

# User Manual

## PowerWalker Basic VI SB Series

650/850/1000

### IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

This manual contains important safety instructions. Please read and follow all instructions carefully during installation and operation of the unit. Read this manual thoroughly before attempting to unpack, install, or operate your UPS.

**CAUTION!** To prevent the risk of fire or electric shock, install in a temperature and humidity controlled indoor area free of conductive contaminants. (See the specifications for the acceptable temperature and humidity range.)

**CAUTION!** To reduce the risk of overheating the UPS, do not cover the UPS' cooling vents and avoid exposing the unit to direct sunlight or installing the unit near heat emitting appliances such as space heaters or furnaces.

**CAUTION!** Do not attach non-computer-related items, such as medical equipment, life-support equipment, microwave ovens, or vacuum cleaners to UPS.

**CAUTION!** Do not allow liquids or any foreign object to enter the UPS. Do not place beverages or any other liquid-containing vessels on or near the unit.

**CAUTION!** In the event of an emergency, press the OFF button and disconnect the power cord from the AC power supply to properly disable the UPS.

**CAUTION!** Unplug the UPS prior to cleaning and do not use liquid or spray detergent.

**CAUTION!** Servicing of batteries should be performed or supervised by personnel knowledgeable of batteries and the required precautions. Keep unauthorized personnel away from batteries.

### INSTALLING YOUR UPS SYSTEM

#### UNPACKING

The box should contain the following: (1) UPS Unit x1; (2) User Manual x1

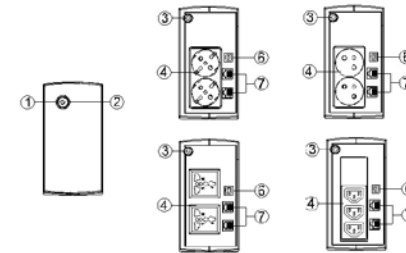
#### HARDWARE INSTALLATION GUIDE

1. Your new UPS may be used immediately upon receipt. However, recharging the battery for at least 8 hours is recommended to ensure that the battery's maximum charge capacity is achieved. Charge loss may occur during shipping and storage. To recharge the battery, simply leave the unit plugged into an AC outlet. The unit will charge in both the on and off position.
2. With the UPS unit off and unplugged, connect the computer, monitor, and any externally powered data storage device (Zip drive, Jazz drive, Tape drive, etc. into the battery power supplied outlets. DO NOT plug a laser printer, copier, space heater, vacuum, paper shredder or other large electrical device into the battery power supplied outlets. The power demands of these devices will overload and possibly damage the unit.
3. Plug the UPS into a 2 pole, 3 wire grounded receptacle (wall outlet). Make sure the wall branch outlet is protected by a fuse or circuit breaker and does not service equipment with large electrical demands (e.g. air conditioner, refrigerator, copier, etc. Avoid using extension cords.
4. Press the power switch to turn the unit on. The power on indicator light will illuminate and the unit will "beep".

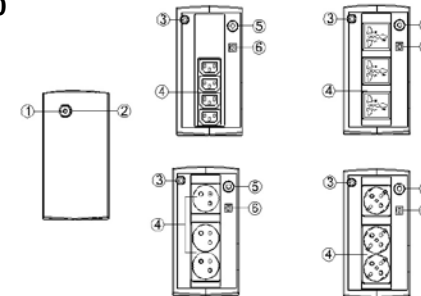
5. If an overload is detected, an audible alarm will sound and the unit will emit one long beep. To correct this, turn the UPS off and unplug at least one piece of equipment from the battery power supplied outlets. Wait 10 seconds. Make sure the circuit breaker / fuse is normal and then turns the UPS on.
6. To maintain optimal battery charge, leave the UPS plugged into an AC outlet at all times.
7. To store your UPS for an extended period, cover it and store with the battery fully charged. Recharge the battery every three months to ensure battery life.

### BASIC OPERATION

#### 650/850



#### 1000



#### 1. Power Switch

Press the switch for 2 seconds to turn the UPS ON or OFF.

Alarm setting: The audible alarm can be turned OFF or ON by quickly pressing the POWER button twice. The default setting is for the Alarm On. To turn the Alarm Off, quickly press the power button twice. You will hear two short beeps when the Alarm is turned off. To turn the Alarm back on, quickly press the power button twice. You will hear a single short beep when the Alarm is turned on.

#### 2. Led Indicators

This LED is illuminated when the UPS is working.

#### 3. Input Power Cord

Connect to utility power.

#### 4. AC outlet

The UPS provides outlets for connected equipment to insure temporary uninterrupted operation during a power failure and against surges and spikes.

#### 5. Input Circuit Breaker(Only for 1000 model)

The circuit breaker provides overload protection.

#### 6. USB COMM. Port

This port allows connection and communication from the USB port on the computer to the UPS unit

### DEFINITIONS FOR ILLUMINATED LED INDICATORS

LED	Alarm	Condition
On	Off	Normal
Flash	Beep 1 time In Every 30 Seconds	Utility Failure-The UPS is providing battery power to outlets.
Flash	Beep 1 time In Every 2 Seconds	Utility Failure-The UPS is providing battery power. The rapid beeps indicate the battery will run out of power shortly.
On/Flash	Beep 1 time In Every 0.5 Second	Overload-Occurs when connected equipment exceeds the rating of the unit. Turn the UPS off and unplug at least one piece of equipment from the UPS.

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

Model	VI 650 SB	VI 850 SB	VI 1000 SB
Capacity (VA/W)	650/360	850/480	1000/600
<b>Input</b>			
Nominal Voltage	230Vac		
Nominal Frequency	50Hz		
<b>Output</b>			
On Battery Output Voltage	220-240Vac		
On Battery Output Frequency	50 Hz+/-1%		
Overload Protection	Breaker / Fuse		
<b>Physical</b>			
Dimensions( WxHxD)(mm)	84x159x252		100x 189x325
Weight	3.8kg	4.2kg	6.9kg
<b>Battery</b>			
Sealed Maintenance Free Lead Acid Battery	CB12-7(M)x1	CB12-8(M)x1	CB12-7(M)x2
Typical Recharge Time	8 Hours		
<b>Warning Diagnostics</b>			
Indicators	Power On/ Using Battery		
Audible Alarms	On Battery, Low Battery, Overload, Fault		
<b>Environmental</b>			
Operating Temperature	0°C to 40°C		
Operating Relative Humidity	0 to 90%		
<b>Management</b>			
Auto-Charger	Yes		
Auto-Restart	Yes		
USB COMM.Port	Yes, with HID support		

### TROUBLE SHOOTING

Problem	Possible Cause	Solution
The UPS does not perform expected runtime.	Batteries are not fully charged. Battery is slightly worn out.	Recharge the battery by leaving the UPS plugged in. Contact Technical Support.
	The unit is not connected to an AC outlet.	The unit must be connected to a 220-240V outlet.
The UPS will not turn on.	The battery is worn out.	Contact Technical Support.
	Mechanical problem.	Contact Technical Support.
Outlets do not provide power to equipment	Fuse is blown or breaker is tripped due to overload.	Turn the UPS off and unplug at least one piece connected equipment. Unplug the power cord of the UPS then replace the blown fuse with a spare one or press the circuit breaker knob. Connect power cord then turn the UPS on. Make sure that your spare fuse meets the specification.
	Batteries are discharged	Allow the unit to recharge for at least 4 hours.
	Unit has been damaged by a surge or spike.	Contact Technical Support.

### SOFTWARE DOWNLOAD

PowerMaster management software provides a user-friendly interface for your power systems. The graphic user interface is intuitive and displays essential power information at a glance. Please follow procedure below to install the software.

Installation procedure:



1. Download PowerMaster from the website: <http://powermaster.powerwalker.com/>

2. Double-click the file and follow the installation steps.

When your computer restarts, the Power Master software will appear as a blue icon located in the system tray.



K01-C000309-01

All rights reserved. Reproduction without permission is prohibited

# Instrukcja Obsługi

## Seria PowerWalker Basic VI SB

### 650/850/1000

#### WAŻNE INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

##### (ZACHOWAJ TĄ INSTRUKCJĘ)

Ta instrukcja zawiera ważne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa. Proszę przeczytać i dokładnie przestrzegać wszystkich uwag podczas instalacji i użytkowania urządzenia. Przeczytaj tę instrukcję przed odpakowaniem urządzenia.

**UWAGA!** Aby uniknąć ryzyka pożaru lub porażenia prądem, należy urządzenie zainstalować w pomieszczeniu z kontrolowaną wilgotnością i temperaturą wewnątrz budynku.

**UWAGA!** Aby uniknąć ryzyka przegrzania urządzenia, nie należy przykrywać otworów wentylacyjnych, użytkować urządzenia w pełnym słońcu ani przy urządzeniach emitujących ciepło (jak np. grzejniki)

**UWAGA!** UPS przeznaczony jest tylko do urządzeń komputerowych, nie należy podłączać urządzeń medycznych, podtrzymujących życie, mikrofalówek, odkurzaczy itp

**UWAGA!** Nie należy podłączać UPS do swojego własnego wyjścia

**UWAGA!** Należy chronić UPS przed dostępem płynów lub jakichkolwiek obiektów do środka urządzenia.

**UWAGA!** W nagłym przypadku należy nacisnąć przycisk OFF i odłączyć napięcie od urządzenia, aby prawidłowo wyłączyć UPS z użytkowania

**UWAGA!** Nie należy podłączać rozgałęziaczy lub listw przeciwprzepięciowych do UPSa

**UWAGA!** Odłącz UPS przed czyszczeniem, nie używaj detergentów w spreju ani w płynie

**UWAGA!** Wymiana baterii powinna być wykonywana przez osobę do tego przeszkoloną.

**UWAGA!** Baterie powinny być odłączone (zacisk plus i minus) podczas pracy serwisowej wewnątrz UPSa.

**UWAGA!** Wewnętrzne napięcie baterii wynosi 12Vdc. Wewnątrz znajduje się akumulator kwasowo-olowiowy z 6 komorami.

**UWAGA!** W przypadku wymiany baterii, należy użyć baterii o dokładnie takich samych parametrach

**UWAGA!** Elektrolit wewnątrz baterii jest niebezpieczny dla skóry i oczu. Zużytych baterii nie należy wyrzucać do śmieci.

#### INSTALACJA SYSTEMU UPS

##### ROZPAKOWYWANIE

Opakowanie powinno zawierać:

(1) UPS x1; (2) Instrukcja obsługi x 1;

##### OPIS

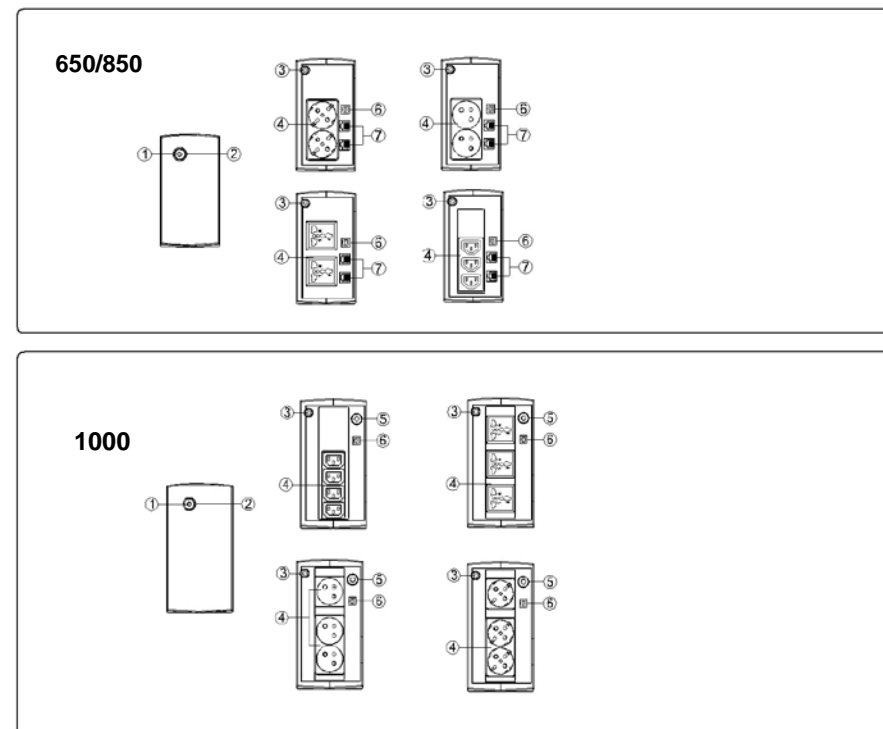
UPS reguluje niestabilne napięcie wejściowe oraz dostarcza napięcie z baterii podczas awarii sieci zabezpieczając ciągłą pracę systemów komputerowych.

##### INSTALACJA URZĄDZENIA

1. Urządzenie może być używane bezpośrednio po rozpakowaniu. Jednak pełną sprawność urządzenie osiąga po pełnym naładowaniu baterii, które trwa przynajmniej 8 godzin. Utrata ładunku baterii może nastąpić podczas transportu i magazynowania. Urządzenie rozpocznie automatycznie ładować baterie po podłączeniu zasilania (niezależnie czy wyjście jest włączone czy wyłączone).
2. Podłącz urządzenia do wyjścia UPSa, nie podłączaj drukarek laserowych, kopiarek, ogrzewaczy, odkurzaczy, niszczarek do papieru ani żadnych dużych urządzeń elektrycznych do UPSa (te urządzenia mogą przekroczyć dopuszczalny limit mocy).
3. Podłącz wejście UPSa do dwubiegunowego, uziemionego gniazdka. Upewnij się, że gniazdko jest chronione bezpiecznikiem albo wyłącznikiem nadprądowym.

4. Naciśnij przycisk ON. Dioda LED oznaczająca stan urządzenia włączy się, a urządzenie wyda sygnał dźwiękowy.
5. Jeśli przeciążenie zostanie wykryte, UPS wyda ciągły alarm dźwiękowy. Wyłącz UPS i odłącz część urządzeń podłączonych do wyjścia. Odczekaj 10s, sprawdź czy żaden bezpiecznik nie został uszkodzony i włącz ponownie UPS.
6. Pozostaw UPS podłączony do sieci przez cały czas, aby automatycznie kontrolowany obwód ładowania baterii zapewnił jej długą żywotność.
7. Przed długotrwałym magazynowaniem UPSa, naładuj baterie do pełna i spakuj UPS w oryginalne opakowanie. Naładuj baterie (podłącz UPS do sieci na 8h) raz na 3 miesiące, aby zapewnić bateriom żywotność.

#### PODSTAWOWE OPERACJE



##### 1. Przycisk ON/OFF

Naciśnij przycisk przez 2s aby włączyć lub wyłączyć UPS. Naciśnij dwukrotnie przycisk aby włączyć lub wyłączyć alarm dźwiękowy. Zmiana ustawień alarmu zostanie potwierdzona przez dwukrotny, krótki dźwięk..

##### 2. Dioda LED

Dioda LED za przyciskiem jest zapalona gdy UPS pracuje.

##### 3. Przewód zasilający

Podłącz przewód zasilający.

##### 4. Wyjście AC

Gniazda wyjściowe do podłączenia urządzeń zewnętrznych

##### 5. Reset wyłącznika nadprądowego (Tylko dla modelu 1000VA)

Służy do ochrony przed przeciążeniem.

##### 6. Port USB COMM.

Port umożliwia komunikacją z komputerem.

## OPIS SYGNALIZACJI AUDIOWIZUALNEJ

LED	Alarm	Warunek
Włączony	Wyłączony	Tryb normalny
Mruga	Co 30s	Awaria sieci, tryb pracy z baterii
Mruga	Co 2s	Awaria sieci, tryb pracy z baterii. Słaba bateria.
Włączony/ Mruga	Co 0.5s	Przeciążenie. Odłącz część urządzeń.

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Model	VI 650 SB	VI 850 SB	VI 1000 SB
Moc (VA/W)	650/360	850/480	1000/600
<b>Wejście</b>			
Zakres napięcia	230Vac		
Częstotliwość znamionowa	50Hz		
<b>Wyjście</b>			
Napięcie w trybie baterii	220–240Vac		
Częstotliwość w trybie baterii	50 Hz+/-1%		
Ochrona przeciwprzeciążeniu	Wyłącznik / Bezpiecznik		
<b>Obudowa</b>			
Wymiary (S x W x G)(mm)	84x159x252		100x 189x325
Weight	3.8kg	4.2kg	6.9kg
<b>Baterie</b>			
Akumulatory kwasowo-ołowiowe	CB12-7(M)x1	CB12-8(M)x1	CB12-7(M)x2
Typowy czas ładowania	8 godzin		
<b>Sygnalizacja</b>			
Diody	Tryb sieci / tryb baterii		
Alarmy	Tryb baterii, słaba bateria, przeciążenie, awaria		
<b>Środowisko</b>			
Zakres temperatury pracy	0°C do 40°C		
Zakres wilgotności pracy	0 do 90%		
<b>Kontrola</b>			
Automatyczne ładowanie	Tak		
Automatyczny restart	Tak		
Port USB			

## ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Problem	Możliwy powód	Rozwiązanie
UPS nie podtrzymuje napięcia wystarczająco długo	Baterie są rozładowane	Pozostaw UPS podłączony do sieci na kilkanaście godzin
	Baterie są trochę zużyte	Wymień baterie.
	UPS nie jest prawidłowo podłączony do sieci	Sprawdź czy UPS posiada odpowiednie podłączenie do sieci 230V
UPS nie włącza się	Bateria jest całkowicie zużyta	Wymień baterie.
	Uszkodzenie mechaniczne	Skontaktuj się z support.powerwalker.com
Brak napięcia na wyjściu UPSa	Bezpiecznik jest przepalony lub wyłącznik jest wyzwolony ze względu na obciążenie	Wyłącz UPS, odłącz część obciążeń. Sprawdź czy bezpiecznik się przepalił, włóż UPS. UWAGA: W przypadku przepalenia bezpiecznika należy skontaktować się z serwisem.
	Baterie są rozładowane	Pozostaw UPS podłączony do sieci na kilka godzin aby naładować baterie
	UPS został uszkodzony przez przepięcie w sieci przekraczające jego limit	Skontaktuj się z support.powerwalker.com

## ŚCIGAŃNI OPROGRAMOWANIE

Oprogramowanie PowerWalker PowerMaster zapewni przyjazdy interfejs do kontroli i monitorowania UPSa. Intuicyjny interfejs graficzny pozwala szybko zorientować się o stanie urządzenia jak i ustawić wymagane parametry.



Procedura instalacji:

1. Ściągnij oprogramowanie ze strony: <http://powermaster.powerwalker.com/>
2. Otwórz plik i podążaj za instrukcjami instalatora.

Po zrestartowaniu komputera, program pojawi się w zasobniku systemowym.



K01-C000309-01

Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie bez zgody jest zabronione.

# Manuel D'utilisation

## PowerWalker Basic VI SB Series

### 650/850/1000

#### CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTE

Ce manuel contient des instructions de sécurité importantes. Veuillez lire et suivre attentivement toutes les instructions lors de l'installation et de l'utilisation de l'appareil. Lisez attentivement ce manuel avant de déballer, d'installer ou de faire fonctionner votre onduleur.

**ATTENTION!** Pour éviter tout risque d'incendie ou de choc électrique, installez l'onduleur à l'intérieur dans un endroit où la température et l'humidité pourront être contrôlés. (Voir les spécifications pour la plage acceptable de température et d'humidité.)

**ATTENTION!** Pour réduire le risque de surchauffe, ne couvrez pas les orifices de refroidissement de l'onduleur libre et évitez d'exposer l'onduleur à directement au rayons du soleil ou de l'installer à proximité d'appareils émettant de la chaleur tels que les générateurs d'air chaud.

**ATTENTION!** Ne connectez pas les appareils tels que, du matériel médical, de l'équipement de survie, des fours à micro-ondes ou des aspirateurs à cet onduleur.

**ATTENTION!** Ne laissez aucun liquide ou corps étranger pénétrer dans l'onduleur. Ne placez pas de boissons ou tout autre récipient contenant des liquides sur l'appareil ou à proximité de celui-ci.

**ATTENTION!** En cas d'urgence, appuyez sur le bouton OFF et débranchez l'onduleur de l'alimentation du secteur pour désactiver correctement l'onduleur.

**ATTENTION!** Débranchez l'onduleur avant de le nettoyer et n'utilisez pas de liquide ou de détergent vaporisateur.

**ATTENTION!** L'entretien des batteries doit être effectué ou supervisé par un personnel qualifié. Tenir le personnel non autorisé à l'écart des batteries.

#### Installation de votre système d'onduleur

##### DÉBALLAGE

L'emballage doit contenir des éléments suivant: un onduleur et un manuel d'utilisation

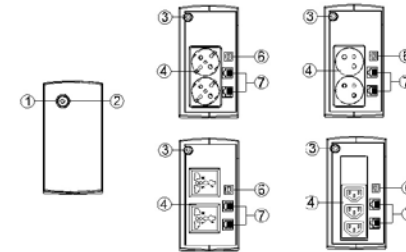
##### GUIDE D'INSTALLATION DU MATERIEL

1. Le nouvel onduleur peut être immédiatement utilisé. Cependant, il est recommandé de recharger la batterie pendant au moins 8 heures pour garantir que la capacité de charge maximale de la batterie est atteinte car une décharge peut survenir pendant l'expédition et le stockage. Pour recharger la batterie, laissez simplement l'onduleur branché dans une prise du secteur.
2. Une fois l'onduleur hors tension et débranché, branchez l'ordinateur, le moniteur et tout périphérique (lecteur Zip, lecteur Jazz, lecteur de bande, etc.) dans les prises d'alimentation de la batterie. Ne branchez pas d'imprimante laser, de copieur, d'appareil de chauffage, d'aspirateur, de déchiqueteur de papier ou tout autre gros appareil électrique dans les prises d'alimentation. Les demandes d'alimentation de ces appareils surchargeront et endommageront l'onduleur.
3. Branchez l'onduleur dans une prise bipolaire à 3 fils avec mise à la terre (prise murale). Assurez-vous que la prise de branchement mural est protégée par un fusible ou un disjoncteur et qu'elle ne répond pas aux besoins en matériel électrique (par exemple, climatiseur, réfrigérateur, copieur, etc.). Évitez d'utiliser des rallonges électriques.
4. Appuyez le bouton "ON" pour allumer l'appareil. Le voyant de mise sous tension s'allume et l'appareil émet un "bip".

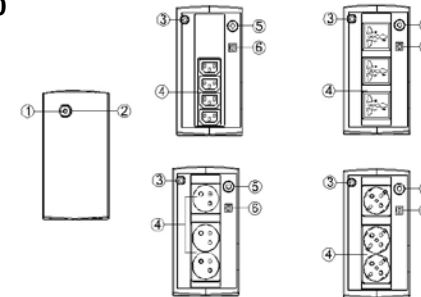
5. Si une surcharge est détectée, une alarme sonore retentira et l'appareil émettra un long bip. Pour y remédier, éteignez l'onduleur et débranchez au moins une pièce d'équipement des prises d'alimentation de la batterie. Attendez 10 secondes. Assurez-vous que le disjoncteur / fusible est normal et allumez l'onduleur.
6. Pour maintenir une charge optimale de la batterie, laissez l'onduleur branché en tout temps sur une prise secteur.
7. Pour stocker votre onduleur pendant une longue période, couvrez-le et conservez-le avec la batterie complètement chargée. Rechargez la batterie tous les trois mois pour assurer sa durée de vie.

#### Operation de Base

##### 650/850



##### 1000



##### 1. Interrupteur d'alimentation

Appuyez sur l'interrupteur pendant 2 secondes pour allumer ou éteindre l'UPS.

**Réglage de l'alarme:** L'alarme sonore peut être désactivée ou activée en appuyant rapidement deux fois sur le bouton POWER. Le réglage par défaut est pour activer l'alarme. Pour désactiver l'alarme, appuyez rapidement deux fois sur le bouton d'alimentation. Vous entendrez deux bips courts lorsque l'alarme est désactivée. Pour réactiver l'alarme, appuyez rapidement deux fois sur le bouton d'alimentation. Vous entendrez un seul bip court lorsque l'alarme est activée.

##### 2. Indicateurs LED

elle est allumée lorsque l'onduleur fonctionne.

##### 3. Cordon d'alimentation d'entrée

Connecter le à l'alimentation du secteur

#### 4. Prise du courant AC.

L'onduleur dispose des prises pour les équipements connectés afin d'assurer un fonctionnement ininterrompu mais temporaire pendant une panne de courant et contre les surtensions et pointes.

#### 5. Disjoncteur d'entrée (seulement pour le modèle 1000)

Le disjoncteur fournit une protection contre les surcharges.

#### 6. Port de communication USB

Ce port permet la connexion et la communication entre l'ordinateur et l'onduleur

### DEFINITIONS POUR LES INDICATONS LED -LUMINEUX

LED	Alarme	Condition
On	Off	Normal
Flash	Bip tous les 30 secondes	Panne d'utilitaire: l'onduleur fournit l'énergie de la batterie aux prises.
Flash	Bip tous les 2 secondes	Panne d'utilitaire - L'onduleur fournit l'énergie de la batterie. Les bips rapides indiquent que la batterie sera bientôt épuisée.
On/Flash	Bip tous les 0,5 secondes	Surcharge - Se produit lorsque l'équipement connecté dépasse la capacité nominale de l'unité. Éteignez l'onduleur et débranchez au moins un équipement.

### SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Model	VI 650 SB	VI 850 SB	VI 1000 SB
Capacity (VA/W)	650/360	850/480	1000/600
<b>Entrée</b>			
Tension Nominale	230Vac		
Fréquence nominale	50Hz		
<b>Sortie</b>			
Tension de sortie en mode Batt	220-240Vac		
Fréquence de sortie en mode batt	50 Hz+/-1%		
Protection contre les surcharge	Disjoncteur/ Fusible		
<b>Dimensions Physique</b>			
Dimensions( WxHxD)(mm)	84x159x252		100x 189x325
poids	3.8kg	4.2kg	6.9kg
<b>Batterie</b>			
Sealed Maintenance Free Lead Acid Battery	CB12-7(M)x1	CB12-8(M)x1	CB12-7(M)x2
Temps de recharge	8 Heures		
<b>Avertissement</b>			
indicateurs	Power On/ Using Battery		
Alarme audibles	Batterie Mode, Batterie faible, surcharge, défaut		
<b>Environnement</b>			
Temperature de fonctionnement	0°C à 40°C		
Humidité de fonctionnement	0 à 90%		
<b>Management</b>			
Auto-Charger	Oui		
Auto-Restart	Oui		
USB COMM.Port	Oui, con HID		

### TROUBLE SHOOTING

Problème	Cause Possible	Solutions
L'onduleur ne fonctionne pas à temps d'exécution prévu	Batteries pas correctement chargées.	Recharger la batterie en le laissant l'onduleur branché
	Batteries usées	Contactez le support technique.
L'onduleur ne s'allume pas.	L'onduleur n'est pas connecté	L'onduleur doit être connecté à une prise de 220-240V .
	Prise de courant de secteur.	
	La batterie est usée.	Contactez le support technique.
Les prises ne fournissent pas d'alimentation à l'équipement	Probleme mécanique	Contactez le support technique.
	Fusible grillé ou le disjoncteur est déclenché en raison de la surcharge.	Éteignez l'onduleur et débranchez au moins un équipement connecté. Débranchez le cordon d'alimentation de l'onduleur, remplacez le fusible grillé par un fusible de rechange ou appuyez sur le bouton du disjoncteur. Branchez le cordon d'alimentation, puis mettez l'onduleur sous tension. Assurez-vous que votre fusible de rechange répond aux spécifications.
	Les batteries sont déchargées	Laissez l'appareil se recharger pendant au moins 4 heures.
	L'unité a été endommagée par une surtension ou un pique de tension	Contactez le support technique.

### TÉLÉCHARGEMENT DU LOGICIEL

Le logiciel de gestion PowerMaster fournit une interface conviviale pour vos systèmes d'alimentation. L'interface Utilisateur graphique est intuitif et affiche en un coup d'œil les informations essentielles sur la puissance. Veuillez suivre la procédure ci-dessous pour installer le logiciel



Procédure d'installation :

1. Téléchargez PowerMaster à partir du site Web: <http://powermaster.powerwalker.com/>

2. Double-cliquez sur le fichier et suivez les étapes

D'installation. Lorsque votre ordinateur redémarre, le logiciel PowerMaster apparaît sous la forme d'une icône Bleu situé sur la barre de tâche.



K01-C000309-01

All rights reserved. Reproduction without permission is prohibited

# Manual do Utilizador

## PowerWalker VI SB Series

### 650/850/1000

#### INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES

Este manual contém instruções de segurança importantes. Leia e siga todas as instruções cuidadosamente durante a instalação e operação da unidade. Leia este manual detalhadamente antes de tentar desembalar, instalar ou operar a sua unidade UPS.

**CUIDADO!** Para evitar o risco de incêndio ou choque elétrico, instale numa área interior com temperatura e humidade controlada e livre de condutores contaminantes. (Veja as especificações para o intervalo de temperatura e humidade aceitável).

**CUIDADO!** Para reduzir o risco de sobreaquecimento da UPS, não cubra os orifícios de ventilação e evite expor a unidade à luz solar direta ou instalando a unidade perto de aparelhos que emitem calor, como aquecedores ou fornos.

**CUIDADO!** Não ligue equipamentos não relacionados ao computador, como equipamentos médicos, equipamentos de suporte de vida, fornos de microondas ou aspiradores.

**CUIDADO!** Não permita que líquidos ou objetos estranhos entrem na UPS. Não coloque bebidas ou quaisquer outros recipientes contendo líquido sobre a unidade.

**CUIDADO!** Em caso de emergência, pressione o botão DESLIGAR e desligue o cabo de alimentação da fonte AC para desativar completamente a UPS.

**CUIDADO!** Desligue a UPS antes de limpar e não use detergente líquido ou spray.

**CUIDADO!** A manutenção das baterias deve ser realizada ou supervisionada por técnico especializado em baterias. Mantenha pessoal não autorizado longe das baterias.

#### INSTALAÇÃO DA UPS

##### DESEMBALAR

A embalagem deve conter o seguinte: (1) UPS x1; (2) Manual do Utilizador x1

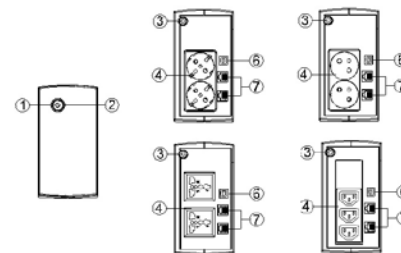
##### GUIA DE INSTALAÇÃO DA UNIDADE

1. O sua nova UPS pode ser usada imediatamente após receber. No entanto, recomenda-se carregar a bateria durante pelo menos 8 horas para garantir que a carga máxima da bateria seja alcançada. A perda de carga pode ocorrer durante o transporte e armazenamento. Para recarregar a bateria, simplesmente deixe a unidade ligada a uma tomada de AC. A unidade irá carregar em ambas as posições, esteja ligada ou desligada.
2. Com a UPS desligada no botão e cabo de alimentação AC, ligue o computador, o monitor e qualquer dispositivo de armazenamento de dados alimentado externamente (unidade Zip, unidade Jazz, unidade de fita, etc. às tomadas fornecidas pela bateria. NÃO ligue impressora a laser, copiadora, aquecedor ambiente, vácuo, triturador de papel ou outro grande dispositivo elétrico nas tomadas fornecidas pela bateria. Os requisitos energéticos desses dispositivos vão sobrecarregar e possivelmente danificar a unidade.
3. Ligue a UPS a uma tomada de parede AC com ligação à terra (tomada 3 fios). Certifique-se de que a saída da tomada da parede está protegida por um fusível ou disjuntor e não estão ligados equipamentos com grandes requisitos elétricos (por exemplo, ar-condicionado, frigorífico, copiadora, etc. Evite usar cabos de extensão.

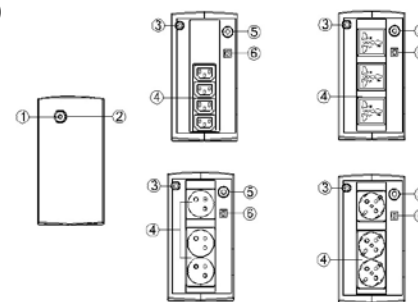
4. Pressione o botão de alimentação para ligar a unidade. A luz indicadora de alimentação acenderá e a unidade irá dar sinal sonoro "beep".
5. Se for detectada uma sobrecarga, ouvirá um sinal de alarme e a unidade emitirá um sinal sonoro longo. Para corrigir isso, desligue a UPS e pelo menos um equipamento das tomadas fornecidas pela bateria. Aguarde 10 segundos. Verifique se o disjuntor / fusível está normal e depois volte a ligar a UPS.
6. Para manter a carga ideal da bateria, deixe a UPS permanentemente ligada a uma tomada de alimentação AC.
7. Se pretende armazenar a sua UPS por um período prolongado, cubra-a e guarde com a bateria totalmente carregada. Deve recarregar a bateria a cada três meses para garantir a vida da bateria.

#### OPERAÇÃO BÁSICA

##### 650/850



##### 1000



##### 1. Interruptor Alimentação

Pressione o interruptor cerca de 2 segundos para ligar ou desligar a UPS.

Configurar Alarme: O alarme audível pode ser ligado ou desligado, pressionando o interruptor rapidamente 2 vezes seguidas. A configuração de fábrica mantém o alarme ligado. Para desligar o alarme sonoro pressione o interruptor rapidamente 2 vezes. Ouvirá dois sinais sonoros baixos quando o alarme estiver desligado. Para voltar a ligar o Alarme, pressione rapidamente o botão POWER duas vezes. Você ouvirá um único sinal sonoro quando o Alarme for ligado.

##### 2. Indicadores Led

Este LED está iluminado quando a UPS está a trabalhar.

##### 3. Cabo de Entrada Corrente

Ligue o cabo de entrada de corrente fornecido.

#### 4. Tomadas AC

A UPS dispõe de tomadas de saída para ligação de equipamentos de forma a assegurar temporariamente a operação ininterrupta durante a falha energética e proteção contra ruído e picos de corrente.

#### 5. Fusível de Entrada (Apenas para modelo 1000)

O fusível de entrada fornece proteção a ocorrência de sobrecargas.

#### 6. Porta USB

Esta porta permite comunicação pela porta USB entre o computador e a UPS.

### DEFINIÇÕES PARA INDICADORES LED

LED	Alarm	Condition
Ligado	Desligado	Normal
Pisca	1 Beep em cada 30 Segundos	Falha de Energia-A UPS está fornecer energia em modo de bateria..
Pisca	1 Beep em cada 2 Segundos	Falha de Energia-A UPS está fornecer energia em modo de bateria..O sinal rápido indica bateria baixa pelo que falhará energia rapidamente.
Ligado/ Pisca	1 Beep em cada 0.5 Segundos	Sobrecarga-Ocorre quando os equipamentos ligados exceed a potencia da unidade. Desligue a UPS e desligue pelo menos um dos equipamentos ligados á UPS.

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Modelo	VI 650 SB	VI 850 SB	VI 1000 SB
Capacidade (VA/W)	650/360	850/480	1000/600
<b>Entrada</b>			
Tensão Nominal	230Vac		
Frequencia Nominal	50Hz		
<b>Saída</b>			
Tensão Saída em Bateria	220-240Vac		
Frequencia Saída em Bateria	50 Hz+/-1%		
Proteção Sobrecarga	Disjuntor / Fusível		
<b>Dimensões Físicas</b>			
Dimensões( WxHxD)(mm)	84x159x252		100x 189x325
Peso	3.8kg	4.2kg	6.9kg
<b>Bateria</b>			
Bateria Selada Chumbo Acido Sem Manutenção	CB12-7(M)x1	CB12-8(M)x1	CB12-7(M)x2
Tempo Recarga Típico	8 Horas		
<b>Avisos Diagnósticos</b>			
Indicadores	Ligado/ Uso Bateria		
Alarms Audíveis	Em bateria, Bateria Baixa, Sobrecarga, Falha		
<b>Ambiente</b>			
Temperatura Operação	0°C a 40°C		
Humidade Relativa em Operação	0 a 90%		
<b>Gestão</b>			
Carregamento Automático	Sim		
Reinício Automático	Sim		
Port USB	Sim, com suporte HID		

### RESOLUÇÃO PROBLEMAS

Problema	Possivel Causa	Solução
A UPS apresenta baixa autonomia.	Baterias não tem carga completa. Bateria está muito usada.	Recarregue a bateria deixando UPS ligada. Contacte Suporte Técnico.
	A unidade não está ligada á rede elétrica AC.	A unidade pode ser The unit must be connected to a 220-240V outlet.
A UPS não liga.	Baterias gastas.	Contacte Suporte Técnico
	Problema Mecânico.	Contacte Suporte Técnico
Tomadas não fornecem energia ao equipamento	Fusível disparou ou queimou devido a sobrecarga	Desligue a UPS e retire o cabo de alimentação de um equipamento ligado de uma peça. Desligue o cabo de alimentação da UPS e, em seguida, substitua o fusível queimado por um sobressalente ou pressione o botão do disjuntor. Conecte o cabo de alimentação e ligue o no-break. Certifique-se de que seu fusível de reposição atenda às especificações.
	Baterias estão descarregadas	Deixe a unidade recarregar pelo menos 4 horas.
	A unidade foi afetada por descarga ou pico de corrente.	Contacte Apoio Técnico.

### SOFTWARE

O software de gestão PowerMaster fornece ao Utilizador um interface amigável para os seus sistemas de energia. Tem um interface gráfico intuitivo e exibe informações essenciais e de acesso rápido. Siga o procedimento abaixo para instalar o software. Procedimentos de instalação:



1. Descarregue o PowerMaster da página: <http://powermaster.powerwalker.com/>
2. Faça duplo clique no ficheiro e siga os passos de instalação.  
Após reiniciar o computador, o PowerMaster parecerá como um icon azul localizado na bandeja de Sistema.



Todos direitos reservados. Proibida reprodução sem permissão.