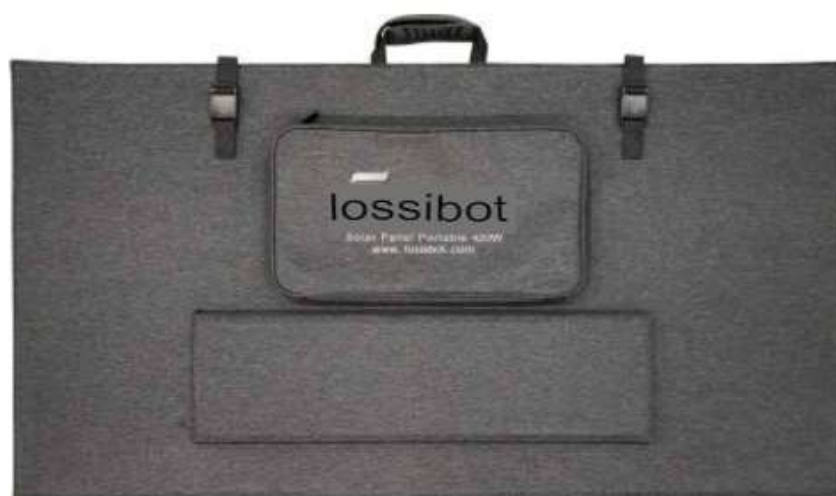




PANOU SOLAR

Ghid De Utilizare



Detalii Tehnice:

Modelul:	SP420
Putere De Vârf (Pm):	420W'
Laminarea Celulelor Solare:	ETFE
Eficiența Celulelor:	Până la 23,4% ,
Tensiune la putere maximă (Vmp):	32V
Curent la putere maximă (Imp):	13,1 A
Tensiune circuit deschis (COV):	38.4V
Curent De Scurtcircuit (Isc):	15,7 A
Temperatura De Funcționare:	-10 C~ + 65C
Cea Mai Bună Temperatură De Lucru:	+ 25 C
Număr De Pliere:	4
Dimensiune (desfășurată):	1036*2231 mm ₁
Dimensiune (pliat):	1036 * 550mm ₁
Greutate:	13,97 kg
Garanție:	12 luni

Sfaturi De Siguranță:

- Nu îndoiți panoul solar.
- Nu înmuiati panoul solar în apă sau în orice alt lichid.
- Nu utilizați și nu depozitați acest panou solar lângă foc sau încălzitor.
- Nu zgâriați panoul solar cu obiecte ascuțite.
- Nu disimula panoul solar de unul singur.
- Nu puneți substanță corozivă pe acest solapanou.
- * Asigurați umbra copacilor, clădirilor și orice alte obstacole nu blocați lumina soarelui în timp ce utilizați panourile.
- Nu utilizați acest produs ca jucărie pentru copii.
- Vă rugăm să rețineți că panoul solar poate fi deteriorat prin cădere sau impact.
- În timpul reîncărcării, țineți centrala electrică portabilă departe de căldură și lumina directă a soarelui pentru a-și prelungi durata de viață.



Garanție:

12 luni garanție și suport tehnic pe viață.

Întrebări frecvente (Întrebări frecvente)

Î: Compatibilitatea panoului solar.

În prezent compatibil cu modelele de mai jos, dar nu se limitează la:

- F2400 (2048wh)
- F3600 (3840Wh)

☀️ Sfaturi: pentru a confirma compatibilitatea panoului solar cu dispozitivele 3rd-party, vă rugăm să consultați vânzătorul.

Î: Ce factori pot afecta rata de conversie solară?

1. Starea vremii.
2. Temperatura mediului de lucru.
3. Lungimea panourilor solare.
4. Unghiul de la panouri la lumina soarelui.

Î: Cum să decideți numărul de panouri necesare pentru re-îngrijire?

1. Puterea de ieșire a energiei solare panourile trebuie să se potrivească tensiunii recomandate.
2. Tensiunea maximă a circuitului deschis nu poate depăși în intrarea maximă tensiunea centralei electrice.
3. Curentul brut de ieșire al panourilor solare ar trebui să fie între recomandat de lucru real.

☀️ Când utilizați mai multe panouri solare în serie sau paralel, vă rugăm să faceți sigur că tensiunea maximă acumulată și curentul solar nu depășește în tensiunea maximă și curentul centrala electrică.

Î: este impermeabil?

Pentru a maximiza durata de viață a panoului solar, vă rugăm să încercați să nu udați-l sau înmuiați panoul solar în apă.

Contactați-Ne

Dacă aveți întrebări, solicitați o înlocuire sau o rambursare pentru defecte produs, vă rugăm să ne trimiteți un e-mail. Vă vom aduce înapoi cât mai curând posibil.