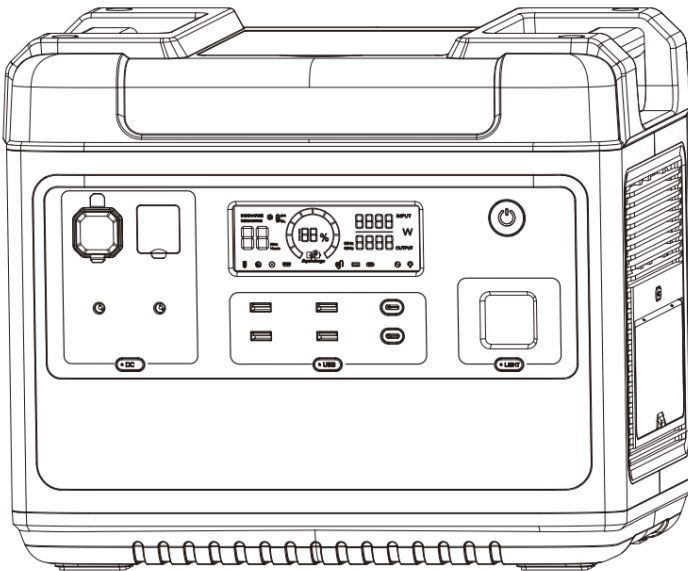


# Stație portabilă

Manual de utilizare

## P2100E



### ATENȚIE

1. A se păstra uscat și departe de foc
2. A nu se dezasambla, înțepa, utiliza necorespunzător părțile expuse, sau lovi produsul
3. Vă rugăm să reciclați și să aruncați produsul respectând regulile și legile locale
4. Acordați atenție siguranței atunci când transportați și nu vă loviți de picioare
5. A nu se lăsa la îndemana copiilor

# Conținut pachet

Lista de ambalare .....	1
Atenție .....	1
Specificații .....	2
Instrucțiunile podusului .....	3
Introducere pictogramă afișare .....	6
Metoda de reîncărcare .....	8
Introducere UPS .....	10
Întrebări frecvente .....	11
Întreținere .....	13

DualStore

# Disclaimer

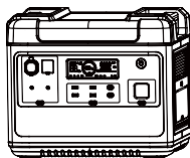
Înainte de utilizare, vă rugăm să citiți manualul de utilizare al acestui produs pentru a asigura utilizarea corectă după o înțelegere completă.

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.

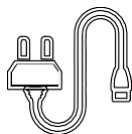
Odată ce utilizați acest produs, se consideră că ați înțeles, aprobat și acceptat toți termenii acestui manual. Utilizatorul promite să fie responsabil pentru acțiunile sale și pentru toate consecințele care decurg din acestea.

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



**Stație de încărcare portabila**



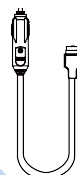
**Încărcător AC**



**Manual**



**Cablu XT90 -> MC4**

















**Încărcător auto -> XT90**

## Atenție

Vă rugăm să citiți cu atenție manualul înainte de a utiliza produsul.

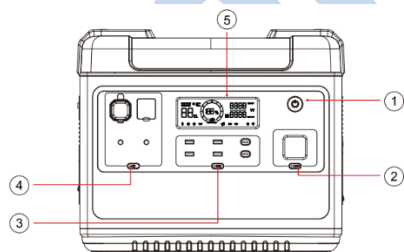
- a. Acordați o atenție deosebită atunci când utilizați produsul în apropierea copiilor.
- b. Utilizarea accesoriilor recomandate sau produse after-market poate prezenta riscul de electrocutare.
- c. Când nu utilizați produsul, vă rugăm să opriți alimentarea.
- d. NU dezasamblați produsul, acesta poate provoca incendii imprevizibile, șocuri electrice, etc.
- e. NU utilizați un ștecher sau un cablu rupt cu produsul, acesta poate provoca riscuri imprevizibile.
- f. Când utilizați produsul, vă rugăm să vă asigurați că admisia/ieșirea aerului este deblocată.
- g. Vă rugăm să plasați produsul într-un mediu ventilat și uscat, evitați ploaia, umiditatea și alte medii umede.
- h. NU utilizați acest produs la temperaturi ridicate.
- i. Vă rugăm să încărcați produsul la fiecare 3 luni.

# Specificații

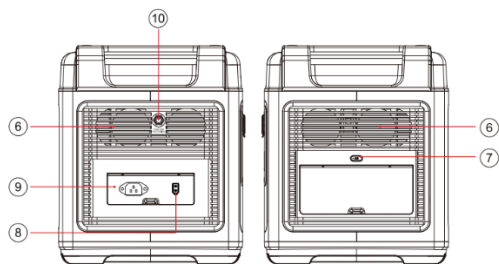
 Capacitate	 Cycle life	 Weight	 Dimensiuni	 XT60*1
LiFePo4 51.2V(2000Wh)	≥3500	22KG	394*279*330mm	12V/10A
 USB-A*2	 USB-A*2	 USB-C *2	 Output*2	 Cigar Lighter*1
5V/2.4A	QC3.0-18W	PD-100W	12V/3A	12V/10A
 AC Output*3	 AC Charge	 XT90Input	 LED Light	
2000W AC 220-240V 50Hz	1100W 220-240V 15A	12-48 V Max 15A Max 500W	2W	

# Instrucțiunile produsului

1. Acest produs este o stație electrică portabilă, potrivită pentru alimentarea de rezervă la domiciliu, călătorii în aer liber, dezastre de urgență, lucru pe teren și alte aplicații.
2. Produsul are o baterie încorporată cu fosfat de litiu și fier, care acceptă încărcare rapidă AC, încărcare mașină, încărcare panou solar fotovoltaic (produsul are funcție UPS, atunci când întrerupe alimentarea, poate comuta pentru a furniza energie aparatului electric în 10 ms).
3. Ieșirea AC este undă sinusoidală pură și poate comuta manual între 50 Hz și 60 Hz, ceea ce va oferi o protecție mai bună a aparatelor electrice



1. Buton de pornire/oprire
2. LED
2. Porturi USB
4. Porturi DC
5. Display LCD



6. Ventilație
7. Buton de pornire port AC
8. Port XT90
9. Port AC
10. Protecție la supratensiune

## Buton de pornire

Buton de pornire al statiei.

Metoda de operare: apăsați lung butonul pentru 3s pentru a porni/opri statia.

## LED

Metoda de operare: apăsați scurt pentru pornire și schimbați modul de iluminare(SOS/Flash).

Notă: poți opri lumina apăsând lung pe buton (1-2s) în oricare mod (SOS/Flash).


## Porturi USB

Metoda de operare: apăsați scurt butonul on/off.

USB-A*2	USB-A*2	TYPE-C*2
5v/2.4A	QC3.0-18W	PD-100W

## Porturi DC

Metoda de operare: apăsați scurt butonul on/off.

Output*2	 Cigar Lighter*1	XT601
12V/3A	12V/10A	12 10A

## Display LCD

Indică atât procentul bateriei cât și consumul.

## Ventilație

Când funcționează ventilatoarele, vă rugăm să nu blocați ventilația.

## Buton de pornire port AC (3 ieșiri de 2000W în total)

Metoda de operare: apăsați scurt butonul pentru a porni/opri.

Notă:

1. Vă rugăm să confirmați tensiunea sau frecvența de ieșire înainte de utilizare
2. Apăsați lung butonul timp de 2 secunde pentru a intra în modul de schimbare a frecvenței, 50Hz și 60Hz vor clipi pe afișaj, apăsați din nou butonul pentru a alege frecvența potrivită, așteptați până când frecvența încetează să clipească, apoi veți obține frecvența dorită. .
3. Apăsați rapid și scurt de 10 ori pentru a comuta tensiunea 220V sau 230V

## Port XT90

Port XT90 pentru încărcare de la bricheta auto sau încărcare cu panou solar.

## Port AC

Încărcare completă de 1100W în aproximativ 2 ore de la rețeaua electrică.

## Protecție la supratensiune

Pentru a proteja acest produs este adăugată o protecție la supratensiune. Previne deteriorarea produsului datorată intrării excesive de curent alternativ cauzată de fulgere și fluctuații de intensitate. În oricare din aceste situații protecția la supratensiune oprește sursa de alimentare.

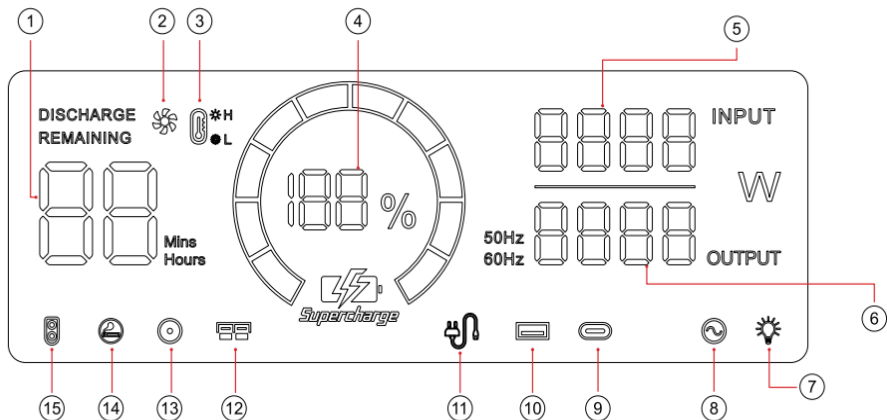
Vă rugăm să reporniți sursa de alimentare urmând pașii:

- ❖ Când este activată protecția la supratensiune, nu se poate încărca nici un dispozitiv.
- 1. Din motive de siguranță, opriți stația și deconectați toate porturile.
- 2. După ce va asigurați că produsul nu are nici o abnormalitate, puteți să îl porniți.
- 3. Apăsăți butonul de protecție la supratensiune pentru a restarta sursa de alimentare.





# Introducere pictogramă afișare



1. Timp de incarcare/utilizare

2. Status ventilator

3. Temperatură ridicată/scazută

4. Procentul de încărcare

5. Puterea totală de intrare

6. Puterea totală de ieșire

7. LED

8. Ieșire AC

9. Ieșire USB Type C

10. Ieșire USB






11. Încărcare AC

12. Încărcare XT90

13. Ieșire DC

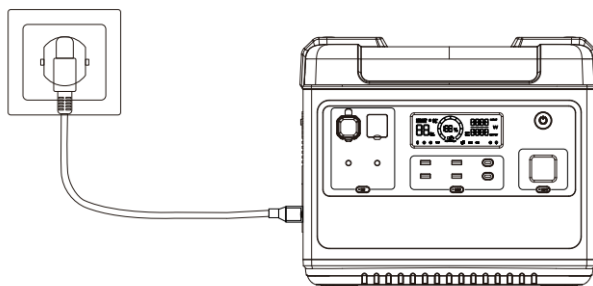
14. Ieșire brichetă auto

15. Ieșire XT-60

Pictogramă	Status	Explicație	Metodă de recuperare
	iluminare intermitentă	Pictograma corespunde portului care are scurt circuit sau protecție la supratensiune	Scoateți sarcina și apăsați tasta pentru a reveni la normal
	iluminare intermitentă	Sursă de alimentare abnormală	Verificați dacă există o anomalie la rețeaua electrică
	iluminare intermitentă	Puterea de intrare este prea mare	Verificați dacă tensiunea de intrare este prea mare
	pictograma iluminată	Când se luminează H, temperatura este prea mare și când se luminează L, temperatura este prea scăzută. Este posibil ca dispozitivul să pornească programul de protecție inteligentă și să nu mai funcționeze	Trebuie să așteptați ca mașina să revină la intervalul normal de temperatură pentru a continua să funcționeze
	pictograma iluminată	Datorită creșterii temperaturii, dispozitivul începe să degaje căldura în mod normal	

# Metoda de reîncărcare

## 1. Încărcare de la sursă de alimentare AC



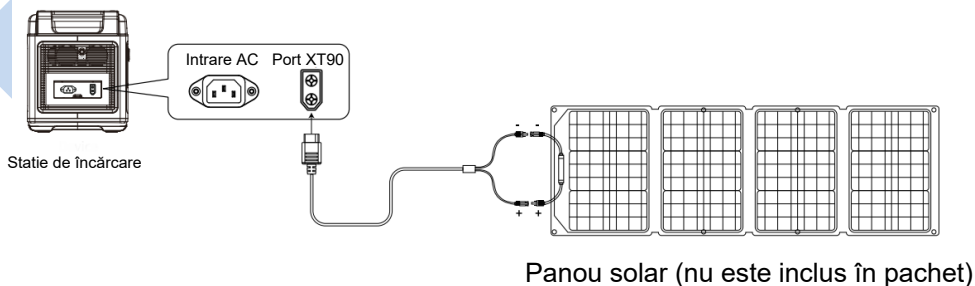
## 2. Încărcare cu panouri solare

\* Vă rugăm să vă asigurați că tensiunea de intrare este între 12-48V. Când tensiunea depășește 48V, protecția la supratensiune va funcționa și se va opri încărcarea.

\*Serviciul post-vânzare gratuit nu va fi garantat, dacă utilizați panouri solare greșite sau într-un mod greșit.

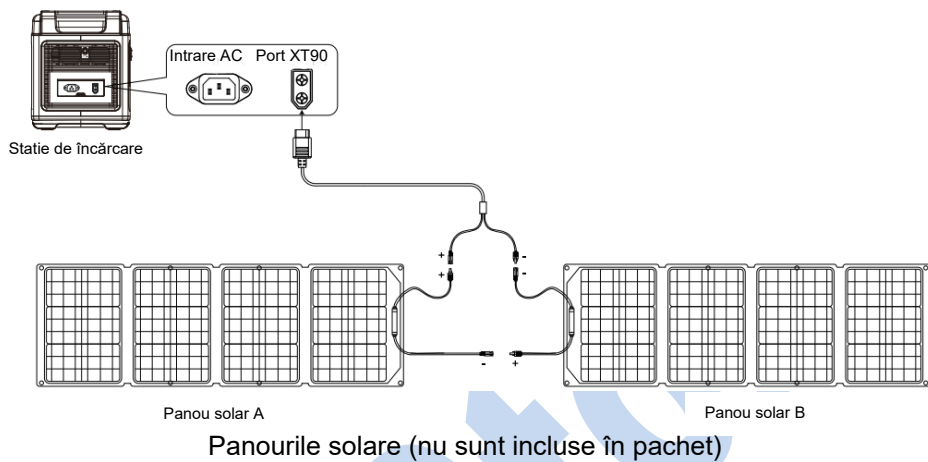
### Model de conectare 1

Locul de încărcare

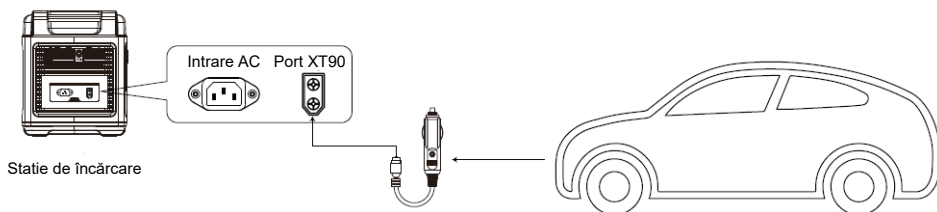


## Model de conectare 2

### Locul de încărcare

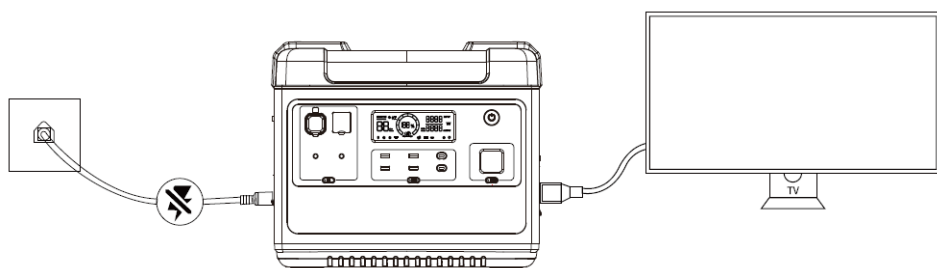


### 3. Încărcare de la bricheta auto



# Introducere UPS

Utilizatorul poate conecta cablul de încărcare AC la rețeaua de alimentare și apoi poate conecta aparatele electrice la priza AC a dispozitivului și poate activa ieșirea AC (așa cum se arată în figura de mai jos).



## Atenție

1. UPS-ul acceptă NUMAI aparate sub 2000W.
2. Înainte de întreruperea curentului, sursa de alimentare va veni direct de la rețeaua electrică.
3. Când se întrerupe curentului, dispozitivul va comuta de la rețeaua de alimentare la bateria din interior automat în 10 ms și va menține aparatele în funcțiune.

# Întrebări frecvente

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

Puterea produsului este scăzută și trebuie reîncărcate.

Când unele aparate electrice sunt pornite, puterea de vârf este mai mare decât puterea produsului sau puterea nominală a aparatului electric este mai mare decât puterea produsului;

2. De ce scoate un sunet când este folosit?

Sunetul vine de la ventilator sau de la releu atunci când porniți sau când este utilizați produsul.

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

Da, este. Cablul respectă standardele naționale de siguranță și are aplicate certificatele.

4. Ce fel de baterie are la acest produs?

Tipul de baterie este litiu fosfat de fier.

5. Ce dispozitive poate suporta produsul prin ieșirea AC?

Ieșirea AC este nominală de 2000 W. Poate alimenta majoritatea electrocasnicelor, a căror putere nominală este mai mică de 2000w. Vă rugăm să vă asigurați că încărcarea totală prin AC este sub 2000 W înainte de utilizare.

6. Cum putem ști cat timp mai poate fi folosit?

Vă rugăm să verificați datele de pe ecran, acesta va afișa timpul de utilizare rămas când porniți aparatul.

7. Cum putem confirma că produsul se reîncarcă?

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

8. Cum ar trebui să curățăm produsul?

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

9. 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%).

10. Putem lua acest produs în avion?

NU, nu poți.

11. Capacitatea reală de ieșire a produsului este aceeași cu capacitatea țintă din manualul de utilizare.

Capacitatea manualului de utilizare este capacitatea nominală a acumulatorului acestui produs. Deoarece acest produs are o anumită pierdere de eficiență în timpul procesului de încărcare și descărcare, capacitatea reală de ieșire a produsului este mai mică decât capacitatea specificată în manualul de utilizare.



# Întreținere

1. Se recomandă utilizarea sau depozitarea acestui produs într-un mediu de 20°C până la 30°C, 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 45°C sau mai mic de -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.