

我們建議進行以下保養，以確保模組發揮最佳效能：

1. 有需要時，使用清水和軟海綿或軟布清潔柔性表面。頑固污垢可使用溫和的清潔劑去除。避免使用尖銳和 / 或堅硬的清潔工具。建議只在早上和黃昏陽光較陰暗的時間進行清潔（輻照度 $\leq 200 \text{ W/m}^2$ (18.6 W/ft^2)）；
2. 每六個月檢查電力和機械連接，以確保清潔、安全和沒有損壞。
3. 避免葉子和其他物品遮蓋太陽能板的表面。遮擋太陽能板部份位置不單會影響產生功率的效能，亦可能會令部分位置產生過多電流並燒毀組件。

如遇任何問題，須由合資格專家調查並遵從系統中所有組件的保養指引，當中包括支架、充電調節器、逆變器、電池等。

≡C O F L O W