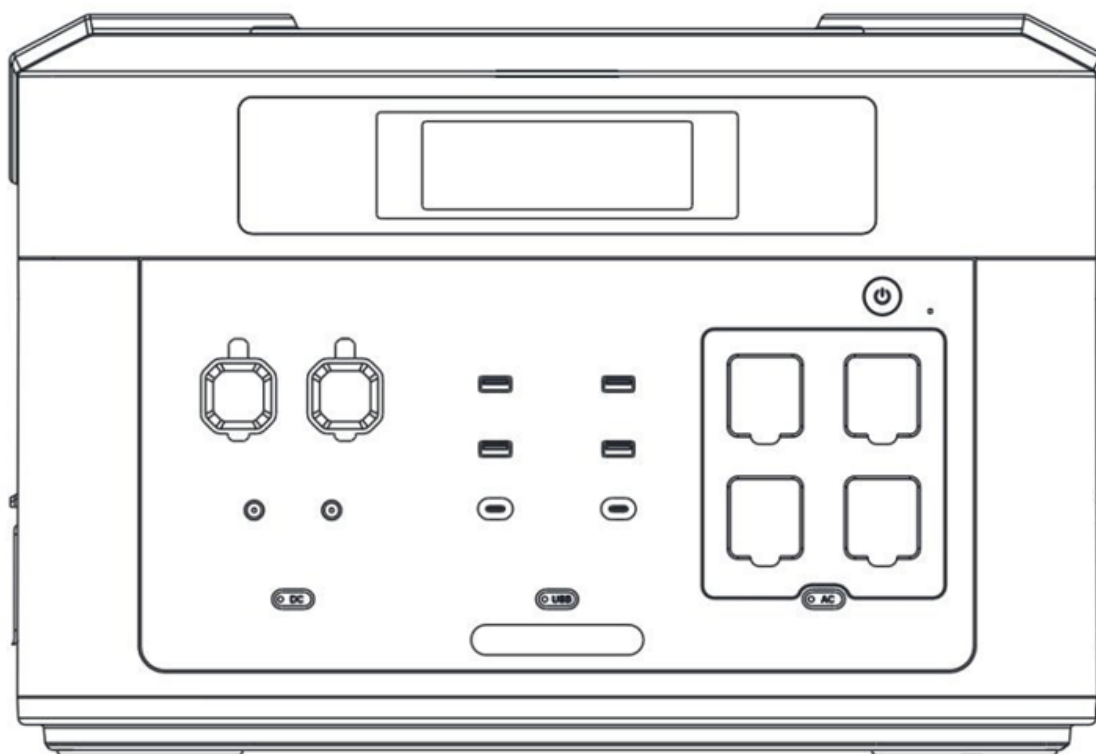


# Statie de incarcare portabila



**BP2000**

**Manual de utilizare**

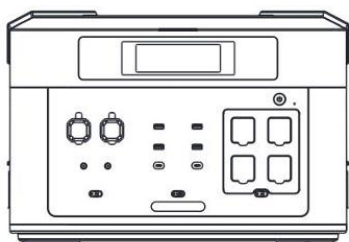
# Disclaimer

Înainte de utilizare, vă rugăm să citiți manualul de utilizare al acestui produs pentru a asigura utilizarea corectă după o înțelegere completă. După citire, vă rugăm să păstrați manualul de utilizare într-un loc sigur pentru referințe ulterioare. Dacă nu utilizați corect acest produs, vă poate provoca vătămări grave dumneavoastră sau altora, precum și deteriorarea produsului și pierderea proprietății.

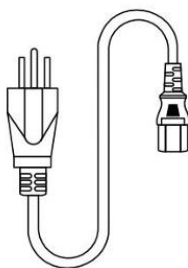
Odată ce utilizați acest produs, se consideră că ați înțeles, aprobat și acceptat toți termenii acestui manual. Utilizatorul promite să fie responsabil pentru acțiunile sale și pentru toate consecințele care decurg din acestea.

Compania noastră nu este responsabilă pentru toate pierderile cauzate de utilizatorii care nu folosesc produsul în conformitate cu „Ghidul utilizatorului”. În conformitate cu legile și reglementările, compania noastră are dreptul final de a interpreta acest document și toate documentele aferente acestui produs.

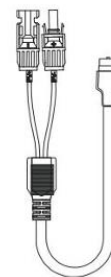
## Lista de ambalare



**BP2000 Stație de încărcare**



**Încărcător AC**



**XT60-MC04 cablu de conectare panou**



**XT60-incarcator auto**



**Card de pornire**



**Manual de utilizare**

## Accesorii suplimentare pentru achiziție

- Baterie de extindere inteligentă (comercializată separat)
- Capacitate suplimentară de 2048Wh, la care se pot conecta până la 7 B2000 la BP2000
- Cablu de extindere pentru fiecare baterie

## Atentie



Nu este permis pe aeronave.

**AVERTISMENT** - Când utilizați acest produs, trebuie să existe întotdeauna măsuri de precauție de bază, inclusiv următoarele:

- Citiți toate instrucțiunile înainte de a utiliza produsul.
- Pentru a reduce riscul de rănire, este necesară o supraveghere atentă atunci când produsul este utilizat în apropierea copiilor.
- Nu introduceți degetele sau mâinile în produs.
- Nu expuneți produsul la ploaie sau zăpadă.
- Utilizarea unui atașament nerecomandat sau vândut de către producătorul produsului poate duce la un risc de incendiu, șoc electric sau rănire.
- Pentru a reduce riscul de deteriorare a ștecherului și a cablului electric, trageți de ștecher mai degrabă decât cablul atunci când deconectați produsul.
- Nu utilizați produsul peste puterea nominală.
- Nu utilizați produsul sau atașamentul care este deteriorat sau modificat.
- Bateriile deteriorate sau modificate pot prezenta un comportament imprevizibil rezultând incendiu, explozie sau risc de rănire.
- Nu utilizați produsul cu un cablu, un ștecher sau un cablu de ieșire deteriorat.
- Nu dezasamblați produsul. Du-l la o persoană de service calificată atunci când este nevoie de service sau reparație. Reasamblarea incorectă poate duce la un risc de incendiu sau electrocutare.
- Nu expuneți produsul la foc sau la temperaturi ridicate.
- Pentru a reduce riscul de electrocutare, deconectați sursa de alimentare de la priză înainte de a încerca orice service instruit.

- Solicitați întreținerea efectuată de o persoană calificată care folosește doar piese de schimb identice. Acest lucru va asigura că siguranța produsului este menținută.
- Când încărcați un dispozitiv, produsul se poate simți cald. Acesta este un lucru normal în starea de funcționare și nu ar trebui să fie un motiv de îngrijorare.
- Când încărcați bateria internă, lucrați într-o zonă bine ventilată și procedați nu restricționați în niciun fel ventilația.
- Nu curățați produsul cu substanțe chimice dăunătoare sau detergenți.
- Utilizarea greșită, căderea sau forța excesivă pot cauza deteriorarea produsului.
- Când aruncați celulele secundare sau bateriile, păstrați celulele sau bateriile diferitelor sisteme electrochimice separate unele de altele.
- Nu utilizați și nu depozitați statia în lumina directă a soarelui pentru o perioadă lungă de timp, cum ar fi într-o mașină, platformă de marfă sau orice alt loc la care va fi expus temperaturi mari. Acest lucru poate cauza funcționarea defectuoasă a produsului, deteriorarea sau generearea de căldură. ATENȚIE: Risc de explozie dacă bateria este înlocuit cu un tip incorect.
- Aruncarea unei baterii într-un foc sau cuptor încins sau zdrobire mecanică sau taierea bateriei poate duce la o explozie.
- Lăsarea bateriei într-un mediu cu temperatură extrem de ridicată poate duce la o explozie sau scurgere de lichid sau gaz inflamabil.
- O baterie supusă unei presiuni extrem de scăzute a aerului poate provoca o explozie sau scurgeri de lichid sau gaz inflamabil.

# Specificații

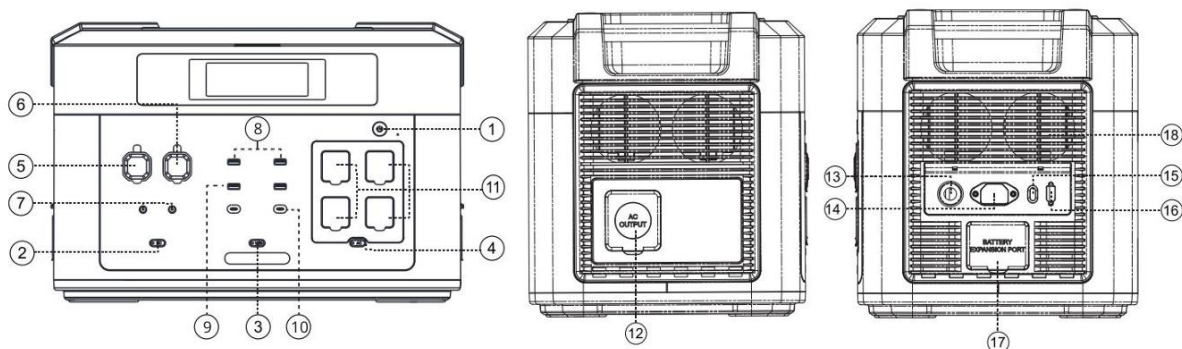
Model	BP2000		Output Ports	AC Output (5 Outlets)	Rated 2200W (Surge 4000W)
Battery Type	LiFePO4			USB-A (2 Ports)	5V=2.4A 12W total
Capacity	2048Wh 3.2V/64000mAh (51.2V/40000mAh)			QC3.0 (2 Ports)	5V=3A/9V=2A/12V=1.5A 18W 36W total
Frequency	50 Hz/60Hz Pure Sine Wave			Type-C (2 Ports)	5V=3A/9V=3A/12V=3A/15V=3A/20V=5A 100W PD 200W Total
Input Ports	AC Charging	200-240V~50/60Hz 15A 1800W Rapid Încărcați 600 W lent Încărca	Discharging Temperature	DC Output (2 Ports)	12V=3A 36W total
	Solar Charging	12-120V/15A 1000W Max		Cigarette Lighter Socket	12V=10A 120W
	Car Charging	12V=8A 24V=10A		GX16 4 Pin Aviation Socket	24V=10A 240W
MPPT Control System	Maximum Power Point Tracking		Charging Temperature	14°F~104°F / -10°C~40°C (68°F~86°F Recommended)	
Cycle Life	3500 Cycles		Weight	32°F~104°F / 0°C~40°C (68°F~86°F Recommended)	
Dimension	18.7*11.65*12.58 inches			52 lb / 23.6 kg	

## Instrucțiunile produsului

- Este o centrală electrică portabilă, perfectă pentru alimentarea de rezervă în caz de urgență și pentru utilizarea în afara rețelei.
- Are baterii încorporate LiFePO4, care acceptă încărcare AC, încărcarea la mașină și încărcare cu panouri solare. (Are și funcție UPS, care asigură alimentare continuă, obține putere non-stop cu un timp de comutare de mai puțin de 10 ms.)
- Mod de utilizare

(1) În aer liber: Electronice auto: frigider auto, pompă de aer auto, aspirator auto, etc.; Scule electrice de bricolaj: suflante, mașini de tuns iarba, burghie, ferăstraie electrice; echipamente de camping: camere, drone, gratare electrice, lumini LED, covorașe electrice.

(2) În interior: mașini de spălat, televizoare, radiouri, pături electrice, frigidere, aparate de bucătărie (aparate de gătit), cuptoare cu microunde, încălzitoare de gătit, aparate de cafea, mașini de gătit orez, computere laptop, telefoane mobile, echipamente de iluminat, etc.



1. Buton de pornire/ oprire	10. Port Type-C 100W
2. Buton de pornire DC	11. 20A priza AC
3. Buton de pornire USB	12. 30A priza AC
4. Buton de pornire AC	13. Buton de protectie la suprasarcina
5. 12V/10A priza auto	14. Intrare AC
6. 24V/10A GX16 priza RV	15. Buton incarcare rapida/lenta AC
7. 12V3A 5521 iesire DC	16. Priza panou solar/auto
8. 5V/2.4A USB-A 12W	17. Port pentru modul extindere
9. QC 3.0 18W	18. Aierisire pentru ventilator

## 1. Buton de pornire/ oprire

Apăsați butonul de pornire pentru 3 secunde pentru a porni stația, apăsați din nou pentru secunde pentru opri.

### Notă:

Apăsarea scurtă a butonului va porni/opri afișajul LCD. Dacă nu există nicio operațiune timp de 30 de minute, afișajul LCD se va opri și alimentarea se va opri automat.

## 2. Buton de pornire DC

1. Apăsați și mențineți apăsat întrerupătorul principal de alimentare timp de 3 secunde pentru a porni stația. Apăsați scurt butonul DC pentru a porni porturile de ieșire DC. Apăsați scurt din nou pentru a opri porturile de ieșire DC.

2. Verificați puterea rămasă a bateriei. Dacă nivelul rămas al bateriei este mai mic de 10%, vă rugăm să reîncărcați bateria.

3. Conectați dispozitivul la priza de brichetă DC, portul de ieșire DC, partea de ieșire a prizei de aviație.

### Notă:

\* Când portul de ieșire DC nu este utilizat, vă rugăm să opriți comutatorul de ieșire DC pentru a economisi energie.

## 3. Buton de pornire USB

1. Apăsați și mențineți apăsat întrerupătorul principal de alimentare timp de 3 secunde pentru a porni stația. Apăsați scurt butonul USB pentru a porni porturile de ieșire USB. Apăsați-l scurt din nou pentru a opri porturile de ieșire USB.

2. Verificați puterea rămasă a bateriei. Dacă nivelul rămas al bateriei este mai mic de 10%, vă rugăm să reîncărcați bateria.

3. Conectați un dispozitiv USB la portul de ieșire USB.

### Notă:

\*Încărcarea rapidă (QC3.0, PD) poate să nu fie posibilă în funcție de USB dispozitivul care se încarcă și cablul folosit pentru încărcare. Când nu este utilizat, vă rugăm să opriți comutatorul de ieșire USB pentru a economisi energie. Apăsați lung comutatorul USB pentru a opri sunetul butonului.

## 4. Buton de pornire AC (priză AC\*5. Putere totală $\leq 2200W$ )

1. Apăsați și mențineți apăsat întrerupătorul principal de alimentare timp de 3 secunde pentru a porni centrala. Apăsați scurt butonul AC pentru a porni porturile de ieșire AC. Apăsați-l scurt din nou pentru a opri porturile de ieșire AC.

2. Verificați puterea rămasă a bateriei. Dacă nivelul rămas al bateriei este mai mic de 10%, vă rugăm să reîncărcați bateria.

3. Vă rugăm să verificați tensiunea de funcționare a dispozitivului care urmează să fie conectat.

4. Asigurați-vă că consumul de energie al dispozitivului conectat este mai mic decât puterea nominală (2200W) a acestei unități.

5. Apăsând și ținând apăsat comutatorul AC timp de 3 secunde sau mai mult, puteți comuta între modul E-Multiply și modul de tensiune constantă.

1) Modul E-Multiply: Când sarcina este peste 2200W nominală, dar mai mică de 3200W, va reduce tensiunea de lucru a sarcinii pentru a opera echipamentul cu putere de până la 3200W.

2) Modul de tensiune constantă: Permite dispozitivului să funcționeze la tensiune standard. Dacă sarcina depășește valoarea nominală de 2200 W, protecția la suprasarcină va întrerupe ieșirea.

### Notă:

Când nu este utilizat, vă rugăm să opriți comutatorul de ieșire AC pentru a economisi energie. Ieșirea maximă AC a dispozitivului care poate fi utilizat este de 2200 W (Surge 4000 W). Chiar dacă totalul este mai mic de 2200W, este posibil să nu fie utilizabil deoarece puterea de supratensiune este prea mare în funcție de echipamentul electric utilizat. Pentru cele 5 prize AC, există 1 pentru 30A și 4 pentru 20A.

## 5. 12V/10A priza auto

Cu butonul de ieșire DC pornit, puterea maximă este de 120 W.



## **6. 24V/10A GX16 priza RV cu 4 pini**

Cu butonul de ieșire DC pornit, puterea maximă este de 240 W.

## **7. Ieșire 12V/3A 5521 DC**

Cu butonul de ieșire DC pornit, puterea maximă totală este de 36 W.

## **8. Ieșire USB-A 5V-2.4A**

Cu butonul de ieșire USB pornit, puterea maximă este de 12 W.

## **9. QC3.0 18W**

Cu butonul de ieșire USB pornit, puterea maximă totală este de  $2 \times 18W = 36W$ .

## **10. Ieșire USB-C PD100W**

Cu butonul de ieșire USB pornit, puterea maximă totală este de  $2 \times 100W = 200W$ .

## **11. Ieșire 20A AC**

Cu butonul de ieșire AC pornit, puterea maximă este de 2200 W.

## **12. Ieșire 30A AC**

Cu butonul de ieșire AC pornit, puterea maximă este de 2200 W.

## **13. Buton de protecție la suprasarcină**

În cazul unei surse instabile a tensiunii de alimentare din cauza fulgerelor sau din alte motive. sau dacă există o intrare de tensiune mare la terminalul AC, funcția de protecție la suprasarcină (întrerupător de siguranță) va fi activată pentru a proteja acest produs și deconectați portul de intrare AC de la dispozitivele externe. Vă rugăm să restabiliți funcția de intrare AC a acestui produs în următorii pași.

1. Opriți butonul principal de alimentare și deconectați toate dispozitivele cu porturi.
2. După ce ați confirmat că nu există nicio anomalie în fiecare parte, porniți butonul principal de alimentare.

3. Apăsați butonul de protecție la suprasarcină și conectați cablul de încărcare AC pentru a relua intrarea AC.

Incarcare lenta  
intrare maxima 600 W

## 14. Intrare AC

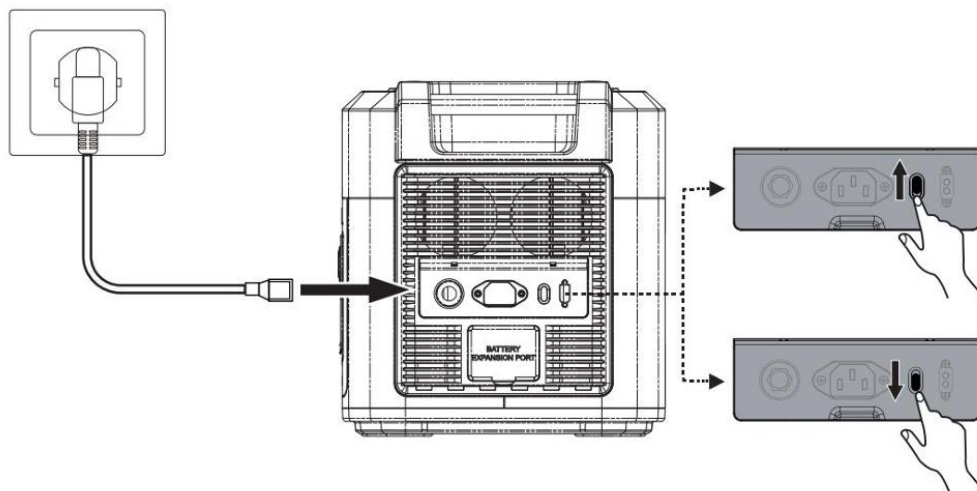
Incarcare rapida  
intrare maxima 1800 W

Reîncărcați-vă centrala electrică conectând-o la o priză de perete sau la un generator cu cablul de încărcare AC care este inclus în pachet. reîncărcare AC

(Rapid 1800W Max/Slow 600W Max) Vă rugăm să vă asigurați că tensiunea AC a dispozitivului este în concordanță cu puterea utilității înainte de a utiliza portul AC pentru încărcare.

## 15. Buton de încărcare rapidă/lentă AC

Puterea de încărcare poate fi ajustată prin comutatorul pentru viteza de încărcare AC. Comutați acest comutator la modul corespunzător: modul de încărcare rapidă sau de încărcare lentă.



Atenție!

Când treceți la modul de încărcare rapidă AC, trebuie să vă asigurați că tensiunea de ieșire a dispozitivului de alimentare este de 200-240v și curentul de ieșire este mai mare de 7,5A.

1. Puterea de încărcare corespunzătoare este de 1800W când tensiunea de ieșire a echipamentului de alimentare este de 240v și curentul de ieșire este mai mare de 7,5A.

2. Nu este recomandat să folosiți intervalul de tensiune dincolo de 200-240v pentru a încărca produsul, deoarece poate provoca deteriorarea centralei BP2000, care nu este acoperită de garanție.

## **16. Intrare solară/ auto**

Reîncărcați această centrală electrică cu o putere solară maximă de 1000W cu a cablu de încărcare solară

1. Tensiunea maximă de intrare este de 120 V.

2. Dacă portul de intrare este încărcat cu o tensiune mai mare de 120V, centrala electrică va fi deteriorată. Ceea ce nu este acoperit de garanție.

## **17. Port de extindere a bateriei Smart**

Un port pentru conectarea la bateria de expansiune B2000.

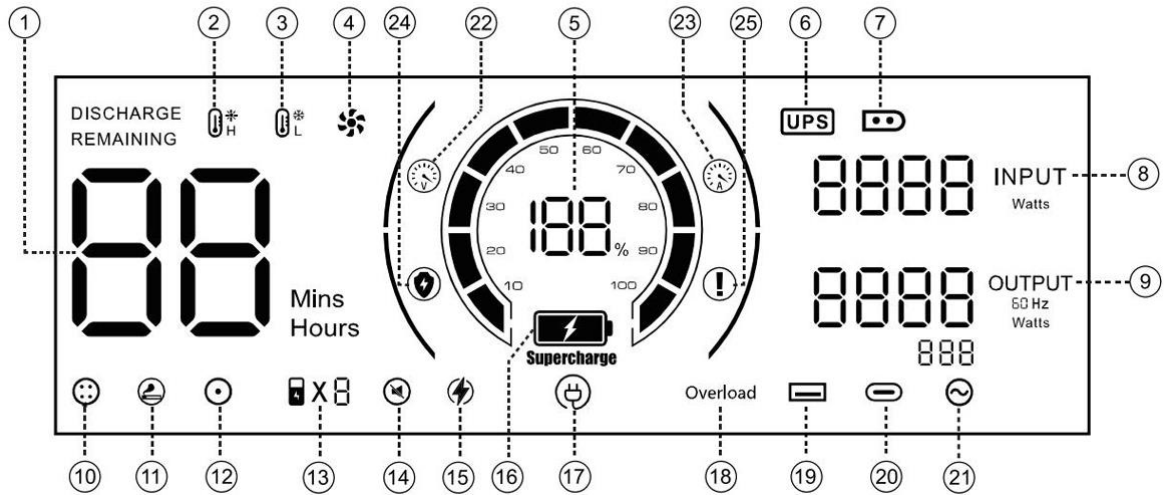
## **18. Intrare/ieșire aer de răcire**

Ventilatorul de răcire va porni automat când produsul atinge un anumit nivel temperatura în timpul utilizării. Vă rugăm să evitați blocarea intrării/ieșirii aerului de răcire și nu așezați obiecte la 11,8 inch (30 cm) de intrarea/ieșirea aerului de răcire în timpul utilizării produsului.

Ventilatorul are trei trepte, care sunt declanșate în funcție de temperatura internă. Acesta va funcționa automat la viteză mică când temperatura internă atinge 113 °F (45 °C) sau mai mare.

Se rotește la viteză medie când temperatura internă atinge 131 °F (55°C) sau mai mare. Se rotește la viteză mare când temperatura internă atinge 149 ° F (65 ° C) sau mai sus.

# LCD



1. Timpul rămas de încărcare/descărcare	14. Modul Silențios
2. Alertă de temperatură ridicată	15. Modul E-Multiply
3. Alertă de temperatură scăzută	16. Mod de reîncărcare rapidă
4. Stare ventilator	17. Mod de reîncărcare AC
5. Stare alimentare	18. Avertizare de suprasarcină
6. Modul UPS	19. Ieșire USB
7. PV/Mod de reîncărcare auto	20. Ieșire PD
8. Putere totală de intrare	21. Ieșire AC
9. Putere totală de ieșire	22. Protecție la tensiune
10. Ieșire priză pentru aviație (24V).	23. Protecție curentă
11. Ieșire Brichetă (12V)	24. Protecție la scurtcircuit
12. Ieșire DC (12V)	25. Protecție baterie
13. Pictograma de extindere a bateriei	

1. Când ecranul LCD arată x1, înseamnă că BP2000 + B2000 se conectează corect, poate extinde până la 7 baterii B2000 și arată 8x7;

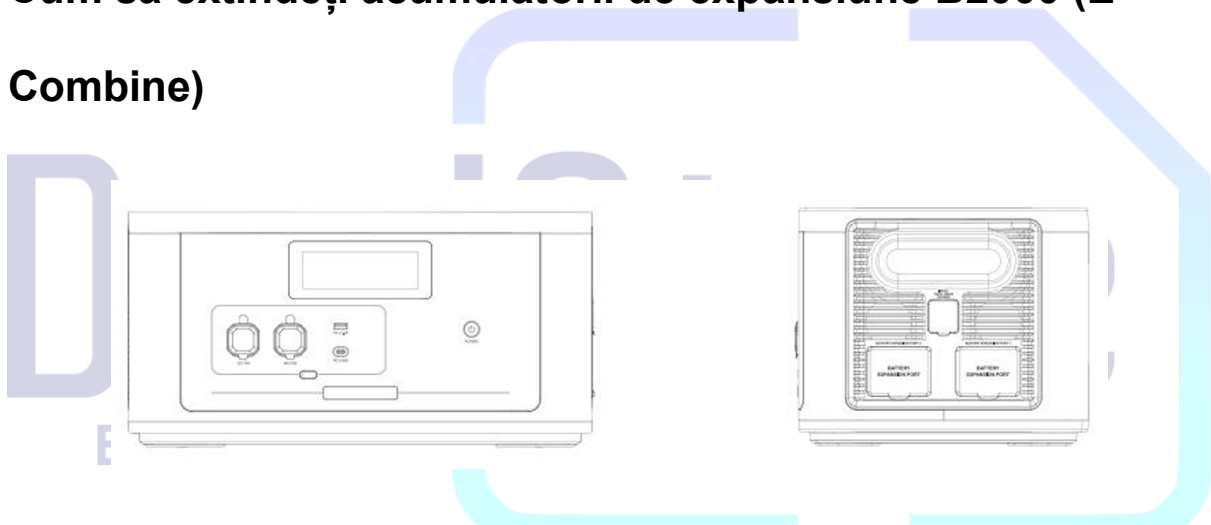
2. Când BP2000 + B2000 sunt conectate greșit sau conectează porturi de expansiune greșite, BP2000 va avertiza și pictograma x1 va clipi.

**Notă:**

Când conectați BP2000 cu B2000, dacă puterea rămasă este mai mică decât 5%, nu pot fi puse în paralel (deoarece decalajul de tensiune al bateriei este mare). Cu toate acestea, atunci când conectați sursa de alimentare de intrare, puteți activa cu succes și reîncărca BP2000 și B2000.

În mod normal, după ce BP2000 și B2000 sunt conectate, dispozitivul cu baterie mare va încărca automat bateria descărcată. Cu toate acestea, dacă unul dintre dispozitive este sub 5%, sistemul va determina că decalajul de tensiune este prea mare și nu poate fi conectat cu succes. În acest moment, când conectați sursa de alimentare de intrare, puteți activa cu succes și reîncărca BP2000 și B2000.

## Cum să extindeți acumulatorii de expansiune B2000 (E-Combine)



BP2000 poate conecta până la 7 baterii de expansiune B2000 în același timp, care poate extinde capacitatea până la 16384Wh .

Pentru metoda de conectare specifică, consultați manualul de instrucțiuni al acumulatorului B2000.

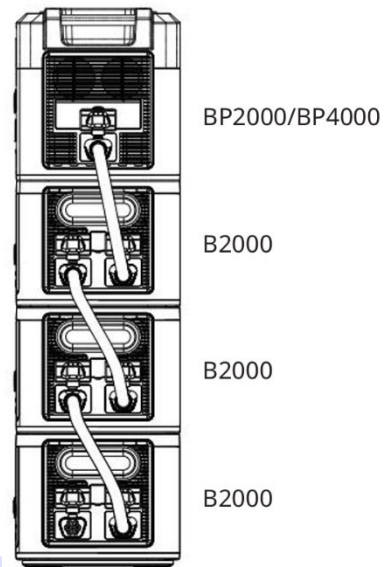
**Note de conectare:**

1. Înainte de a conecta bateria de expansiune B2000, vă rugăm să vă asigurați că atât BP2000, cât și B2000 sunt oprite.
2. După conectarea bateriei de expansiune B2000, vă rugăm să vă asigurați-vă că ambele ecrane BP2000 și B2000 afișează pictograma de alimentare înainte de a o utiliza.
3. Înainte de a conecta/deconecta extensia B2000, vă rugăm să opriți B2000 mai întâi.

4. Nu atingeți terminalul metalic al firului cu mâinile. Ștergeți-l cu o cârpă uscată.

5. Vă rugăm să vă asigurați că firele paralele sunt strâns conectate la porturile paralele ale stației BP2000 și ale bateriei de expansiune B2000. Conexiunile necorespunzătoare pot provoca căldură la bornele de conexiune, afectând utilizarea dispozitivului și pot provoca o incendii.

6. Dacă trebuie să încărcați BP2000+B2000, vă rugăm să conectați BP2000 la priza de perete/panoul solar pentru a încărca. Dacă bateria de extensie B2000 este conectată separat la adaptorul de curent alternativ/încărcătorul solar/de mașină, vă rugăm să deconectați B2000 înainte de a vă conecta la BP2000.



## Pachet de baterii de expansiune BP2000 + B2000

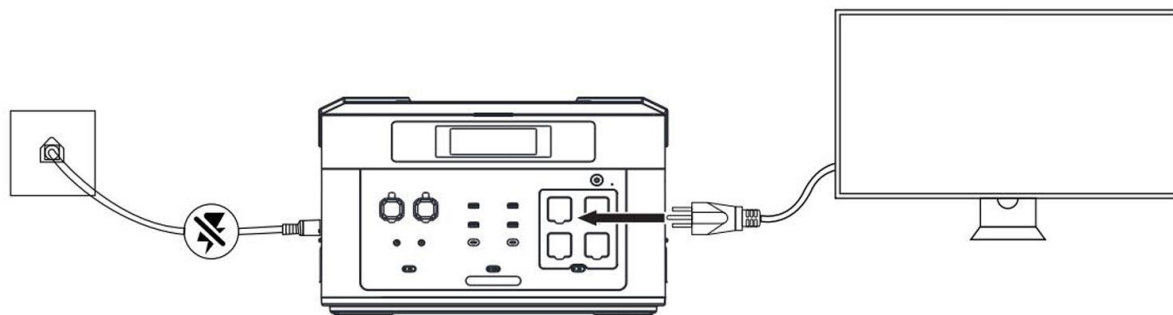
În acest caz, intrarea și ieșirea bateriei de expansiune B2000 vor fi oprite, doar pentru extinderea capacității.

1) Intrare: Bateria de expansiune B2000 nu va fi încărcată chiar dacă este conectat la adaptorul AC, placa solară/încărcare auto.

2) Ieșire: portul de ieșire 12V/48V/USB al acumulatorului de expansiune B2000 este, de asemenea, indisponibil.

## SURSA DE ALIMENTARE

Pentru a utiliza funcția UPS, conectați stația de alimentare la o priză de perete cu cablul de încărcare AC, apoi apăsați comutatorul AC și conectați dispozitivele prin porturile de ieșire AC.

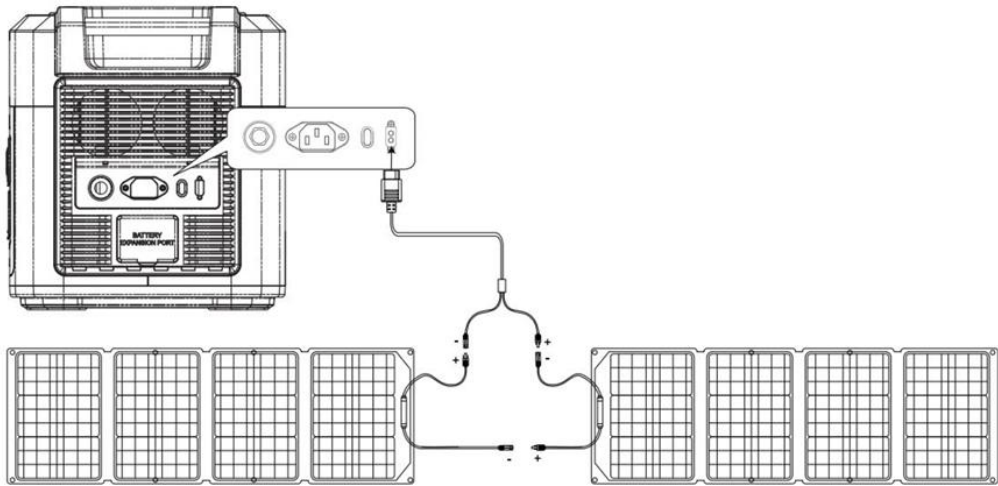
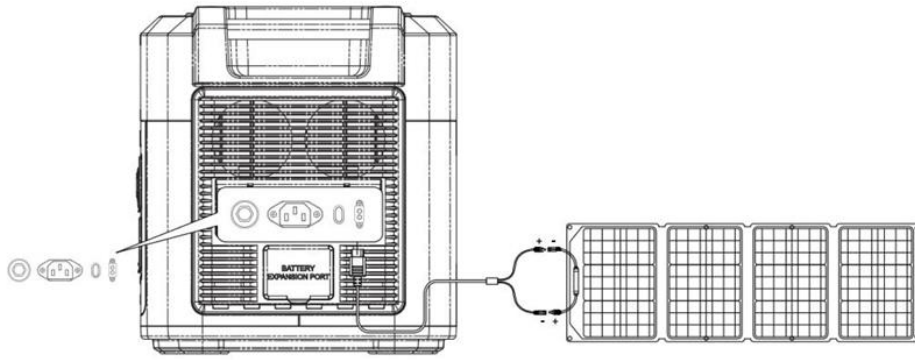


1. Odată ce porniți dispozitivul electric, acesta folosește direct puterea de curent alternativ al rețelei.
2. Când alimentarea de la utilitate este întreruptă, se va comuta automat la puterea internă a bateriei produsului în termen de 10 ms.

⊗ În modul UPS, puterea maximă de ieșire AC este mai mică de 1400W. Dacă ieșirea AC depășește 1400 W, pictograma UPS va clipi, ceea ce indică o supraîncărcare, iar pictograma AC va fi oprită, ieșirea este întreruptă.

## ÎNCĂRCARE PANOUL SOLAR

- ⊗ Cu o putere solară maximă de 1000W. (Tensiune maximă de intrare 120V) Puterea de încărcare a panoului solar va fi afectată de vreme, climă și alte condiții.
- ⊗ Tensiunea panoului solar peste 120 V va deteriora centrala electrică. Ceea ce nu este acoperit de garanție.



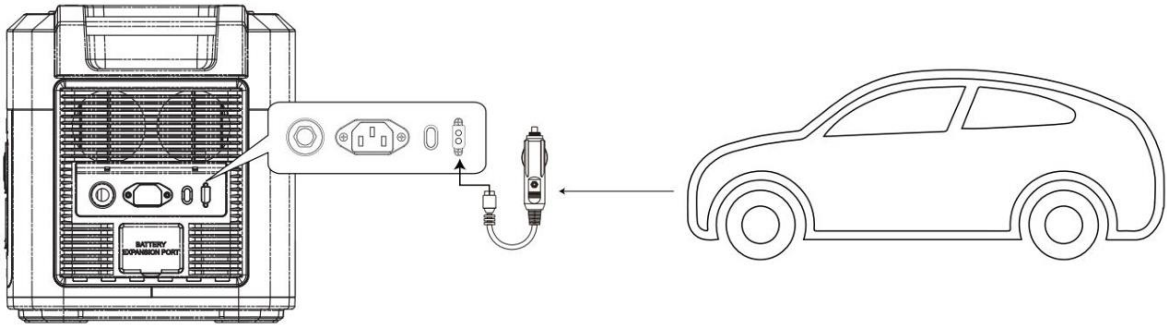
## ÎNCĂRCARE AUTO

Reîncărcați această centrală electrică prin conectarea la portul de ieșire al unei mașini cu mașina cablu de încărcare.

⊗ Reîncărcarea mașinii ar trebui făcută după ce motorul mașinii este pornit. Nepornirea motorului autovehiculului poate duce la pierderea puterii mașinii.

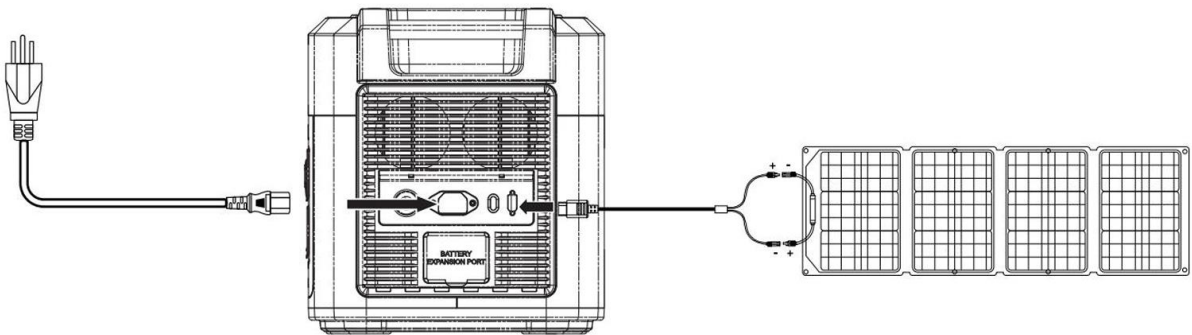
⊗ Reîncărcarea mașinii are de obicei o putere mică de 90-240W, astfel încât timpul de încărcare este lung (12V/8A sau 24V/10A). Dacă este necesară o încărcare rapidă, se recomandă reîncărcarea prizei de perete.





## ÎNCĂRCARE MULTIPLĂ

Acceptă încărcare dublă rapidă cu reîncărcare AC și reîncărcare panou solar în același timp. Puterea maxima este de  $1500W+1000W=2500W$ .



## TIMP DE UTILIZARE ESTIMAT

$2048Wh \times DOD \times n + (\text{sarcină } W) = \text{timpul de utilizare estimat (unitate: h)}$

### Notă:





DOD este adâncimea de descărcare a bateriei,



n este rata de conversie a inverterului. DOD = 90%, n = 90%, sarcină W = consumul de energie (putere) al dispozitivului dvs.



Pentru referință, presupunând că consumul de energie al dispozitivului dvs. este de 1000 W. timpul de lucru va fi  $2048Wh \times 0.9 \times 0.9 / 1000W = 1.6hrs$  (calculat aproximativ).

\* Vă rugăm să rețineți că există și o pierdere electrică din cauza autodescărcării atunci când portul de ieșire este pornit. Pierdere electrică specifică este AC: 25W, DC24V: 3W, DC12V: 2W, USB: 0,5W.

## DEPANARE

Când pictograma se aprinde	Motiv	Soluții
	Temperatura internă a dispozitivului este ridicată.	Lăsați dispozitivul să stea și să se răcească înainte de a reporni. Temperatura recomandată 68 °F-86 °F (20°C-30°C)
	Temperatura internă a dispozitivului este scăzută.	Utilizați dispozitivul într-un mediu cu temperatură normală. Temperatura recomandată 68 °F-86 °F (20 C-30 C)
	Protecție la tensiune. A apărut o supratensiune la bateria internă sau la intrarea PV.	Deconectați borna de intrare, verificați dacă tensiunea de la borna de intrare este în intervalul permis și apoi reconectați.
	Protecție curentă. O încărcare/descărcare BMS a apărut supracurent.	Deconectați terminalul de intrare și opriți alimentarea, apoi reconectați-l. Deconectați terminalul de ieșire și porniți alimentarea, apoi reconectați-l.

	Protecție la scurtcircuit. A avut loc o eroare BMS.	Vă rugăm să contactați serviciul clienți la <a href="mailto:support@oukitelpower.com">support@oukitelpower.com</a>
	Protecție acumulator. O eroare a acumulatorului sau o eroare de comunicare BMS a avut loc.	Vă rugăm să contactați serviciul pentru clienți la <a href="mailto:support@oukitelpower.com">support@oukitelpower.com</a>

Când pictograma clipește	Motiv	Soluții
	Intrarea AC este anormală.	Asigurați-vă că puterea de intrare AC este acceptabilă. Verificați conexiunea cablului de alimentare.
	A apărut o eroare în ieșire	Verificați încărcarea dispozitivului conectat. Verificați conexiunea cu terminalul de ieșire.

## FAQ

1. Puterea aparatelor electrice este în intervalul de putere nominală de ieșire a produsului, dar nu poate fi utilizată?

Bateria centralei este descărcată și trebuie reîncărcată. Când unele aparate electrice pornesc, puterea de vârf este mai mare decât puterea produsului sau puterea nominală a aparatului electric este mai mare decât puterea aparatului electric.

2. De ce este un zgomot când îl utilizați?

Zgomotul vine de la ventilator sau releu atunci când îl porniți sau îl utilizați.

3. Este normal ca cablul de încărcare să se încălzească în timpul utilizării?

Da, este. Cablul de încărcare respectă standardele naționale de siguranță și a trecut de certificare.

4. Ce dispozitive poate suporta produsul prin ieșirea AC?

Ieșirea AC este nominală de 2200 W. Este disponibil pentru alimentarea majorității aparatelor electrocasnice, a căror putere nominală este mai mică de 2200 W. Vă rugăm să vă asigurați că încărcarea totală prin AC este sub 2200 W înainte de utilizare.

5. Cum putem ști timpul rămas de descărcare?

Vă rugăm să verificați datele de pe ecranul LCD, acestea vor afișa restul timpului de descărcare când porniți.

6. Cum putem confirma că produsul se încarcă?

Când produsul este în curs de încărcare, ecranul produsului va afișa puterea de intrare, iar indicatorul procentului de putere va clipi.

7. Cum ar trebui să curățăm produsul?

Vă rugăm să utilizați o cârpă sau un șervețel uscat, moale și curat pentru a șterge produsul.

8. Cum se depozitează?

Vă rugăm să opriți produsul și să-l puneți într-un mediu uscat. Nu așezați acest produs lângă apă.

Pentru depozitare pe termen lung, vă recomandăm să utilizați produsul la fiecare trei luni (epuizați mai întâi puterea rămasă și reîncărcați-l la procentul dorit, cum ar fi 50%).

## ÎNTREȚINERE

1. Se recomandă utilizarea sau depozitarea acestui produs într-un mediu cuprins între 68 °F (20 °C) și 36 °F (30 °C), păstrați-l departe de apă, căldură și alte obiecte metalice.

2. Din motive de siguranță, vă rugăm să nu depozitați acest produs într-un mediu mai mare de 113 °F (45 °C) sau mai mic de 14 °F (-10 °C) pentru o perioadă lungă de timp. 3. Dacă nu este folosit pentru o lungă perioadă de timp, vă rugăm să îl încărcați la 60% înainte de depozitare. Dacă bateria este

lăsată nefolosită o perioadă lungă de timp când bateria este insuficientă, aceasta va cauza deteriorarea ireversibilă a bateriei și va scurta durata de viață a produsului.

## GARANȚIE

Produsul are o garanție de 1 an de la data achiziției (nu sunt incluse daunele cauzate de uzura normală, modificarea, utilizarea greșită, neglijența, accidentul, service-ul de către oricine altcineva decât centrul de service autorizat sau actul fortuit).

În perioada de garanție și la verificarea defectelor, acest produs va fi înlocuit la returnare cu dovada achiziției.

## RELAȚII CLIENȚI

Dacă aveți nevoie de ajutor cu privire la probleme legate de produse, serviciul post-vânzare sau alte probleme relevante, vă rugăm să ne contactați prin e-mail: [support@oukitelpower.com](mailto:support@oukitelpower.com) și să furnizați următoarele informații:

ID comandă

Descrierea problemei

E-mail: [support@oukitelpower.com](mailto:support@oukitelpower.com) Site: <http://oukitel.com>

**UN38.3**



Li-ion

**MADE IN CHINA**