

# Manual de utilizare

## PowerWalker seria VI SB

650/850/1000

### INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ IMPORTANTE

Prezentul manual conține instrucțiuni de siguranță importante. Vă rugăm să citiți și să urmați cu atenție toate aceste instrucțiuni pe parcursul instalării și operării dispozitivului. Parcurgeți până la sfârșit prezentul manual înainte de a încerca să desfaceți din ambalaj, să instalați sau să folosiți sursa de alimentare neîntreruptibilă.

**AVERTIZARE!** Pentru a preveni riscul de izbucnire a unui incendiu sau riscul de șoc electric, instalați dispozitivul într-un spațiu interior, cu temperatură și umiditate controlate, fără contaminanți conductibili. (Consultați specificațiile referitoare la intervalele acceptabile de temperatură și umiditate.)

**AVERTIZARE!** În vederea reducerii riscului de supraîncălzire a sursei de alimentare neîntreruptibilă, nu acoperiți fațetele de ventilație ale acestora și evitați depozitarea sursei în bătaia directă a razelor soarelui sau instalarea acestora în apropierea unor dispozitive care emit căldură, cum ar fi calorifere sau încălzitoare.

**AVERTIZARE!** Nu conectați la sursa de alimentare neîntreruptibilă dispozitive fără legătură cu calculatorul, cum ar fi echipamente medicale, echipamente de reanimare, cuptoare cu microunde, sau aspiratoare.

**AVERTIZARE!** Nu permiteți pătrunderea lichidelor sau introducerea de obiecte străine în sursa de alimentare neîntreruptibilă. Nu poziționați băuturi sau recipiente care conțin lichide pe sau în apropierea dispozitivului.

**AVERTIZARE!** În eventualitatea unei urgențe, apăsați butonul OFF (OPRIT) și deconectați fișa de alimentare de la sursa de c.a., pentru a scoate complet din funcțiune sursa de alimentare neîntreruptibilă.

**AVERTIZARE!** Scoateți din priză sursa de alimentare neîntreruptibilă înainte de a trece la curățarea acesteia și nu folosiți detergenți lichizi sau sub formă de spray.

**AVERTIZARE!** Servisarea acumulatorilor se va efectua sau se va superviza de personalul specializat în gestionarea acumulatorilor și în luarea măsurilor de precauție care se impun. Asigurați-vă că personalul neautorizat nu are acces la acumulatori.

### INSTALAREA SURSEI DVS. DE ALIMENTARE NEÎNTRERUPTIBILĂ

#### ÎNDEPĂRTAREA AMBALAJULUI

Cutia ar trebui să conțină următoarele: (1) 1 buc. sursă de alimentare neîntreruptibilă, (2) 1 buc. manual de utilizare

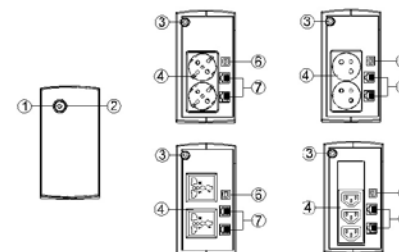
#### GHID DE INSTALARE HARDWARE

1. Noua dvs. sursă de alimentare neîntreruptibilă poate fi folosită imediat după primire. Cu toate acestea, se recomandă încărcarea acumulatorului timp de cel puțin 8 ore pentru a se asigura atingerea capacității maxime de încărcare a acumulatorului. În timpul transportului și depozitării, se poate pierde din capacitatea de încărcare. Pentru reîncărcarea acumulatorului, pur și simplu lăsați dispozitivul conectat la o sursă de alimentare cu c.a. Dispozitivul se va alimenta atât din poziția On (Pornit), cât și din poziția Off (Oprit).
2. Cu sursa de alimentare neîntreruptibilă oprită și scoasă din priză, conectați calculatorul, monitorul și orice dispozitive de stocare a datelor alimentate extern (unitate Zip, Jazz drive, Tape drive), etc. la prizele alimentate pe acumulator. NU conectați imprimante laser, copiatoare, încălzitoare, aspiratoare, mașini de distrus documente sau alte aparate electrice cu consum mare la prizele alimentate pe acumulator. Necesarul mare de energie electrică al acestor aparate va supraîncărca și este posibil să chiar avarieze sursa de alimentare neîntreruptibilă.

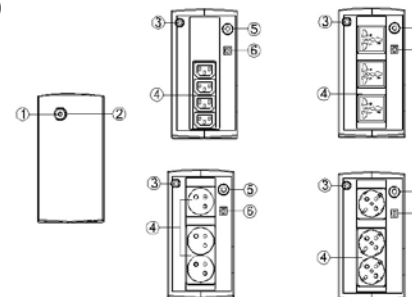
3. Conectați sursa de alimentare neîntreruptibilă la o priză de curent cu împământare, cu 2 faze și 3 fire (priză de perete). Asigurați-vă că priză de perete este protejată printr-o siguranță sau un disjunctiv și că nu deservește echipamente electrice cu consum mare (spre exemplu, aer condiționat, frigider, copiator, etc.). Evitați folosirea prelungitoarelor.
5. Apăsați comutatorul pentru a porni dispozitivul. Se va aprinde becul lămpii indicatoare. iar sursa de alimentare va emite un sunet de avertizare specific („bip”).
6. Dacă se detectează o supraîncălzire, se va auzi o alarmă sonoră, iar dispozitivul va emite un sunet lung de avertizare. Pentru a remedia problema, opriți sursa de alimentare neîntreruptibilă și scoateți din priză cel puțin unul dintre dispozitivele conectate la prizele alimentate de la acumulator. Așteptați 10 secunde. Asigurați-vă că disjunctivul / siguranța funcționează normal, iar apoi porniți din nou sursa de alimentare neîntreruptibilă conectată la o priză de alimentare cu C.A.
7. Pentru a păstra încărcarea optimă a acumulatorului, lăsați permanent sursa de alimentare neîntreruptibilă conectată la o priză de alimentare cu C.A.
8. În vederea depozitării sursei de alimentare neîntreruptibilă pentru o perioadă îndelungată, acoperiți sursa pentru a o proteja și stocați-o cu acumulatorul complet încărcat. Reîncărcați acumulatorul la fiecare trei luni, pentru a-i asigura o durată îndelungată de viață.

### FUNCȚIONARE DE BAZĂ

#### 650/850



#### 1000



#### 1. Întrerupătorul

Apăsați întrerupătorul timp de 2 secunde pentru a pune sursa de alimentare neîntreruptibilă pe poziția ON (PORNIT) sau OFF (OPRIT).

Setare alarmă: Alarma sonoră poate fi pornită sau oprit prin apăsarea rapidă a butonului POWER de două ori. Setarea implicită a alarmei este pe On (Pornit). Pentru a opri alarma, apăsați rapid pe butonul POWER de două ori. Veți auzi două sunete scurte atunci când alarma va fi dezactivată. Pentru a reporni alarma, apăsați rapid pe butonul POWER de două ori. Veți auzi un singur sunet scurt atunci când alarma va fi reactivată.

#### 2. Indicatoare LED

Indicatorul LED este iluminat atunci când sursa de alimentare neîntreruptibilă funcționează.

### 3. Cablu conectare

Conectați la rețeaua de alimentare.

### 4. Ieșire C.A.

Sursa de alimentare neîntreruptibilă asigură alimentarea echipamentelor conectate pentru o funcționare temporară neîntreruptă în cazul penelor de curent și asigură protecția împotriva supratensiunii și șocurilor.

### 5. Disjunctur intrare (doar pentru modelul 1000)

Disjunctorul asigură protecție optimă împotriva supraîncărcării.

### 6. USB COMM. Port

Acest port permite conectarea și comunicarea dintre portul USB de pe calculator și sursa de alimentare neîntreruptibilă

## DEFINIȚII PENTRU INDICATOARELE LCD ILLUMINATE

LED	Alarmă	Stare
Pornit	Oprit	Normal
Flash	Sunet de bip o dată la fiecare 30 secunde	Întrerupere alimentare cu energie de la rețea - sursa de alimentare neîntreruptibilă asigură alimentarea pe acumulatori pentru echipamentele conectate.
Flash	Sunet de bip o dată la fiecare 2 secunde	Întrerupere alimentare cu energie de la rețea - sursa de alimentare neîntreruptibilă asigură alimentarea pe acumulatori pentru echipamentele conectate. Sunetele de bip rapide indică faptul că acumulatorul se va descărca în scurt timp.
Pornit/Flash	Sunet de bip o dată la fiecare 0,5 secunde	Supraîncărcarea intervine atunci când echipamentele conectate au un consum mai mare decât puterea nominală a dispozitivului. Oprțiți sursa de alimentare neîntreruptibilă și deconectați cel puțin unul dintre echipamentele conectate.

## SPECIFICAȚII TEHNICE

Model	VI 650 SB	VI 850 SB	VI 1000 SB
Capacitate (VA-W)	650/360	850/480	1000/600
<b>Intrare</b>			
Tensiune nominală	230V c.a.		
Frecvență nominală	50Hz		
<b>Ieșire</b>			
Tensiune de ieșire pe baterie	220-240V c.a.		
Tensiune de ieșire pe baterie	50 Hz +/- 1%		
Frecvență			
Protecție supratensiune	Disjunctur / Siguranță		
<b>Caracteristici fizice</b>			
Dimensiuni ( WxHxD)(mm)	84x159x252		100x 189x325
Masă	3,8kg	4,2kg	6,9kg
<b>Acumulator</b>			
Fără întreținere Acumulator plumb acid	CB12-7(M)x1	CB12-8(M)x1	CB12-7(M)x2
Timp tipic de încărcare	8 ore		
<b>Diagnostice de avertizare</b>			
Indicatoare	Pornit/Utilizare acumulator		
Alarmer sonore	Pe acumulator, Baterie la nivel scăzut, Supraîncărcare, Eroare		
<b>Factori de mediu</b>			
Temperatura de funcționare	între 0°C și 40°C		
Umiditatea relativă pentru funcționare	între 0 și 90%		

Gestionare	
Auto-încărcare	Da
Auto-Restart	Da
USB COMM.Port	Da, cu suport HID

## DEPANARE

Problemă	Cauză posibilă	Soluție
Sursa de alimentare neîntreruptibilă nu face față la o așteptare conform așteptărilor.	Acumulatorii nu sunt complet încărcăți.	Reîncărcați acumulatorul lăsând sursa de alimentare neîntreruptibilă conectată la o priză de alimentare.
	Acumulatorul este ușor uzat.	Luați legătura cu echipa de asistență tehnică.
	Dispozitivul nu este conectat la o priză de c.a.	Dispozitivul trebuie să fie conectat la o priză de 220-/240V.
Sursa de alimentare neîntreruptibilă nu pornește.	Acumulatorul este uzat.	Luați legătura cu echipa de asistență tehnică.
	Problemă mecanică.	Luați legătura cu echipa de asistență tehnică.
Ieșirile nu asigură alimentarea necesară a echipamentelor	Siguranța a sărit sau disjunctorul s-a decuplat datorită supraîncărcării.	Oprțiți sursa de alimentare neîntreruptibilă și deconectați cel puțin unul dintre echipamentele conectate. Scoateți din priză cablul de alimentare al sursei de alimentare neîntreruptibile, iar apoi înlocuiți siguranța sărită cu una nouă sau apăsați pe butonul disjuncturului. Conectați cablul de alimentare, apoi porniți sursa de alimentare neîntreruptibilă. Asigurați-vă că siguranța nouă îndeplinește specificațiile aplicabile.
	Acumulatorii sunt descărcați	Permiteți dispozitivului să se reîncarce timp de cel puțin 4 ore.
	Dispozitivul a fost avariat de o supratensiune sau descărcare electrică.	Luați legătura cu echipa de asistență tehnică.

## DESCĂRCARE SOFTWARE

Software-ul de gestionare Power Master furnizează o interfață prietenoasă cu utilizatorii pentru sistemele dvs. de alimentare cu energie electrică. Interfața utilizator grafică este intuitivă și afișează la o singură privire informațiile esențiale. Vă rugăm să urmați procedura descrisă mai jos pentru a instala componentele software.

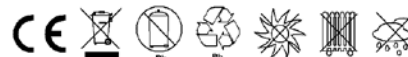
Procedura de instalare:

1. Descărcați Power Master de pe site-ul web:

<http://powermaster.powerwalker.com>

2. Faceți dublu clic pe fișier și urmați apoi pașii pentru instalare.

La repornirea calculatorului dvs, software-ul Power Master va apărea sub forma unei pictograme albastre, amplasate în zona de notificare.



Toate drepturile rezervate. Se interzice reproducerea fără permisiune