

MANUAL DE INSTRUCȚIUNI

versiunea 2024-05-14

UPS-uri RackUPS

RackUPS 850VA/480W
RackUPS 1200VA/720W
RackUPS 2000VA/1200W

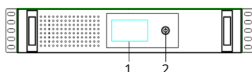
1. Conținutul pachetului

În interiorul pachetului ar trebui să găsiți:

- Cu Dispozitiv UPS
- Cu Manual de utilizare
- Cu Cablu USB
- Cu CD (opțional)

2. Elemente de pe carcasă

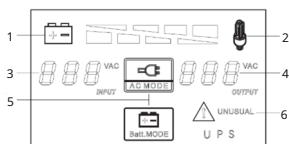
2.1. Partea din față a carcasei



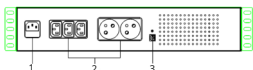
1 - Afișaj LCD 2 -
Pornit/Oprit

Afișaj LCD 2.2

- 1 - Nivel de încărcare
- 2 - Nivel de sarcină
- 3 - Tensiune de intrare
- 4 - Tensiune de ieșire
- 5 - Mod de funcționare
- 6 - Alarmă



2.3. Partea din spate a carcasei



1 - Intrare
2 - Ieșire
3 - USB (opțional)

NOTĂ: Tipul, numărul și dispunerea prizelor și elementelor de pe carcasă pot varia în funcție de model.

3. Instalare și prima pornire

Înainte de instalare, inspectați cu atenție dispozitivul. Asigurați-vă că niciunul dintre componentele ambalajului nu prezintă semne de deteriorare.



4. Termeni de utilizare și stocare

Dispozitivul trebuie depozitat și utilizat într-o zonă fără praf și bine ventilată. Nu utilizați UPS-ul atunci când temperatura sau umiditatea depășesc valorile admise specificate în specificațiile tehnice.



5. Conectarea la rețea și încărcarea

Conectați ștecherul de alimentare CA al sursei UPS la priza electrică. După conectarea inițială, vă recomandăm să încărcăți bateriile timp de cel puțin 6 ore. Sursa UPS începe să încarce bateriile imediat după conectarea la rețeaua electrică.

6. Conectarea sarcinii

Conectați dispozitivele pe care doriți să le protejați la mufele corespunzătoare de pe panoul din spate al UPS-ului. După ce dispozitivele sunt conectate, UPS-ul este gata de pornire utilizând butonul Pornit/Oprit.



NOTĂ: Nu conectați niciodată imprimante laser sau scanere la sursa UPS. Acest lucru le poate deteriora.

7. Conectarea cablului USB și a software-ului de gestionare a sursei de alimentare (*opțional)

Conectați cablul USB la sursa de alimentare și la computer, introduceți CD-ul în computer și urmați instrucțiunile expertului de instalare pentru a instala corect software-ul de monitorizare.

8. Pornirea/oprirea UPS-ului

Porniți UPS-ul apăsând butonul Pornit/Oprit. Opriți UPS-ul apăsând din nou butonul Pornit/Oprit.

9. Instrucțiuni importante de siguranță pentru utilizarea UPS-ului

Cu Păstrați acest manual și citiți întregul conținut înainte de a conecta și utiliza sursa de alimentare, Cu Pentru a preveni riscul de incendiu sau electrocutare, UPS-ul trebuie instalat într-o încăpere cu temperatură și umiditate controlate (consultați specificațiile tehnice pentru intervalele acceptabile).

Cu Pentru a reduce riscul de supraîncălzire a UPS-ului, nu acoperiți orificiile de ventilație. Evitați expunerea unității la lumina directă a soarelui și evitați instalarea UPS-ului în apropierea aparatelor care emit căldură, cum ar fi caloriferele sau sobele.

Cu Un UPS este utilizat pentru alimentarea echipamentelor informatice. În niciun caz nu trebuie conectate la acesta dispozitive precum echipamente medicale, echipamente de susținere a vieții etc.

Cu Nu conectați ștecherul cablului de alimentare UPS la propria priză de ieșire. Nu permiteți Cu dispozitivului să intre în contact cu lichide.

Cu În caz de urgență, pentru a opri UPS-ul, apăsați butonul Pornit/Oprit și apoi deconectați cablul de alimentare de la rețeaua electrică.

Cu Nu conectați niciun dispozitiv diferențial sau de protecție la prizele de ieșire UPS, cum ar fi un protector de supratensiune cu filtru.

Cu Riscul de electrocutare există și după deconectarea dispozitivului de la rețeaua electrică. Tensiuni periculoase pot apărea și atunci când UPS-ul funcționează exclusiv de la baterie atunci când dispozitivul este deconectat de la rețeaua electrică. Bateria trebuie deconectată înainte de a efectua orice lucrări de service sau întreținere asupra dispozitivului.

Cu Activitățile de service, cum ar fi înlocuirea bateriei, trebuie efectuate de către persoane care dețin cunoștințele necesare și care iau toate măsurile de precauție necesare. Dacă nu dețineți abilitățile necesare, contactați un specialist calificat sau centrul de service al producătorului.

Cu Dacă trebuie să înlocuiți bateria, utilizați o baterie de același tip și cu aceeași denumire ca bateria originală,

Cu Tensiune baterie încorporată: ~12VDC,

Cu Tip baterie încorporată: AGM cu plumb, 6 celule, fără întreținere

Cu Nu lăsați bateriile să intre în foc. Pot exploda dacă sunt expuse la un astfel de foc! Nu deschideți și nu distrugeți bateriile. Electrolitul pe care îl conțin este dăunător pielii și ochilor.

Cu Deconectați complet sursa de alimentare neîntreruptibilă (UPS) înainte de curățare. Nu utilizați detergenți lichizi sau aerosoli.

10. Rezolvarea problemelor comune

PROBLEMĂ	CAUZA PROBABILĂ	SOLUȚIE
Afișajul LED/LCD nu face nimic spectacole	Baterie descărcată	Încărcați-vă bateriile cel puțin 6 ore.
	Baterie defectă/uzată	Înlocuiți bateria cu alta de acest tip același tip.
	UPS-ul nu a fost pornit corect	Porniți UPS-ul folosind butonul Pornire/oprire
Când lucrați din rețeaua UPS, se aude alarmă continuă.	<small>Sursa de alimentare neîntrerupabilă (UPS) este supraîncălzită.</small>	Reduceți încălzirea. Asigurați-vă că parametrii conexiunii încărcăturile corespund Parametrii UPS-ului.
Timp de lucru foarte scurt în timpul eșec.	<small>Sursa de alimentare neîntrerupabilă (UPS) este supraîncălzită.</small>	Scoateți piesa conectată încălzături.
	Tensiunea bateriei este prea mică.	Încărcați-vă bateriile cel puțin 6 ore.
	Baterie defectă/uzată.	Înlocuiți bateria cu alta de acest tip același tip.
Afișajul LED/LCD clipește în ciuda tensiunea corectă de la rețea.	Cablu de alimentare slăbit.	Reconectați cablul <small>alimentare electrică.</small>

11. Tabelul parametrilor tehnici

MODEL	850	1200	2000
Putere de ieșire	480W/850VA	720W/1200VA	1200W/2000VA
INTRARE			
Tensiune	230 V CA		
Interval de tensiune	140-300VAC		
IEȘIRE			
Toleranță de tensiune	+/- 10%		
Timp de comutare	Medie 2-6ms, maxim 10ms		
Formă de undă Voltaj	Undă sinusoidală aproximată		
Baterie/baterii			
Tip și cantitate	12VDC/9Ah x 1	12VDC/7Ah x 2	12VDC/9Ah x 2
Timp de încărcare	6 ore de încărcare la 90% din capacitatea nominală		
Greutate și dimensiuni			
Dimensiuni	310x438x87mm ±1-2mm (2U)		
Balanță	8,5 kg	10,8 kg	12,3 kg
Mediul de lucru			
Umiditate / temperatură	0-90% umiditate relativă / 0-40°C		
Zgomot generat	< 40dB		

CARTE DE GARANȚIE

DATA ACHIZIȚIEI	
ADRESĂ DE RETURNARE PENTRU LIVRARE	
SEMĂNĂTURĂ / ȘTAMPILĂ	
DESCRIEREA DEFECTULUI	
NOTE DE SERVICE	

COMPLETAȚI DUPĂ NEVOIE

(*) Ștergeți după caz

Sunt de acord cu o reparație plătită a invertorului din cauza:

* expirarea perioadei de garanție / * daune cauzate din vina utilizatorului

Înainte de a începe reparația, service-ul vă va informa telefonic despre costurile exacte. reparații.

Când trimiteți o reclamație, vă rugăm să atașați o copie a documentului de achiziție (bon fiscal sau factură).

Regulamentul complet de reparații poate fi găsit pe site-ul nostru web.

www.voltpolska.pl

Eliminarea corectă a produsului (echipamente electrice și electronice uzate). Marcajul de pe produs sau din textul aferent indică faptul că acesta nu trebuie eliminat împreună cu alte deșeuri menajere la sfârșitul duratei sale de viață. Pentru a preveni efectele dăunătoare asupra mediului sau sănătății umane cauzate de eliminarea necontrolată a deșeurilor, vă rugăm să separați acest produs de alte tipuri de deșeuri și să îl reciclați în mod responsabil pentru a promova reutilizarea durabilă a resurselor materiale. Utilizatorii casnici trebuie să contacteze comerciantul de unde au achiziționat acest produs sau administrația locală pentru detalii despre unde și cum pot duce acest produs pentru reciclare în mod sigur pentru mediu. Utilizatorii comerciali trebuie să contacteze furnizorul și să verifice termenii și condițiile contractului de achiziție. Acest produs nu trebuie amestecat cu alte deșeuri comerciale.

VOLT POLSKA Sp. z o. o.

Strada Świemirowska nr. 3

81-877 Sopot

www.voltpolska.pl

