

ACUMULATOR LIFEPO4 12V 200 AH BLUETOOTH VIPOW





INSTRUCȚIUNI IMPORTANTE PRIVIND SIGURANȚA

1. Înainte de utilizare, citiți cu atenție acest manual de utilizare și păstrați-l pentru consultări ulterioare.
2. Producătorul nu este responsabil pentru daunele cauzate de manipularea necorespunzătoare a bateriei.
3. Păstrați afișajul curat și nu puneți obiecte grele deasupra acestuia.
4. Acordați atenție mesajelor de avertizare și tonurilor emise de dispozitiv.
5. Nu scurtcircuitați bornele. Acordați atenție deosebită polarizării în timpul conectării bateriei.
6. Nu răsturnați și nu aruncați bateria.
7. Nu introduceți bateria în apă.
8. Nu depozitați sau încărcați bateria într-un mediu inflamabil.
9. Nu perforați bateria.
10. Pentru a prelungi durata de viață a bateriei, nu o conectați cu alte baterii. Dacă aveți nevoie de mai multă capacitate, înlocuiți bateria cu una singură, cu o capacitate mai mare. Dacă totuși este necesar să conectați bateriile, asigurați-vă că respectați aceste reguli:
 - Cantitatea maximă de baterii de 12 V conectate este de 4 în serie și 2 în paralel.
 - Bateriile trebuie să fie de același fel.
 - Bateriile trebuie să aibă același nivel de încărcare.
 - Nu amestecați bateriile vechi și noi.
11. Dacă bateria emite un miros neplăcut, nu o mai utilizați.
12. Dacă acidul bateriei vă intră în ochi, clătiți rapid cu apă și mergeți la spital.
13. Temperatura ambientală afectează capacitatea bateriei.
14. Dacă temperatura ambientală depășește $25^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$, capacitatea de descărcare va scădea ușor.
15. Nu încărcați bateria dacă temperatura ambientală a scăzut sub 0°C .
16. Dacă tensiunea bateriei de 12 V scade sub 13 V, necesită încărcare.
17. Tensiunea bateriei de 12 V nu trebuie să depășească 14,6 V.
18. Țineți bateria departe de copii.
19. Descărcați complet bateria înainte de a o recicla.
20. Verificați tensiunea înainte de a conecta bateria.
21. Pentru a încărca bateria, utilizați încărcătoare cu acești parametrii: 14,4 ~ 14,6 V
22. Înainte de încărcare, asigurați-vă că deconectați mai întâi bateria.
23. Funcția de înregistrare a zilei poate fi activată după 2 până la 3 zile de la prima pornire.
24. Verificați tensiunea bateriei și conexiunea în fiecare lună

AFIȘAJ LCD

- De cele mai multe ori, afișajul va funcționa în modul de economisire a energiei.
- Dacă tensiunea bateriei depășește valoarea corectă a tensiunii, afișajul va afișa mesajul "Maintain".
- Bateria funcționează în patru moduri:
 - Mod normal: apăsați butonul pentru a comuta între modurile de afișare. După 5 secunde, bateria va trece în modul de economisire a energiei.
 - Mod de economisire a energiei: afișajul nu va afișa niciun mesaj. Apăsați butonul pentru a-l activa.
 - Mod memento: afișajul pâlpâie, pentru a reaminti utilizatorului despre necesitatea întreținerii.
 - Mod alarmă: dacă starea bateriei este anormală, afișajul va începe să pâlpâie și sunetul de avertizare va fi redat timp de 5 minute. Dacă după acest timp întreținerea nu va fi efectuată, afișajul va trece în modul memento. Acest ciclu se va repeta la fiecare 4 ore timp de 48 de ore. După acest timp, afișajul va trece în modul de memento. Pentru a ieși din modul alarmă, apăsați și mențineți apăsat butonul timp de 3 secunde.
- Funcții afișare:
 - Nivel de încărcare al bateriei (afișat în fiecare mod)

- Timp de lucru (în zile): această funcție poate fi activată după 2 până la 3 zile de la prima pornire.
- Tensiune baterie
- Memento de tensiune anormală a bateriei.
- Indicator nivel baterie:

-  : 12,7 V ~ 13
-  : 13 V ~ 13,2 V
-  : 13,2 V ~ 15 V
-  + mesaj „Maintain”: <12,7
-  + mesaj „Maintain” message + ton de alarmă: ≥15 V

APLICAȚIE

- Înainte de prima conectare cu aplicația, asigurați-vă că bateria e încărcată.
- Înainte de a lansa aplicația, activați funcția Bluetooth.

1. Scanați codul QR pentru a descărca aplicația. Instalați aplicația pentru sistemul dumneavoastră și lansați-o.
2. Conectați-vă sau creați un cont nou.
3. Scanați bateriile din zonă.

Verificați dacă codul se potrivește cu codul de pe baterie.

4. După terminarea asocierii va apărea afișajul cu parametrii bateriei.



DEPOZITARE

- Dacă bateria nu va fi folosită o perioadă lungă de timp, încărcați-o la 30%~70% și puneți-o într-un loc uscat și bine ventilat. Verificați starea bateriei la fiecare trei luni.
- Depozitați bateria la 0~40°C cu umiditate <70%.
- Înainte de a transporta bateria, încărcați-o la 30%~70%.

SPECIFICAȚII

- Ecran LCD
- Aplicație Bluetooth
- Protecție la supratensiune și suprasarcină
- Tensiune: 12 V
- Tensiune nominală: 12,8 V
- Interval tensiune: 9,2 V ~ 14,6 V
- Tensiune în modul de așteptare: 13,6 - 13,8 V
- Energie: 2560 Wh
- Capacitate: 200 Ah
- Curent max. de încărcare/descărcare: 120 A
- Tensiune încărcare: 14,6 V
- Ciclu de viață: >3000
- Umiditate de lucru: 60 ± 25%
- Dimensiuni: 484 x 241 x 170 mm
- Greutate: 18,5 kg

DEPOZITARE

- Dacă bateria nu va fi folosită o perioadă lungă de timp, încărcați-o la 30%~70% și puneți-o într-un loc uscat și bine ventilat. Verificați starea bateriei la fiecare trei luni.
- Depozitați bateria la 0~40°C cu umiditate <70%.
- Înainte de a transporta bateria, încărcați-o la 30%~70%.

SPECIFICAȚIILE ACESTUI PRODUS SE POT SCHIMBA FĂRĂ O NOTIFICARE PREALABILĂ

Importat în România de SC LECHPOL ELECTRONIC SRL.



RECICLAREA CORECTĂ A ACESTUI PRODUS

Simbolul alăturat indică faptul că deșeurile de echipamente electrice și electronice nu se reciclează împreună cu deșeurile menajere. Pentru a preveni un posibil pericol față de mediul înconjurător sau față de sănătatea dumneavoastră din cauza reciclării necontrolate a deșeurilor, vă rugăm să separați acest produs de alte tipuri de deșeuri și să-l reciclați în mod responsabil. Reciclarea controlată a aparatelor de uz casnic joacă un rol vital în re folosirea, recuperarea și reciclarea echipamentelor electrice și electronice.

