

Line Interactive UPS

PowerWalker VI 450 LCD
PowerWalker VI 650 LCD
PowerWalker VI 850 LCD
PowerWalker VI 1000 LCD
PowerWalker VI 1500 LCD
PowerWalker VI 2000 LCD
PowerWalker VI 3000 LCD



Quick Start Guide

EN/DE/FR/ES/IT/PT/SE/FI/NO/TR
RU/UA/BY/PL/CZ/HR/HU/BG/KZ/SR

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

EN

SAVE THESE INSTRUCTIONS – This manual contains important instructions for models PowerWalker VI 450/650/850/1000/1500/2000/3000 LCD that should be followed during installation and maintenance of the UPS and batteries.

- This product is specially designed for PCs and it is not recommended for use in any life-supporting system and other specific important equipment.
- This equipment can be operated by any individual with no previous training.
- Do not plug household appliances such as hair dryers to UPS receptacles.
- This unit intended for installation in a controlled environment (temperature controlled, indoor area free of conductive contaminants). Avoid installing the UPS in locations where there is standing or running water, or excessive humidity.
- Risk of electric shock, do not remove cover. No user serviceable parts inside. Refer servicing to qualified service personnel.
- The utility power outlet shall be near the equipment and easily accessible. To isolate UPS from AC input, remove the plug from the utility power outlet.
- If UPS is to be stored for a long time, it is recommended to recharge the batteries (by connecting the utility power to UPS, switch “ON”), once a month for 24 hours to avoid a full battery discharge.
- Please do not use the UPS in excess of the rated load capacity.
- The UPS contains one/two large-capacity batteries. So the shell shall not be opened, otherwise such dangers as electric shock will be caused. If any internal overhaul or replacement of the battery is required, please contact the distributor.
- The internal short circuiting of the UPS will lead to dangers such as electric shock or fire, therefore, no water containers (such as a water glass) shall be placed on the top of the UPS so as to avoid such dangers as electric shock.
- Do not dispose of battery or batteries in a fire. The battery may explode.
- Do not open or mutilate the battery or batteries. Released electrolyte is harmful to the skin and eyes. It may be toxic.
- Icon Φ on the rating label stands for phase symbol.
- A battery can present a risk of electrical shock and high short circuit current. The following precautions should be observed when working on batteries :
- Remove watches, rings, or other metal objects from the hand.
- Use tools with insulated handles.

- Servicing of batteries should be performed or supervised by personnel knowledgeable of batteries and the required precautions. Keep unauthorized personnel away from batteries.
- When replacing batteries, replace with the same type and number of the sealed lead-acid batteries.
- The maximum ambient temperature rating is 40°C.
- This pluggable type A equipment with battery already installed by the supplier is operator installable and may be operated by laymen.
- During the installation of this equipment it should be assured that the sum of the leakage currents of the UPS and the connected loads does not exceed 3.5mA.
- Attention, hazardous through electric shock. Also with disconnection of this unit from the mains, hazardous voltage still may be accessible through supply from battery. The battery supply should be therefore disconnected in the plus and minus pole of the battery when maintenance or service work inside the UPS is necessary.
- The mains socket outlet that supplies the UPS shall be installed near the UPS and shall be easily accessible.
- In case smoke is found coming out from the device, please cut off the power supply quickly and contact the distributor.
- Do not keep or use this product in any of the following environments:
 - Any area with combustible gas, corrosive substance or heavy dust.
 - Any area with extraordinarily high or low temperature (above 40°C or below 0°C) and humidity of more than 90%.
 - Any area exposed to direct sunshine or near any heating apparatus.
 - Any area with serious vibrations.
 - Outdoor.
- In the event that there is fire occurring in the vicinity, please use dry-power extinguishers. The use of liquid extinguishers may give rise to the danger of electric shock.

This product complies with the safety and environmental regulations in EU.

If the time arises to throw away your product, please recycle all the components possible. Batteries and rechargeable batteries are not to be disposed in your domestic waste! Please recycle them at your local recycling point. Together we can help to protect the environment.



1. Introduction

EN

PowerWalker VI series is an intelligent and compact line interactive UPS (Uninterruptible Power Supply) which is designed to protect your personal computer or sensitive electronic equipments from all forms of power interference, including complete power failures. It is equipped with many features that allow any attached equipment to operate longer and more reliability.

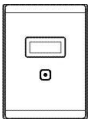
2. Green concept design

PowerWalker VI 450/650/850/1000/1500/2000/3000 LCD series adopt switching mode charging which creates a variety of benefits:

- Increases charging efficiency to more than 80%, more energy saving than traditional UPS
- The battery requires only 4 hours to be 90% charged, reducing 50% of charging time
- Reduces heat generation during battery charging, providing a longer battery life
- Increases reliability and helps to save money

3. Package Contents

You should have received the following items inside of package:



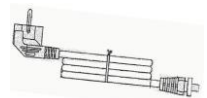
UPS Unit



USB Cable



IEC Cable
(for VI 1000/1500/
2000/3000 LCD only)



AC Input Power Cord
(for VI 1500/2000 LCD
only)



Software CD



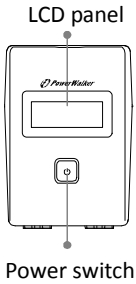
Quick Start Guide



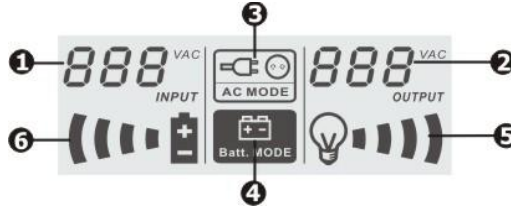
Service Guide

4. Product Overview

Front Panel:



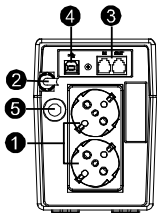
LCD Panel:



- ❶ Input voltage
- ❷ Output voltage
- ❸ AC mode indicator
- ❹ Battery mode indicator
- ❺ Load level indicator, flashing indicates overload
- ❻ Battery capacity indicator, flashing indicates low battery

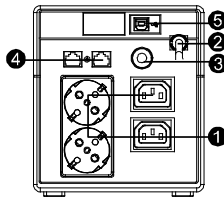
Back Panel:

VI 450/650/850 LCD



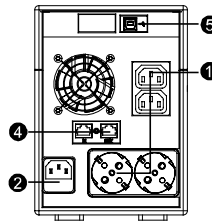
- ❶ Output receptacles
- ❷ AC input
- ❸ Modem or phone surge protection
- ❹ USB port
- ❺ Breaker

VI 1000 LCD



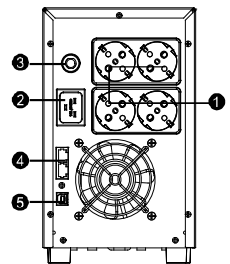
- ❶ Output receptacles
- ❷ AC input
- ❸ Circuit breaker
- ❹ Modem or phone surge protection
- ❺ USB port

VI 1500/2000 LCD



- ❶ Output receptacles
- ❷ AC input
- ❸ Modem or phone surge protection
- ❹ USB port

VI 3000 LCD



- ❶ Output receptacles
- ❷ AC input
- ❸ Circuit breaker
- ❹ Modem or phone surge protection
- ❺ USB port

4. Installation and Initial Startup

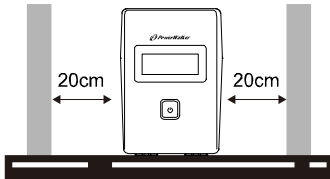
EN



Before installation, please inspect the unit. Be sure that nothing is damaged.

I: Placement & Storage Conditions

Install the UPS in a protected area that is free of excessive dust and has adequate air flow. Please place the UPS away from other units at least 20 cm to avoid interference. Do NOT operate the UPS where the temperature exceeds 0-40° C and the humidity is over 0-90 % RH.



II: Connect to Utility and Charge

Plug in the AC input cord to the wall outlet. For the best results, we suggest charging the battery at least 4 hours before initial use. The unit charges its battery while connecting to the utility.

III: Connect the Loads

Plug in the loads to output receptacles on the rear panel of the UPS. Simply turn on the power switch of UPS unit, and devices connected to the UPS will be protected by UPS unit.



Do not attach a power strip or surge suppressor to the UPS.

IV: Connect Modem or Phone for Surge Protection

Connect a single modem or phone line into surge-protected "IN" outlet on the back panel of the UPS unit. Connect from "OUT" outlet to the computer with another phone line cable.

V: Connect USB Cable

To monitor the UPS status, such as unattended UPS shutdown and start-up, by using bundled software, please connect the UPS and PC with USB cable included.



NEVER connect a **laser printer** or **scanner** to the UPS unit, **because in-rush current generated by motor's devices** may cause the damage of the unit.



VI: Turn On/Off the Unit

Turn on the UPS unit by pressing the power switch. Turn off the UPS unit by pressing again the power switch.

6. Audible alarm from the UPS

- When UPS switches from AC mode to Battery Mode to back up power supply: sounding every 10 seconds
- When battery is low: sounding every second
- When UPS is overloaded: sounding every 0.5 second
- When battery is faulty: sounding every 2 seconds
- Other fault: Continuous sounding

7. Software Installation on your PC

- Use the bundled CD and follow the on-screen instructions to install the software ViewPower.
- After the software is successfully installed, the communication with UPS has been established and an orange icon will appear in the system tray.



- Double-click the icon to use the monitor (as above).
- You can schedule UPS shutdown/start-up and monitor UPS status through PC.
- Detail instructions please refer to the e-manual in the software.

8. Specifications

| Model | VI 450 LCD | VI 650 LCD | VI 850 LCD |
|-------------------------|---|----------------|----------------|
| CAPACITY | 450 VA / 240 W | 650 VA / 360 W | 850 VA / 480 W |
| INPUT | | | |
| Voltage | 220~240 VAC | | |
| Voltage Range | 162~290 VAC | | |
| Frequency Range | 50/60Hz±1Hz | | |
| OUTPUT | | | |
| Voltage Regulation | +/-10% | | |
| Transfer Time | Typical 2-6 ms, 10 ms max. | | |
| Waveform | Simulated Sine Wave | | |
| Protection | Short circuit and overload protection | | |
| BATTERY | | | |
| Type & Number | 12V / 4.5Ah x 1 | 12V/ 7Ah x 1 | 12V/ 9Ah x 1 |
| Charging Time | 4-6 hours recover to 90% capacity | | |
| Protection | Discharge and overcharge protection | | |
| Backup Time (est. 120W) | 5 min | 10 min | 15 min |
| PHYSICAL | | | |
| LCD Indicator | Input/output voltage, AC mode, Load level, Battery capacity | | |
| Dimension (DxWxH) | 287mm x 100mm x 142mm | | |
| ENVIRONMENT | | | |
| Humidity | 0-90 % RH @ 0-40° C (non-condensing) | | |
| Noise Level | Less than 40 dB | | |

| Model | VI 1000 LCD | VI 1500 LCD | VI 2000 LCD | VI 3000 LCD |
|-------------------------|---|------------------------|------------------|------------------------|
| CAPACITY | 1000 VA / 600 W | 1500 VA / 900 W | 2000 VA / 1200 W | 3000 VA/1800 W |
| INPUT | | | | |
| Voltage | 220/230/240 VAC | | | |
| Voltage Range | 162~290 VAC | | | |
| Frequency Range | 50/60 Hz (Auto sensing) | | | |
| OUTPUT | | | | |
| Voltage Regulation | +/-10% | | | |
| Frequency Range | 50 or 60 Hz +/-1 Hz | | | |
| Transfer Time | Typical 2-6 ms, 10 ms max. | | | |
| Waveform | Simulated Sine Wave | | | |
| BATTERY | | | | |
| Type & Number | 12V / 7Ah x 2 | 12V / 9Ah x 2 | 12V / 9Ah x 2 | 12V / 9Ah x 4 |
| Charging Time | 4-6 hours recover to 90% capacity | | | |
| Protection | Overload, discharge and overcharge protection | | | |
| Backup Time (est. 240W) | 11 min | 18 min | 20 min | 40 min |
| PHYSICAL | | | | |
| LCD Indicator | Input/output voltage, AC mode, Load level, Battery capacity | | | |
| Dimension (DxWxH) | 350x146x160 mm | 397mm x 146mm x 205 mm | | 495mm x 150mm x 250 mm |
| ENVIRONMENT | | | | |
| Humidity | 0-90 % RH @ 0-40° C (non-condensing) | | | |
| Noise Level | Less than 40 dB | | | |

Line Interactive USV

PowerWalker VI 450 LCD
PowerWalker VI 650 LCD
PowerWalker VI 850 LCD
PowerWalker VI 1000 LCD
PowerWalker VI 1500 LCD
PowerWalker VI 2000 LCD
PowerWalker VI 3000 LCD



Schnellanleitung

EN/DE/FR/ES/IT/PT/SE/FI/NO/TR
RU/UA/BY/PL/CZ/HR/HU/BG/KZ/SR

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

DE

BEWAHREN SIE DIESE BEDIENUNGSANLEITUNG SORGFÄLTIG AUF – Diese enthält wichtige Anleitungen für die Modelle PowerWalker VI 450/650/850/1000/1500/2000/3000 LCD, die während der Installation und Wartung der USV und der Akkus beachtet werden sollten.

- Dieses Produkt wurde speziell für PC's entwickelt und wird nicht für den Einsatz wie etwa für Lebenserhaltungssysteme und andere wichtige Geräte empfohlen.
- Dieses Gerät kann von Jedermann ohne vorherige Ausbildung betrieben werden.
- Schließen Sie keine Haushaltsgeräte, wie etwa Haartrockner, an die Steckdosen der USV an.
- Dieses Gerät ist für die Installation in einer kontrollierten Umgebung ausgelegt (d. h. geregelte Temperatur, Innenbereich, der frei von schädlichen Substanzen ist). Vermeiden Sie die Installation der USV an einem Ort mit fließendem Wasser oder übermäßiger Feuchtigkeit.
- Decken Sie das Gerät nicht ab, da dadurch Gefahr eines elektrischen Schlages besteht. Es befinden sich im Inneren des Geräts keine zu wartenden Teile. Lassen Sie das Gerät nur von qualifiziertem Fachpersonal warten oder reparieren.
- Die Steckdose, in der die USV eingesteckt wird, sollte gut zugänglich sein und sich in der Nähe des Geräts befinden. Um die USV von der Wechsellspannung zu trennen, ziehen Sie bitte den Stecker aus der Steckdose.
- Wenn die USV für längere Zeit gelagert werden soll, wird empfohlen, die Batterien aufzuladen, indem die USV mit einer Steckdose verbunden und der Schalter eingeschaltet wird. Dies sollte ein Mal pro Monat für 24 Stunden durchgeführt werden, um eine vollständige Entladung der Batterie zu vermeiden.
- Überlasten Sie die USV bitte nicht, beachten Sie die zulässige Nennlast des Geräts.
- Die USV beinhaltet einen/zwei Akkus mit hoher Kapazität. Deshalb sollte das Gehäuse der USV nicht geöffnet werden, um Gefahren von elektrischen Schlägen zu vermeiden. Wenn der Akku repariert oder ersetzt werden muss, kontaktieren Sie bitte den Händler.
- Kurzschlüsse im Inneren der USV führen zu elektrischen Schlägen oder zu Bränden, deshalb sollten Behälter mit Wasser (z. B. ein Wasserglas) nicht auf das Gehäuse der USV abgestellt werden.
- Werfen Sie die Batterie(n) nicht in offenes Feuer. Der Akku kann explodieren.
- Öffnen oder zerstören Sie den Akku nicht. Freigesetzter Elektrolyt kann Haut und Augen schädigen. Er kann giftig sein.
- Das Symbol Φ auf dem Typenschild steht für das Phasensymbol.
- Ein Akku kann einen elektrischen Schlag oder einen hohen Kurzschlussstrom verursachen. Die folgenden Vorsichtsmaßnahmen sollten getroffen werden, wenn mit Akkus gearbeitet wird:
 - Entfernen Sie Uhren, Ringe oder andere Metallgegenstände von Ihrer Hand.
 - Verwenden Sie Werkzeuge mit isolierten Griffen.

- Wartung und Reparatur der Akkus darf nur von Fachpersonal durchgeführt oder überwacht werden, das Wissen über Akkus hat und die notwendigen Vorsichtsmaßnahmen kennt. Halten Sie unbefugtes Personal von den Akkus fern.
- Wenn die Akkus ersetzt werden, ersetzen Sie diese mit dem gleichen Typ und der gleichen Anzahl versiegelter Blei-Säure-Akkumulatoren.
- Die maximale Umgebungstemperatur für die Batterien beträgt 40 °C.
- Dieses steckerfertige Typ A-Gerät mit schon installierten Akkumulatoren ist betriebsbereit und kann von Laien betrieben werden.
- Bei der Installation des Gerätes muss darauf geachtet werden, dass die Summe des Verluststroms der USV und der angeschlossenen Last 3,5 mA nicht übersteigt.
- Achtung: Gefahr durch elektrischen Schlag. Nach Ziehen des Steckers aus der Steckdose kann noch eine gefährliche Spannung von dem Akku vorhanden sein. Die Akkumulatorversorgung sollte deshalb am Plus- und Minuspol des Akkus abgeklemmt werden, wenn Wartung und Reparatur im Inneren der USV notwendig werden.
- Die Steckdose, die die USV versorgt, sollte in der Nähe der USV installiert und leicht zugänglich sein.
- Im Falle von Rauch aus dem Gerät ziehen Sie bitte sofort den Netzstecker und kontaktieren Sie Ihren Händler.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in einer der folgenden Umgebungen:
 - Jegliche Bereiche mit brennbaren Gasen, ätzenden Substanzen oder hoher Staubbelastung.
 - Jegliche Bereiche, in denen ungewöhnlich hohe oder niedrige Temperaturen vorherrschen (über 40 °C oder unter 0 °C) und mit einer Feuchtigkeit von mehr als 90%.
 - Jegliche Bereiche mit direkter Sonneneinstrahlung oder in der Nähe von Heizgeräten/Heizungen.
 - Jegliche Bereiche mit starken Vibrationen.
 - Außenbereiche.
- Falls ein Feuer in der Umgebung ausbricht, verwenden Sie bitte Trockenfeuerlöscher. Die Verwendung von Feuerlöschern mit flüssigen Mitteln kann zu elektrischen Schlägen führen.

Dieses Produkt entspricht den Sicherheits- und Umweltauflagen in der EU.

Bitte recyceln Sie so viele Komponenten wie möglich, wenn Sie Ihr Gerät entsorgen. Batterien und wiederaufladbare Batterien dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Bitte geben Sie diese in Ihrem örtlichen Recyclingzentrum ab. Sie können damit zum Schutz unserer Umwelt beitragen.



1. Einleitung

DE

Die **PowerWalker VI Serie** ist ein intelligentes und kompaktes Line-Interactive USV-System (Unterbrechungsfreie Stromversorgung), das Ihren Computer oder empfindliche Elektrogeräte vor allen Stromstörungen, einschließlich kompletten Netzausfalls, schützt. Dieses Produkt ist mit zahlreichen Merkmalen ausgestattet, damit die angeschlossenen Geräte länger und zuverlässiger arbeiten können.

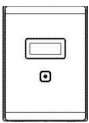
2. Umweltschonendes Design

PowerWalker VI 450/650/850/1000/1500/2000/3000 LCD Serie verwendet eine Switch-Mode-Aufladetechnik, die eine Reihe von Vorteilen bringt:

- Erhöht die Ladeeffizienz um mehr als 80% und ist energiesparender als herkömmliche USVs
- Die Batterie benötigt nur 4 Stunden für eine 90% Aufladung, dies reduziert die Aufladezeit um 50%
- Verringert die Wärmeentwicklung während des Batterieladevorgangs, damit wird die Lebensdauer der Batterie verlängert
- Steigert die Zuverlässigkeit und spart Geld

3. Packungsinhalt

Folgende Teile sollten in der Produktpackung enthalten sein:



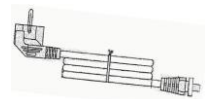
USV-Gerät



USB-Kabel



IEC Kabel
(nur für VI 1000/1500/
2000/3000 LCD)



Wechselstrom-Netzkabel
(nur für VI 1500/
2000 LCD)



Software-CD



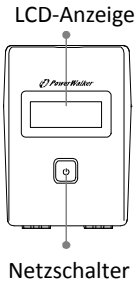
Kurzanleitung



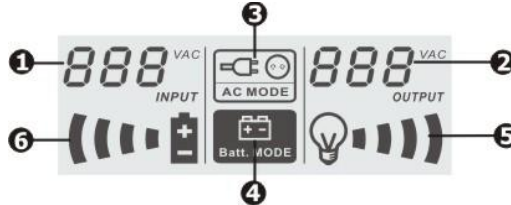
Wartungsanleitung

4. Produktübersicht

Vorderseite:



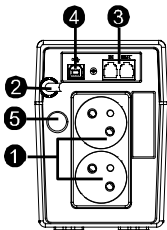
LCD-Anzeige:



- 1 Eingangsspannung
- 2 Ausgangsspannung
- 3 Wechselstrom-Modus-Anzeige
- 4 Batteriemodusanzeige
- 5 Laststufenanzeige, blinkend zeigt Überlastung an
- 6 Batteriekapazitätsanzeige, blinkend zeigt niedrigen Batteriestand an

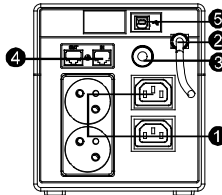
Rückseite:

VI 450/650/850 LCD



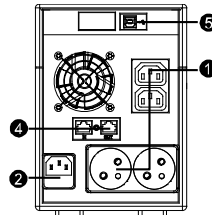
- 1 Steckdosen (Ausgang)
- 2 Wechselstrom-Eingang
- 3 Überspannungsschutz für Telefon oder Modem
- 4 USB-Schnittstelle
- 5 Sicherung

VI 1000 LCD



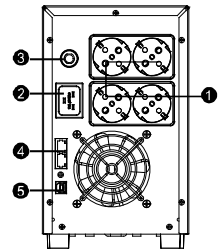
- 1 Steckdosen (Ausgang)
- 2 Wechselstrom-Eingang
- 3 Sicherung
- 4 Überspannungsschutz für Telefon oder Modem
- 5 USB-Schnittstelle

VI 1500/2000 LCD



- 1 Steckdosen (Ausgang)
- 2 Wechselstrom-Eingang
- 4 Überspannungsschutz für Telefon oder Modem
- 5 USB-Schnittstelle

VI 3000 LCD



- 1 Steckdosen (Ausgang)
- 2 Wechselstrom-Eingang
- 3 Sicherung
- 4 Überspannungsschutz für Telefon oder Modem
- 5 USB-Schnittstelle

4. Installation und Inbetriebnahme

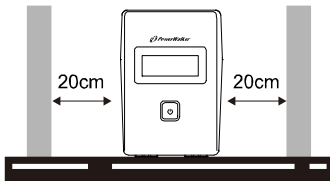
DE



Bitte überprüfen Sie das Gerät vor der Installation. Vergewissern Sie sich, dass keine Teile beschädigt sind.

I: Platzierung & Lagerbedingungen

Stellen Sie die USV an einer geschützten Stelle, frei von übermäßigem Staub und mit ausreichender Belüftung auf. Halten Sie einen Anstand von mindestens 20cm zu anderen Geräten ein, um Störungen zu vermeiden. Betreiben Sie die USV NICHT bei Temperaturen außerhalb von 0-40° C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von mehr als 0-90%.



II: Anschluss an das Stromnetz und Aufladen

Schließen Sie das AC-Eingangskabel an eine Wandsteckdose an. Für ein optimales Ergebnis empfehlen wir, die Batterie vor der ersten Verwendung mindestens 4 Stunden lang aufzuladen. Die Batterie wird vom Gerät aufgeladen, wenn es an den Netzstrom angeschlossen ist.

III: Schließen Sie die Verbraucher an

Schließen Sie die Verbraucher an die Ausgangsbuchsen an der Rückseite der USV an. Schalten Sie den Netzschalter der USV ein, damit werden die angeschlossenen Verbraucher von der USV geschützt.



Schließen Sie keine Mehrfachsteckdose und keinen Überspannungsschutz an die USV an.

IV: Anschluss eines Modems oder Telefons für Überspannungsschutz

Schließen Sie ein einzelnes Modem- oder Telefonkabel an die mit Überspannungsschutz ausgestattete „IN“ Buchse auf der Rückseite der USV an. Verbinden Sie ein weiteres Telefonkabel von der „OUT“ Buchse aus mit dem Computer.

V: Anschluss des USB-Kabels

Um den USV-Status mit der gebündelten Software zu überwachen, etwa bei automatischer Abschaltung oder Inbetriebnahme der USV, verbinden Sie bitte die USV mit dem beiliegenden USB-Kabel mit dem Computer.



Schließen Sie NIEMALS einen Laser-Drucker oder -Scanner an das USV-Gerät an, da Einschaltstrom von Motorgeräten das Gerät beschädigen kann.



VI: Gerät EIN/AUS schalten (On/Off)

Schalten Sie die USV durch Drücken des Netzschalters ein. Schalten Sie die USV durch erneutes Drücken des Netzschalters aus.

6. Akustischer Alarm der USV

- USV schaltet zur Notstromversorgung vom AC-Modus auf Batteriemodus um: Alarmton alle 10 Sekunden
- Niedriger Batteriestand: Alarmton jede Sekunde
- USV-Überlastung: Alarmton alle 0,5 Sekunden
- Batteriefehler: Alarmton alle 2 Sekunden
- Andere Störung: kontinuierlicher Alarmton

7. Softwareinstallation auf Ihrem Computer

- Verwenden Sie die beiliegende CD und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um die ViewPower Software zu installieren.
- Nachdem die Software erfolgreich installiert wurde und die Kommunikation mit der USV hergestellt wurde, erscheint ein oranges Symbol im Infobereich.



- Doppelklicken Sie auf das Symbol, um die Überwachung zu verwenden (siehe oben).
- Sie können Abschaltung und Hochfahren der USV festlegen und den USV-Status per PC überwachen.
- Genaue Informationen dazu finden Sie im E-Benutzerhandbuch der Software.

8. Spezifikationen

DE

| Modell | VI 450 LCD | VI 650 LCD | VI 850 LCD |
|--|--|----------------|----------------|
| KAPAZITÄT | 450 VA / 240 W | 650 VA / 360 W | 850 VA / 480 W |
| EINGANG | | | |
| Spannung | 220~240 VAC | | |
| Spannungsbereich | 162~290 VAC | | |
| Transferzeit | 50/60Hz±1Hz | | |
| AUSGANG | | | |
| Spannungsregulierung | +/-10% | | |
| Transferzeit | Typisch 2-6ms, 10ms max. | | |
| Wellenform | Simulierte Sinuswelle | | |
| Schutz | Kurzschluss- und Überlastschutz | | |
| BATTERIE | | | |
| Typ & Anzahl | 1×12 V/4,5 Ah | 1×12 V/7 Ah | 1×12 V/9 Ah |
| Aufladezeit | 4-6 Stunden auf 90% Kapazität | | |
| Schutz | Entlade- und Überladeschutz | | |
| Notstromversorgungszeit (angenommen 120W) | 5 Minuten | 10 Minuten | 15 Minuten |
| Physikalisch | | | |
| LCD-Anzeige | Eingangs-/Ausgangsspannung, AC-Modus, Laststufe, Batteriekapazität | | |
| Abmessungen (TxBxH) | 287 x 100 x 142mm | | |
| UMGEBUNG | | | |
| Feuchtigkeit | 0-90% rL bei 0-40°C (nicht-kondensierend) | | |
| Geräuschpegel | Weniger als 40 dB | | |

| Modell | VI 1000 LCD | VI 1500 LCD | VI 2000 LCD | VI 3000 LCD |
|--|--|--------------------|------------------|--------------------|
| KAPAZITÄT | 1000 VA / 600 W | 1500 VA / 900 W | 2000 VA / 1200 W | 3000 VA / 1800 W |
| EINGANG | | | | |
| Spannung | 220/230/240 VAC | | | |
| Spannungsbereich | 162~290 VAC | | | |
| Frequenzbereich | 50/60Hz (automatisches abtasten) | | | |
| AUSGANG | | | | |
| Spannungsregulierung | +/-10% | | | |
| Frequenzbereich | 50 oder 60 Hz +/-1 Hz | | | |
| Transferzeit | Typisch 2-6ms, 10ms max. | | | |
| Wellenform | Simulierte Sinuswelle | | | |
| BATTERIE | | | | |
| Typ & Anzahl | 2×12 V/7 Ah | 2×12 V/9 Ah | 2×12 V/9 Ah | 4×12 V/9 Ah |
| Aufladezeit | 4-6 Stunden auf 90% Kapazität | | | |
| Schutz | Entlade- und Überladeschutz | | | |
| Notstromversorgungszeit (angenommen 240W) | 11 Minuten | 18 Minuten | 20 Minuten | 40 Minuten |
| Physikalisch | | | | |
| LCD-Anzeige | Eingangs-/Ausgangsspannung, AC-Modus, Laststufe, Batteriekapazität | | | |
| Abmessungen (TxBxH) | 350x146x160 mm | 397 x 146 x 205 mm | | 495 x 150 x 250 mm |
| UMGEBUNG | | | | |
| Feuchtigkeit | 0-90% rL bei 0-40°C (nicht-kondensierend) | | | |
| Geräuschpegel | Weniger als 40 dB | | | |

Onduleur en ligne interactif

PowerWalker VI 450 LCD
PowerWalker VI 650 LCD
PowerWalker VI 850 LCD
PowerWalker VI 1000 LCD
PowerWalker VI 1500 LCD
PowerWalker VI 2000 LCD
PowerWalker VI 3000 LCD



Manuel de démarrage rapide

EN/DE/FR/ES/IT/PT/SE/FI/NO/TR
RU/UA/BY/PL/CZ/HR/HU/BG/KZ/SR

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

FR

CONSERVEZ PRÉCIEUSEMENT CES INSTRUCTIONS – Ce manuel contient les instructions importantes pour les modèles PowerWalker VI 450/650/850/1000/1500/2000/3000 LCD, instructions à respecter lors de l'installation et de la maintenance de l'onduleur et des batteries.

- Ce produit a été conçu spécialement pour être utilisé avec des ordinateurs et, par conséquent, n'est pas recommandé pour une utilisation avec un équipement de survie quel qu'il soit ni avec tout autre équipement spécifique important.
- Cet équipement peut être manipulé par n'importe qui, sans requérir de formation particulière au préalable.
- Ne pas brancher aux prises de l'onduleur des appareils électroménagers tels que sèche-cheveux.
- Cet appareil est destiné à une installation dans un environnement contrôlé (zone à température contrôlée, en intérieur et exempte des contaminants conducteurs). Évitez d'installer l'onduleur à des endroits avec de l'eau stagnante ou courante ou caractérisés par une humidité excessive.
- Risque d'électrocution, ne pas essayer de démonter l'onduleur. Cet onduleur ne comporte pas, à l'intérieur, de pièces réparables par l'utilisateur. Faites appel à un technicien qualifié pour toute réparation.
- La prise de courant secteur devrait se trouver à proximité de l'équipement et être facilement accessible. Pour déconnecter l'onduleur de l'alimentation C.A., débranchez le cordon d'alimentation de la prise de courant secteur.
- Si l'onduleur doit être stocké pendant une longue durée, il est recommandé de recharger les batteries, une fois par mois, pendant 24 heures afin d'éviter une décharge totale de batterie.
- Veuillez ne pas utiliser l'onduleur au-dessus de la capacité de charge nominale.
- L'onduleur contient une/deux batteries de forte capacité. Il ne faut donc pas ouvrir le coffret, sachant que l'on risque sinon d'être exposé à des dangers tels qu'une électrocution. S'il est nécessaire d'effectuer une révision interne quelconque ou de procéder à remplacement de batterie, veuillez prendre contact avec le distributeur.
- La mise en court-circuit interne de l'onduleur (UPS) fait courir des dangers tels que des électrocutions ou un incendie, il faudra donc veiller à ce qu'aucun récipient d'eau (verre d'eau par exemple) ne soit placé sur le dessus de l'onduleur afin d'éviter tout danger tel qu'une électrocution.
- Ne jetez pas la (ou les) batterie(s) au feu. Elle(s) pourrai(en)t exploser.
- Ne pas ouvrir ni n'abîmer la (ou les) batterie(s). L'électrolyte libéré attaque la peau et les yeux. Il peut être toxique.
- Le symbole Φ présent sur l'étiquette de type représente la phase.
- Une batterie constitue un risque potentiel d'électrocution et de génération d'un courant de court-circuit de forte intensité. Il est recommandé de prendre les précautions suivantes en cas d'intervention sur des batteries :
- En cas d'intervention, retirez les objets personnels en métal tels que bagues, montres et autres.

- Utilisez des outils dotés de poignées isolées.
- L'entretien des batteries devrait uniquement être assuré ou supervisé par un personnel connaissant bien les batteries et les précautions requises. Interdire à du personnel non autorisé d'intervenir sur les batteries.
- Lors du remplacement des batteries, les remplacer par le même type et nombre de batteries d'acide au plomb scellées.
- La température ambiante maximale nominale est de 40 °C.
- Cet équipement de type A, doté d'une batterie pré installée par le fournisseur, peut être installé et manipulé par un personnel non spécialisé.
- Au cours de l'installation de cet équipement il faudra vérifier que la somme des courants de fuite de l'onduleur et des charges connectées ne dépasse pas 3,5 mA.
- Attention, danger potentiel en raison de risque d'électrocution. Il y a présence, même après débranchement de cet appareil du réseau secteur, d'une tension dangereuse pouvant rester accessible et due à la tension fournie par la batterie. L'alimentation fournie par la batterie devra donc, lors d'opérations d'entretien ou si une intervention à l'intérieur de l'onduleur s'avère nécessaire, être déconnectée au niveau des pôles positif et négatif de la batterie.
- La prise de courant secteur servant à l'alimentation de l'onduleur devrait se trouver à proximité de l'onduleur et être facilement accessible.
- En cas d'apparition de fumée sortant de l'appareil, pensez à couper rapidement l'alimentation et prenez contact avec le distributeur.
- Ne pas disposer ni n'utiliser ce produit dans l'un des environnements suivants :
 - Toute zone où se trouve du gaz combustible, des substances corrosives ou une densité de poussière élevée.
 - Toute zone se trouvant à une température extraordinairement élevée ou basse (supérieure à 40 °C ou inférieure à 0 °C) et où le degré d'humidité dépasse 90 %.
 - Tout endroit exposé directement au soleil ou se trouvant à proximité d'appareils de chauffage.
 - Toute zone sujette à de fortes vibrations.
 - En plein air.
- En cas d'incendie à proximité, utilisez des extincteurs à poudre. L'utilisation d'extincteurs à liquide comporte des risques d'électrocution.

Ce produit est conforme à la réglementation de sécurité et environnementale en EU.

Si le moment est venu d'éliminer votre produit, veuillez recycler tous les composants possibles. Les piles et les batteries rechargeables ne peuvent être jetées dans votre poubelle domestique ! Veuillez les recycler à votre point de recyclage local. Ensemble nous pouvons aider à protéger l'environnement.



1. Introduction

FR

La série PowerWalker VI est un onduleur en ligne interactif intelligent et compact (Système d'alimentation sans coupure) conçu pour protéger votre ordinateur personnel ou les équipements électroniques sensibles de toutes les formes d'interférences d'alimentation, y compris les pannes de courant complètes. Il est équipé de nombreuses fonctionnalités permettant aux équipements connectés de fonctionner plus longtemps et de façon plus fiable.

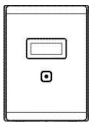
2. Conception verte

La série PowerWalker VI 450/650/850/1000/1500/2000/3000 LCD adopte le chargement à commutation de mode qui apporte de nombreux avantages :

- Augmente l'efficacité de rechargement de plus de 80 %, meilleure économie d'énergie que les onduleurs traditionnels
- La batterie peut être chargée à 90 % en seulement 4 heures, diminuant de 50 % le temps de charge
- Diminue la génération de chaleur pendant le rechargement de la batterie, allongeant ainsi la durée de vie de la batterie
- Augmente la fiabilité et permet d'économiser de l'argent

3. Contenu de l'emballage

L'emballage doit comporter les éléments suivants :



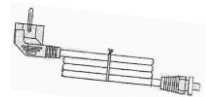
Onduleur



Câble USB



Câble IEC
(pour VI 1000/1500/
2000/3000 LCD
uniquement)



Cordon d'alimentation
d'entrée CA
(pour VI 1500/2000 LCD
uniquement)



CD logiciel



Guide d'installation
rapide

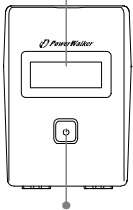


Guide d'utilisation

4. Vue d'ensemble du produit

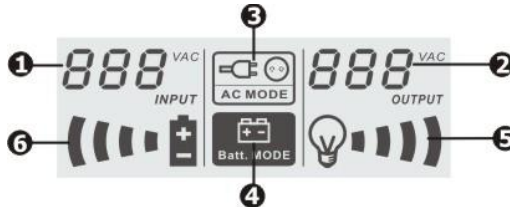
Panneau Avant :

Panneau LCD



Interrupteur

Panneau LCD :

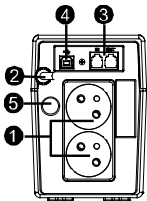


- ❶ Tension d'entrée
- ❷ Tension de sortie
- ❸ Indicateur de mode CA
- ❹ Indicateur de mode batterie
- ❺ Indicateur de niveau de charge, clignotant indique une surcharge
- ❻ Indicateur de capacité de batterie, clignotant indique une batterie faible

FR

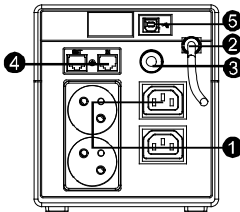
Panneau Arrière :

VI 450/650/850
LCD



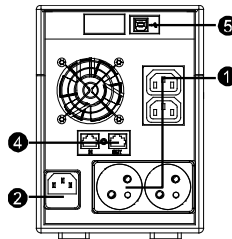
- ❶ Prises de sortie
- ❷ Entrée CA
- ❸ Protection de surtension pour modem et téléphone
- ❹ Port USB
- ❺ Fusible

VI 1000 LCD



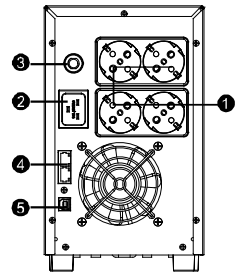
- ❶ Prises de sortie
- ❷ Entrée CA
- ❸ Fusible
- ❹ Protection de surtension pour modem et téléphone
- ❺ Port USB

VI 1500/2000 LCD



- ❶ Prises de sortie
- ❷ Entrée CA
- ❹ Protection de surtension pour modem et téléphone
- ❺ Port USB

VI 3000 LCD



- ❶ Prises de sortie
- ❷ Entrée CA
- ❸ Fusible
- ❹ Protection de surtension pour modem et téléphone
- ❺ Port USB

4. Installation et démarrage initial

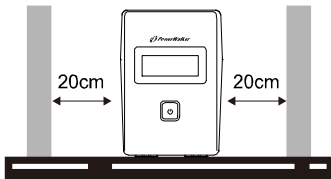
FR



Avant l'installation, veuillez inspecter l'appareil. Assurez-vous que rien n'est endommagé.

I : Conditions d'emplacement et de rangement

Installez l'onduleur dans un endroit protégé non poussiéreux et bien ventilé. Éloignez l'onduleur d'au moins 20 cm des autres appareils pour éviter les interférences. Ne pas utiliser l'onduleur dans des endroits où la température dépasse 0-40 °C et où l'humidité relative dépasse 0-90 %.



II : Brancher au secteur et recharger

Branchez le cordon d'alimentation CA à la prise murale. Pour de meilleurs résultats, nous vous conseillons de recharger la batterie pendant au moins 4 heures avant la première utilisation. L'appareil charge sa batterie lors de la connexion au secteur.

III : Connecter les charges

Branchez les charges aux prises de sortie situées sur le panneau arrière de l'onduleur. Mettez simplement l'interrupteur d'alimentation de l'onduleur sur marche et les appareils connectés à l'onduleur seront protégés par l'onduleur.



Ne branchez pas de rallonge électrique ou de suppresseur de surtension à l'onduleur.

IV : Connectez le modem ou le téléphone afin de les protéger contre les surtensions

Connectez un modem ou ligne de téléphone unique dans la prise « IN » protégée contre les surtensions située sur le panneau arrière de l'onduleur. Connectez à partir de la prise « OUT » à l'ordinateur avec un autre câble de ligne téléphonique.

V : Connecter le câble USB

Pour surveiller l'état de l'onduleur, tel que l'arrêt et le démarrage intempestif de l'onduleur, à l'aide du logiciel fourni, veuillez connecter l'onduleur et le PC avec le câble USB fourni.



NE JAMAIS brancher une imprimante laser ou un scanner à l'onduleur, car le courant d'appel généré par les appareils à moteur peut endommager l'appareil.



VI : Allumer/éteindre l'appareil

Allumez l'onduleur en appuyant sur l'interrupteur d'alimentation. Éteignez l'onduleur en appuyant à nouveau sur l'interrupteur d'alimentation.

6. Alarme sonore provenant de l'onduleur

- Quand l'onduleur passe du mode CA au mode batterie pour remplacer l'alimentation secteur : signal sonore toutes les 10 secondes
- Quand la batterie est faible : signal sonore toutes les secondes
- Quand l'onduleur est surchargé : signal sonore toutes les 0,5 secondes
- Quand la batterie est défaillante : signal sonore toutes les 2 secondes
- Autre anomalie : son continu

7. Installation du logiciel sur votre PC

- Utilisez le CD fourni et suivez les instructions à l'écran pour installer le logiciel ViewPower.
- Une fois que le logiciel est installé, la communication avec l'onduleur s'établit et une icône orange apparaît sur la barre d'état.



- Double cliquez sur l'icône pour utiliser le moniteur (comme ci-dessus).
- Vous pouvez planifier l'arrêt/démarrage de l'onduleur et surveiller l'état de l'onduleur à l'aide du PC.
- Pour les instructions détaillées reportez-vous au manuel électronique dans le logiciel.

8. Caractéristiques

FR

| Modèle | VI 450 LCD | VI 650 LCD | VI 850 LCD |
|--------------------------------|---|----------------|----------------|
| PUISSANCE | 450 VA / 240 W | 650 VA / 360 W | 850 VA / 480 W |
| ENTRÉE | | | |
| Tension | 220~240 VCA | | |
| Plage de tension | 162~290 VCA | | |
| Plage de fréquence | 50/60 Hz \pm 1 Hz | | |
| SORTIE | | | |
| Régulation de tension | +/-10% | | |
| Durée de transfert | Type 2-6 ms, 10 ms max. | | |
| Forme d'onde | Onde sinusoïdale simulée | | |
| Protection | Protection de court-circuit et de surcharge | | |
| BATTERIE | | | |
| Type & nombre | 12 V/4,5 Ah x 1 | 12 V/ 7 Ah x 1 | 12 V/ 9 Ah x 1 |
| Temps de charge | 4-6 heures pour récupérer 90 % de sa capacité | | |
| Protection | Protection contre la décharge et la surcharge | | |
| Durée d'autonomie (120 W env.) | 5 min | 10 min | 15 min |
| PHYSIQUE | | | |
| Témoin LCD | Tension d'entrée/sortie, mode CA, niveau de charge, capacité de la batterie | | |
| Dimensions (PxlxH) | 287 mm x 100 mm x 142 mm | | |
| ENVIRONNEMENT | | | |
| Humidité | 0-90 % HR à 0-40 °C (sans condensation) | | |
| Niveau de bruit | Moins de 40 dB | | |

| Modèle | VI 1000 LCD | VI 1500 LCD | VI 2000 LCD | VI 3000 LCD |
|--------------------------------|---|------------------------|------------------|------------------------|
| PUISSANCE | 1000 VA / 600 W | 1500 VA /900 W | 2000 VA / 1200 W | 3000 VA / 1800 W |
| ENTRÉE | | | | |
| Tension | 220/230/240 VCA | | | |
| Plage de tension | 162~290 VCA | | | |
| Plage de fréquence | 50/60 Hz (détection auto) | | | |
| SORTIE | | | | |
| Régulation de tension | +/-10% | | | |
| Plage de fréquence | 50 ou 60 Hz +/-1 Hz | | | |
| Durée de transfert | Type 2-6 ms, 10 ms max. | | | |
| Forme d'onde | Onde sinusoïdale simulée | | | |
| BATTERIE | | | | |
| Type & nombre | 12 V/ 7 Ah x 2 | 12 V/ 9 Ah x 2 | 12 V/ 9 Ah x 2 | 12 V/ 9 Ah x 4 |
| Temps de charge | 4-6 heures pour récupérer 90 % de sa capacité | | | |
| Protection | Surcharge, décharge et protection de surcharge | | | |
| Durée d'autonomie (240 W env.) | 11 min | 18 min | 20 min | 40 min |
| PHYSIQUE | | | | |
| Témoin LCD | Tension d'entrée/sortie, mode CA, niveau de charge, capacité de la batterie | | | |
| Dimensions (PxlxH) | 350x146x160 mm | 397mm x 146mm x 205 mm | | 495mm x 150mm x 250 mm |
| ENVIRONNEMENT | | | | |
| Humidité | 0-90 % HR à 0-40 °C (sans condensation) | | | |
| Niveau de bruit | Moins de 40 dB | | | |

SAI interactivo de línea

PowerWalker VI 450 LCD
PowerWalker VI 650 LCD
PowerWalker VI 850 LCD
PowerWalker VI 1000 LCD
PowerWalker VI 1500 LCD
PowerWalker VI 2000 LCD
PowerWalker VI 3000 LCD



Guía de inicio rápido

EN/DE/FR/ES/IT/PT/SE/FI/NO/TR
RU/UA/BY/PL/CZ/HR/HU/BG/KZ/SR

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

ES

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES – Este manual contiene instrucciones importantes relativas a las LCD de los modelos PowerWalker VI 450/650/850/1000/1500/2000/3000, que deben seguirse durante la instalación y en las operaciones de mantenimiento del SAI y de las baterías.

- Este producto ha sido diseñado especialmente para ordenadores personales y no está diseñado para equipos de soporte vital u otros equipos importantes.
- Este equipo puede ser utilizado por las personas sin que sea necesario ningún curso previo.
- No conecte ningún aparato doméstico, como secadores de pelo, a las tomas del SAI.
- Este dispositivo ha sido diseñado para una instalación en un entorno controlado (control de la temperatura, zona interior sin sustancias contaminantes). No instale el SAI en lugares próximos a aguas estancadas o corrientes, ni extremadamente húmedos.
- Peligro de sacudida eléctrica: no abra la carcasa. No contiene piezas que requieran mantenimiento por parte del usuario. Todas las operaciones de mantenimiento o reparación deben ser realizadas por personal cualificado.
- La toma eléctrica donde vaya a enchufar este equipo debe estar cerca de él y ser accesible con facilidad. Para separar el SAI de la red eléctrica, desenchufe el conector de la toma de corriente.
- Si prevé que no va a utilizar el SAI durante mucho tiempo, se recomienda que recargue las baterías al menos una vez al mes durante 24 horas para evitar que se descarguen. Para ello, conéctelo a la red eléctrica con el interruptor en la posición "ON".
- No sobrecargue el SAI por encima de su potencia nominal.
- El SAI contiene una o dos baterías de alta capacidad. Su carcasa está sellada, de manera que se evite el riesgo de sacudida eléctrica. Para cualquier mantenimiento o reparación, diríjase a su revendedor.
- Un cortocircuito interno del SAI puede causar sacudidas eléctricas o incendio. Por lo tanto, no coloque recipientes con líquidos (p.ej. un vaso de agua) encima del SAI.
- No arroje las baterías al fuego. Pueden explotar.
- No intente abrir ni perforar las baterías. El electrolito liberado es peligroso para la piel y los ojos. Además, puede ser tóxico.
- El símbolo Φ en la etiqueta se refiere a la fase.
- Una batería puede liberar descargas eléctricas y producir altas corrientes de cortocircuito. Respete las precauciones siguientes siempre que trabaje con baterías:
- Quítese pulseras, anillos y cualquier tipo de joya metálica.
- Utilice herramientas con mangos aislantes.

- La reparación de baterías ha de efectuarse por o bajo supervisión de personal cualificado y respetando las precauciones y normas necesarias. No deje que personas no autorizadas tengan acceso a las baterías.
- A la hora de reemplazar las baterías, sustitúyalas por el mismo tipo y número de baterías selladas con electrolito ácido.
- La temperatura ambiental máxima es de 40°C.
- Este equipo conmutable de tipo A lleva la batería ya instalada desde fábrica y puede ser operado por personas sin conocimiento previo.
- Al instalar este equipo debe asegurarse que la suma de las corrientes de fuga del SAI y de los equipos conectados no exceda los 3,5 mA.
- Atención, riesgo de sacudidas eléctricas. Incluso después de desconectar la unidad de la red eléctrica, las baterías siguen suministrando altas tensiones a las tomas de salida. Consiguientemente, desconecte los polos positivo y negativo de los bornes de las baterías antes de efectuar cualquier mantenimiento o reparación en el interior del SAI.
- El enchufe eléctrico al cual va conectado del SAI tiene que estar cerca de él y bien accesible.
- Si observa humo saliendo del equipo, desconéctelo inmediatamente de la red eléctrica y diríjase a su distribuidor.
- No almacene u opere el producto en los siguientes entornos:
 - Lugares con gases inflamables, sustancias corrosivas o mucho polvo.
 - Cualquier lugar extremadamente cálido o frío (por encima de los 40 °C o por debajo de los 0 °C) o con una humedad relativa superior al 90%.
 - Cualquier lugar expuesto a la luz solar directa o cerca de equipos que emitan calor.
 - Cualquier lugar expuesto a fuertes vibraciones.
 - Exteriores.
- En caso de producirse un incendio al lado del equipo, utilice extintores de polvo seco. Los extintores a base de líquidos aumentan el riesgo de sacudida eléctrica.

Este producto cumple con las reglamentaciones ambientales y de seguridad de la UE.

Cuando llegue el momento de desechar este producto, por favor, recicle la mayor cantidad de componentes posible. ¡Las baterías y las baterías recargables no deben desecharse junto con los residuos domiciliarios! Por favor, recíclelas en la instalación de reciclado local. Juntos podemos ayudar a proteger el ambiente.



1. Introducción

La serie PowerWalker VI es una línea de SAI (Sistema de alimentación ininterrumpida) interactivos, inteligentes y compactos, diseñados para proteger su ordenador personal o equipos electrónicos sensibles de toda forma de interferencia de alimentación, incluyendo los fallos de alimentación totales. Están equipados con muchas funciones que permiten que cualquier equipo conectado funcione durante más tiempo y con mayor fiabilidad.

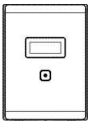
2. Diseño de concepto ecológico

La serie PowerWalker VI 450/650/850/1000/1500/2000/3000 LCD posee carga conmutada, lo que proporciona una cantidad de beneficios:

- Aumenta la eficacia de la carga a más del 80%; mayor ahorro de energía que los SAI tradicionales
- La batería necesita sólo 4 horas de carga para alcanzar el 90% de su capacidad, reduciendo el tiempo de recarga en un 50%
- Reduce la generación de calor durante la recarga de la batería, proporcionando una vida útil más larga
- Aumenta la fiabilidad y ayuda a ahorrar dinero

3. Contenidos del paquete

El paquete que ha recibido debe incluir los siguientes elementos:



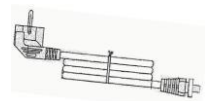
Unidad SAI



Cable USB



Cable IEC
(sólo para VI 1000/1500
/2000/3000 LCD)



Cable de alimentación de
entrada CA
(sólo para VI
1500/2000 LCD)



CD del programa



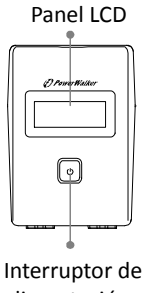
Guía rápida de inicio



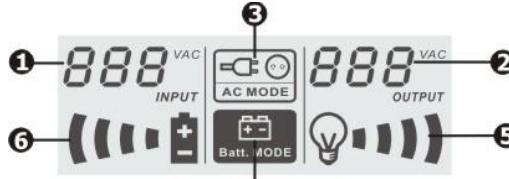
Guía de servicio

4. Presentación del producto

Panel frontal:



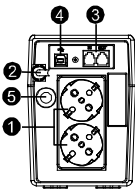
Panel LCD:



- 1 Corriente de entrada
- 2 Corriente de salida
- 3 Indicador del modo de CA
- 4 Indicador del modo de batería
- 5 Indicador del nivel de carga, pestañeo indica sobrecarga
- 6 Indicador de capacidad de la batería, pestañeo indica batería

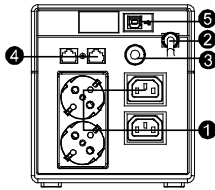
Panel trasero:

VI 450/650/850 LCD



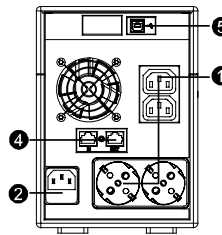
- 1 Enchufes de salida
- 2 Entrada de CA
- 3 Protección contra las descargas de módem o teléfono
- 4 Puerto USB
- 5 Interruptor

VI 1000 LCD



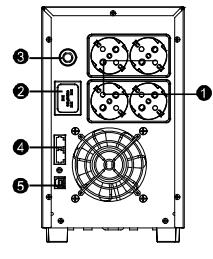
- 1 Enchufes de salida
- 2 Entrada de CA
- 3 Cortocircuito
- 4 Protección contra las descargas de módem o teléfono
- 5 Puerto USB

VI 1500/2000 LCD



- 1 Enchufes de salida
- 2 Entrada de CA
- 4 Protección contra las descargas de módem o teléfono
- 5 Puerto USB

VI 3000 LCD



- 1 Enchufes de salida
- 2 Entrada de CA
- 3 Cortocircuito
- 4 Protección contra las descargas de módem o teléfono
- 5 Puerto USB

4. Instalación y primer encendido

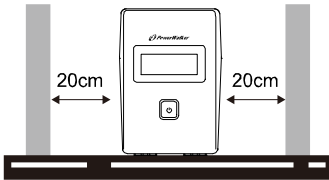
ES



Antes de la instalación, inspeccione, por favor, la unidad. Compruebe que carezca de cualquier daño.

I: Condiciones de instalación y almacenamiento

Instale el SAI en un área protegida, libre de polvo excesivo y que posea una circulación de aire adecuada. Por favor, para evitar interferencias, mantenga una distancia de 20 cm como mínimo entre el SAI y las demás unidades. NO haga funcionar el SAI cuando la temperatura supere los 0-40º C o la humedad relativa ambiente supere los 0-90 %.



II: Conexión a la red y carga

Enchufe el cable de entrada de CA a la toma de corriente de la red. Para obtener el mejor resultado, le sugerimos cargar la batería durante 4 horas, como mínimo, antes de utilizarla por primera vez. La unidad recarga su batería mientras está conectada a la red.

III: Conexión de cargas

Enchufe las cargas a los receptáculos de salida que se encuentran en el panel trasero del SAI. Simplemente, encienda el interruptor de alimentación de la unidad del SAI y de esta forma, los dispositivos conectados a él estarán protegidos.



No conecte un toma múltiple o supresor de sobretensiones al SAI.

IV: Conexión del módem o teléfono para protección de sobretensiones

Conecte una única línea de módem o telefónica a la entrada "IN" del protector de sobretensiones, en el panel trasero de la unidad del SAI. Conecte la salida "OUT" al ordenador con otro cable de línea telefónica.

V: Conexión del cable USB

Para supervisar, con el software suministrado, el estado del SAI, como un cierre o inicio sin atención, conecte, por favor, el SAI y el PC mediante el cable USB incluido.



NUNCA conecte una **impresora láser** o un **escáner** a la unidad del SAI, **ya que la corriente interna generada por los dispositivos del motor** podrán provocar daños a la unidad.



VI: Encendido / apagado de la unidad

Encienda la unidad del SAI pulsando el interruptor de alimentación. Púselo nuevamente para apagar la unidad del SAI.

6. Alarma sonora del SAI

- Cuando el SAI pasa del modo CA al modo de batería para respaldar la alimentación de energía: suena cada 10 segundos.
- Cuando la carga de la batería es baja: suena cada segundo
- Cuando el SAI está sobrecargado: suena cada 0,5 segundos
- Cuando la batería está defectuosa: suena cada 2 segundos.
- Otros fallos: suena continuamente

7. Instalación del software en su PC

- Utilice el CD suministrado y siga las instrucciones en pantalla para instalar el programa ViewPower.
- Una vez instalado el programa, se ha establecido la comunicación con el SAI y aparece un icono naranja en la bandeja de sistema.



- Haga doble clic en el icono para utilizar el monitor (como se muestra arriba).
- Puede programar el cierre/encendido del SAI y supervisar su estado a través del PC.
- Si desea instrucciones detalladas, consulte, por favor, el manual electrónico del programa.

8. Especificaciones

ES

| Modelo | VI 450 LCD | VI 650 LCD | VI 850 LCD |
|------------------------------------|--|-------------------------|-------------------------|
| CAPACIDAD | 450 VA / 240 W | 650 VA / 360 W | 850 VA / 480 W |
| ENTRADA | | | |
| Tensión | 220 ~ 240 V CA | | |
| Intervalo de voltaje | 162 ~ 290 V CA | | |
| Intervalo de frecuencia | 50/60 Hz ± 1 Hz | | |
| SALIDA | | | |
| Regulación de voltaje | +/-10% | | |
| Tiempo de transferencia | Típico, entre 2-6 ms, 10 ms como máximo. | | |
| Forma de onda | Onda sinusoidal simulada | | |
| Protección | Protección contra cortocircuitos y sobrecarga | | |
| BATERÍA | | | |
| Tipo y número | 1 batería de 12 V, 4,5 Ah | 1 batería de 12 V, 7 AH | 1 batería de 12 V, 9 AH |
| Tiempo de carga | Recuperación al 90% de su capacidad: 4-6 horas | | |
| Protección | Protección contra descarga y sobrecarga | | |
| Tiempo de restauración (est. 120W) | 5 min | 10 min | 15 min |
| FÍSICA | | | |
| Indicador LCD | Voltaje de entrada/salida, modo CA, nivel de carga, capacidad de batería | | |
| Dimensiones (PxAxA) | 287 mm x 100 mm x 142 mm | | |
| ENTORNO | | | |
| Humedad | 0-90 % RH a 0-40° C (sin condensación) | | |
| Nivel de ruido | Menos de 40 dB | | |

| Modelo | VI 1000 LCD | VI 1500 LCD | VI 2000 LCD | VI 3000 LCD |
|-------------------------------------|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| CAPACIDAD | 1000 VA / 600 W | 1500 VA / 900 W | 2000 VA / 1200 W | 3000 VA / 1800 W |
| ENTRADA | | | | |
| Tensión | 220/230/240 V CA | | | |
| Intervalo de voltaje | 162 ~ 290 V CA | | | |
| Intervalo de frecuencia | 50/60 Hz (Detecc. automat.) | | | |
| SALIDA | | | | |
| Regulación de voltaje | +/-10% | | | |
| Intervalo de frecuencia | 50 o 60 Hz +/-1 Hz | | | |
| Tiempo de transferencia | Típico, entre 2-6 ms, 10 ms como máximo. | | | |
| Forma de onda | Onda sinusoidal simulada | | | |
| BATERÍA | | | | |
| Tipo y número | 2 baterías de 12 V, 7 AH | 2 baterías de 12 V, 9 AH | 2 baterías de 12 V, 9 AH | 4 baterías de 12 V, 9 AH |
| Tiempo de carga | Recuperación al 90% de su capacidad: 4-6 horas | | | |
| Protección | Protección contra descarga y sobrecarga | | | |
| Tiempo de restauración (est. 240 W) | 11 min | 18 min | 20 min | 40 min |
| FÍSICA | | | | |
| Indicador LCD | Voltaje de entrada/salida, modo CA, nivel de carga, capacidad de batería | | | |
| Dimensiones (PxAxA) | 350 x 146 x 160 mm | 397 mm x 146 mm x 205 mm | | 495 mm x 150 mm x 250 mm |
| ENTORNO | | | | |
| Humedad | 0-90 % RH a 0-40° C (sin condensación) | | | |
| Nivel de ruido | Menos de 40 dB | | | |

UPS interattivo di linea

PowerWalker VI 450 LCD
PowerWalker VI 650 LCD
PowerWalker VI 850 LCD
PowerWalker VI 1000 LCD
PowerWalker VI 1500 LCD
PowerWalker VI 2000 LCD
PowerWalker VI 3000 LCD



Guida di avvio rapido

EN/DE/FR/ES/IT/PT/SE/FI/NO/TR
RU/UA/BY/PL/CZ/HR/HU/BG/KZ/SR

IMPORTANTI ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA

IT

CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI – Questo manuale contiene importanti istruzioni per i modelli PowerWalker VI 450/650/850/1000/1500/2000/3000 LCD da seguire durante l'installazione e la manutenzione del gruppo di continuità e delle batterie.

- Questo prodotto è stato specificatamente progettato per l'uso con i PC e non è consigliato l'uso con macchine di supporto alla vita o altre apparecchiature importanti specifiche.
- Questa apparecchiatura può essere utilizzata da qualsiasi persona senza formazione specifica precedente.
- Non collegare al gruppo di continuità elettrodomestici, come per esempio asciugacapelli.
- Installare l'unità in un ambiente chiuso, a temperatura controllata, privo di agenti inquinanti conduttivi. Evitare di installare il gruppo di continuità in locali dove sia presente acqua sia ferma che corrente, o in presenza di eccessiva umidità.
- Rischi di scossa elettrica, non rimuovere il coperchio. Non contiene parti riparabili dall'utente all'interno. Fare eseguire le riparazioni da personale qualificato.
- La presa della corrente di rete sarà vicina all'apparecchiatura e facilmente accessibile. Per isolare l'apparecchio UPS dall'ingresso CA, staccare la spina dalla presa della corrente.
- Se l'UPS deve rimanere inutilizzato per un periodo prolungato di tempo, si consiglia di ricaricare le batterie (connettendo la presa della corrente all'UPS e l'interruttore nella posizione di "ON"), una volta al mese per 24 ore in modo da evitare lo scaricamento completo delle batterie.
- Si prega di non sovraccaricare l'UPS superando la capacità di carico nominale.
- L'UPS contiene una/due batterie ad alta capacità. Il guscio non deve essere aperto, in caso contrario vi sarebbe il rischio di scossa elettrica. Se è richiesto un intervento di ricostruzione interna o sostituzione delle batterie, rivolgersi al distributore.
- Un corto circuito dei componenti interni dell'UPS porta a pericoli come ad esempio scossa elettrica o incendio, per questo motivo contenitori con acqua (come un bicchier d'acqua) non devono essere posti sopra all'apparecchiatura per evitare il verificarsi di questi pericoli come scossa elettrica.
- Non bruciare le batterie. Può sussistere il pericolo di esplosione.
- Non aprire o danneggiare la batteria le batterie. La fuoriuscita di elettroliti è dannosa per la pelle e gli occhi. Inoltre può essere tossica.
- L'icona Φ sull'etichetta dei valori nominali indica il simbolo di fase.
- La batteria può causare scosse elettriche e cortocircuiti. Osservare le seguenti precauzioni quando si maneggia la batteria:
 - Non indossare orologi, anelli e altri oggetti metallici.
 - Servirsi di utensili con impugnature isolate.
 - La manutenzione e il controllo delle batterie devono essere effettuati da personale competente e osservando le necessarie precauzioni. Non rivolgersi a personale non autorizzato.

- Quando necessario, sostituire con batterie dello stesso tipo e con lo stesso numero di esemplari.
- La temperatura massima dell'ambiente è di 40°C.
- Questo dispositivo collegabile di tipo A, con batteria preinstallata a cura del fornitore, può essere installato dall'operatore e fatto funzionare da personale non specializzato.
- Durante l'installazione di questo dispositivo è necessario accertarsi che la somma delle correnti di dispersione del gruppo di continuità e dei carichi collegati non sia superiore a 3,5 mA.
- Attenzione – rischio di shock elettrico. Anche dopo aver disconnesso l'unità dall'alimentazione a corrente, lo shock elettrico è ancora possibile tramite l'alimentazione a batteria. Di conseguenza, qualora fossero necessari lavori di manutenzione o di assistenza all'interno del gruppo di continuità, la batteria deve essere scollegata su entrambi i poli positivo e negativo dai connettori.
- La presa dell'alimentazione di rete a cui è attaccato l'UPS deve trovarsi vicino al gruppo di continuità e deve risultare facilmente accessibile.
- Nel caso di fuoriuscita di fumo dall'apparecchio, interrompere velocemente l'alimentazione di rete e rivolgersi al distributore.
- Non tenere o usare questo prodotto in qualsiasi di questi ambienti:
 - Qualsiasi zona in cui vi sia gas combustibile o in zone molto polverose.
 - Qualsiasi zona con temperature eccessivamente alte o basse (superiori a 40°C o inferiori a 0°C) e umidità superiore al 90%.
 - Qualsiasi zona esposta all'irradiazione solare diretta o vicino ad apparecchiature di riscaldamento.
 - Qualsiasi zona soggetta a forti vibrazioni.
 - Esterni.
- Nel caso in cui si verificano incendi nelle vicinanze, usare estintori a polvere. L'uso di estintori liquidi può provocare il rischio di scossa elettrica.

Il presente prodotto è conforme alle normative di sicurezza e ambientali dell'Unione Europea.

Al momento dello smaltimento del prodotto, riciclare tutti i componenti possibili. Le batterie e le batterie ricaricabili non possono essere smaltite con i rifiuti domestici. Consegnarle al centro di riciclaggio di zona. La collaborazione è necessaria per contribuire alla tutela ambientale.



1. Introduzione

La serie PowerWalker VI comprende gruppi di continuità, detti anche UPS (Uninterruptible Power Supply) a linea interattiva intelligenti e compatti concepiti per proteggere computer e altre apparecchiature elettroniche sensibili da tutti i tipi di interferenza dell'alimentazione, comprese le interruzioni totali di energia elettrica. Grazie alle numerose funzionalità, tutte le apparecchiature collegate funzionano più a lungo e in modo più affidabile

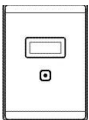
2. Concezione ecocompatibile

La serie PowerWalker VI 450/650/850/1000/1500/2000/3000 LCD è dotata di sistema di carica a modalità commutata che offre numerosi vantaggi:

- Aumento dell'efficienza di carica di oltre l'80%, con un risparmio energetico superiore rispetto agli UPS tradizionali
- Ricarica della batteria al 90% in sole 4 ore, con una riduzione del 50% del tempo di carica
- Riduzione della generazione di calore durante la carica della batteria, con conseguente aumento della durata utile della batteria
- Maggiore affidabilità e riduzione dei costi

3. Contenuto della confezione

All'interno della confezione devono essere presenti i seguenti componenti:



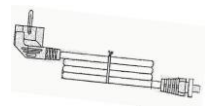
Unità UPS



Cavo USB



Cavo IEC
(solo per VI 1000/1500/
2000/3000 LCD)



Cavo di alimentazione in
ingresso CA
(solo per VI 1500/
2000 LCD)



CD software



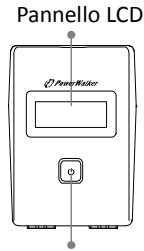
Guida di avvio rapida



Guida di assistenza

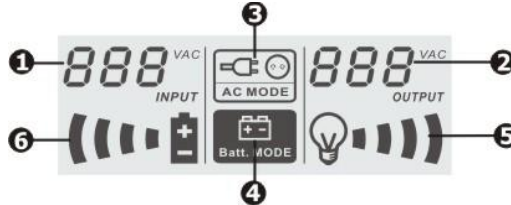
4. Panoramica del prodotto

Pannello anteriore:



Interruttore di accensione

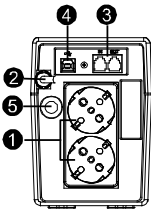
Pannello LCD:



- ➊ Tensione in ingresso
- ➋ Tensione in uscita
- ➌ Indicatore modalità CA
- ➍ Indicatore modalità batteria
- ➎ Indicatore livello di carico, lampeggiante indica un sovraccarico
- ➏ Indicatore capacità batteria, lampeggiante indica la batteria scarica

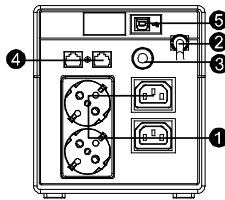
Pannello posteriore:

VI 450/650/850 LCD



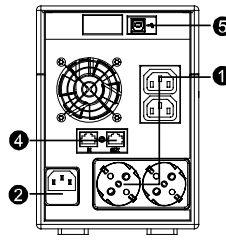
- ➊ Prese di uscita
- ➋ Ingresso CA
- ➌ Protezione da sbalzi di corrente per modem o telefono
- ➍ Porta USB
- ➎ Interruttore differenziale

VI 1000 LCD



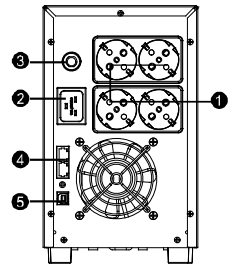
- ➊ Prese di uscita
- ➋ Ingresso CA
- ➌ Interruttore differenziale
- ➍ Protezione da sbalzi di corrente per modem o telefono
- ➎ Porta USB

VI 1500 / 2000 LCD



- ➊ Prese di uscita
- ➋ Ingresso CA
- ➌ Protezione da sbalzi di corrente per modem o telefono
- ➍ Porta USB

VI 3000 LCD



- ➊ Prese di uscita
- ➋ Ingresso CA
- ➌ Interruttore differenziale
- ➍ Protezione da sbalzi di corrente per modem o telefono
- ➎ Porta USB

4. Installazione e configurazione iniziale

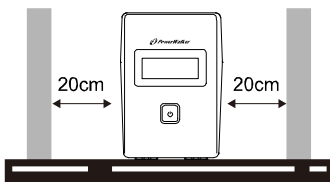
IT



Prima di installarla, ispezionare l'unità. Verificare che nessun componente sia danneggiato.

I: Posizionamento e condizioni di conservazione

Installare l'UPS in un'area sicura, priva di polvere eccessiva e dotata di un adeguato flusso di aria. Posizionare l'UPS a una distanza di almeno 20 cm da altre unità per evitare interferenze. NON utilizzare l'UPS in ambienti con temperature non comprese tra 0-40 °C e umidità relativa non compresa tra 0-90%.



II: Collegamento all'alimentazione di rete e carica

Collegare il cavo di ingresso AC a una presa di rete. Si consiglia di caricare la batteria per almeno 4 ore prima di utilizzare l'unità per la prima volta. Le batterie dell'unità vengono caricate tramite il collegamento all'alimentazione di rete.

III: Collegamento dei carichi

Collegare i carichi alle prese di uscita sul pannello posteriore dell'UPS. È sufficiente accendere l'unità UPS tramite l'interruttore di alimentazione e i dispositivi collegati all'UPS saranno protetti.



Non collegare una presa multipla o un soppressore di sbalzi di corrente all'UPS.

IV: Collegamento di un modem o di un telefono per protezione da sbalzi di corrente

Collegare un modem o una linea telefonica alla presa "IN" protetta dagli sbalzi di corrente sul pannello posteriore dell'unità UPS. Effettuare il collegamento dalla presa "OUT" al computer con un altro cavo telefonico.

V: Collegare il cavo USB

Per monitorare lo stato dell'UPS, per esempio lo spegnimento e l'avvio dell'UPS quando non si è presenti, tramite il software in dotazione, collegare l'UPS al computer per mezzo del cavo USB incluso nella confezione.



MAI collegare una **stampante laser** o **scanner** alla unità UPS, **siccome la corrente in ingresso generata dai dispositivi del motore** potrebbe causare danni all'unità.



VI: Accensione/spengimento dell'unità

Per accendere l'unità UPS premere l'interruttore di alimentazione. Per spegnere l'unità UPS premere nuovamente l'interruttore di alimentazione.

6. Allarme acustico dell'UPS

- Quando l'UPS passa dalla modalità CA alla modalità batteria in caso di interruzione della corrente elettrica: segnale acustico ogni 10 secondi
- Quando il livello della batteria è basso: segnale acustico ogni secondo
- Quando l'UPS è in sovraccarico: segnale acustico 0,5 secondi
- Quando la batteria non funziona: segnale acustico ogni 2 secondi
- Altro tipo di guasto: segnale acustico continuo

7. Installazione del software sul computer

- Per installare il software ViewPower utilizzare il CD in dotazione e seguire le istruzioni a schermo.
- Una volta che l'installazione del software è stata completata e la comunicazione con l'UPS è stata stabilita, nell'area di notifica viene visualizzata un'icona arancione.



- Per utilizzare il sistema di monitoraggio fare doppio clic sull'icona indicata sopra.
- È possibile programmare lo spegnimento/avvio automatico dell'UPS e monitorare lo stato dell'UPS dal computer.
- Per istruzioni dettagliate fare riferimento al manuale in formato elettronico in dotazione con il software.

8. Specifiche

IT

| Modello | VI 450 LCD | VI 650 LCD | VI 850 LCD |
|--------------------------------|--|----------------|----------------|
| POTENZA | 450 VA / 240 W | 650 VA / 360 W | 850 VA / 480 W |
| INPUT | | | |
| Tensione | 220~240 V AC | | |
| Range di tensione | 162~290 V AC | | |
| Range di frequenza | 50/60 Hz \pm 1 Hz | | |
| OUTPUT | | | |
| Regolazione tensione | +/-10% | | |
| Tempo di trasferimento | Tipico 2-6 ms, 10 ms max. | | |
| Forma d'onda | Onda sinusoidale simulata | | |
| Protezione | Protezione contro cortocircuiti e sovraccarichi | | |
| BATTERIA | | | |
| Tipo e numero | 12V/4,5Ah x 1pz | 12V/7AH x 1pz | 12V/9AH x 1pz |
| Tempo di carica | 4-6 ore per 90% di capacit  | | |
| Protezione | Protezione contro scarica e carica eccessiva | | |
| Tempo di backup (est. 120W) | 5 min | 10 min | 15 min |
| CARATTERISTICHE FISICHE | | | |
| Indicatore LCD | Tensione di ingresso/uscita, modalit  AC, livello di carico, capacit  della batteria | | |
| Dimensioni(prof.xlargh.xalt.) | 287mm x 100mm x 142mm | | |
| CONDIZIONI AMBIENTALI | | | |
| Umidit  | Umidit  relativa da 0-90% a @ 0-40  C (senza condensa) | | |
| Livello di rumore | Meno di 40 dB | | |

| Modello | VI 1000 LCD | VI 1500 LCD | VI 2000 LCD | VI 3000 LCD |
|--------------------------------|--|------------------------|------------------|------------------------|
| POTENZA | 1000 VA / 600 W | 1500 VA / 900 W | 2000 VA / 1200 W | 3000 VA/1800 W |
| INPUT | | | | |
| Tensione | 220/230/240 VAC | | | |
| Range di tensione | 162~290 V AC | | | |
| Tempo di trasferimento | 50/60 Hz (Rilevamento automatico) | | | |
| OUTPUT | | | | |
| Regolazione tensione | +/-10% | | | |
| Tempo di trasferimento | 50 o 60 Hz +/-1 Hz | | | |
| Forma d'onda | Tipico 2-6 ms, 10 ms max. | | | |
| Forma d'onda | 12V / 7Ah x 2 | 12V / 9Ah x 2 | 12V / 9Ah x 2 | 12V / 9Ah x 4 |
| Tempo di carica | 4-6 ore per 90% di capacit  | | | |
| Protezione | Sovraccarico, scarico e gestione di protezione | | | |
| Tempo di backup (est. 240W) | 11 min | 18 min | 20 min | 40 min |
| CARATTERISTICHE FISICHE | | | | |
| Indicatore LCD | Tensione di ingresso/uscita, modalit  AC, livello di carico, capacit  della batteria | | | |
| Dimensioni(prof.xlargh.xalt.) | 350x146x160 mm | 397mm x 146mm x 205 mm | | 495mm x 150mm x 250 mm |
| CONDIZIONI AMBIENTALI | | | | |
| Umidit  | Umidit  relativa da 0-90% a @ 0-40  C (senza condensa) | | | |
| Livello di rumore | Meno di 40 dB | | | |

UPS interactiva

PowerWalker VI 450 LCD
PowerWalker VI 650 LCD
PowerWalker VI 850 LCD
PowerWalker VI 1000 LCD
PowerWalker VI 1500 LCD
PowerWalker VI 2000 LCD
PowerWalker VI 3000 LCD



Guia de início rápido

EN/DE/FR/ES/IT/PT/SE/FI/NO/TR
RU/UA/BY/PL/CZ/HR/HU/BG/KZ/SR

IMPORTANTES INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

PT

GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES – Este manual contém importantes instruções relativas aos modelos PowerWalker VI 450/650/850/1000/1500/2000/3000 que devem ser seguidas durante a instalação e manutenção da UPS e das baterias.

- Este produto foi especialmente concebido para computadores e não se recomenda a sua utilização em qualquer tipo de sistema de apoio de vida ou qualquer outro equipamento importante.
- Este equipamento pode ser utilizado por qualquer indivíduo mesmo que não tenha formação alguma nesta matéria.
- Não ligue electrodomésticos, como por exemplo secadores do cabelo, aos receptáculos da UPS.
- Este dispositivo foi concebido para ser instalado num ambiente controlado (temperatura controlada e interior livre de contaminantes condutivos). Não instale a UPS em locais onde haja água ou excessiva humidade.
- Risco de choque eléctrico; não remova a cobertura. Não há componentes internos que possam ser reparados pelo utilizador. Entregue qualquer tarefa de reparação a pessoal devidamente qualificado.
- A tomada eléctrica onde ligar a UPS deve encontrar-se perto da mesma e ser de fácil acesso. Para isolar a UPS da entrada de corrente alterna (CA), remova a ficha da tomada eléctrica.
- Se a UPS for armazenada durante um longo período de tempo, recomenda-se que recarregue as baterias (ligando a UPS à rede eléctrica e colocando o interruptor na posição "ON" [Ligada]) uma vez por mês durante 24 horas para evitar que as baterias descarreguem completamente.
- Por favor não ultrapasse a capacidade de carga nominal da UPS.
- A UPS contém uma/duas bateria(s) de elevada capacidade. Não remova a cobertura da UPS, pois incorre no perigo de choque eléctrico. Se for necessário um exame interno ou substituição da bateria, contacte o distribuidor.
- Se colocar a UPS em curto-circuito no seu interior, pode incorrer nos perigos de choque eléctrico ou incêndio, por isso, para evitar tais perigos, não devem ser colocados em cima da UPS recipientes que contenham água (como um copo de água).
- Não destrua a(s) bateria(s) no fogo. A(s) bateria(s) pode(m) explodir.
- Não abra ou danifique a(s) bateria(s). Os electrólitos libertados são nocivos para a pele e olhos. O electrólito pode ser tóxico.
- O ícone Φ na etiqueta que identifica as características da bateria é o símbolo de fase.
- Uma bateria pode provocar um choque eléctrico e um curto-circuito de elevada intensidade de corrente. Quando o dispositivo funcionar com baterias, deverá ter em atenção as seguintes precauções:
- Tire relógios, anéis ou outros objectos metálicos das mãos.

- Use ferramentas com pegas isoladas.
- A manutenção das baterias deverá ser realizada ou supervisionada por técnicos qualificados e conhecedores das precauções necessárias a ter com as baterias. Não deixe que a manutenção das baterias seja realizada por pessoal não-qualificado.
- Quando substituir as baterias, utilize o mesmo tipo e número de baterias de chumbo e ácido blindadas.
- A temperatura ambiente máxima é de 40 °C.
- Este equipamento conectável do tipo A com as baterias já instaladas pelo fornecedor é instalável pelo utilizador e pode ser utilizado por leigos.
- Quando este equipamento for instalado, deve assegurar-se que a soma das correntes de fuga da UPS e das cargas conectadas não excede os 3,5 mA.
- Atenção, existe o perigo da ocorrência de um choque eléctrico. Quando desligar esta unidade da rede eléctrica, ainda é possível que haja tensões perigosas provenientes da energia fornecida pela bateria. A energia fornecida pela bateria deve ser cortada nos pólos positivo e negativo da bateria quando for necessário realizar trabalho de manutenção ou de assistência dentro da UPS.
- A tomada eléctrica que alimenta a UPS deve estar localizada próxima da mesma e deve ser de fácil acesso.
- Se sair fumo do dispositivo, desligue-o imediatamente e isole-o da rede eléctrica, e contacte o distribuidor.
- Não guarde ou utilize este produto em nenhum dos seguintes ambientes:
 - Qualquer área com gás combustível, substâncias corrosivas, ou extremamente poeirentos.
 - Qualquer área com temperatura extraordinariamente elevada ou reduzida (acima de 40 °C ou abaixo de 0 °C) ou com mais de 90% de humidade.
 - Qualquer área exposta a luz solar directa ou perto de quaisquer dispositivos de aquecimento.
 - Qualquer área com intensas vibrações.
 - Exteriores.
- No caso de ocorrer um incêndio na vizinhança, utilize extintores de pó químico seco. A utilização de extintores à base de líquido pode provocar um choque eléctrico.

Este produto cumpre os regulamentos de segurança e ambientais em vigor na UE.

Recicle o máximo possível de componentes do produto quando decidir descartar o mesmo. As baterias e as baterias recarregáveis não são descartadas juntamente com o lixo doméstico! Recicle-as no seu ponto de reciclagem local. Em conjunto podemos ajudar a proteger o ambiente.



1. Introdução

PT

A **Série VI da PowerWalker** é uma UPS (Unidade de Alimentação Ininterrupta) de linha interactiva inteligente e compacta concebida para proteger o seu computador pessoal ou equipamento electrónico sensível de todas as formas de interferência na corrente, incluindo falhas totais da corrente. Encontra-se equipada com muitas funções que permitem a qualquer equipamento ligado funcionar durante mais tempo e com maior fiabilidade.

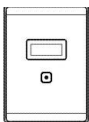
2. Design de conceito ecológico

As séries VI 450/650/850/1000/1500/2000/3000 LCD da da PowerWalker adoptam a funcionalidade de carga do modo de comutação que origina vários benefícios:

- Aumenta a eficiência de carga para mais de 80%, uma economia de energia superior à de uma UPS tradicional
- A bateria só necessita de 4 horas para ser carregada até um nível de 90%, reduzindo o tempo de carga em 50%
- Reduz a geração de calor durante a carga de bateria, fornecendo assim uma vida da bateria mais prolongada
- Aumenta a fiabilidade e ajuda a poupar dinheiro

3. Conteúdo da embalagem

Os seguintes itens devem estar presentes dentro da sua embalagem:



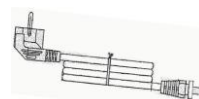
Unidade UPS



Cabo USB



Cabo IEC
(apenas para VI
1000/1500/
2000/3000 LCD)



Cabo de alimentação de
entrada CA
(apenas para VI
1500/2000 LCD)



CD do software



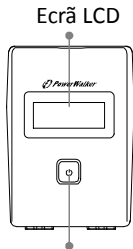
Guia de início rápido



Guia de assistência

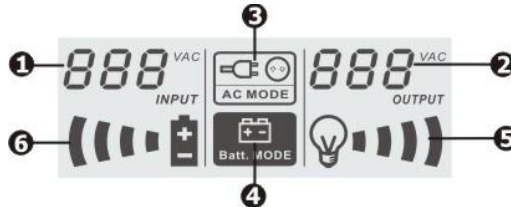
4. Análise geral do produto

Painel dianteiro:



Interruptor de alimentação

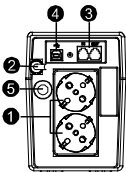
Ecrã LCD:



- 1 Tensão de entrada
- 2 Tensão de saída
- 3 Indicador do modo CA
- 4 Indicador do modo da bateria
- 5 Indicador do nível de carga, a piscar indica sobrecarga
- 6 Indicador do modo da bateria, a piscar indica bateria fraca

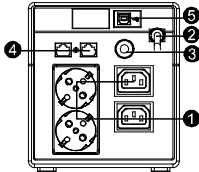
Painel traseiro:

VI 450/650/850 LCD



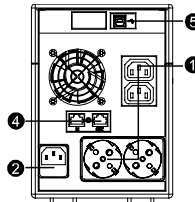
- 1 Receptáculos de saída
- 2 Entrada de corrente alternada (CA)
- 3 Protecção contra sobretensões para modem ou telefone
- 4 Porta USB
- 5 Disjuntor

VI 1000 LCD



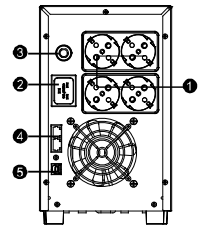
- 1 Receptáculos de saída
- 2 Entrada de corrente alternada (CA)
- 3 Corta-circuitos
- 4 Protecção contra sobretensões para modem ou telefone
- 5 Porta USB

VI 1500/2000 LCD



- 1 Receptáculos de saída
- 2 Entrada de corrente alternada (CA)
- 4 Protecção contra sobretensões para modem ou telefone
- 5 Porta USB

VI 3000 LCD



- 1 Receptáculos de saída
- 2 Entrada de corrente alternada (CA)
- 3 Corta-circuitos
- 4 Protecção contra sobretensões para modem ou telefone
- 5 Porta USB

4. Instalação e arranque inicial

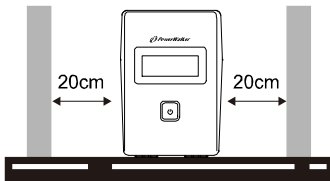
PT



Inspeccione a unidade antes da instalação. Certifique-se de que nenhum dos componentes está danificado.

I: Condições de colocação e armazenamento

Instale a UPS numa área protegida livre de pó excessivo e tenha um fluxo de ar adequado. Coloque a UPS afastada de quaisquer outras unidades a uma distância de pelo menos 20 cm para evitar qualquer interferência. NÃO utilize a UPS quando a temperatura exceder 0-40° C e a humidade for superior a 0-90 % de HR.



II: Ligação ao utilitário e carga

Ligue o cabo de entrada da corrente CA à tomada da parede. Para obter os melhores resultados, sugerimos carregar a bateria durante pelo menos 4 horas antes da utilização inicial. A unidade carrega a sua bateria enquanto ligada ao utilitário.

III: Ligação das cargas

Ligue as cargas aos receptáculos da saída no painel traseiro da UPS. Basta ligar o interruptor da alimentação da unidade UPS, e os dispositivos ligados à UPS serão protegidos pela unidade UPS.



Não ligue um quadro de ligações ou um supressor de picos à UPS.

IV: Ligação do modem ou telefone para protecção contra sobretensões

Ligue um modem único ou linha telefónica única à entrada "IN" (Entrada) protegida contra sobretensões localizada no painel traseiro da unidade UPS. Efectue a ligação da saída "OUT" (Saída) ao computador utilizando outro cabo de linha telefónica.

V: Ligação do cabo USB

Para monitorizar o estado da UPS, tais como encerramento e arranque da UPS não previstos, utilizando o software integrado, ligue a UPS e o PC utilizando o cabo UPS incluso.



NUNCA ligue uma **impressora laser** ou um **digitalizador** à unidade UPS, **porque uma irrupção de corrente gerada pelos dispositivos do motor** podem danificar a unidade.



VI: Ligar/Desligar a unidade

Ligue a unidade UPS premindo o interruptor de alimentação. Desligue a unidade UPS premindo o interruptor de alimentação novamente.

6. Alarme sonoro da UPS

- Quando a UPS passa do modo da corrente CA para o modo de bateria para efectuar alimentação de reserva: o alarme sonoro é emitido a cada 10 segundos
- Quando a carga da bateria é fraca: o alarme sonoro é emitido a cada segundo
- Quando a UPS é sobrecarregada: o alarme sonoro é emitido a cada 0,5 segundos
- Quando ocorre uma avaria da bateria: o alarme sonoro é emitido a cada 2 segundos
- Outras avarias: o alarme sonoro é emitido continuamente

7. Instalação de software no seu computador

- Utilize o CD fornecido e siga as instruções apresentadas no ecrã para instalar o software ViewPower.
- Após a instalação bem sucedida do software, é possível estabelecer comunicação com a UPS e é apresentado um ícone laranja no tabuleiro do sistema.



- Faça duplo clique no ícone para utilizar o monitor (tal como indicado acima).
- Pode agendar o encerramento/arranque da UPS e monitorizar o estado da UPS através do computador.
- Para obter instruções pormenorizadas, consulte o manual electrónico incluído no software.

8. Especificações

PT

| Modelo | VI 450 LCD | VI 650 LCD | VI 850 LCD |
|--|---|-----------------|-----------------|
| CAPACIDADE | 450 VA / 240 W | 650 VA / 360 W | 850 VA / 480 W |
| ENTRADA | | | |
| Tensão | 220~240 VAC | | |
| Variação da tensão | 162~290 VAC | | |
| Intervalo de frequência | 50/60 Hz \pm 1 Hz | | |
| SAÍDA | | | |
| Regulação da tensão | +/-10% | | |
| Tempo de transferência | Típica 2-6 ms, máximo de 10 ms. | | |
| Forma de onda | Onda sinusoidal simulada | | |
| Protecção | Protecção contra curto-circuitos e sobrecargas | | |
| BATERIA | | | |
| Tipo e número | 12 V / 4,5 Ah x 1 | 12 V / 7 Ah x 1 | 12 V / 9 Ah x 1 |
| Tempo de carga | 4 a 6 horas de recuperação para 90% da capacidade | | |
| Protecção | Protecção contra descargas e sobrecargas | | |
| Tempo de cópia de segurança (cerca de 120 W) | 5 min | 10 min | 15 min |
| DIMENSÕES | | | |
| Indicador LCD | Tensão de entrada/saída, Modo CA, Nível de carga, Capacidade da bateria | | |
| Dimensões (P x L x A) | 287 mm x 100 mm x 142 mm | | |
| AMBIENTE | | | |
| Humidade | 0-90 % de HR a 0-40 °C (sem condensação) | | |
| Nível de Ruído | Menos de 40 dB | | |

| Modelo | VI 1000 LCD | VI 1500 LCD | VI 2000 LCD | VI 3000 LCD |
|--|---|-----------------|------------------|----------------------|
| CAPACIDADE | 1000 VA / 600 W | 1500 VA / 900 W | 2000 VA / 1200 W | 3000 VA/1800 W |
| ENTRADA | | | | |
| Tensão | 220/230/240 VAC | | | |
| Variação da tensão | 162~290 VAC | | | |
| Intervalo de frequência | 50/60 Hz (Detecção automática) | | | |
| SAÍDA | | | | |
| Regulação da tensão | +/-10% | | | |
| Intervalo de frequência | 50 ou 60 Hz +/-1 Hz | | | |
| Tempo de transferência | Típica 2-6 ms, máximo de 10 ms. | | | |
| Forma de onda | Onda sinusoidal simulada | | | |
| BATERIA | | | | |
| Tipo e número | 12 V / 7 Ah x 2 | 12 V / 9 Ah x 2 | 12 V / 9 Ah x 2 | 12 V / 9 Ah x 4 |
| Tempo de carga | 4 a 6 horas de recuperação para 90% da capacidade | | | |
| Protecção | Sobrecarga, protecção contra descargas e sobrecargas | | | |
| Tempo de cópia de segurança (cerca de 240 W) | 11 min | 18 min | 20 min | 40 min |
| DIMENSÕES | | | | |
| Indicador LCD | Tensão de entrada/saída, Modo CA, Nível de carga, Capacidade da bateria | | | |
| Dimensões (P x L x A) mm | 350 x 146 x 160 | 397 x 146 x 205 | | 495mmx150mm x 250 mm |
| AMBIENTE | | | | |
| Humidade | 0-90 % de HR a 0-40 °C (sem condensação) | | | |
| Nível de ruído | Menos de 40 dB | | | |

Ledningsinteraktiv UPS

PowerWalker VI 450 LCD
PowerWalker VI 650 LCD
PowerWalker VI 850 LCD
PowerWalker VI 1000 LCD
PowerWalker VI 1500 LCD
PowerWalker VI 2000 LCD
PowerWalker VI 3000 LCD



Snabbstartguide

EN/DE/FR/ES/IT/PT/SE/FI/NO/TR
RU/UA/BY/PL/CZ/HR/HU/BG/KZ/SR

VIKTIGA SÄKERHETSINSTRUKTIONER

SE

SPARA DESSA INSTRUKTIONER – Denna manual innehåller viktiga instruktioner för modellerna PowerWalker VFD 450/650/1000/1500/2000/3000 som bör följas under installationen och underhåll av UPS och batterierna.

- Denna produkt har speciellt konstruerats för datorer och rekommenderas inte att användas i något livuppehållande system och annan specifik viktig utrustning.
- Denna utrustning kan hanteras av enskilda personer utan tidigare utbildning.
- Anslut inte hushållsapparater såsom hårtorkar till UPS-uttag.
- Denna enhet är avsedd att installeras i en kontrollerad miljö (temperaturkontroll, inomhus fritt från ledande föroreningar). Undvik att installera UPS på platser där det finns stillastående eller rinnande vatten, eller i en mycket fuktig miljö.
- Risk för elektriska stötar, ta inte bort höljet. Det finns inga servicebara delar för användaren på insidan. Överlåt allt underhåll till kvalificerad servicepersonal.
- Det använda strömuttaget skall vara nära utrustningen och lätt åtkomligt. För att isolera UPS från inkommande ström, ta bort kontakten från det anslutna strömuttaget.
- Om UPS kommer att lagras under en längre tid rekommenderas att batterierna laddas (genom att ansluta strömanslutningen till UPS och slås "PÅ"), en gång per månad i 24 timmar för att undvika att batteriet laddas ur helt och hållet.
- Använd inte UPS över den märkta laddningskapaciteten.
- UPS innehåller en/två batterier med hög kapacitet. Så skalet skall inte öppnas eftersom det finns risk för elektriska stötar. Om någon inre reparation eller byte av batteriet krävs, kontakta distributören.
- Intern kortslutning hos UPS kommer att leda till faror såsom elektriska stötar eller brand därför får inte vattenbehållare (såsom vattenglas) placeras ovanpå UPS för att undvika faror såsom elektriska stötar.
- Släng inte batterierna i elden. Batteriet kan explodera.
- Öppna inte eller stympta batteriet eller batterierna. Frisläppt elektrolyt är skadlig för huden och ögonen. Det kan vara giftigt.
- Ikonen Φ på märketiketten står för fassymbolen.
- Ett batteri kan utgöra en risk för elektriska stötar och hög kortslutningsström. Följande försiktighetsåtgärder bör vidtagas vid arbete med batterier:
- Ta av klockor, ringar och andra metallobjekt från handen.
- Använd verktyg med isolerade handtag.

- Service av batterierna bör utföras eller övervakas av personer med kunskap om batterier och de försiktighetsåtgärder som krävs. Håll obehöriga personer borta från batterierna.
- Vid byte av batterier, ersätt med samma typ och nummer som hos det plomberade blybatteriet.
- Maximal omgivande temperatur är 40 °C.
- Denna inkopplingsbara typ A utrustning med batteri redan installerat av leverantören är installerbart av operatören och kan hanteras av lekmän.
- Under installation av denna utrustning bör det garanteras att summa av läckande ström från UPS och de laddningarna inte överskrider 3,5 mA.
- Varning för farlig elektrisk stöt. Även när denna enhet är bortkopplad från elnätet kan det fortfarande finnas livsfarlig spänning åtkomlig från batteriet. Batteriförsörjningen bör därför kopplas ifrån vid plus och minuspolen vid snabbanslutningarna till batteriet när underhålls- eller servicearbete sker inuti UPS.
- Elkontakten som försörjer UPS skall installeras nära UPS och vara lätt åtkomlig.
- Om det kommer rök från enheten, stäng av strömförsörjningen och kontakta distributören.
- Placera inte eller använd denna produkt i någon av följande miljöer:
 - Områden med brännbar gas, frätande substanser eller mycket damm.
 - Alla områden med ovanligt höga eller låga temperaturer (över 40 °C eller under 0 °C) och med en luftfuktighet över 90 %.
 - Alla områden som utsätts för direkt solsken eller nära värmeapparater.
 - Alla områden med kraftiga vibrationer.
 - Utomhus.
- Om det uppstår en brand i närheten använd torr pulverbrandsläckare. Användning av brandsläckare med vätska kan öka risken för elektriska stötar.

Denna produkt uppfyller relevanta säkerhets- och miljöbestämmelser inom EU.

Om det är aktuellt att kasta produkten försök att återvinna så många komponenter som möjligt. Batterier och laddningsbara batterier får inte kastas i vanliga hushållssoporna. Lämna dem vid din lokala återvinningsstation. Tillsammans kan vi hjälpas åt att skydda miljön.



1. Introduktion

SE

PowerWalker VI serierna PowerWalker VI seriernas är en intelligent och kompakt ledningsinteraktiv UPS (Uninterruptible Power Supply/oavbruten strömförsörjning) som skapats för att skydda din persondator eller känslig elektronisk utrustning från alla former av strömstörningar, inklusive fullständigt strömbrott. Den är utrustad med många funktioner som möjliggör att all ansluten utrustning arbetar längre och mer pålitligt.

2. Design med grönt koncept

PowerWalker VI 450/650/850/1000/1500/2000/3000 LCD serierna antar växlingslägesladdning vilket skapar en variation av fördelar:

- Ökar laddningseffektiviteten till mer än 80 %, mer energibesparande än traditionell UPS
- Batteriet kräver endast 4 timmar för att bli laddat till 90 %, en reduktion med 50 % av laddningstiden.
- Reducerar uppvärmningen som genereras under batteriladdningen vilket ger längre batterilivslängd.
- Ökar pålitligheten och hjälper till att spara pengar

3. Paketets innehåll

Du bör ha fått följande poster i paketet:



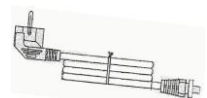
UPS-enhet



USB-kabel



IEC Cable
(endast för VI
1000/1500/
2000/3000 LCD)



AC
Inmatningsströmsladd
(endast för VI 1500/2000
LCD)



Program-CD



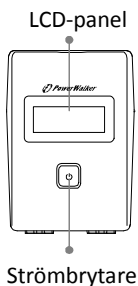
Snabbstartguide



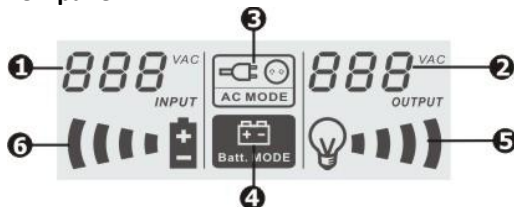
Serviceguide

4. Produktöversikt

Frontpanel:



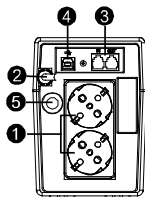
LCD-panel:



- ❶ Ingående spänning
- ❷ Utmatad spänning
- ❸ AC-lägesindikator
- ❹ Batterilägesindikator
- ❺ Indikator laddningsnivå, blinkar indikerar överbelastning
- ❻ Batterikapacitetsindikator indikerar lågt batteri

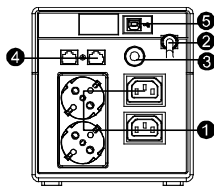
Bakpanelen:

VI 450/650/850 LCD



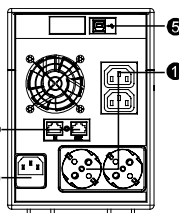
- ❶ Utmatning honuttag
- ❷ Strömingång
- ❸ Spänningsskydd för modem eller telefon
- ❹ USB-port
- ❺ Överspänningsskydd

VI 1000 LCD



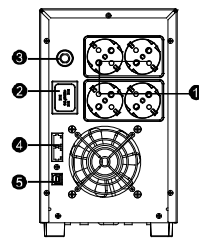
- ❶ Utmatning honuttag
- ❷ Strömingång
- ❸ Jordfelsbrytare
- ❹ Spänningsskydd för modem eller telefon
- ❺ USB-port

VI 1500/2000 LCD



- ❶ Utmatning honuttag
- ❷ Strömingång
- ❹ Spänningsskydd för modem eller telefon
- ❺ USB-port

VI 3000 LCD



- ❶ Utmatning honuttag
- ❷ Strömingång
- ❸ Jordfelsbrytare
- ❹ Spänningsskydd för modem eller telefon
- ❺ USB-port

4. Installation och första start

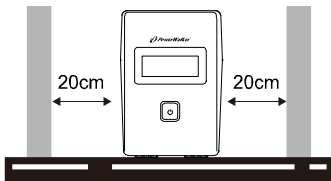
SE



Innan installation undersök enheten. Installera inget som är skadat.

I: Placerings- och lagringsförhållanden

Installera UPS på en skyddad plats som är fri från överdriven dammsamling och har tillräckligt luftflöde. Placera UPS på minst 20 cm avstånd från andra enheten för att undvika störningar. Använd INTE UPS där temperaturen överstiger 0-40 °C och där fuktigheten är över 0-90 % RH.



II: Anslutning till försörjningsnät och laddning

Anslut strömsladden till vägguttaget. För bästa resultat föreslår vi att batteriet laddas minst 4 timmar innan det används första gången. Enheten laddar dess batteri när den är ansluten till försörjningsnätet.

III: Anslut belastningarna

Koppla in belastningarna i utgångarna på bakre panelen av UPS. Slå på strömbrytaren på UPS-enheten och enheterna som är anslutna till USP kommer att skyddas av UPS-enheten.



Anslut inte en powerstrip eller spänningsavledare till UPS.

IV: Anslut modem eller telefon för överspänningsskydd

Anslut en enskild modem- eller telefonledning till överspänningsskyddade "IN" uttaget på baksidan av USP-enheten. Anslut "OUT" uttaget till datorn med en annan telefonkabel.

V: Anslut USB-kabel

Använd medföljande programvara för övervakning av UPS status såsom obehövad avstängning och start av UPS, använd medföljande USB-kabel för anslutning av UPS och dator.



Anslut ALDRIG en laserskrivare eller scanner till UPS-enheten eftersom tillströmmande ström som genereras av motorns enheter kan orsaka skada på enheten.



VI: Påslagning och avstängning av enheten

Slå på UPS-enheten genom att trycka på strömbrytaren. Stäng av UPS-enheten genom att trycka på strömbrytaren.

6. Hörbart larm från UPS

- När UPS växlar från strömläge till batteriläge som ersättning för strömförsörjningen: ljuder tionde sekund
- När batteriströmmen är låg: ljuder varje sekund
- När UPS är överbelastad: ljuder varje halv sekund
- När batteriet är felaktigt: ljuder varannan sekund
- Andra fel: Kontinuerligt ljud

7. Programinstallation på din dator

- Använd den medföljande CD-skivan och följ instruktionerna på skärmen för att installera programmet ViewPower.
- När programmet är installerat och kommunikationen med UPS har etablerats visas en orange ikon i systemfältet.



- Dubbelklicka på ikonen för att använda övervakningen (se ovan).
- Du kan schemalägga UPS att stängas av, starta upp och övervaka UPS status via datorn.
- För detaljerade instruktioner se e-manualen i programmet.

8. Specifikationer

SE

| Modell | VI 450 LCD | VI 650 LCD | VI 850 LCD |
|------------------------|--|----------------|----------------|
| KAPACITET | 450 VA / 240 W | 650 VA / 360 W | 850 VA / 480 W |
| INMATNING | | | |
| Spänning | 220~240 VAC | | |
| Spänningsområde | 162~290 VAC | | |
| Frekvensområde | 50/60Hz±1Hz | | |
| UTMATNING | | | |
| Spänningsreglering | +/-10% | | |
| Överföringstid | Typiskt 2-6 ms, 10 ms max. | | |
| Vågform | Simulerad Sinusvåg | | |
| Skydd | Kortslutnings- och överbelastningsskydd | | |
| BATTERI | | | |
| Typ och nummer | 12V/4,5Ah x 1 | 12 V/7 Ah x 1 | 12V/ 9Ah x 1 |
| Laddningstid | 4-6 timmar återställning till 90 % kapacitet | | |
| Skydd | Urladdnings- och överladdningsskydd | | |
| Backup-tid (ca. 120 W) | 5 min | 10 min | 15 min |
| FYSISKT | | | |
| LED-indikator | Inmatad/utmatad spänning, AC-läge, laddningsnivå, batterikapacitet | | |
| Mått (DxBxH) | 287 mm x 100 mm x 142 mm | | |
| MILJÖ | | | |
| Luftfuktighet | 0-90 % RH vid 0-40 °C (icke-kondenserande) | | |
| Bullernivå | Mindre än 40 dB | | |

| Modell | VI 1000 LCD | VI 1500 LCD | VI 2000 LCD | VI 3000 LCD |
|-------------------------------|--|------------------------|------------------|----------------------|
| KAPACITET | 1000 VA / 600 W | 1500 VA / 900 W | 2000 VA / 1200 W | 3000 VA/ 1800 W |
| INMATNING | | | | |
| Spänning | 220/230/240 VAC | | | |
| Spänningsområde | 162~290 VAC | | | |
| Frekvensområde | 50/60 Hz (Auto-avkännande) | | | |
| UTMATNING | | | | |
| Spänningsreglering | +/-10% | | | |
| Frekvensområde | 50 eller 60 Hz +/-1 Hz | | | |
| Överföringstid | Typiskt 2-6 ms, 10 ms max. | | | |
| Vågform | Simulerad Sinusvåg | | | |
| BATTERI | | | | |
| Typ och nummer | 12 V/7 Ah x 2 | 12V/ 9Ah x 2 | 12V/ 9Ah x 2 | 12V/ 9Ah x 4 |
| Laddningstid | 4-6 timmar återställning till 90 % kapacitet | | | |
| Skydd | Överbelastnings-, urladdnings- och överladdningsskydd | | | |
| Backup-tid (uppkopplat 240 W) | 11 min | 18 min | 20 min | 40 min |
| FYSISKT | | | | |
| LED-indikator | Inmatad/utmatad spänning, AC-läge, laddningsnivå, batterikapacitet | | | |
| Mått (DxBxH) | 350x146x160 mm | 397mm x 146mm x 205 mm | | 495mmx150mm x 250 mm |
| MILJÖ | | | | |
| Luftfuktighet | 0-90 % RH vid 0-40 °C (icke-kondenserande) | | | |
| Bullernivå | Mindre än 40 dB | | | |

Linjainteraktiivinen UPS

PowerWalker VI 450 LCD
PowerWalker VI 650 LCD
PowerWalker VI 850 LCD
PowerWalker VI 1000 LCD
PowerWalker VI 1500 LCD
PowerWalker VI 2000 LCD
PowerWalker VI 3000 LCD



Pikaopas

EN/DE/FR/ES/IT/PT/SE/FI/NO/TR
RU/UA/BY/PL/CZ/HR/HU/BG/KZ/SR

TÄRKEITÄ TURVALLISUUSOHJEITA

FI

SÄILYTYÄ NÄMÄ OHJEET – tämä käyttöohje sisältää PowerWalker VI 450/650/850/1000/1500/2000/3000 LCD -malleille tärkeitä ohjeita, joita tulee noudattaa UPS-laitteen ja akkujen asennuksen ja ylläpidon aikana.

- Tämä tuote on suunniteltu erityisesti tietokoneille eikä sen käyttöä suositella elämää ylläpitävien tai muiden erityisten tärkeiden laitteen käyttöön.
- Laitetta voivat käyttää kaikki ilman aikaisempaa koulutusta.
- Älä liitä kodinkoneita kuten hiustenkuivaimia UPS-laitteen pistorasioihin.
- Yksikkö on tarkoitettu asennettavaksi säädeltyyn ympäristöön (säädelty lämpötila, sisätila ilman johtavia epäpuhtauksia). Vältä UPSin asentamista tiloihin, joissa on seisovaa tai juoksevaa vettä tai erittäin kosteaa.
- Sähköiskun vaara, älä poista kantta. Ei huollettavia osia sisällä. Jätä huolto pätevän huoltohenkilöstön tehtäväksi.
- Pistorasian tulee olla laitteen lähellä ja helposti käytettävissä. Kun haluat eristää UPS-laitteen virransyötöstä, irrota pistotulppa pistorasiasta.
- Jos UPS-laitetta säilytetään pitkän aikaa, suosittelemme akkujen latausta uudelleen (liittämällä verkkovirta UPSiin ja kytkemällä laite päälle) kerran kuukaudessa 24 tunnin ajan, jotta vältetään akkujen tyhjeneminen kokonaan.
- Älä käytä UPS-laitetta nimelliskuormituskapasiteetin yli.
- UPS sisältää yhden/kaksi suurikapasiteettista akkua. Kuorta ei saa avata, koska se voi aiheuttaa vaaroja, kuten sähköiskun. Jos akun huolto tai vaihto on tarpeen, ota yhteyttä jälleenmyyjään.
- UPS-laitteen sisäinen oikosulku johtaa vaaroihin kuten sähköisku tai tulipalo ja tämän vuoksi mitään vesisäiliöitä (kuten vesilasia) ei saa laittaa UPS-laitteen päälle, jotta vältetään sähköiskun vaara.
- Älä hävitä akkua tai akkuja polttamalla. Akku voi räjähtää.
- Älä avaa tai turmele akkua tai akkuja. Akkuneste on vaarallista iholle ja silmille. Se voi olla myrkyllistä.
- Kuvake Φ tehokilvessä tarkoittaa vaihekuvaketta.
- Akku voi aiheuttaa sähköiskun vaaran ja korkean oikosulkuvirran. Seuraavia varotoimia tulee noudattaa työskennellessä akkujen kanssa:
- Poista kellot, sormukset tai muut metalliesineet käsistä.
- Käytä työkaluja, joissa on eristetyt kahvat.

- Akkujen huollon tulee suorittaa henkilöstö tai huoltoon tulee valvoa henkilöstön, joka tuntee akut ja vaadittavat varotoimet. Pidä valtuuttamaton henkilöstö poissa akkujen luota.
- Kun vaihdat akkuja, vaihda samantyyppiset ja sama määrä lyijyakkuja.
- Ympäristön enimmäislämpötila on 40 °C.
- Pistorasiaan kytkettävään tyyppiin A laitteeseen toimittaja on valmiiksi asentanut akun ja laitetta voivat käyttää myös muut kuin ammattilaiset.
- Laitteen asennuksen aikana tulee varmistaa, että UPS-laitteen ja liitettyjen kuormien yhdistetty vuotovirta ei ylitä 3,5 mA.
- Huomio, sähköiskun vaara. Yksikön sähkövirrasta irrottamisen jälkeen vaarallinen jännite voi yhä olla mahdollinen akun syötteen vuoksi. Akun syöte tulee siksi irrottaa akun plus- ja miinusnavoista, kun tarvitaan ylläpito- tai huoltotöitä tarvitaan UPS-laitteen sisällä.
- Pistorasia, josta UPS saa virtansa, tulee olla lähellä UPS-laitetta ja helposti saavutettavissa.
- Jos laitteesta tulee savua, katkaise virta nopeasti ja ota yhteyttä jälleenmyyjään.
- Älä säilytä tai käytä tuotetta seuraavissa ympäristöissä:
 - Alueella, jossa on polttokaasuja, syövyttäviä aineita tai painavaa pölyä.
 - Alueella, jossa on erittäin korkea tai alhainen lämpötila (yli 40 °C tai alle 0 °C) ja yli 90 %:n kosteus.
 - Suorassa auringonpaisteessa tai lähellä lämmityslaitteita.
 - Alueella, jossa on huomattavaa tärinää.
 - Ulkona.
- Jos laitteen lähistöllä syttyy tulipalo, käytä jauhesammutinta. Nestemäisen palosammuttimen käyttö saattaa aiheuttaa sähköiskun vaaran.

Tämä tuote täyttää EU:n turvallisuus- ja ympäristömääräyksiä vaatimukset.

Jos tuotteen hävitys on tarpeen, kierrätä kaikki mahdolliset tuotteen osat. Akkuja ja ladattavia akkuja ei saa hävittää kotitalousjätteen mukana! Vie ne paikalliseen kierrätyskeskukseen. Voimme yhdessä auttaa suojelemaan ympäristöä.



1. Johdanto

FI

PowerWalker VI series on älykäs ja kompakti linjainteraktiivinen UPS (Uninterruptible Power Supply), joka on tarkoitettu suojaamaan tietokoneesi tai muut arkalaatuiset elektroniset laitteet kaikenlaisilta virransyöttöhäiriöiltä, mukaan lukien sähkökatkokset. Se tarjoaa monia ominaisuuksia, joiden avulla voit käyttää siihen liitettyjä laitteita pitempään ja luotettavammin.

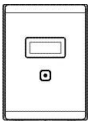
2. Vihreä konsepti

PowerWalker VI 450/650/850/1000/1500/2000/3000 LCD series -laitteissa on kytkentätila, joka tarjoaa monia etuja:

- Parantaa lataustehokkuutta yli 80 %, pienempi energiankulutus kuin perinteisessä UPS-laitteessa.
- Akku latautuu 90 %:sti vain 4 tunnissa, 50 % lyhyempi latausaika.
- Vähentää lämmön muodostumista akun latauksen aikana, pitempi akun käyttöikä.
- Parantaa luotettavuutta ja auttaa pienentämään kuluja.

3. Pakkauksen sisältö

Pakkauksen tulee sisältää seuraavat osat:



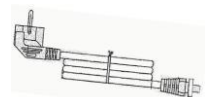
UPS-yksikkö



USB-kaapeli



IEC-kaapeli
(vain malleissa VI
1000/1500/
2000/3000 LCD)



Virtajohto
(vain mallissa VI
1500/2000 LCD)



Ohjelmisto-CD



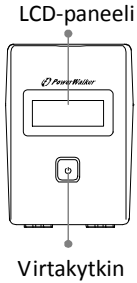
Pikaopas



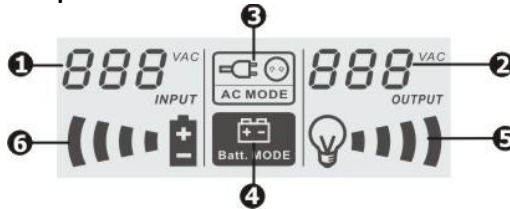
Huolto-opas

4. Tuotekuvaus

Etupaneeli:



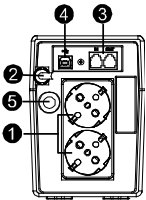
LCD-paneeli:



- 1 Tulojännite
- 2 Lähtöjännite
- 3 Verkkovirran tilan merkkivalo
- 4 Akkutilan merkkivalo
- 5 Lataustason merkkivalo, vilkkuva ilmoittaa ylikuormituksesta
- 6 Akkukapasiteetin merkkivalo, vilkkuva ilmoittaa alhaisesta akun virtatasosta

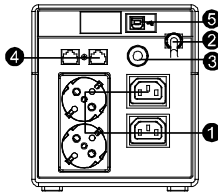
Takapaneeli:

VI 450/650/850 LCD



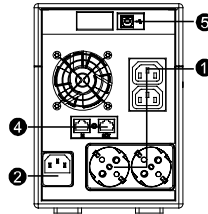
- 1 Pistorasiat
- 2 Virransyöttö
- 3 Modeemin tai puhelimen syöksyaaltosuoja
- 4 USB-portti
- 5 Katkaisin

VI 1000 LCD



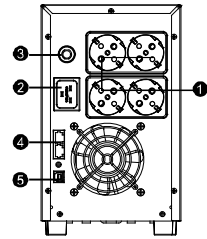
- 1 Pistorasiat
- 2 Virransyöttö
- 3 Piirikatkaisin
- 4 Modeemin tai puhelimen syöksyaaltosuoja
- 5 USB-portti

VI 1500/2000 LCD



- 1 Pistorasiat
- 2 Virransyöttö
- 4 Modeemin tai puhelimen syöksyaaltosuoja
- 5 USB-portti

VI 3000 LCD



- 1 Pistorasiat
- 2 Virransyöttö
- 3 Piirikatkaisin
- 4 Modeemin tai puhelimen syöksyaaltosuoja
- 5 USB-portti

4. Asennus ja käyttöönotto

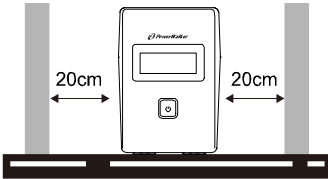
FI



Tarkista laite ennen sen asentamista. Varmista, ettei laitteessa ole vaurioita.

I: Sijoitus ja säilytysolosuhteet

Asenna UPS suojattuun paikkaan, jossa ei ole huomattavasti pölyä ja jossa on riittävä ilmankierto. Varmista, että UPS:n ja muiden yksiköiden välissä on vähintään 20 cm tilaa häiriöiden välttämiseksi. ÄLÄ käytä UPS-yksikköä, jos lämpötila on yli 0-40 °C ja kosteus on yli 0-90 % RH.



II: Laitteen liittäminen ja lataus

Kytke virtajohto pistorasiaan. Parhaiden tuloksien saavuttamiseksi suosittelemme akun lataamista vähintään 4 tuntia ennen ensimmäistä käyttökertaa. Yksikkö lataa akun ja luo samalla yhteyden laitteeseen.

III: Kuorman liittäminen

Kytke kuormat UPS-yksikön takapaneelissa oleviin pistorasioihin. Kytke UPS-yksikön virta päälle, ja UPS-yksikkö suojaa siihen liitetyjä laitteita.



Älä liitä jatkojohtoa tai syöksyaaltosuojainta UPS-yksikköön.

IV: Modeemin tai puhelimen syöksyaaltosuojan liittäminen

Liitä yksittäinen modeemin tai puhelimen johto UPS-yksikön takapaneelin syöksyaaltosuojattuun "IN" -pistokkeeseen. Liitä "OUT" -pistoke tietokoneeseen toisella puhelinjohdolla.

V: USB-kaapelin liittäminen

UPS-tilaa, kuten odottamaton UPS:n sammuminen ja käynnistys, voidaan tarkkailla pakkauksen ohjelmistolla, liitä UPS ja tietokone pakkauksen USB-kaapelilla.



ÄLÄ KOSKAAN liitä lasertulostinta tai skannauslaitetta UPS-yksikköön, koska moottorilaitteiden luoma syöksyvirta voi vaurioittaa laitetta.



VI: Yksikön kytkeminen päälle/pois päältä

Kytke UPS-yksikkö päälle painamalla virtakytkintä. Kytke UPS-yksikkö pois päältä painamalla virtakytkintä uudelleen.

6. UPS-yksikön hälytysäänimerkki

- Kun UPS siirtyy vaihtovirtatilasta akkutilaan virransyötön varmistamiseksi: äänimerkki kuuluu 10 sekunnin välein
- Kun akun virtataso on alhainen: äänimerkki kuuluu joka sekunti
- Kun UPS on ylikuormitettu: äänimerkki kuuluu 0,5 sekunnin välein
- Kun akussa on vika: äänimerkki kuuluu 2 sekunnin välein
- Muu vika: äänimerkki kuuluu jatkuvasti

7. Ohjelmiston asentaminen tietokoneeseen

- Käytä pakkauksen CD-levyä ja noudata näyttöön tulevia ohjeita asentaaksesi ViewPower-ohjelmiston.
- Kun ohjelmisto on asennettu onnistuneesti, yhteys UPS-yksikköön on luotu ja järjestelmään tulee näkyviin oranssi kuvake.



- Kaksoisnapsauta kuvaketta käyttääksesi monitoria (ks. yllä).
- Voit ohjelmoida UPS:n sammumisen/käynnistyksen ja tarkkailla UPS:n tilaa tietokoneelta.
- Katso ohjeet ohjelmiston verkko-oppaasta.

8. Tekniset tiedot

FI

| Malli | VI 450 LCD | VI 650 LCD | VI 850 LCD |
|------------------------------|---|----------------|----------------|
| KAPASITEETTI | 450 VA / 240 W | 650 VA / 360 W | 850 VA / 480 W |
| SYÖTTÖ | | | |
| Jännite | 220~240 VAC | | |
| Jännitealue | 162~290 VAC | | |
| Taajuusalue | 50/60Hz±1Hz | | |
| LÄHTÖ | | | |
| Jännitteen muutos | +/-10% | | |
| Siirtoaika | Yleensä 2-6 ms, maks. 10 ms | | |
| Aaltomuoto | Simuloitu siniaalto | | |
| Suoja | Oikosulku- ja ylikuormitusuoja | | |
| AKKU | | | |
| Tyyppi ja numero | 12V / 4.5 Ah x 1 | 12V/ 7Ah x 1 | 12V/ 9Ah x 1 |
| Latausaika | 4-6 tuntia 90 % kapasiteetin saavuttamiseksi | | |
| Suoja | Purkautumis- ja yllilataussuoja | | |
| Varmistusaika (n. 120 W) | 5 min | 10 min | 15 min |
| FYYSISET OMINAISUUDET | | | |
| LCD-merkkivalo | Syöttö-/lähtöjännite, vaihtovirtatila, kuormitustaso, akun kapasiteetti | | |
| Mitat (SxLxK) | 287 mm x 100 mm x 142 mm | | |
| YMPÄRISTÖ | | | |
| Kosteus | 0-90 % RH @ 0-40 °C (ei kondensoituvia) | | |
| Melutaso | Alle 40 dB | | |

| Malli | VI 1000 LCD | VI 1500 LCD | VI 2000 LCD | VI 3000 LCD |
|------------------------------|---|--------------------------|------------------|-----------------|
| KAPASITEETTI | 1000 VA / 600 W | 1500 VA / 900 W | 2000 VA / 1200 W | 3000 VA /1800 W |
| SYÖTTÖ | | | | |
| Jännite | 220/230/240 VAC | | | |
| Jännitealue | 162~290 VAC | | | |
| Taajuusalue | 50/60 Hz (autom. tunnistus) | | | |
| LÄHTÖ | | | | |
| Jännitteen muutos | +/-10% | | | |
| Taajuusalue | 50 tai 60 Hz +/-1 Hz | | | |
| Siirtoaika | Yleensä 2-6 ms, maks. 10 ms | | | |
| Aaltomuoto | Simuloitu siniaalto | | | |
| AKKU | | | | |
| Tyyppi ja numero | 12V/ 7Ah x 2 | 12V/ 9Ah x 2 | 12V/ 9Ah x 2 | 12V/ 9Ah x 4 |
| Latausaika | 4-6 tuntia 90 % kapasiteetin saavuttamiseksi | | | |
| Suoja | Ylikuormitus-, purkautumis- ja yllilataussuoja | | | |
| Varmistusaika (n. 240 W) | 11 min | 18 min | 20 min | 40 min |
| FYYSISET OMINAISUUDET | | | | |
| LCD-merkkivalo | Syöttö-/lähtöjännite, vaihtovirtatila, kuormitustaso, akun kapasiteetti | | | |
| Mitat (SxLxK) | 350x146x160 mm | 397 mm x 146 mm x 205 mm | | |
| YMPÄRISTÖ | | | | |
| Kosteus | 0-90 % RH @ 0-40 °C (ei kondensoituvia) | | | |
| Melutaso | Alle 40 dB | | | |

Line Interactive UPS

PowerWalker VI 450 LCD
PowerWalker VI 650 LCD
PowerWalker VI 850 LCD
PowerWalker VI 1000 LCD
PowerWalker VI 1500 LCD
PowerWalker VI 2000 LCD
PowerWalker VI 3000 LCD



Hurtigstart-guide

EN/DE/FR/ES/IT/PT/SE/FI/NO/TR
RU/UA/BY/PL/CZ/HR/HU/BG/KZ/SR

VIKTIGE SIKKERHETSANVISNINGER

NO

TA VARE PÅ DENNE ANVISNINGEN – Denne manualen inneholder viktige instruksjoner for modellenes PowerWalker VI 450/650/850/1000/1500/2000/3000 LCD som skal følges ved installasjon og vedlikehold av UPS-en og batteriene.

- Dette produktet er spesielt designet for PC-er, og anbefales ikke for bruk til livsoppholdende systemer eller annet spesielt viktig utstyr.
- Dette utstyret kan brukes av hvem som helst, uten noen form for opplæring.
- Ikke koble til husholdningsutstyr som for eksempel hårføner til UPS-kontaktene.
- Dette utstyret er ment for installasjon i et kontrollert miljø (temperaturregulert innendørs område fritt for ledende forurensning). Unngå å installere UPS-en på steder med stillestående eller rennende vann, eller med høy fuktighet.
- Fare for elektrisk støt. Ta ikke av dekslet. Det er ingen innvendige deler som brukeren kan reparere. Overlat service til kvalifisert servicepersonell.
- Stikkontakten fra strømmettet skal være nær utstyret og lett tilgjengelig. For å skille UPS-en fra strømmettet, trekk støpselet ut av stikkontakten.
- Dersom UPS-en skal lagres i lengre tid, anbefales det å lade opp batteriene (ved å koble UPS-en til strømmettet og slå "PÅ") en gang i måneden i 24 timer for å unngå at batteriene lader seg helt ut.
- Ikke bruk UPS-en med belastning over den angitte kapasiteten.
- UPS inneholder et eller to høykapasitetsbatterier. Derfor skal ikke kabinettet åpnes, det kan føre til farer som for eksempel elektrisk støt. Dersom batteriet må repareres internt eller skiftes, kontakt forhandleren.
- Intern kortslutning av UPS-en vil føre til farer så som elektrisk støt eller brann, plasser derfor ikke vannbeholdere (som f.eks. et glass drikkevann) oppå UPS-en, for å unngå slike farer som f.eks. elektrisk støt.
- Ikke brenn batterier. Batteriet kan da eksplodere.
- Ikke åpne eller ødelegg batteriene. Elektrolytt-væske som kommer ut er skadelig for huden og øynene. Den kan være giftig.
- Symbolet Φ på typeskiltet er et fase-symbol.
- Et batteri kan utgjøre en fare for elektrisk støt og høy strøm ved kortslutning. Følgende forholdsregler skal følges ved arbeid på batterier:
- Ta av armbåndsur, ringer eller andre metallobjekter fra hendene dine.
- Bruk verktøy med isolerte håndtak.

- Service på batterier skal utføres eller overvåkes av personell som har kunnskap om batterier og nødvendige forholdsregler. Hold uvedkommende unna batteriene.
- Ved utskifting av batterier, skift ut med samme type og antall forseglede bly-syre batterier.
- Maks omgivelsestemperatur er 40°C.
- Dette støpselutstyrte Klasse A utstyret med batteri ferdig installert kan installeres av brukeren og kan brukes av ikke-faglærte.
- Under installasjon av dette utstyret, pass på at summen av lekkasjestrømmen for UPS og tilkoblede laster ikke overskrider 3,5mA.
- Forsiktig, fare for elektrisk støt. Pass også på at det ved frakobling av denne enheten fra strømmettet fortsatt kan være farlig spenning tilstede på grunn av batteriforsyningen. Batteriforsyningen bør derfor kobles fra på pluss- og minuspol på batteriet dersom vedlikehold eller service inne i UPS-en er nødvendig.
- Stikkontakten fra strømmettet som forsyner UPS-en bør være installert nært UPS-en og være lett tilgjengelig.
- Dersom det kommer røyk ut av utstyret, koble straks fra strømmen og kontakt forhandleren.
- Ikke lagre eller bruk dette utstyret under følgende forhold:
 - Områder med brennbare gasser, korroderende stoffer eller mye støv.
 - Områder med svært høy eller lav temperatur(over 40°C eller under 0°C) og luftfuktighet over 90%.
 - Områder utsatt for direkte sollys eller nær varmeapparater.
 - Områder med kraftige vibrasjoner.
 - Utendørs.
- Dersom det er brann i nærheten, bruk brannslukkingsapparat av pulver-typen. Bruk av brannslukkingsutstyr med væske kan føre til elektrisk støt.

Dette produktet samsvarer med sikkerhets- og miljøregler innen EU.

Når tiden kommer for å kaste dette produktet, vennligst send så mange komponenter som mulig til gjenbruk. Batterier og ladbare batterier skal ikke kastes i husholdningsavfallet! Vennligst lever dem på lokal gjenbruksstasjon. Sammen kan vi beskytte miljøet.



1. Innledning

NO

PowerWalker VI series er en intelligent og kompakt linje-interaktiv UPS (Uninterruptible Power Supply) som er designet for å beskytte din PC eller annet sensitivt elektronisk utstyr mot alle former for strømforstyrrelser, inkludert totalt strømbrytning. Den er utstyrt med mange funksjoner som gjør at tilkoblet utstyr fungerer lenger og mer pålitelig.

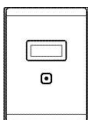
2. Grønt konsept design

PowerWalker VI 450/650/850/1000/1500/2000/3000 LCD serien bruker "switching mode" lading som gir en rekke fordeler:

- Øker ladeeffektiviteten til mer enn 80%, med mer energisparing enn tradisjonelle UPS-er
- Batteriet krever bare 4 timer for 90% opplading, 50% reduksjon av ladetiden
- Reduserer varmeutvikling ved batterilading, gir lenger batterilevetid
- Øker påliteligheten og gir økonomisk innsparing

3. Pakkens innhold

Du skal ha mottatt følgende deler i pakken:



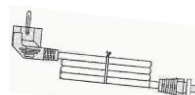
UPS enhet



USB-kabel



IEC-kabel
(kun for VI 1000/1500/
2000/3000 LCD)



Strømkabel
(kun for VI 1500/
2000 LCD)



Software CD



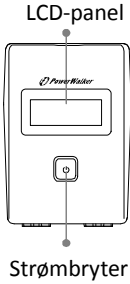
Hurtigstart-guide



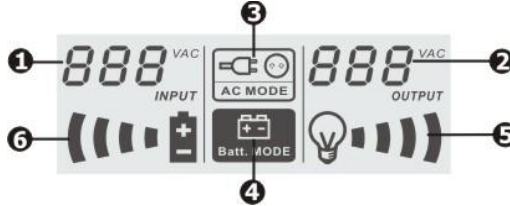
Service-guide

4. Produktoversikt

Frontpanel:



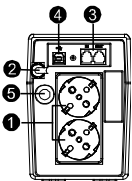
LCD-panel:



- 1 Inngangsspenning
- 2 Utgangsspenning
- 3 AC modus indikator
- 4 Batterimodusindikator
- 5 Belastningsindikator, blinkende indikerer overbelastning
- 6 Batterikapasitetindikator, blinkende indikerer lavt batteri

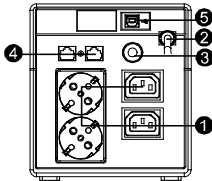
Bakside:

VI 450/650/850 LCD



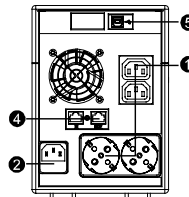
- 1 Utgangskontakter
- 2 Strøminntak
- 3 Modem eller telefon strømsøtbeskyttelse
- 4 USB-port
- 5 Sikring

VI 1000 LCD



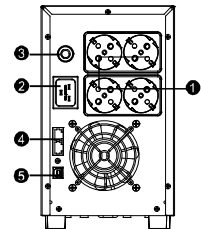
- 1 Utgangskontakter
- 2 Strøminntak
- 3 Sikring
- 4 Modem eller telefon strømsøtbeskyttelse
- 5 USB-port

VI 1500/2000 LCD



- 1 Utgangskontakter
- 2 Strøminntak
- 4 Modem eller telefon strømsøtbeskyttelse
- 5 USB-port

VI 3000 LCD



- 1 Utgangskontakter
- 2 Strøminntak
- 3 Sikring
- 4 Modem eller telefon strømsøtbeskyttelse
- 5 USB-port

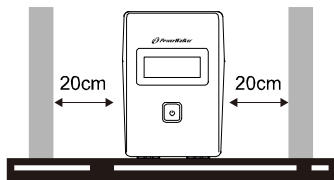
4. Intallasjon og første oppstart



Før installasjon, vennligst inspiser enheten. Forsikre deg om at den ikke er skadet.

I: Plassering og lagringsforhold

Installer UPS-en i et beskyttet område uten mye støv og med tilstrekkelig ventilasjon. Plasser UPS-en unna andre apparater med minst 20 cm, for å unngå interferens. IKKE bruk UPS-en dersom temperaturen overskrider 0-40° C og luftfuktigheten er over 0-90 % r.l.f.



II: Koble til strøm og lad opp

Plugg inn støpselet i stikkkontakten. For beste resultat anbefaler vi å lade batteriet i minst 4 timer før første gangs bruk. Enheten lader opp batteriene ved tilkobling til strømmettet.

III: Tilkobling av belastning

Plugg inn belastningene i utgangskontaktene på baksiden av UPS-en. Slå på strømbryteren på UPS-en, og enhetene som er tilkoblet UPS-en er nå beskyttet av UPS-en.



Ikke koble til en stikkontakt-list eller strømstøtdemper (surge suppressor) til UPS-en.

IV: Koble til modem eller telefon for strømstøtdemping

Koble til 1 modem eller 1 telefonlinje i "IN" kontakten (strømstøtdempet) på baksiden av UPS-en. Koble fra "OUT" og til datamaskinen med en annen telefonkabel.

V: Koble til USB-kabel

For å overvåke status av UPS-en, som selvstendig UPS stopp og start, vennligst koble UPS-en til en PC med den vedlagte USB-kabelen.



ALDRI koble en **laserskriver** eller **scanner** til UPS-en, **da strømtopper som genereres av motordrevne eneheter** kan føre til skader på enheten.



Vi: Slå på/av enheten

Slå på UPS ved å trykke på strømbryteren. Slå av UPS ved å trykke på strømbryteren en gang til.

6. Lydalarm fra UPS-en

- Når UPS kobler om fra stømmodus til batterimodus reservestrøm: Høres hvert 10. sekund
- Når batteriet er lavt: Høres hvert sekund
- Dersom UPS er overbelastet: Høres hvert 0,5. sekund
- Ved feil på batteriet: Høres hvert 2. sekund
- Andre feil: Kontinuerlig lydalarm

7. Software installasjon på PC

- Bruk den vedlagte CD-en, og følg instruksjonene på skjermen for å installere programmet ViewPower.
- Etter vellykket installasjon av programmet, er kommunikasjon med UPS-en opprettet og et oransje ikon vil vises i systemlinjen.



- Dobbelt-klikk på symbolet for å bruke overvåkningsprogrammet (som over).
- Du kan sette opp stopp/start av UPS og overvåke UPS status fra PC-en.
- Detaljerte instruksjoner finner du i e-manual i programmet.

8. Spesifikasjoner

| Modell | VI 450 LCD | VI 650 LCD | VI 850 LCD |
|---------------------------|---|----------------|----------------|
| KAPASITET | 450 VA / 240 W | 650 VA / 360 W | 850 VA / 480 W |
| INNGANG | | | |
| Spenning | 220~240 VAC | | |
| Spenningsområde | 162~290 VAC | | |
| Frekvensområde | 50/60Hz±1Hz | | |
| UTGANG | | | |
| Spenningsregulering | +/-10% | | |
| Overgangstid | Typisk 2-6 ms, 10 ms maks. | | |
| Bølgeform | Simulert sinusurve | | |
| Beskyttelse | Beskyttet mot kortslutning og overbelastning | | |
| BATTERI | | | |
| Type og antall | 12V / 4.5Ah x 1 | 12V/ 7Ah x 1 | 12V/ 9Ah x 1 |
| Ladetid | 4-6 timer til 90% kapasitet | | |
| Beskyttelse | Beskyttelse mot utladning og overladning | | |
| Backup-tid (anslått 120W) | 5 min | 10 min | 15 min |
| FYSISK | | | |
| LCD indikator | Inngang/utgang spening, strømmodus, belastningsnivå, batterikapasitet | | |
| Dimensjoner (DxBxH) | 287mm x 100mm x 142mm | | |
| MILJØ | | | |
| Luftfuktighet | 0-90 % RH @ 0-40° C (ikke-kondenserende) | | |
| Lydnivå | Under 40 dB | | |

| Modell | VI 1000 LCD | VI 1500 LCD | VI 2000 LCD | VI 3000 LCD |
|---------------------------|---|------------------------|------------------|--------------------------|
| KAPASITET | 1000 VA / 600 W | 1500 VA / 900 W | 2000 VA / 1200 W | 3000 VA /1800 W |
| INNGANG | | | | |
| Spenning | 220/230/240 VAC | | | |
| Spenningsområde | 162~290 VAC | | | |
| Frekvensområde | 50/60 Hz (Auto sensing) | | | |
| UTGANG | | | | |
| Spenningsregulering | +/-10% | | | |
| Frekvensområde | 50 eller 60 Hz +/-1 Hz | | | |
| Overgangstid | Typisk 2-6 ms, 10 ms maks. | | | |
| Bølgeform | Simulert sinusurve | | | |
| BATTERI | | | | |
| Type og antall | 12V/ 7Ah x 2 | 12V/ 9Ah x 2 | 12V/ 9Ah x 2 | 12V/ 9Ah x 4 |
| Ladetid | 4-6 timer til 90% kapasitet | | | |
| Beskyttelse | Beskyttelse mot overbelastning, utladning og overladning | | | |
| Backup-tid (anslått 240W) | 11 min | 18 min | 20 min | 40 min |
| FYSISK | | | | |
| LCD indikator | Inngang/utgang spening, strømmodus, belastningsnivå, batterikapasitet | | | |
| Dimensjoner (DxBxH) | 350x146x160 mm | 397mm x 146mm x 205 mm | | 495 mm x 150 mm x 250 mm |
| MILJØ | | | | |
| Luftfuktighet | 0-90 % RH @ 0-40° C (ikke-kondenserende) | | | |
| Lydnivå | Under 40 dB | | | |

Hat Etkileşimli UPS

PowerWalker VI 450 LCD
PowerWalker VI 650 LCD
PowerWalker VI 850 LCD
PowerWalker VI 1000 LCD
PowerWalker VI 1500 LCD
PowerWalker VI 2000 LCD



Hızlı Çalıştırma Kılavuzu

EN/DE/FR/ES/IT/PT/SE/FI/NO/TR
RU/UA/BY/PL/CZ/HR/HU/BG/KZ/SR

ÖNEMLİ GÜVENLİK TALİMATLARI

BU TALİMATLARI SAKLAYIN – Bu kılavuz; UPS ve pillerin kurulum ve bakımı esnasında uyulması gereken PowerWalker VI 450/650/850/1000/1500/2000/3000 LCD modelleri için önemli talimatları içermektedir.

- Bu ürün, kişisel bilgisayarlar için özel olarak tasarlanmış olup herhangi bir yaşam destek sistemi ve diğer spesifik önemli ekipmanda kullanılması tavsiye edilmemektedir.
- Bu ekipman, daha önce eğitim almamış herhangi biri tarafından çalıştırılabilir.
- Saç kurutma makinesi gibi ev aletlerini UPS yuvalarına takmayın.
- Bu birim, kontrollü bir ortamda kurulum için düşünülmüştür (sıcaklık kontrollü, iletken kirleticilerden arınmış kapalı alan). Sabit ya da akış halindeki suyun veya aşırı nemliliğin bulunduğu yerlerde UPS'i kurmaktan kaçınınız.
- Elektrik çarpması riski, kapağını çıkarmayın. İçinde kullanıcı tarafından onarabilecek parça yok. Onarım için yetkili servis personeline müracaat edin.
- Şebeke elektrik prizi; ekipmana yakın ve kolayca erişilebilir olmalıdır. UPS'i AC girişinden ayırmak için, fişi şebeke elektrik prizinden çıkarın.
- Eğer UPS uzun süreyle saklanacak ise, bir tam batarya boşalmasını önlemek için, ayda bir 24 saat süreyle pillerin yeniden şarj edilmesi önerilir (şebeke elektriğini UPS'e bağlayıp anahtarı "AÇIK" konumuna getirerek).
- Lütfen UPS'i nominal yük kapasitesinin üzerinde kullanmayın.
- UPS; bir/iki yüksek kapasiteli pil içerir. Bu nedenle gövde açılmamalıdır, aksi takdirde elektrik çarpması gibi tehlikelere yol açacaktır. Eğer herhangi bir dahili revizyon veya pilin değiştirilmesi gerekiyorsa, distribütör ile irtibata geçin.
- UPS'in (KGK – Kesintisiz Güç Kaynağı) dahili kısa devresi; elektrik çarpması veya yangın gibi tehlikelere yol açabilir, bu nedenle, elektrik çarpması gibi tehlikelerden kaçınmak için hiçbir su kabı (bir su bardağı gibi) UPS'in üstüne konulmamalıdır.
- Pil veya pilleri bir ateşin içine atmayın. Pil patlayabilir.
- Pil veya pilleri açmayın ya da bozmayın. Açığa çıkan elektrolit, göz ve cilt için zararlıdır. Bu zehirli olabilir.
- Anma değeri etiketi üzerindeki Φ simgesi, faz sembolünü temsil etmektedir.
- Bir pil, elektrik çarpması ve yüksek kısa devre akımı riski ortaya çıkarabilir. Aşağıdaki uyarılara, piller üzerinde çalışırken uyulmalıdır:
- Saat, yüzük ve diğer metal nesnelere elinizden çıkarın.
- Yalıtılmış tutamaklı aletleri kullanın.
- Pillerin bakımı; piller konusunda bilgili personel tarafından ve gerekli önlemlerle yerine

getirilmeli ve denetlenmelidir. Yetkisiz personeli pillerden uzakta tutun.

- Pilleri deęiřtirirken, aynı tip ve sayıda kapalı kurřun-asitli bataryalar ile deęiřtirin.
- Maksimum ortam sıcaklıęı 40°C'dir.
- Tedarikçi tarafından önceden yüklenmiř olan bu pilli takılabilir tip A ekipmanı, operatör tarafından kurulabilir ve meslekten olmayan bir kimse tarafından çalıřtırılabilir.
- Bu donatımın kurulumu esnasında, UPS'in kaçak akımlarının ve takılı yüklerinin toplamının 3,5 mA'yı geçmemesi saęlanmalıdır.
- Dikkat, elektrik çarpması tehlikesi. Ayrıca, bu birimin řebeke elektrięi ile baęlantısının kesilmesi ile, pilden gelen elektrik nedeniyle tehlikeli voltaj hala eriřilebilir durumda olabilir. Bu nedenle, UPS içinde bakım ya da onarım çalıřması gerekli olduęunda, pilin güç kaynaęı, pilin artı ve eksi uçlarında baęlantısı kesilmelidir.
- UPS'yi besleyen řebeke soket çıkıřı; UPS'in yakınına kurulmalı ve kolaylıkla eriřilebilir olmalıdır.
- Aygıttan duman çıkıřının olması durumunda, lütfen hızlıca güç kaynaęını kesin ve distribütör ile irtibata geçin.
- Ařaęıdaki ortamlardan herhangi birinde bu ürünü bulundurmayın ve kullanmayın:
 - Yanıcı gaz, ařındırıcı madde veya aęır toz olan herhangi bir alanda.
 - Olaęanüstü yüksek veya düşük sıcaklıęa (40°C'nin üstü ya da 0°C'nin altı) ve % 90'dan daha fazla nemlilięe sahip herhangi bir alanda.
 - Doęrudan güneř iřıęına maruz ya da herhangi bir ısıtma cihazı yakınında herhangi bir alanda.
 - Ciddi titreřimleri olan herhangi bir alanda.
 - Açık alanda.
- Yakın çevrede meydana gelen bir yangın durumunda, kuru güçlü söndürücüler kullanın. Sıvı söndürücülerin kullanımı elektrik çarpması tehlikesine yol açabilir.

Bu ürün, AB'deki güvenlik ve çevre düzenlemelerine uygundur.

Ürününüzün kullanım ömrü dolduęunda, lütfen ilgili tüm bileřenlerin geri dönüşüme dahil olmasını saęlayın. Piller ve řarj edilebilir pilleri evsel atıklarınızla birlikte atmayın! Lütfen yerel geri dönüşüm noktanıza verin. Çevreyi hep birlikte koruyabiliriz.



1. Giriş

TR

PowerWalker VI serisi, akıllı ve kompakt bir hat etkileşimli UPS serisidir (Kesintisiz Güç Kaynağı) ve bilgisayarınızı veya hassas elektronik cihazlarınızı tam güç kesintileri dahil olmak üzere her türlü güç sorunundan korumak için tasarlanmıştır. Takılan herhangi bir cihazın daha uzun ve daha güvenilir şekilde çalışmasını sağlayan özelliklere sahiptir.

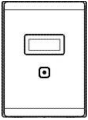
2. Yeşil konsept tasarım

PowerWalker VI 450/650/850/1000/1500/2000/3000 LCD serisi, çeşitli faydalar sağlayan mod değiştirmeli şarj özelliğine sahiptir:

- Şarj verimini %80'in üzerine çıkararak geleneksel UPS'lerden daha fazla enerji tasarrufu sağlar
- Pilin %90 düzeyinde şarj olması için yalnızca 4 saat gereklidir, şarj süresi %50 kısaltılır
- Pilin şarjı esnasında ısı üretimini azaltarak daha uzun bir pil ömrü sunar
- Güvenilirliği artırır ve tasarruf edilmesine yardımcı olur

3. Paket içeriği

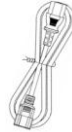
Paketin içinde aşağıdaki öğeler bulunmalıdır:



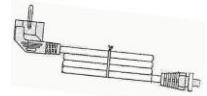
UPS Ünitesi



USB Kablosu



IEC Kablosu
(yalnızca VI 1000/1500/
2000/3000 LCD için)



AC Girişi Güç Kablosu
(yalnızca VI 1500/
2000 LCD için)



Yazılım CD'si



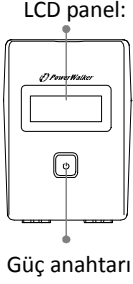
Hızlı Çalıştırma
Kılavuzu



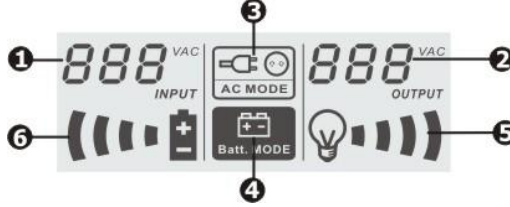
Servis Kılavuzu

4. Ürüne Genel Bakış

Ön Panel:



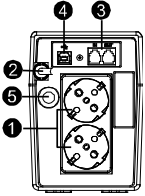
LCD Panel:



- ❶ Giriş voltajı
- ❷ Çıkış voltajı
- ❸ AC modu göstergesi
- ❹ Pil modu göstergesi
- ❺ Yük seviyesi göstergesi, yanıp sönme aşırı yüklenmeyi gösterir
- ❻ Pil kapasite göstergesi, yanıp sönme pilin azaldığını gösterir

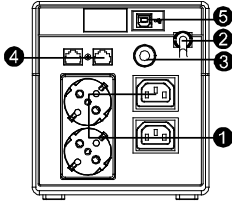
Arka Panel:

VI 450/650/850 LCD



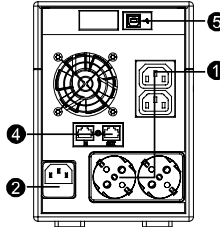
- ❶ Çıkış yuvaları
- ❷ AC girişi
- ❸ Modem veya telefon ani yükselme koruması
- ❹ USB bağlantı noktası
- ❺ Kesici

VI 1000 LCD



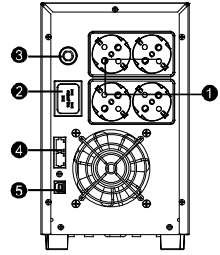
- ❶ Çıkış yuvaları
- ❷ AC girişi
- ❸ Devre kesici
- ❹ Modem veya telefon ani yükselme koruması
- ❺ USB bağlantı noktası

VI 1500/2000 LCD



- ❶ Çıkış yuvaları
- ❷ AC girişi
- ❸ Modem veya telefon ani yükselme koruması
- ❹ USB bağlantı noktası

VI 3000 LCD



- ❶ Çıkış yuvaları
- ❷ AC girişi
- ❸ Devre kesici
- ❹ Modem veya telefon ani yükselme koruması
- ❺ USB bağlantı noktası

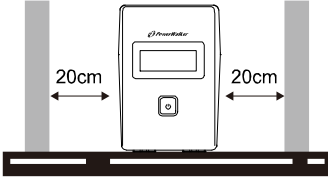
4. Kurulum ve İlk Çalıştırma



Kurulum öncesinde lütfen üniteyi inceleyin. Herhangi bir hasar bulunmadığından emin olun.

I: Yerleştirme ve Saklama Şartları

UPS'i aşırı toz almayan ve yeterli hava akışının mevcut olduğu korumalı bir alana yerleştirin. Etkileşimden korumak için lütfen UPS ile diğer üniteler arasında en az 20 cm boşluk bırakın. Sıcaklığın 0-40° C aralığında olmadığı ve nemin %0-90 BN'yi aştığı yerlerde UPS'i kullanmayın.



II: Elektrik Bağlantısı ve Şarj

AC giriş kablosunu prize takın. En iyi sonucu elde etmek için ilk kullanımdan önce pilin en az 4 saat şarj edilmesini tavsiye ederiz. Ünite, elektrik şebekesine bağlıyken pilini şarj eder.

III: Yükleri bağlama

Yükleri, UPS'in arka panelindeki çıkış yuvalarına bağlayın. UPS ünitesinin güç anahtarını açtığınızda UPS'e bağlı cihazlar, UPS ünitesi tarafından korunacaktır.



UPS'e bir anahtarlı uzatma kablosu veya aşırı gerilim koruyucu takmayın.

IV: Ani Yükselme Koruması için Modem veya Telefonu Bağlama

Tek bir modem veya telefon hattını UPS ünitesinin arka panelindeki ani yükselme korumalı "IN" çıkışına bağlayın. Başka bir telefon hattı kablosuyla "OUT" çıkışı ile bilgisayarı birbirine bağlayın.

V: USB Kablosunu Bağlama

UPS'in istenmeyen bir şekilde kapatılması ve çalıştırılması gibi UPS'le ilgili durumları donanımla gelen yazılımı kullanarak takip etmek için UPS ile bilgisayarı donanımla gelen USB kablosuyla bağlayın.



KESİNLİKLE bir **lazer yazıcı** veya **tarayıcıyı**
UPS ünitesine bağlamayın **motorlu cihazlar tarafından**
üretilen ani akım ünitenin zarar görmesine neden olabilir.



VI: Üniteyi Açma/Kapatma

Güç anahtarına basarak UPS ünitesini açın. Güç anahtarına yeniden basarak UPS ünitesini kapatın.

6. UPS'ten gelen sesli alarm

- UPS, güç desteği sağlamak için AC modundan Pil Moduna geçtiğinde: 10 saniyede bir ses verir
- Pil azaldığında: her saniyede bir ses verir
- UPS aşırı yüklendiğinde: 0,5 saniyede bir ses verir
- Pil arızalandığında: 2 saniyede bir ses verir
- Diğer arızalarda: Sürekli ses verir

7. Yazılımın Bilgisayarınıza Kurulması

- Donanımla birlikte gelen CD'yi kullanın ViewPower yazılımını kurmak için ekrandaki talimatları takip edin.
- Yazılım başarıyla kurulduktan sonra, UPS ile iletişim kurulmuştur ve sistem tepesinde turuncu bir simge görünür.



- Monitörü kullanmak için (yukarıdaki gibi) simgeyi çift tıklayın.
- Bilgisayarınızdan UPS'in kapanması/açılmasını planlayabilir ve UPS'in durumunu takip edebilirsiniz.
- Ayrıntılı talimatlar için lütfen yazılımdaki e-kılavuza başvurun.

8. Teknik özellikler

| Model | VI 450 LCD | VI 650 LCD | VI 850 LCD |
|------------------------------|--|----------------|----------------|
| KAPASİTE | 450 VA / 240 W | 650 VA / 360 W | 850 VA / 480 W |
| GİRİŞ | | | |
| Voltajı | 220~240 VAC | | |
| Voltaj Aralığı | 162~290 VAC | | |
| Frekans Aralığı | 50/60Hz±1Hz | | |
| ÇIKIŞ | | | |
| Voltaj Regülasyonu | +/-10% | | |
| Aktarım Süresi | Tipik 2-6 ms, 10 ms maks. | | |
| Dalga biçimi | Simüle Edilmiş Sinüs Dalgası | | |
| Koruma | Kısa devre ve aşırı yük koruması | | |
| PİL | | | |
| Tip ve Numara | 12V / 4,5Ah x 1 | 12V/ 7Ah x 1 | 12V/ 9Ah x 1 |
| Şarj Süresi | %90 kapasite için 4-6 saat | | |
| Koruma | Deşarj ve aşırı şarj koruması | | |
| Destek Süresi (tahmini 120W) | 5 dak. | 10 dak. | 15 dak. |
| FİZİKSEL | | | |
| LCD Gösterge | Giriş/çıkış voltajı, AC modu, Yük seviyesi, PİL kapasitesi | | |
| Boyut (DxExY) | 287mm x 100mm x 142mm | | |
| ORTAM | | | |
| Nem | 0-40° C'de %0-90 BN (yoğuşmasız) | | |
| Gürültü Düzeyi | 40 dB'den az | | |

| Model | VI 1000 LCD | VI 1500 LCD | VI 2000 LCD | VI 3000 LCD |
|------------------------------|--|------------------------|------------------|------------------------|
| KAPASİTE | 1000 VA / 600 W | 1500 VA / 900 W | 2000 VA / 1200 W | 3000 VA/1800 W |
| GİRİŞ | | | | |
| Voltajı | 220/230/240 VAC | | | |
| Voltaj Aralığı | 162~290 VAC | | | |
| Frekans Aralığı | 50/60 Hz (Otomatik algılama) | | | |
| ÇIKIŞ | | | | |
| Voltaj Regülasyonu | +/-10% | | | |
| Frekans Aralığı | 50 veya 60 Hz +/-1 Hz | | | |
| Aktarım Süresi | Tipik 2-6 ms, 10 ms maks. | | | |
| Dalga biçimi | Simüle Sinüs Dalgası | | | |
| PİL | | | | |
| Tip ve Numara | 12V/ 7Ah x 2 | 12V/ 9Ah x 2 | 12V/ 9Ah x 2 | 12V/ 9Ah x 4 |
| Şarj Süresi | %90 kapasite için 4-6 saat | | | |
| Koruma | Aşırı yük, deşarj ve aşırı şarj koruması | | | |
| Destek Süresi (tahmini 240W) | 11 dak. | 18 dak. | 20 dak. | 40 dak. |
| FİZİKSEL | | | | |
| LCD Gösterge | Giriş/çıkış voltajı, AC modu, Yük seviyesi, PİL kapasitesi | | | |
| Boyut (DxExY) | 350x146x160 mm | 397mm x 146mm x 205 mm | | 495mm x 150mm x 250 mm |
| ORTAM | | | | |
| Nem | 0-40° C'de %0-90 BN (yoğuşmasız) | | | |
| Gürültü Düzeyi | 40 dB'den az | | | |

Линейно-интерактивный ИБП

PowerWalker VI 450 LCD
PowerWalker VI 650 LCD
PowerWalker VI 850 LCD
PowerWalker VI 1000 LCD
PowerWalker VI 1500 LCD
PowerWalker VI 2000 LCD
PowerWalker VI 3000 LCD



Краткое руководство пользователя

EN/DE/FR/ES/IT/PT/SE/FI/NO/TR
RU/UA/BY/PL/CZ/HR/HU/BG/KZ/SR

ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

RU

СОХРАНИТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ – данное руководство содержит важные инструкции для модели PowerWalker VI 450/650/850/1000/1500/2000/3000 LCD, которым необходимо следовать при установке и обслуживании ИБП и батарей.

- Данный продукт разработан специально для персональных компьютеров и его не рекомендуется использовать с любыми системами жизнеобеспечения или прочим важным оборудованием.
- Данное оборудование может использоваться любым лицом, не требуется предварительная подготовка.
- Не подключайте бытовые приборы (например, фены) к выходным розеткам ИБП.
- Данное устройство должно устанавливаться в помещениях, где осуществляется контроль параметров рабочей среды (температурный контроль, отсутствие токопроводящих загрязняющих веществ). Не размещайте ИБП вблизи емкостей или источников воды и в местах с повышенной влажностью.
- Риск поражения электрическим током, не вскрывайте корпус. Внутри устройства нет частей для обслуживания пользователем. Для выполнения обслуживания обращайтесь к квалифицированным специалистам.
- Розетка электропитания должна располагаться рядом с устройством и быть легко доступной. Чтобы изолировать ИБП от сетевого напряжения, отключите штепсель от розетки питания.
- Если планируется длительное хранение ИБП, рекомендуется перезаряжать батареи (подключив ИБП к розетке и нажав «ON»), раз в месяц в течение 24 часов во избежание полной разрядки батарей.
- Не используйте ИБП с превышением номинальной допустимой нагрузки.
- ИБП содержит одну/две батареи большой емкости. Поэтому не следует вскрывать корпус. В противном случае существует опасность поражения электрическим током. Если требуется внутренний ремонт или замена батареи, обратитесь к дистрибьютору.
- Внутреннее замыкание в ИБП может привести к поражению электрическим током или возгоранию, поэтому не следует ставить контейнеры с жидкостью (например, стакан с водой) на ИБП.
- Не сжигайте использованные батареи. Батареи могут взорваться.
- Не вскрывайте и не деформируйте батареи. Вытекший электролит при попадании на кожу или в глаза может привести к травмам. Кроме того, он может быть токсичен.
- Обозначение Ф на заводской табличке представляет собой символ фазы.
- Батарея может стать причиной короткого замыкания и поражения электрическим током. При работе с батареями следует соблюдать следующие меры предосторожности:
- Снимите с рук часы, кольца и другие металлические предметы.
- Используйте инструменты с изолированными ручками.

- Обслуживание батарей должно производиться квалифицированными специалистами или под их наблюдением с соблюдением всех мер предосторожности. Лица, не имеющие необходимой подготовки, не должны допускаться к работе с батареями.
- Заменяйте использованные батареи тем же видом и количеством герметичных кислотных свинцовых батарей.
- Температура окружающей среды не должна превышать 40 °С.
- Данное оборудование типа «А» поставляется с уже установленной батареей, может устанавливаться обслуживающим персоналом и эксплуатироваться непрофессиональными пользователями.
- При установке данного оборудования необходимо проследить за тем, чтобы сумма токов утечки ИБП с подключенным пользовательским оборудованием не превышала 3,5 мА.
- Внимание! Опасность поражения электрическим током! Даже при отключении этого устройства от электросети внутри него может присутствовать опасное для жизни напряжение, поскольку в нем установлены батареи. Перед выполнением обслуживания и ремонта ИБП необходимо отсоединить клеммы положительного и отрицательного полюсов аккумуляторной батареи.
- Розетка электрической сети, обеспечивающая питание ИБП, должна находиться рядом с ИБП. Необходимо обеспечить к ней свободный доступ.
- В случае появления дыма из устройства, немедленно отключите подачу питания и обратитесь к дистрибьютору.
- Не храните и не используйте данный продукт в следующих условиях:
 - Любое помещение с присутствием горючих газов или разъедающих веществ или сильно запыленное помещение.
 - Любое помещение с чрезмерно высокой или низкой температурой (выше 40 °С или ниже 0 °С) и влажностью более 90 %.
 - Любая область, подверженная воздействию прямых солнечных лучей или расположенная рядом с обогревательными устройствами.
 - Любая область, подверженная сильной вибрации.
 - На открытом воздухе.
- В случае возгорания поблизости, используйте порошковые огнетушители. Использование жидкостных огнетушителей может привести к поражению электрическим током.

Данное изделие соответствует нормам и правилам ЕС относительно техники безопасности и охраны окружающей среды.

По истечении срока службы прибора рекомендуется отправить все возможные компоненты на повторную переработку. Обычные и перезаряжаемые аккумуляторные батареи нельзя утилизировать вместе с коммунально-бытовыми отходами! Следует отдать их на утилизацию в ближайший пункт по повторной переработке продуктов. Совместными усилиями мы можем помочь в защите окружающей среды.



1. Введение

Серия PowerWalker VI – «интеллектуальный» и компактный линейно-интерактивный ИБП (источник бесперебойного питания), который разработан для защиты персональных компьютеров или чувствительного электронного оборудования от всех видов помех в сети питания, включая полный отказ источника питания. Прибор имеет множество функций, направленных на продление срока службы и повышение надежности работы всего подключенного к ИБП оборудования.

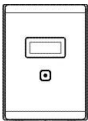
2. Экологически чистая конструкция

ИБП серии PowerWalker VI 450/650/850/1000/1500/2000/3000 LCD имеет режим переключения зарядки, который предоставляет несколько преимуществ:

- Повышенная эффективность зарядки (свыше 80 %), большее энергосбережение по сравнению с обычными ИБП
- Для зарядки батареи до 90 % требуется только 4 часа, что на 50 % сокращает время зарядки
- Меньшее тепловыделение во время зарядки батареи и, соответственно, более длительный срок службы батареи
- Повышенная надежность и экономия средств

3. Содержимое упаковки

Внутри упаковки должны содержаться следующие элементы:



Блок ИБП



USB-кабель



Кабель IEC
(только для VI
1000/1500/
2000/3000 LCD)



Шнур питания от
источника переменного
тока(только для VI
1500/2000 LCD)



Компакт-диск с
программным
обеспечением



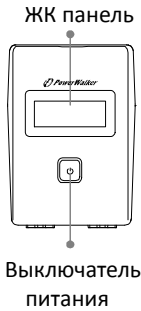
Краткое руководство



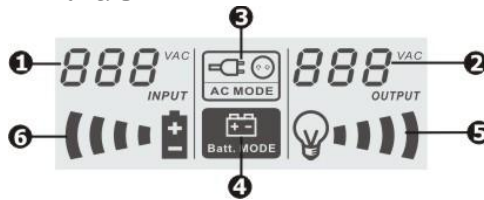
Руководство по
обслуживанию

4. Обзор изделия

Передняя панель:



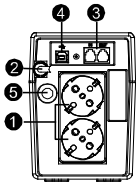
ЖК панель:



- 1 Входное напряжение
- 5 Индикатор уровня нагрузки, мигающий указывает на перегрузку
- 2 Выходное напряжение
- 3 Индикатор режима работы от сети
- 6 Индикатор заряда батареи, мигающий указывает на низкий уровень заряда батареи
- 4 Индикатор режима работы от батареи

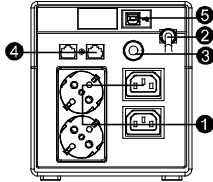
Задняя панель:

VI 450/650/850
LCD



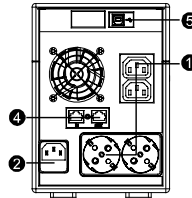
- 1 Выходные розетки
- 2 Входное гнездо питания от перем. тока
- 3 Защита от перенапряжения телефона или модема
- 4 USB-порт
- 5 Автоматический прерыватель

VI 1000 LCD



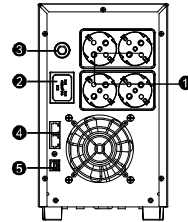
- 1 Выходные розетки
- 2 Входное гнездо питания от перем. тока
- 3 Автоматический прерыватель
- 4 Защита от перенапряжения телефона или модема
- 5 USB-порт

VI 1500/2000 LCD



- 1 Выходные розетки
- 2 Входное гнездо питания от перем. тока
- 4 Защита от перенапряжения телефона или модема
- 5 USB-порт

VI 3000 LCD



- 1 Выходные розетки
- 2 Входное гнездо питания от перем. тока
- 3 Автоматический прерыватель
- 4 Защита от перенапряжения телефона или модема
- 5 USB-порт

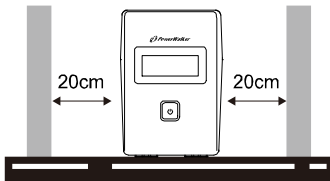
4. Установка и начальный запуск



Перед установкой осмотрите устройство. Убедитесь, что оно не повреждено.

I: Условия размещения и хранения

Установите ИБП в защищенной зоне с достаточным потоком воздуха и свободной от чрезмерного образования пыли. Блок ИБП нужно устанавливать на расстоянии не менее 20 см от других устройств, чтобы избежать возникновения помех. ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатировать ИБП, когда температура окружающей среды превышает 0 – 40 °С, а относительная влажность выше 90 %.



II: Подключение к сети электропитания и зарядка

Подключите шнур питания переменного тока к настенной розетке. Для получения наилучших результатов рекомендуется перед первым использованием прибора заряжать батарею не менее 4 часов. Прибор заряжает батарею, когда он подключен к сети переменного тока.

III: Подключение нагрузки

Подсоедините линии нагрузок к выходным розеткам на задней панели ИБП. Включите блоке ИБП с помощью выключателя питания. Подключенные к ИБП устройства будут обеспечиваться соответствующей защитой.



Не подсоединяйте к ИБП сетевой фильтр или ограничитель перенапряжения.

IV: Подключение модема или телефона для защиты от перенапряжения

Подсоедините одну модемную или телефонную линию в разъем с защитой от перенапряжения «IN» на задней панели блока ИБП. Соедините выход «OUT» с компьютером с помощью другого телефонного кабеля.

V: Подключение USB-кабеля

Чтобы контролировать состояние ИБП, например, автоматическое отключение и запуск ИБП, с помощью стандартного программного обеспечения, соедините ИБП и ПК поставляемым в комплекте USB кабелем.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ подключать **лазерный принтер** или **сканер** к блоку ИБП, так как **бросок тока при включении устройств с электродвигателем** может повредить прибор.



VI: Включение/выключение прибора

Включите ИБП, нажав на выключатель питания. Выключите ИБП, повторно нажав на выключатель питания.

6. 3 звуковая сигнализация ИБП

- При переключении ИБП с режима питания от сети на режим питания от батареи: звуковой сигнал каждые 10 секунд
- При низком заряде батареи: звуковой сигнал каждую секунду
- При перегрузке ИБП: звуковой сигнал каждые 0,5 секунды
- При неисправности батареи: звуковой сигнал каждые 2 секунды
- Другая неисправность: непрерывный звуковой сигнал

7. Установка программного обеспечения на ПК

- Для установки программного обеспечения ViewPower используйте компакт-диск и следуйте инструкциям на экране.
- После успешной установки программного обеспечения устанавливается связь с ИБП, и на панели задач появляется оранжевая пиктограмма.



- Чтобы использовать управляющую программу, дважды щелкните по пиктограмме (см. выше).
- Можно задать расписание выключения/запуска ИБП и отслеживать состояние ИБП через ПК.
- Подробные инструкции содержатся в файле руководства для ПО.

8. Технические характеристики

| Модель | VI 450 LCD | VI 650 LCD | VI 850 LCD |
|--|---|------------------|------------------|
| МОЩНОСТЬ | 450 ВА/240 Вт | 650 ВА/360 Вт | 850 ВА/480 Вт |
| ВХОДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | |
| Напряжение | 220 – 240 В перем. тока | | |
| Диапазон напряжений | 162 – 290 В перем. тока | | |
| Частотный диапазон | 50/60 ± 1 Гц | | |
| ВЫХОДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | |
| Регулирование напряжения | +/-10% | | |
| Время перехода | Обычно 2 – 6 мс, макс. 10 мс | | |
| Форма колебаний | Имитируемое синусоидальное колебание | | |
| Защита | Защита от короткого замыкания и перегрузки | | |
| БАТАРЕЯ | | | |
| Тип и количество | 12 В/4,5 Ач, 1 шт. | 12 В/7 Ач, 1 шт. | 12 В/9 Ач, 1 шт. |
| Время зарядки | 4 – 6 часов до 90 % | | |
| Защита | Защита от разряда и избыточной зарядки | | |
| Время резервного питания (прибл. 120 Вт) | 5 мин | 10 мин | 15 мин |
| ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | |
| ЖК индикатор | Входное/выходное напряжение, режим работы от сети переменного тока, уровень нагрузки, заряд батареи | | |
| Размеры (ДхШхВ) | 287 мм x 100 мм x 142 мм | | |
| ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА | | | |
| Влажность | 0 – 90 % при температуре 0 – 40 °С (без образования конденсата) | | |
| Уровень шума | Менее 40 дБ | | |

| Модель | VI 1000 LCD | VI 1500 LCD | VI 2000 LCD | VI 3000 LCD |
|--|---|------------------|------------------|------------------|
| МОЩНОСТЬ | 1000 ВА/600 Вт | 1500 ВА/900 Вт | 2000 ВА/1200 Вт | 3000 ВА/1800 Вт |
| ВХОДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | |
| Напряжение | 220/230/240 В перем. тока | | | |
| Диапазон напряжений | 162 – 290 В перем. тока | | | |
| Частотный диапазон | 50/60 Гц (автораспознавание) | | | |
| ВЫХОДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | |
| Регулирование напряжения | +/-10% | | | |
| Частотный диапазон | 50/60 ± 1 Гц | | | |
| Время перехода | Обычно 2 – 6 мс, макс. 10 мс | | | |
| Форма колебаний | Имитируемое синусоидальное колебание | | | |
| БАТАРЕЯ | | | | |
| Тип и количество | 12 В/7 Ач, 2 шт. | 12 В/9 Ач, 2 шт. | 12 В/9 Ач, 2 шт. | 12 В/9 Ач, 4 шт. |
| Время зарядки | 4 – 6 часов до 90 % | | | |
| Защита | Защита от перегрузки, разряда и избыточной зарядки | | | |
| Время резервного питания (прибл. 240 Вт) | 11 мин | 18 мин | 20 мин | 40 мин |
| ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | |
| ЖК индикатор | Входное/выходное напряжение, режим работы от сети переменного тока, уровень нагрузки, заряд батареи | | | |
| Размеры (ДхШхВ) мм | 350 x 146 x 160 | 397 x 146 x 205 | | 495 x 150 x 250 |
| ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА | | | | |
| Влажность | 0 – 90 % при температуре 0 – 40 °С (без образования конденсата) | | | |
| Уровень шума | Менее 40 дБ | | | |

Лінійне інтерактивне ДБЖ

PowerWalker VI 450 LCD
PowerWalker VI 650 LCD
PowerWalker VI 850 LCD
PowerWalker VI 1000 LCD
PowerWalker VI 1500 LCD
PowerWalker VI 2000 LCD
PowerWalker VI 3000 LCD



Короткий посібник користувача

EN/DE/FR/ES/IT/PT/SE/FI/NO/TR
RU/UA/BY/PL/CZ/HR/HU/BG/KZ/SR

ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

UA

ЗБЕРЕЖІТЬ ЦІ ІНСТРУКЦІЇ – У цьому посібнику приведені важливі вказівки для моделей PowerWalker VI 450/650/850/1000/1500/2000/3000 LCD, яких слід дотримуватися під час встановлення та технічного обслуговування ДБЖ та акумуляторів.

- Виріб було спеціально розроблено для ПК, його не рекомендується використовувати в системах життєзабезпечення та в іншому важливому специфічному обладнанні.
- Це обладнання призначене для використання будь-якими особами і не потребує проходження попередньої підготовки.
- Не підключайте побутову техніку, наприклад, фени у роз'єми ДБЖ.
- Прилад призначено для встановлення в регульованих умовах середовища (контрольована температура, відсутність електропровідних забруднювачів у приміщенні). Не встановлюйте ДБЖ в місцях зі стоячою або проточною водою, а також із занадто високим рівнем вологи.
- Не знімайте корпус - існує ризик ураження електричним струмом. Прилад не містить деталей, які обслуговуються користувачем. З приводу ремонту звертайтеся до кваліфікованого обслуговуючого персоналу.
- Джерело електроживлення повинно знаходитись неподалік від приладу та бути легко доступним. Щоб ізолювати ДБЖ від подачі змінного струму, витягніть вилку із розетки приладу.
- Якщо передбачається тривале зберігання ДБЖ, рекомендується заряджати акумулятори (підключити джерело електроживлення до ДБЖ, перемикач "ON") раз на місяць протягом 24 годин з метою уникнення їх повного розрядження.
- Не використовуйте ДБЖ у випадку перевищення номінального навантаження.
- ДБЖ має оди/два акумулятори великої ємності. Не відкривайте корпус - це може призвести до ураження електричним струмом. Якщо виникає необхідність проведення технічного обслуговування всередині приладу або заміни акумулятора, зверніться до торгового представника.
- Внутрішнє коротке замикання ДБЖ може призвести до ураження електричним струмом або пожежі, таким чином, щоб уникнути небезпеки ураження електричним струмом, на ДБЖ не можна розміщувати ємності з водою (наприклад склянки).
- Не кладіть акумулятор у вогонь. Це може призвести до вибуху акумулятора.
- Не розкривайте та уникайте деформації акумуляторів. Вивільнення електроліту може пошкодити шкіру та очі. Електроліт також може виявитися токсичним.
- Символ Ф на паспортній табличці означає фазу.
- Акумулятор може становити загрозу ураження електричним струмом та бути джерелом високого струму короткого замикання. Під час маніпуляцій з акумуляторами слід вжити наступних заходів безпеки:
 - Зніміть з рук годинник, каблучки та інші металеві предмети.
 - Використовуйте інструменти з ізольованими ручками.
 - Обслуговування акумуляторів повинен здійснювати кваліфікований персонал із дотриманням необхідних правил з техніки безпеки. Уникайте співпраці з некваліфікованим персоналом.

- Заміняйте неробочі акумулятори герметичними свинцево-кислотними акумуляторами такого ж самого типу та номеру.
- Максимальна температура довкілля становить 40°C.
- Це обладнання, яке підключається за допомогою з'єднувача типу А, має попередньо встановлений виробником акумулятор, встановлюється оператором та може використовуватися неспеціалістом.
- Під час встановлення обладнання необхідно переконатися, що сума витоку струму ДБЖ та під'єднаних потужностей не перевищує 3,5 мА.
- Увага! Небезпека ураження електричним струмом. Також під час від'єднання цього приладу від електричної мережі небезпечна напруга може продовжувати поступати через живлення акумулятора. Отже, якщо виникає необхідність проведення технічного обслуговування всередині ДБЖ, живлення акумулятора необхідно від'єднати на його позитивному та негативному полюсі.
- Мережеву розетку, від якої живиться ДБЖ, слід встановлювати поряд із ДБЖ та забезпечити до неї легкий доступ.
- В разі виявлення диму, який виходить із приладу, негайно вимкніть подачу електроживлення та зверніться до торгового представника.
- Не користуйтеся приладом за наступних обставин:
 - У місцях із горючим газом, корозійними речовинами або сильною запиленістю.
 - У місцях з надзвичайно високою або низькою температурою (вище 40°C або нижче 0°C) та вологістю більше 90%.
 - У місцях, що знаходяться під дією прямих сонячних променів або поряд із обігрівачами.
 - У місцях із сильною вібрацією.
 - За межами приміщень.
- В разі виникнення поблизу пожежі використовуйте для гасіння порошок вогнегасник. Використання рідинних вогнегасників може підвищити ризик ураження електричним струмом.

Цей продукт відповідає правилам безпеки та природоохоронному законодавству ЄС.

Коли настане час викидати цей продукт, будь ласка, надайте всі можливі компоненти для вторинної переробки. Батарей та акумулятори не можна викидати разом із побутовим сміттям! Будь ласка, надайте їх для вторинної переробки в місцевий пункт переробки. Разом ми можемо допомогти захистити навколишнє середовище.



1. Вступ

Серія PowerWalker VI - це інтелектуальне та компактне лінійне інтерактивне ДБЖ (Джерело безперебійного живлення), яке розроблене для захисту вашого персонального комп'ютера або чутливого електронного обладнання від усіх форм перебоїв подачі живлення, включаючи повне відключення живлення. Пристрій оснащений багатьма функціями, які забезпечують більш тривалу та більш надійну роботу підключеного обладнання.

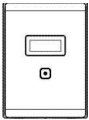
2. Конструкція із врахуванням "зеленої" концепції

PowerWalker VI 450/650/850/1000/1500/2000/3000 LCD оснащена функцією зарядки із зміною режиму, яка створює кілька переваг:

- збільшує ефективність зарядки на більше ніж 80%, зберігаючи більше енергії в порівнянні із традиційними ДБЖ
- Акумулятор потребує всього 4 години для зарядки до 90%, тобто час зарядки зменшується на 50%
- Зменшення утворення тепла під час зарядки батареї, що гарантує більший термін служби батареї
- Збільшення надійності та економія грошей

3. Комплект поставки

В комплект поставки входять наступні компоненти:



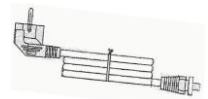
Пристрій ДБЖ



Кабель USB



Кабель IEC
(лише для VI
1000/1500/
2000/3000 LCD)



Кабель подачі змінного
струму
(лише для VI 1500/2000
LCD)



Компакт-диск з
програмним
забезпеченням



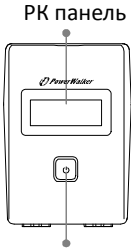
Короткий посібник
користувача



Керівництво з
обслуговування

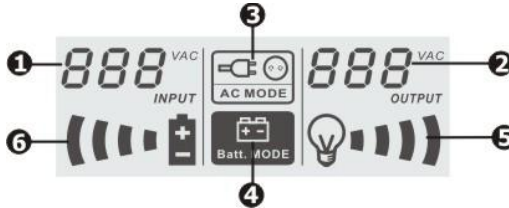
4. Огляд продукту

Передня панель:



Вимикач електроживлення

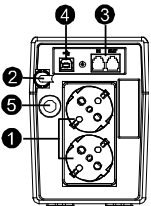
PK панель:



- ❶ Вхідна напруга
- ❷ Вихідна напруга
- ❸ Індикатор режиму змінного струму
- ❹ Індикатор режиму акумулятору
- ❺ Індикатор рівня навантаження, блимає вказує на перенавантаження
- ❻ Індикатор ємності акумулятора, блимає вказує на низький заряд акумулятора

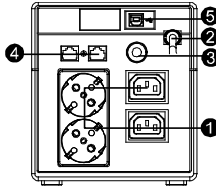
Задня панель:

VI 450/650/850 LCD



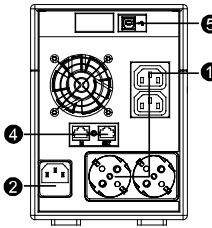
- ❶ Вихідні роз'єми
- ❷ Місце входу змінного струму
- ❸ Захист модему та телефону від підвищення напруги
- ❹ Порт USB
- ❺ Вимикач

VI 1000 LCD



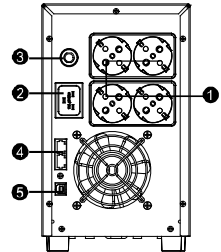
- ❶ Вихідні роз'єми
- ❷ Місце входу змінного струму
- ❸ Автоматичний вимикач
- ❹ Захист модему та телефону від підвищення напруги
- ❺ Порт USB

VI 1500/2000 LCD



- ❶ Вихідні роз'єми
- ❷ Місце входу змінного струму
- ❸ Захист модему та телефону від підвищення напруги
- ❹ Порт USB

VI 3000 LCD



- ❶ Вихідні роз'єми
- ❷ Місце входу змінного струму
- ❸ Автоматичний вимикач
- ❹ Захист модему та телефону від підвищення напруги
- ❺ Порт USB

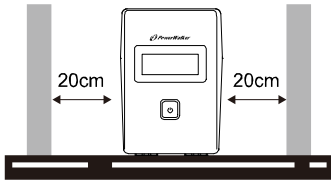
4. Встановлення та перший запуск



Огляньте пристрій перед встановленням. Переконайтесь, що нічого не пошкоджено.

I: Умови розміщення та зберігання

Встановіть ДБЖ у захищеному місці, в якому немає надмірного пилу та є відповідна вентиляція. Будь ласка, розмістіть ДБЖ на відстані щонайменше 20 см від інших пристроїв, щоб уникнути перешкод. НЕ використовуйте ДБЖ в місцях з температурою нижче 0° та вище 40° C та відносною вологістю більше 0-90 %.



II: Підключіть до приладу та зарядіть акумулятор

Підключіть шнур подачі змінного струму до розетки. Для кращого результату ми рекомендуємо зарядити акумулятор протягом щонайменше 4 години перед першим використанням. Акумулятор заряджається, коли ДБЖ підключено до приладу.

III: Підключіть навантаження

Підключіть навантаження до вихідних роз'ємів на задній панелі ДБЖ. Просто ввімкніть вимикач живлення ДБЖ, після чого обладнання, підключене до ДБЖ, буде захищене цим ДБЖ.



Не під'єднуйте подовжувач або обмежувач перенапруги до ДБЖ.

IV: Підключіть модем або телефон для захисту від підвищення напруги

Підключіть один модем або телефонну лінію у гніздо захисту від викидів напруги "IN" (Вхід) на задній панелі ДБЖ. З'єднайте гніздо "OUT" (Вихід) з комп'ютером з іншим кабелем телефонної лінії.

V: Підключіть кабель USB

Для контролю стану ДБЖ, наприклад, автоматичне вимкнення та запуск ДБЖ, використовуючи пакетне програмне забезпечення, будь ласка, з'єднайте ДБЖ та ПК кабелем USB з комплекту поставки.



НІКОЛИ не підключайте **лазерний принтер** або **сканер** до ДБЖ, **тому що пусковий струм, утворений пристроями з мотором**, може спричинити пошкодження ДБЖ.



VI: Ввімкнення/вимкнення пристрою

Увімкніть ДБЖ, натиснувши на вимикач електроживлення. Вимкніть ДБЖ, натиснувши на вимикач електроживлення ще раз.

6. Акустичний сигнал ДБЖ

- Коли ДБЖ перемикається з режиму змінного струму в режим акумулятору для забезпечення резервного живлення, лунає сигнал кожні 10 секунд
- Коли заряд акумулятора низький, лунає сигнал кожну секунду
- Коли ДБЖ перенавантажений, лунає сигнал кожні 0,5 секунди
- Коли заряд акумулятор несправний, лунає сигнал кожні 2 секунд
- Інше відмовлення: постійний звуковий сигнал

7. Установка програмного забезпечення на ПК

- Для встановлення програми ViewPower скористайтесь компакт-диском з комплекту поставки та виконайте екранні інструкції.
- Після успішної установки програми встановлюється зв'язок з ДБЖ, та з'являється оранжевий значок в області піктограм на панелі завдань.



- Двічі клацніть мишею на піктограми для контролю (як описано вище).
- Ви можете запланувати вимикання/запуск ДБЖ та контролювати статус ДБЖ через ПК.
- Більш детальну інформацію можна прочитати в електронному керівництві до програмного забезпечення.

8. Технічні характеристики

| Модель | VI 450 LCD | VI 650 LCD | VI 850 LCD |
|--|---|------------------|------------------|
| ПОТУЖНІСТЬ | 450 VA / 240 Вт | 650 VA / 360 Вт | 850 VA / 480 Вт |
| ВХІД | | | |
| Напруга | 220~240 В(змінний струм) | | |
| Діапазон напруг | 162~290 В(змінний струм) | | |
| Діапазон частот | 50/60Гц±1Гц | | |
| ВИХІД | | | |
| Регулювання напруги | +/-10% | | |
| Час перемикання на акумулятор | Звичайно 2-6 мс, 10 мс макс. | | |
| Форма кривої | Імітація синусоїди | | |
| Захист | Захист від короткого замикання та перенавантаження | | |
| АКУМУЛЯТОР | | | |
| Тип та номер | 12В/4,5Агод x 1шт. | 12В/7Агод x 1шт. | 12В/9Агод x 1шт. |
| Час зарядки | 4-6 годин до 90% ємності | | |
| Захист | Захист від розрядження та перезарядження | | |
| Час забезпечення резервного живлення (розраховано при 120Вт) | 5 хв. | 10 хв. | 15 хв. |
| ФІЗИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | |
| Індикатор на РК дисплеї | Вхідна/вихідна напруга, режим змінного струму, рівень навантаження, ємність акумулятора | | |
| Розміри (ДхШхВ) | 287мм x 100мм x 142мм | | |
| СЕРЕДОВИЩЕ | | | |
| Вологість | 0-90 % відносної вологості @ 0-40° С (без конденсації) | | |
| Рівень шуму | Менше 40 дБ | | |

| Модель | VI 1000 LCD | VI 1500 LCD | VI 2000 LCD | VI 3000 LCD |
|--|---|------------------------|------------------|------------------------|
| ПОТУЖНІСТЬ | 1000 VA / 600 Вт | 1500 VA / 900 Вт | 2000VA/1200 Вт | 3000VA/1800 Вт |
| ВХІД | | | | |
| Напруга | 220/230/240 В(змінний струм) | | | |
| Діапазон напруг | 162~290 В(змінний струм) | | | |
| Діапазон частот | 50/60 Гц (автоматичний контроль) | | | |
| ВИХІД | | | | |
| Регулювання напруги | +/-10% | | | |
| Діапазон частот | 50 або 60 Гц +/-1 Гц | | | |
| Час перемикання на акумулятор | Звичайно 2-6 мс, 10 мс макс. | | | |
| Форма кривої | Імітація синусоїди | | | |
| АКУМУЛЯТОР | | | | |
| Тип та номер | 12В/7Агод x 2шт. | 12В/9Агод x 2шт. | 12В/9Агод x 2шт. | 12В/9Агод x 4шт. |
| Час зарядки | 4-6 годин до 90% ємності | | | |
| Захист | Захист від перенавантаження, розрядження та перезарядження | | | |
| Час забезпечення резервного живлення (розраховано при 240Вт) | 11 хв. | 18 хв. | 20 хв. | 40 хв. |
| ФІЗИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | |
| Індикатор на РК дисплеї | Вхідна/вихідна напруга, режим змінного струму, рівень навантаження, ємність акумулятора | | | |
| Розміри (ДхШхВ) | 350x146x160 мм | 397мм x 146мм x 205 мм | | 495мм x 150мм x 250 мм |
| СЕРЕДОВИЩЕ | | | | |
| Вологість | 0-90 % відносної вологості @ 0-40° С (без конденсації) | | | |
| Рівень шуму | Менше 40 дБ | | | |

Крыніцы бесперабойнага сілкавання з функцыяй стабілізацыі напругі сеткі

ВКД PowerWalker VI 450
ВКД PowerWalker VI 650
ВКД PowerWalker VI 850
ВКД PowerWalker VI 1000
ВКД PowerWalker VI 1500
ВКД PowerWalker VI 2000
ВКД PowerWalker VI 3000



Кіраўніцтва хуткага пуску

EN/DE/FR/ES/IT/PT/SE/FI/NO/TR
RU/UA/BY/PL/CZ/HR/HU/BG/KZ/SR

Важныя інструкцыі па бяспецы

BY

ЗАХАВАЙЦЕ ДАДЗЕННЫЯ ІНСТРУКЦЫІ! кіраўніцтва ўтрымоўвае важныя інструкцыі для modelsBKД PowerWalker VI 450/650/850/1000/1500/2000/3000Б, якія варта followed during installation and maintenance of the UPS and batteries.

- Дадзены выраб прызначана для персанальных кампутараў і не рэкамендуецца яго ўжываць у сістэмах жыццезабеспячэння і іншым адказным абсталяванні.
- Любы чалавек можа эксплуатаваць дадзенае абсталяванне без папярэдняй падрыхтоўкі.
- Не падлучайце побытавыя прылады, напрыклад, фены для сушкі валасоў, у гнезды ББС.
- Дадзены блок прызначаны для ўсталёўкі ў памяшканнях з рэгулёўнай атмасферай (рэгулёўная тэмпература, атмасфера вольная ад токаправодных прымешак). Не мясцуйце ББС у памяшканнях са стаячай, бягучай вадой ці залішняй вільготнасцю.
- Не здымайце вечка: небяспечная напруга. No user serviceable parts inside. Refer servicing to qualified service personnel.
- Побывавае разетка павінна быць побач з абсталяваннем у даступным месцы. Для адключэння ББС ад сеткі зменнага току вымайце відэлец з разеткі.
- Калі блок не выкарыстоўваецца працягла час, рэкамендуецца перазараджаваць акумулятары (падлучыўшы блок да сеткі і ўключыўшы сілкаванне) раз у месяц на працягу 24 гадзін, каб выключыць поўны разрад.
- Блок разлічаны вылучна для працы з намінальнай магутнасцю нагрузкі.
- Блок складаецца з аднаго/двух акумулятараў вялікай ёмістасці. Таму не варта адкрываць корпус, каб пазбегнуць паразы токам. Калі трэба адрамантаваць ці замяніць акумулятар, звяртайцеся да дыстрыбутару.
- Унутранае кароткае замыканне ў блоку стварае небяспека паразы токам ці пажару, таму не стаўце на яго ёмістасці з вадой (напрыклад, шклянкі з вадой), каб засцерагчыся.
- Не кідайце акумулятары ў агонь. Акумулятары выбуханебяспечныя.
- Не выкрывайце і не нявечце акумулятары. Кроплі электраліта шкодныя для скуры і вока. Яны могуць быць таксічнымі.
- Абразок Ф на таблічцы з намінальнымі характарыстыкамі з'яўляецца знакам фазы.
- Акумулятар можа служыць небяспекай паразы токам ці высокага току кароткага замыкання. Варта выконваць наступныя засцярогі ў карыстанні.
- Здымаць з рукі гадзіннікі, кольцы, іншыя металічныя прадметы.
- Карыстацца прыладамі з ізаляванымі ручкамі.

- Толькі кваліфікаваны персанал можа абслугоўваць акумулятары, які выконвае меры бяспекі. Не дапушчайце старонні персанал.
- Акумулятары замяняюцца на той жа тып і нумар свінцова-кіслотных акумулятараў.
- Максимальная тэмпература навакольнага асяроддзя 40 С.
- Дадзенае падлучальнае відэльцам абсталяванне тыпу А ўжо змантавана пастаўшчыком, усталяўваецца аператарам і можа эксплуатавацца пачаткоўцам.
- Пры ўсталёўцы варты правяраць, каб сумарныя ўцечкі току з ББС і падлучальныя нагрукі не перавышалі 3.5мА.
- Небяспечна: пад напругай. Калі блок адключаны ад сеткі, акумулятары ствараюць небяспечную напругу. Будзьце асцярожныя. Варта адлучаць канцавосі плюс і мінус акумулятара на час рамонту ці абслугоўвання блока.
- Трэба месцаваць разетку сілкавання ББС ад сеткі ў найблізкім даступным месцы.
- Пры з'яўленні дыму з прылады адразу адключыць сілкаванне і звярнуцца да дыстрыбутара.
- Захоўвае і эксплуатаўце выраб толькі ў наступных умовах:
 - У памяшканнях без гаручых газаў, з'эдлівых рэчываў і падвышанай запыленасці.
 - У памяшканнях без залішне высокай ці нізкай тэмпературы (вышэй 40 ці ніжэй 0 градусаў) вільготнасці вышэй 90%.
 - У абароненых ад сонечнага святла месцах і ўдалечыні ад нагрэвальнага абсталявання.
 - У месцах без інтэнсіўнай вібрацыі.
 - Абавязкова пад дахам.
- У выпадку ўзнікнення пажару зблізку тушыць вогнетушыцелямі, запраўленымі сухім парашком. Вадкія вогнетушыцелі ўзмацняюць небяспеку паразы токам.

Дадзены выраб адпавядае нормам бяспекі і аховы асяроддзя Еўрасаюза.

Калі прылада спісваецца, рэкамендуем аднаўляць усе магчымыя дэталі для паўторнага выкарыстання. Не выкідвайце акумулятары разам з бытавым смеццем! Утылізуйце іх у адмыслова адведзеных месцах. Захаваем экалогію чыстай сумесна.



1. Уводзіны

Серыя PowerWalker VI -- праграмуемая кампактная крыніца бесперабойнага электрасілкавання з функцыяй стабілізацыі напругі сеткі (ББС - крыніца бесперабойнага сілкавання), сканструяваны для абароны персанальных кампутараў і адчувальнага электроннага абсталявання ад усіх тыпаў парушэнняў сілкавання, уключаючы поўнае яго знікненне. Ён забяспечаны побач функцыяй, якія дазваляюць падлучанаму абсталяванню працаваць даўжэй і надзейней.

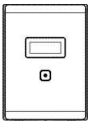
2. Канцэптualaнае ўдасканаленне ўключэння\выключэння.

ВКД PowerWalker VI 450/650/850/1000/1500/2000/3000: рэжым пераключэння зарада, які забяспечвае шэраг пераваг.

- Больш за на 80% павялічваецца эфектыўнасць зарада з большай ступенню энергазахавання.
- Для акумулятара трэба толькі 4 гадзіны, каб зарадзіцца на 90%, эканомячы 50% часу.
- Змяняецца вытворчасць цяпла падчас зарада, забяспечваючы падаўжэнне тэрмін службы.
- Павялічваецца надзейнасць, што павялічвае прыбытковасць.

3. Камплектнасць

У камплект уваходзіць наступнае:



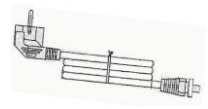
Блок бесперабойнага
сілкавання



Паслядоўны кабель



Кабель МЭК
(толькі для ВКД VI
1000/1500/
2000/3000)



Кабель сілкавання ад
сеткі зменнага току
(толькі для ВКД VI
1000/1500/2000)



Праграмае
забеспячэнне на КД



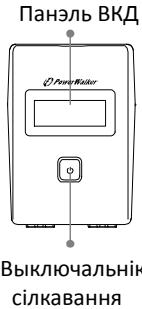
Кіраўніцтва хуткага
пуску



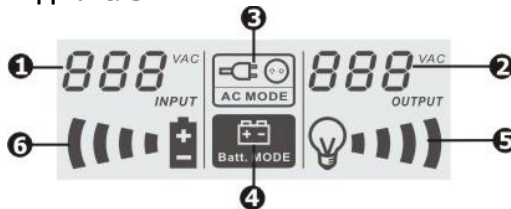
Кіраўніцтва
абслугоўвання

4. Агляд выраба

Пярэдняя панэль:



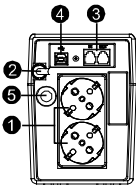
ВКД панель



- 1 Уваходная напруга
- 2 Выходная напругаіndicates overload
- 3 Індыкатар рэжыму зменнага току
- 4 Індыкатар рэжыму акумулятарагуказуе малы зарад акумулятара
- 5 Індыкатар узроўня нагрукі, які мігціць
- 6 Індыкатар ёмістасці акумулятара, які ўспыхвае

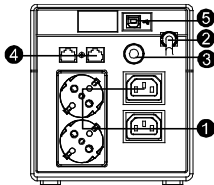
Задняя панэль:

ВКД VI
450/650/850



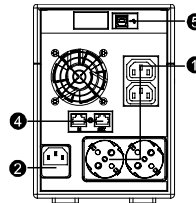
- 1 Разетка выйсця
- 2 Уваход зменнага току
- 3 Абарона ад выкідаў мадэма ці тэлефона
- 4 Паслядоўны порт
- 5 Размыкальнік

ВКД VI 1000



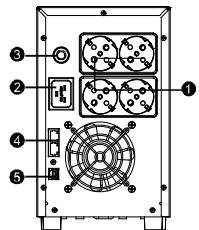
- 1 Разетка выйсця
- 2 Уваход зменнага току
- 3 Размыкальнік ланцуга
- 4 Абарона ад выкідаў мадэма ці тэлефона
- 5 Паслядоўны порт

ВКД VI 1500/2000



- 1 Разетка выйсця
- 2 Уваход зменнага току
- 4 Абарона ад выкідаў мадэма ці тэлефона
- 5 Паслядоўны порт

ВКД VI 3000



- 1 Разетка выйсця
- 2 Уваход зменнага току
- 3 Размыкальнік ланцуга
- 4 Абарона ад выкідаў мадэма ці тэлефона
- 5 Паслядоўны порт

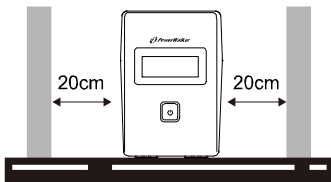
4. Усталёўка і пачатковы пуск



Праверце блок перад усталёўкай. Праверце, што няма пашкоджанняў.

I: Месцаванне і ўмовы захоўвання

Усталюйце блок у абароненым памяшканні з дастатковай вентыляцыяй і без празмернага пылу. Адлегласць ад іншых прылад павінна быць мінімум 20 гл для выключэння перашкод. Не ўключайце ББС, калі тэмпература перавышае 40 С, а адносная вільготнасць 90 %.



II: Падлучэнне да сеткі і заряд

Устаўце відэлец у разетку сілкавання зменнага току. Для лепшага выніку раім зарадзіць акумулятар на працягу мінімум 4 гадзіны перад першым пускам. Блок зараджае акумулятар, калі падлучаны да сеткі.

III: Падлучэнне прылад на грузкі

Падлучыце прылады ў разеткі выйсця на задняй панэлі ББС. Проста пстрыкніце выключальнікам ББС, адразу ўключаецца абарона блокам падлучаных прылад.



Не падлучайце да ББС адводаў сілкавання ці схем прыгнечання воплескаў.

IV: Падлучэнне абароны мадэма ці тэлефон ад воплескаў

Падлучайце асобную абароненую ад воплескаў мадэмную ці тэлефонную лінію ў гнездо "IN" на задняй панэлі ББС. Гнездо "OUT" далучаецца да кампутара па іншым тэлефонным кабелі.

V: Падлучэнне паслядоўнага кабеля

Для кантролю стану ББС, напрыклад, нечаканага выключэння ці пуску, пры дапамозе

праграмнага комплексу падлучыце блок і кампютар праз паслядоўны кабель з камплекта.



НИКОЛІне падлучайце **лазерны прынтэральбосканэрк** блоку бесперабойнага сілкавання, **бо прылады рухавіка генеруюць токі раптам**, якія могуць пашкодзіць блок.



BY

VI: Уключэнне і выключэнне блока

Уключыце блок націскам на выключальнік сілкавання. Выключыце блок націскам на выключальнік сілкавання.

6. Гукавы сігнал ББС

- Калі адбываецца пераключэнне рэжыму блока са зменнага току на акумулятарны і зноў на сілкаванне ад сеткі, сігнал гучыць кожныя 10 секунд.
- Калі акумулятар садзіцца, сігнал гучыць кожную секунду.
- Калі блок перагружаны, сігнал гучыць кожныя 0,5 секунды.
- Калі акумулятар аварыйны, сігнал гучыць кожныя 2 секунд.
- Іншыя непаладкі: сігнал гучыць бесперапынна

7. Усталёўка праграмнага забеспячэння на кампютар

- Праграмнае забеспячэнне ViewPower усталёўваецца з усталявальнага дыска па інструкцыях на экране.
- Пасля правільнай усталёўкі і стварэнні пратаколу сувязі з ББС у вобласці задач з'яўляецца памяранцавы абразок.



- Двойчы пстрыкніце па абразку для ўжывання манітора (глядзі вышэй).
- Можна запраграмаваць уключэнне/выключэнне ББС і кантраляваць яго стан праз кампютар.
- Дэталёва інструкцыі выкладаюцца ў электронным дапаможніку па праграмным забеспячэнні.

8. Спецыфікацыя

| Мадэль | ВКД VI 450 | ВКД VI 650 | ВКД VI 850 |
|--------------------------------------|--|----------------------------|----------------------------|
| МАГУТНАСЦЬ | 450 ВА / 240 ВАТТ | 650 ВА / 360 ВАТТ | 850 ВА / 480 ВАТТ |
| УВАХОД | | | |
| Напруга | 220~240 вольт зменнага току | | |
| Межы напругі | 162~290 вольт зменнага току | | |
| Межы чашчыні | 50/60±1 Гц | | |
| ВЫХАД | | | |
| Рэгулёўка напругі | +/-10% | | |
| Час пераносу | Характэрны 2-6 мс, 10 мс макс. | | |
| Форма хвалі | Мадэляваная сінусоідная хваля | | |
| Абарона | Абарона ад кароткага замыкання і перагрузкі | | |
| АКУМУЛЯТАР | | | |
| Тып і нумар | 12 вольт / 4.5 ампер-час x 1 | 12 вольт / 7 ампер-час x 1 | 12 вольт / 9 ампер-час x 1 |
| Час зараду | 4-6 гадзін для аднаўлення да 90% ёмістасці | | |
| Абарона | Абарона ад разраду і залішняга зараду | | |
| Час абароны (усталяваны 120 ватт) | 5 хвілін | 10 хвілін | 15 хвілін |
| ФІЗІЧНЫЯ ХАРАКТАРЫСТЫКІ | | | |
| ВКД індыкатар | Напруга на ўваходзе/выхадзе, рэжым зменнага току, узровень нагрузкі, ёмістасць акумулятара | | |
| Габарыты (даўжыня x шырыня x вышыня) | 287 x 100 x 142 мм | | |
| АСЯРОДДЗЕ | | | |
| Вільготнасць | 0-90 % адносна пры 0-40 С (без кандэнсацыі) | | |
| Узровень шуму | Меней 40 дБ | | |

| Мадэль | ВКД VI 1000 | ВКД VI 1500 | ВКД VI 2000 | ВКД VI 3000 |
|--------------------------------------|--|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| МАГУТНАСЦЬ | 1000 ВА / 600 ВАТТ | 1500 ВА / 900 ВАТТ | 2000 ВА / 1200 ВАТТ | 3000 ВА / 1800 ВАТТ |
| УВАХОД | | | | |
| Напруга | 220/230/240 вольт зменнага току | | | |
| Межы напругі | 162~290 вольт зменнага току | | | |
| Межы чашчыні | 50/60 Гц (аўтаматычная праверка) | | | |
| ВЫХАД | | | | |
| Рэгулёўка напругі | +/-10% | | | |
| Межы чашчыні | 50 альбо 60 Гц +/-1 Гц | | | |
| Час пераносу | Характэрны 2-6 мс, 10 мс макс. | | | |
| Форма хвалі | Мадэляваная сінусоідная хваля | | | |
| АКУМУЛЯТАР | | | | |
| Тып і нумар | 12 вольт / 7 ампер-час x 2 | 12 вольт / 9 ампер-час x 2 | 12 вольт / 9 ампер-час x 2 | 12 вольт / 9 ампер-час x 4 |
| Час зараду | 4-6 гадзін для аднаўлення да 90% ёмістасці | | | |
| Абарона | Абарона ад разраду і залішняга зараду | | | |
| Час абароны (усталяваны 120 ватт) | 11 хвілін | 18 хвілін | 20 хвілін | 40 хвілін |
| ФІЗІЧНЫЯ ХАРАКТАРЫСТЫКІ | | | | |
| ВКД індыкатар | Напруга на ўваходзе/выхадзе, рэжым зменнага току, узровень нагрузкі, ёмістасць акумулятара | | | |
| Габарыты (даўжыня x шырыня x вышыня) | 350x146x160 мм | 397 x 146 x 205 мм | | 495 x 150 x 250 мм |
| АСЯРОДДЗЕ | | | | |
| Вільготнасць | 0-90 % адносна пры 0-40 С (без кандэнсацыі) | | | |
| Узровень шуму | Меней 40 дБ | | | |

Interaktywny liniowy system zasilania awaryjnego

PowerWalker VI 450 LCD
PowerWalker VI 650 LCD
PowerWalker VI 850 LCD
PowerWalker VI 1000 LCD
PowerWalker VI 1500 LCD
PowerWalker VI 2000 LCD
PowerWalker VI 3000 LCD



Skrócona instrukcja obsługi

EN/DE/FR/ES/IT/PT/SE/FI/NO/TR
RU/UA/BY/PL/CZ/HR/HU/BG/KZ/SR

WAŻNE INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

PL

ZACHOWAJ TE INSTRUKCJE – Niniejszy podręcznik zawiera ważne instrukcje dla modeli PowerWalker VI 450/650/850/1000/1500/2000/3000 LCD, które należy wykonywać podczas instalacji i konserwacji urządzenia i akumulatorów.

- Ten produkt jest przeznaczony specjalnie do komputerów PC i nie zaleca się używania go w systemach podtrzymywania życia lub innych istotnych urządzeniach.
- To urządzenie może być obsługiwane przez osobę bez specjalnego szkolenia.
- Do gniazdek systemu zasilania awaryjnego nie podłączaj urządzeń domowych, takich jak suszarki.
- To urządzenie jest przeznaczone do instalacji w kontrolowanym środowisku (kontrolowana temperatura, obszar we wnętrzu budynku, bez zanieczyszczeń przewodzących). Unikaj instalowania systemu zasilania awaryjnego w miejscach, w których obecna jest stojąca lub bieżąca woda lub wysoka wilgotność.
- Ryzyko porażenia prądem. Nie demontuj obudowy. Wewnątrz brak jest części, które mogą być naprawiane przez użytkownika. Serwisowanie powierzaj wykwalifikowanemu personelowi.
- Gniazdko sieciowe powinno znajdować się w pobliżu urządzenia i być łatwo dostępne. Aby odizolować system zasilania awaryjnego od gniazda prądu zmiennego, wyjmij wtyczkę z gniazdka elektrycznego.
- Jeśli system zasilania awaryjnego jest magazynowany przez długi czas, zaleca się naładowanie akumulatorów (przez podłączenie urządzenia do zasilania i włączenie przełącznika na pozycję "ON") raz w miesiącu, przez 24 godziny, aby uniknąć ich rozładowania.
- Nie używaj systemu zasilania awaryjnego poza znamionowymi wartościami obciążenia.
- System zasilania awaryjnego zawiera jeden lub dwa akumulatory o dużej pojemności. Nie należy więc otwierać obudowy, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem. Jeśli wymagany jest jakikolwiek przegląd lub wymiana akumulatora, skontaktuj się ze sprzedawcą.
- Wewnętrzne zwarcie systemu podtrzymywania napięcia prowadzi do zagrożeń, takich jak porażenie prądem lub pożar, dlatego nie można stawiać na urządzeniu żadnych pojemników z wodą (np. szklanki), aby uniknąć niebezpieczeństwa porażenia prądem.
- Nie wrzucaj akumulatorów do ognia. Akumulatory mogą wybuchnąć.
- Nie otwieraj i nie rozbijaj akumulatorów. Wyciek elektrolitu jest szkodliwy dla skóry i oczu. Może on być toksyczny.
- Ikona Φ na tabliczce znamionowej oznacza fazy.
- Akumulator stwarza ryzyko porażenia prądem i zwarcia z przepływem prądu o wysokim natężeniu. Podczas pracy z akumulatorami należy przestrzegać następujących zasad bezpieczeństwa:
- Zdejmij z ręki zegarek, pierścionki lub inne metalowe przedmioty.

- Używaj narzędzi z izolowanymi uchwytami.
- Serwisowanie akumulatorów powinno być wykonywane lub nadzorowane przez osoby znające się na akumulatorach i wymaganych środkach ostrożności. Nieautoryzowane osoby nie powinny zbliżyć się do akumulatorów.
- Akumulatory należy wymieniać na akumulatory tego samego typu i o tej samej liczbie zabezpieczonych komór elektrolitu.
- Maksymalna znamionowa temperatura otoczenia to 40°C.
- To urządzenie typu A do podłączenia do sieci ma już zainstalowany przez sprzedawcę akumulator. Może być zainstalowane przez operatora i obsługiwane przez osoby bez przeszkolenia.
- Podczas instalacji sprzętu należy upewnić się, że suma prądów upływowych systemu zasilania awaryjnego i podłączonych obciążeń nie przekracza 3,5mA.
- Uwaga, ryzyko porażenia prądem. Po odłączeniu tego urządzenia od sieci, akumulator nadal może podtrzymywać niebezpieczny poziom napięcia. Dlatego też, jeśli konieczne są prace konserwacyjne lub serwisowe wewnątrz urządzenia, należy odłączyć dodatni i ujemny biegun akumulatora.
- Gniazdko sieciowe, z którego zasilany jest system zasilania awaryjnego powinno znajdować się w pobliżu urządzenia i być łatwo dostępne.
- Jeśli z urządzenia wydobywa się dym, jak najszybciej odłącz zasilanie i skontaktuj się z dystrybutorem.
- Nie przechowuj i nie używaj tego produktu w żadnym z poniższych środowisk:
 - Miejsca, w których obecne są palne gazy, substancje powodujące korozję lub duże ilości pyłu.
 - Jakiegokolwiek obszary o wyjątkowo wysokiej lub niskiej temperaturze (powyżej 40°C lub poniżej 0°C) i wilgotności przekraczającej 90%.
 - Jakiegokolwiek obszary wystawione na bezpośrednie nasłonecznienie lub zbliżone do jakichkolwiek urządzeń grzewczych.
 - Obszary o mocnych wibracjach.
 - Obszary na zewnątrz.
- Jeśli w pobliżu pojawi się ogień, używaj suchych środków gaśniczych. Użycie płynnych środków gaśniczych może zwiększyć ryzyko porażenia prądem.

Ten produkt jest zgodny z przepisami UE dotyczącymi bezpieczeństwa i środowiska.

Gdy urządzenie ma zostać wyrzucone, poddawaj wszystkie możliwe elementy recyklingowi. Baterie i akumulatory nie mogą być utylizowane wraz z odpadami domowymi! Należy je poddać recyklingowi w lokalnym punkcie recyklingu. Możemy wspólnie chronić nasze środowisko.



1. Wprowadzenie

Seria PowerWalker VI to inteligentne, niewielkie, interaktywne urządzenia systemu zasilania awaryjnego (UPS), przeznaczone do ochrony wrażliwych urządzeń elektronicznych przed wszelkimi formami zakłóceń w dostawach prądu oraz całkowitymi awariami zasilania. Urządzenie jest wyposażone w wiele funkcji, które umożliwiają dłuższe i pewniejsze działanie całego podłączonego sprzętu.

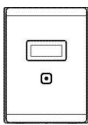
2. Ekologiczny projekt

PowerWalker VI 450/650/850/1000/1500/2000/3000 LCD wyposażono w funkcję ładowania z trybem przełączania, który oferuje szereg zalet:

- Zwiększenie wydajności ładowania do ponad 80%, większą oszczędność energetyczną w porównaniu z tradycyjnym systemem zasilania awaryjnego.
- Akumulator jest ładowany do 90% tylko w 4 godziny, co skraca czas ładowania o 50%.
- Zmniejszenie generowania ciepła podczas ładowania akumulatora, co powoduje wydłużenie jej żywotności.
- Zwiększenie niezawodności i większe oszczędności.

3. Zawartość zestawu

Wewnątrz opakowania powinny znajdować się następujące elementy:



Urządzenie systemu zasilania awaryjnego
UPS



Przewód UPS



Przewód IEC
(tylko do VI 1000/1500/
2000/3000 LCD)



Przewód zasilający
(tylko do VI 1500/
2000 LCD)



Płyta CD z
oprogramowaniem



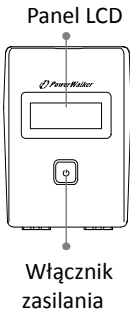
Skrócona instrukcja
obsługi



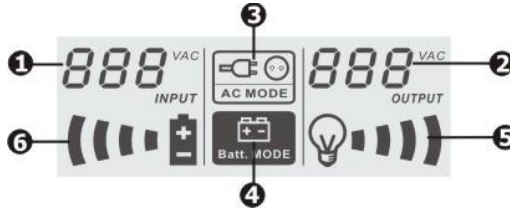
Instrukcja
serwisowania

4. Omówienie produktu

Panel przedni:



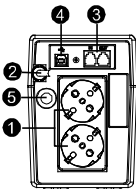
Panel LCD:



- ❶ Napięcie wejściowe
- ❷ Napięcie wyjściowe
- ❸ Kontrolka trybu zasilania z sieci
- ❹ Kontrolka trybu akumulatora
- ❺ Kontrolka poziomu naładowania, błyskająca oznacza przeciążenie
- ❻ Kontrolka kondensatora akumulatora, błyskająca oznacza niski poziom akumulatora

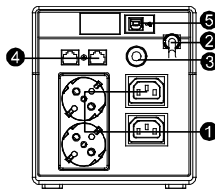
Panel tylny:

VI 450/650/850 LCD



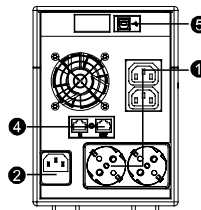
- ❶ Gniazdka wyjściowe
- ❷ Gniazdo sieciowe
- ❸ Zabezpieczenie modemu lub telefonu przed przepięciami
- ❹ Port USB
- ❺ Wyłącznik obwodu

VI 1000 LCD



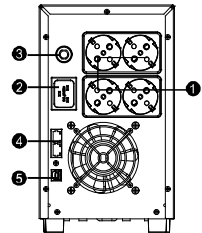
- ❶ Gniazda wyjściowe
- ❷ Gniazdo sieciowe
- ❸ Wyłącznik obwodu
- ❹ Zabezpieczenie modemu lub telefonu przed przepięciami
- ❺ Port USB

VI 1500/2000 LCD



- ❶ Gniazda wyjściowe
- ❷ Gniazdo sieciowe
- ❸ Zabezpieczenie modemu lub telefonu przed przepięciami
- ❹ Port USB

VI 3000 LCD



- ❶ Gniazda wyjściowe
- ❷ Gniazdo sieciowe
- ❸ Wyłącznik obwodu
- ❹ Zabezpieczenie modemu lub telefonu przed przepięciami
- ❺ Port USB

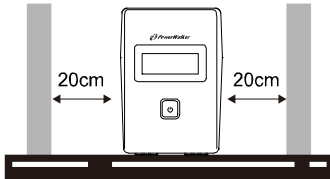
4. Instalacja i konfiguracja początkowa



Sprawdź urządzenie przed instalacją. Upewnij się, że nie jest uszkodzone.

I: Warunki instalacji i przechowywania

Zainstalować urządzenie w bezpiecznym miejscu, wolnym od nadmiaru kurzu i z odpowiednim przepływem powietrza. Ustaw urządzenie UPS przynajmniej 20 cm od innych urządzeń, aby uniknąć zakłóceń. NIE uruchamiaj urządzenia, jeśli temperatury przekraczają zakres 0-40° C, a wilgotność względna przekracza 0-90 %.



II: Podłączanie do sieci i ładowanie

Podłącz przewód zasilający do gniazdka w ścianie. W celu uzyskania najlepszych rezultatów zalecamy ładowanie akumulatora przynajmniej 4 godziny przed pierwszym użyciem. Urządzenie podłączone do sieci ładuje akumulator.

III: Podłącz urządzenia

Podłącz zasilane urządzenia do gniazdek wyjściowych z tyłu systemu zasilania awaryjnego. Włącz przełącznik zasilania systemu, aby uruchomić zabezpieczenie zasilanych urządzeń przez system zasilania awaryjnego.



Nie podłączaj listwy zasilającej lub rozdzielacza do systemu zasilania awaryjnego.

IV: Podłącz zabezpieczenie modemu lub telefonu przed przepięciami

Podłącz jeden przewód modemu lub telefonu do zabezpieczonego przed przepięciami gniazda wejściowego "IN" z tyłu systemu zasilania awaryjnego. Drugim przewodem telefonicznym podłącz gniazdo wyjściowe "OUT" z komputerem.

V: Podłącz przewód USB

W celu monitorowania stanu systemu zasilania awaryjnego (takiego jak automatyczne wyłączenie lub włączenie urządzenia) za pomocą dołączonego oprogramowania, połącz urządzenie z komputerem za pomocą dołączonego przewodu USB.



NIGDY nie podłączaj **drukarki laserowej** lub **skanera** do systemu zasilania awaryjnego, **ponieważ** **udar prądowy, wytwarzany przez silniki tych urządzeń** może spowodować uszkodzenie systemu.



VI: Włącz/wyłącz urządzenie

Włącz system zasilania awaryjnego naciskając włącznik zasilania. Wyłącz system zasilania awaryjnego, ponownie naciskając włącznik zasilania.

6. Alarm dźwiękowy systemu zasilania awaryjnego

- Gdy system zasilania awaryjnego przełącza się z trybu sieciowego na zapasowe zasilania z akumulatora: dźwięk co 10 sekund.
- Przy niskim stanie akumulatora: dźwięk co sekundę.
- Gdy system zasilania awaryjnego jest przeciążony: dźwięk co 0,5 sekundy.
- W przypadku awarii akumulatora: dźwięk co 2 sekundy.
- Inne usterki: dźwięk ciągły.

7. Instalacja oprogramowania w komputerze

- Użyj dołączonej płyty CD i wykonaj instrukcje ekranowe, aby zainstalować oprogramowanie ViewPower.
- Po udanej instalacji oprogramowania ustanowiona zostaje komunikacja z systemem zasilania awaryjnego i pomarańczowa ikona pojawia się na pasku zasobnika systemowego.



- Dwukrotnie kliknij ikonę, aby użyć monitora (jak powyżej).
- Możesz zaplanować wyłączenie/uruchomienie systemu zasilania awaryjnego oraz monitorować jego stan za pomocą komputera.
- Szczegółowe instrukcje zawarto w elektronicznej instrukcji w oprogramowaniu.

8. Dane techniczne

| Model | VI 450 LCD | VI 650 LCD | VI 850 LCD |
|--|--|----------------|----------------|
| POJEMNOŚĆ | 450 VA / 240 W | 650 VA / 360 W | 850 VA / 480 W |
| WEJŚCIE | | | |
| Napięcie | 220~240 VAC | | |
| Zakres napięcia | 162~290 VAC | | |
| Zakres częstotliwości | 50/60Hz±1Hz | | |
| WYJŚCIE | | | |
| Regulacja napięcia | +/-10% | | |
| Czas transferu | Zazwyczaj 2-6 ms, maksymalnie 10 ms. | | |
| Kształt fali | Symulowana sinusoida | | |
| Ochrona | Ochrona przed zwarciami i przeciążeniem | | |
| AKUMULATOR | | | |
| Typ i liczba | 12V / 4,5Ah x 1 | 12V/ 7Ah x 1 | 12V/ 9Ah x 1 |
| Czas ładowania | 4-6 godzin do odzyskania 90% pojemności | | |
| Ochrona | Ochrona przed rozładowaniem i przeladowaniem | | |
| Czas zasilania awaryjnego (szacunkowo 120 W) | 5 min | 10 min | 15 min |
| DANE FIZYCZNE | | | |
| Wskaźnik LCD | Prąd wejściowy/wyjściowy, tryb sieciowy, poziom naładowania, pojemność akumulatora | | |
| Wymiary (gł. x sz. x w.) | 287 mm x 100 mm x 142 mm | | |
| ŚRODOWISKO | | | |
| Wilgotność | 0-90 % wilg. wzgl. @ 0-40° C (bez kondensacji) | | |
| Poziom hałasu | Poniżej 40 dB | | |

| Model | VI 1000 LCD | VI 1500 LCD | VI 2000 LCD | VI 3000 LCD |
|--|--|--------------------------|------------------|--------------------------|
| POJEMNOŚĆ | 1000 VA / 600 W | 1500 VA / 900 W | 2000 VA / 1200 W | 3000VA / 1800 W |
| WEJŚCIE | | | | |
| Napięcie | 220/230/240 VAC | | | |
| Zakres napięcia | 162~290 VAC | | | |
| Zakres częstotliwości | 50/60 Hz (Automatyczne wykrywanie) | | | |
| WYJŚCIE | | | | |
| Regulacja napięcia | +/-10% | | | |
| Zakres częstotliwości | 50 lub 60 Hz +/-1 Hz | | | |
| Czas transferu | Zazwyczaj 2-6 ms, maksymalnie 10 ms. | | | |
| Kształt fali | Symulowana sinusoida | | | |
| AKUMULATOR | | | | |
| Typ i liczba | 12V/ 7Ah x 2 | 12V/ 9Ah x 2 | 12V/ 9Ah x 2 | 12V/ 9Ah x 4 |
| Czas ładowania | 4-6 godzin do odzyskania 90% pojemności | | | |
| Ochrona | Ochrona przed przeciążeniem, rozładowaniem i przeladowaniem | | | |
| Czas zasilania awaryjnego (szacunkowo 240 W) | 11 min | 18 min | 20 min | 40 min |
| DANE FIZYCZNE | | | | |
| Wskaźnik LCD | Prąd wejściowy/wyjściowy, tryb sieciowy, poziom naładowania, pojemność akumulatora | | | |
| Wymiary (gł. x sz. x w.) | 350 x 146 x 160 mm | 397 mm x 146 mm x 205 mm | | 495 mm x 150 mm x 250 mm |
| ŚRODOWISKO | | | | |
| Wilgotność | 0-90 % wilg. wzgl. @ 0-40° C (bez kondensacji) | | | |
| Poziom hałasu | Poniżej 40 dB | | | |

UPS Line Interactive

PowerWalker VI 450 LCD
PowerWalker VI 650 LCD
PowerWalker VI 850 LCD
PowerWalker VI 1000 LCD
PowerWalker VI 1500 LCD
PowerWalker VI 2000 LCD
PowerWalker VI 3000 LCD



Uživatelská příručka

EN/DE/FR/ES/IT/PT/SE/FI/NO/TR
RU/UA/BY/PL/CZ/HR/HU/BG/KZ/SR

DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

CZ TYTO POKYNY DOBRĚ ULOŽTE – Příručka obsahuje důležité pokyny pro modely PowerWalker VI 450/650/850/1000/1500/2000/3000 LCD, které je nutno dodržovat při instalaci a údržbě těchto UPS a baterií.

- Tyto zdroje jsou navrženy speciálně pro PC a nedoporučujeme je používat v systémech udržování životních funkcí a v dalších zařízeních se specifickou důležitostí.
- Tyto zdroje mohou používat osoby bez zvláštního školení.
- Nepřipojujte na výstupy UPS spotřebiče pro domácnost, například vysoušeče vlasů.
- Tento přístroj je určen pro instalaci do prostředí s řízenými parametry (regulace teploty, interiér bez vodivých kontaminujících látek). Neinstalujte UPS na místa, kde se drží nebo kudy protéká voda, ani na jiná místa s nadměrnou vlhkostí.
- Riziko zásahu elektrickým proudem - nesnímejte kryt. Uvnitř nejsou součásti, které by uživatel mohl opravit. Servis svěřte kvalifikovaným servisním technikům.
- Zásuvka elektrické sítě musí být v blízkosti zařízení a musí být snadno přístupná. Chcete-li UPS od elektrické sítě zcela odpojit, vytáhněte zástrčku kabelu ze síťové zásuvky.
- V případě dlouhodobého skladování UPS doporučujeme nabíjet baterie jednou za měsíc po dobu 24 hodin (připojením napájecího zdroje k UPS a zapnutím), abyste zabránili úplnému vybití baterie.
- Nepřetěžujte jmenovitou zátěžovou kapacitu UPS.
- UPS obsahuje jednu nebo dvě baterie s vysokou kapacitou. Nesnímejte kryt, jinak hrozí například zásah elektrickým proudem. Pokud zařízení potřebuje opravu nebo novou baterii, obraťte se prosím na distributora.
- Vnitřní zkrat UPS povede k rizikům, jako jsou například zásah elektrickým proudem nebo požár, a proto na UPS nestavte žádné nádoby naplněné kapalinami (jako jsou vázy), abyste zabránili úrazu způsobenému elektrickým proudem.
- Nevyhazujte baterie do ohně. Hrozí výbuch baterie.
- Baterie nerozebírejte a nepoškozujte. Unikající elektrolyt poškozuje oči a pokožku. Může být jedovatý.
- Ikonka Φ na typovém štítku označuje fázi.
- Baterie může sama o sobě představovat riziko zásahu elektrickým proudem a popálení při zkratu. Při práci s bateriemi dodržujte následující bezpečnostní opatření:
- Sejměte z rukou hodinky, prsteny a další kovové předměty.
- Používejte nářadí s izolovanými rukojeťmi.

- Servis baterií musí provádět nebo dozorovat osoby, které dobře znají jejich princip a související bezpečnostní opatření. Chraňte baterie před nepovolanými osobami.
- Při výměně použijte stejný počet baterií stejného typu.
- Maximální povolená teplota okolí je 40 °C.
- Toto zařízení typu A s připojením pomocí kabelu má baterii instalovanou již z výroby a smí být používáno nevyškolenými osobami.
- Během instalace zařízení je nutno zajistit, aby svodový proud UPS i připojených zátěží nepřekročil 3,5 mA.
- Pozor, nebezpečí zásahu elektrickým proudem. I při odpojení tohoto zařízení od elektrické sítě může být v důsledku napájení z baterie přítomno vysoké napětí. Při servisu nebo údržbě vnitřních součástí UPS musí být proto odpojen záporný i kladný pól baterie.
- Zásuvka elektrické sítě, z níž je UPS napájen, musí být poblíž UPS a musí být snadno přístupná.
- Pokud se ze zařízení kouří, co nejrychleji prosím odpojte napájení a obraťte se na distributora.
- Neskladujte a nepoužívejte tento výrobek v níže uvedených prostředích:
 - Prostory s výskytem hořlavých plynů, s korozivními látkami nebo s velkou prašností.
 - Prostory s extrémně vysokými nebo nízkými teplotami (nad 40 °C nebo pod 0 °C) a s relativní vlhkostí nad 90 %.
 - Místa vystavená přímému slunečnímu záření nebo poblíž zdrojů tepla.
 - Místa vystavená silným vibracím.
 - Venku.
- V případě požáru zařízení nebo požáru v jeho blízkosti používejte práškový hasicí přístroj. Při hašení vodou hrozí riziko zásahu elektrickým proudem.

Tento výrobek splňuje požadavky bezpečnostních předpisů a norem na ochranu životního prostředí v zemích EU.

Dojde-li k ukončení provozní životnosti vašeho zařízení, zajistěte prosím recyklaci všech vhodných komponentů. Baterie a nabíjecí akumulátory nejsou určeny pro vyhození v domácím odpadu! Zajistěte prosím jejich recyklaci v místním sběrném dvoře. Společně můžeme pomáhat v ochraně životního prostředí.



1. Úvod

PowerWalker VI series je inteligentní a kompaktní záložní zdroj (UPS - Uninterruptible Power Supply) typu line interactive, který je určen pro ochranu vašeho PC nebo citlivých elektronických zařízení před všemi formami přerušení napájení, včetně úplného výpadku napájecí sítě. Je vybaven mnoha funkcemi, které umožňují delší a spolehlivější provoz připojeného zařízení.

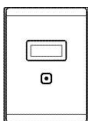
2. Konstrukce s ekologickou koncepcí

Řada PowerWalker VI 450/650/850/1000/1500/2000/3000 LCD přizpůsobuje spínací režim nabíjení, což přináší řadu výhod:

- Zvyšuje účinnost nabíjení na více než 80 %, větší úspora energie než u tradičních UPS
- Baterie vyžaduje pouze 4 hodiny nabíjení, aby byla nabita na 90 % své kapacity, zkrácení doby nabíjení na 50 %
- Omezuje vytváření tepla během nabíjení baterie, prodlužuje provozní životnost baterie
- Zvyšuje spolehlivost a pomáhá šetřit peníze

3. Obsah balení

V dodaném balení byste měli získat následující položky:



Záložní zdroj (UPS)



USB kabel



Kabel IEC
(pouze pro modely VI
1000/1500/
2000/3000 LCD)



Napájecí kabel pro
střídavé napětí
(pouze pro modely VI
1500/2000 LCD)



CD se softwarem



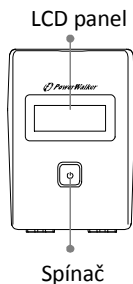
Uživatelskou příručku



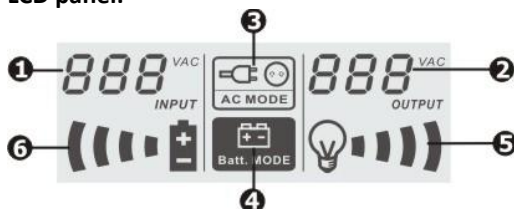
Servisní příručku

4. Popis výrobku

Přední panel:



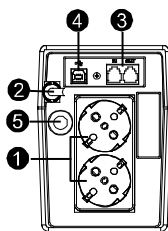
LCD panel:



- 1 Vstupní napětí
- 2 Výstupní napětí
- 3 Indikátor režimu střídavé napětí
- 4 Indikátor režimu baterie
- 5 Indikátor úrovně zatížení, bliká indikuje přetížení
- 6 Indikátor kapacity baterie, bliká indikuje nízké napětí baterie

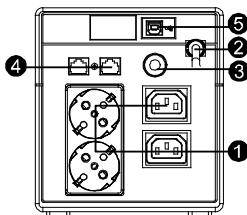
Zadní panel:

VI 450/650/850
LCD



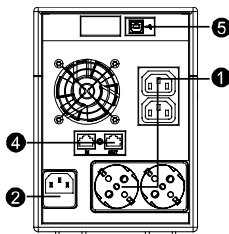
- 1 Výstupní zásuvky
- 2 Vstup pro střídavé napětí
- 3 Přepětová ochrana modemu nebo telefonu
- 4 USB port
- 5 Jistič

VI 1000 LCD



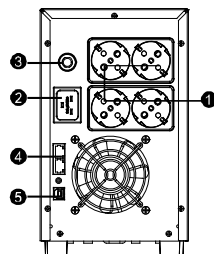
- 1 Výstupní zásuvky
- 2 Vstup pro střídavé napětí
- 3 Jistič
- 4 Přepětová ochrana modemu nebo telefonu
- 5 USB port

VI 1500/2000 LCD



- 1 Výstupní zásuvky
- 2 Vstup pro střídavé napětí
- 4 Přepětová ochrana modemu nebo telefonu
- 5 USB port

VI 3000 LCD



- 1 Výstupní zásuvky
- 2 Vstup pro střídavé napětí
- 3 Jistič
- 4 Přepětová ochrana modemu nebo telefonu
- 5 USB port

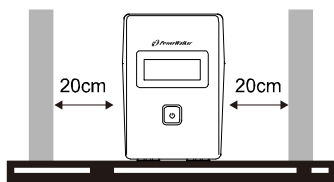
4. Instalace a úvodní nastavení



Před instalací prosím zkontrolujte celé zařízení. Ujistěte se, zda není nic poškozeno.

I: Umístění a podmínky pro uložení

Provádějte instalaci UPS v chráněném prostoru, ve kterém se nevyskytuje nadměrné množství prachu a kde je dostatečné proudění vzduchu. Umístěte prosím UPS mimo ostatní zařízení ve vzdálenosti minimálně 20 cm, abyste zabránili vzájemnému rušení. NEPROVOZUJTE UPS na místech, kde jsou teploty mimo rozsah 0 až 40 °C a relativní vlhkost mimo rozsah 0 až 90 %.



II: Připojení a nabíjení

Připojte kabel vstupu pro střídavé napětí k síťové zásuvce. Chcete-li dosáhnout co nejlepších výsledků, doporučujeme vám nabít baterii alespoň 4 hodiny před úvodním použitím. Zařízení nabíjí svou baterii, je-li připojeno k síti.

III: Připojení zátěží

Připojte zástrčky zátěží k výstupním zásuvkám, které se nachází na zadním panelu UPS. Jednoduše zapněte síťový spínač jednotky UPS a zařízení připojená k UPS budou jednotkou UPS chráněna.



Nepřipojujte k UPS zásuvkové moduly nebo svodič přepětí.

IV: Připojení modemu nebo telefonu pro přepětovou ochranu

Připojte samostatný modem nebo telefonní kabel do výstupu přepětové ochrany s označením "IN" na zadním panelu jednotky UPS. Propojte výstup "OUT" s počítačem pomocí dalšího telefonního kabelu.

V: Připojení USB kabelu

Chcete-li monitorovat stav UPS, jako jsou neočekávaná vypnutí a spuštění UPS, pomocí dodávaného softwaru, propojte prosím UPS a PC pomocí dodaného USB kabelu.



NIKDY nepřipojujte **laserovou tiskárnu** nebo **skener** k jednotce UPS, **protože nárazový proud vytvářený motory připojených zařízení** může způsobit poškození jednotky.



VI: Zapnutí a vypnutí jednotky

Zapněte jednotku UPS stisknutím síťového spínače. Jednotku UPS vypnete opětovným stisknutím síťového spínače.

6. Zvuková výstraha UPS

- Přepne-li UPS z důvodu záložního napájení z režimu napájení střídavým proudem na režim napájení baterií: zvuková výstraha zní každých 10 sekund
- Není-li dostatečně nabitá baterie: zvuková výstraha zní každou sekundu
- Je-li UPS přetížen: zvuková výstraha zní každé 0,5 sekundy
- Je-li poškozena baterie: zvuková výstraha zní každé 2 sekundy
- Jiná závada: zvuková výstraha zní nepřetržitě

7. Instalace softwaru do PC

- Použijte dodané CD a při instalaci softwaru Viewpower postupujte podle pokynů na monitoru.
- Jakmile bude provedena úspěšná instalace softwaru, komunikace s UPS bude aktivována a na liště systému se objeví oranžová ikonka.



- Dvojklik na ikonku spustí monitorovací funkci (jak bylo uvedeno výše).
- Můžete vytvářet seznamy vypnutí a spuštění UPS a prostřednictvím PC můžete monitorovat stav UPS.
- Podrobné pokyny naleznete prosím v návodu, který je součástí softwaru.

8. Specifikace

| Model | VI 450 LCD | VI 650 LCD | VI 850 LCD |
|-----------------------------|--|---------------------|---------------------|
| KAPACITA | 450 VA / 240 W | 650 VA / 360 W | 850 VA / 480 W |
| VSTUP | | | |
| Napětí | 220 ~ 240 VAC | | |
| Rozsah napětí | 162 ~ 290 VAC | | |
| Frekvenční rozsah | 50/60 Hz ± 1 Hz | | |
| VÝSTUP | | | |
| Regulace napětí | +/-10% | | |
| Přenosová doba | Typická 2 - 6 ms, maximálně 10 ms | | |
| Tvar křivky | Simulovaná sinusová křivka | | |
| Ochrana | Ochrana před přetížením a zkratem | | |
| BATERIE | | | |
| Typ a číslo | 12 V / 4,5 Ah - 1 kus | 12 V / 7 Ah - 1 kus | 12 V / 9 Ah - 1 kus |
| Doba nabíjení | Během 4 až 6 hodin dojde k nabití na 90 % kapacity | | |
| Ochrana | Ochrana před vybitím a přetížením | | |
| Podpůrná doba (odhad 120 W) | 5 minut | 10 minut | 15 minut |
| FYZICKÉ PARAMETRY | | | |
| LCD indikátor | Vstupní / výstupní napětí, režim střídavý proud, úroveň zatížení, kapacita baterie | | |
| Rozměry (d x š x v) | 287 x 100 x 142 mm | | |
| PROSTŘEDÍ | | | |
| Vlhkost | Relativní vlhkost 0 - 90 % při teplotě 0 - 40 °C (nekondenzující) | | |
| Hlučnost | Méně než 40 dB | | |

| Model | VI 1000 LCD | VI 1500 LCD | VI 2000 LCD | VI 3000 LCD |
|-----------------------------|--|----------------------|----------------------|----------------------|
| KAPACITA | 1000 VA / 600 W | 1500 VA / 900 W | 2000 VA / 1200 W | 3000 VA / 1800 W |
| VSTUP | | | | |
| Napětí | 220 / 230 / 240 VAC | | | |
| Rozsah napětí | 162 ~ 290 VAC | | | |
| Frekvenční rozsah | 50/60 Hz (automatická detekce) | | | |
| VÝSTUP | | | | |
| Regulace napětí | +/-10% | | | |
| Frekvenční rozsah | 50 nebo 60 Hz +/-1 Hz | | | |
| Přenosová doba | Typická 2 - 6 ms, maximálně 10 ms | | | |
| Tvar křivky | Simulovaná sinusová křivka | | | |
| BATERIE | | | | |
| Typ a číslo | 12 V / 7 Ah - 2 kusy | 12 V / 9 Ah - 2 kusy | 12 V / 9 Ah - 2 kusy | 12 V / 9 Ah - 4 kusy |
| Doba nabíjení | Během 4 až 6 hodin dojde k nabití na 90 % kapacity | | | |
| Ochrana | Ochrana před přetížením, vybitím a nadměrným nabitím | | | |
| Podpůrná doba (odhad 240 W) | 11 minut | 18 minut | 20 minut | 40 minut |
| FYZICKÉ PARAMETRY | | | | |
| LCD indikátor | Vstupní / výstupní napětí, režim střídavý proud, úroveň zatížení, kapacita baterie | | | |
| Rozměry (d x š x v) | 350 x 146 x 160 mm | 397 x 146 x 205 mm | | 495 x 150 x 250 mm |
| PROSTŘEDÍ | | | | |
| Vlhkost | Relativní vlhkost 0 - 90 % při teplotě 0 - 40 °C (nekondenzující) | | | |
| Hlučnost | Méně než 40 dB | | | |

Linijski interaktivni UPS

PowerWalker VI 450 LCD
PowerWalker VI 650 LCD
PowerWalker VI 850 LCD
PowerWalker VI 1000 LCD
PowerWalker VI 1500 LCD
PowerWalker VI 2000 LCD
PowerWalker VI 3000 LCD



Vodič za brzi uvod

EN/DE/FR/ES/IT/PT/SE/FI/NO/TR
RU/UA/BY/PL/CZ/HR/HU/BG/KZ/SR

VAŽNE SIGURNOSNE UPUTE

HR

ČUVAJTE OVE UPUTE – Ovaj priručnik sadrži važne upute za modele PowerWalker VI 450/650/850/1000/1500/2000/3000 LCD, kojih se morate pridržavati tijekom postavljanja i održavanja UPS-a i baterija.

- Ovaj proizvod posebno je dizajniran za osobna računala i ne preporučuje se njegovo korištenje uz bilo koji sustav za održavanje na životu ili drugu posebno važno opremu.
- Ovom opremom može rukovati svaka osoba bez ikakve prethodne obuke.
- U utičnice UPS-a ne priključujte kućanske aparate, kao što su sušila za kosu.
- Ovaj uređaj predviđen je za postavljanje u kontroliranom okruženju (zatvoreni prostor s kontroliranom temperaturom i bez električno vodljivih onečišćenja). Izbjegavajte postavljati UPS na mjestima gdje je prisutna stajaća ili tekuća voda, ili pretjerana vlaga.
- Opasnost od električnog udara, ne uklanjajte pokrov. U unutrašnjosti nema dijelova namijenjenih korisničkom servisiranju. Servisiranje prepustite kvalificiranom servisnom osoblju.
- Utičnica pomoćnog napajanja mora biti u blizini opreme i lako dostupna. Da biste UPS izolirali od AC ulaza, izvadite utikač iz utičnice pomoćnog napajanja.
- Ako će se UPS skladištiti tijekom duljeg razdoblja, preporučuje se dopunjavanje baterije (priključivanjem pomoćnog napajanja na UPS, prekidač u položaju "ON" (Uključeno)) jedanput mjesečno na 24 sata, kako bi se izbjeglo potpuno pražnjenje baterije.
- Ne koristite UPS izvan opsega deklariranog opterećenja.
- UPS sadrži jednu/dvije baterije velikog kapaciteta. Zato se kućište ne smije otvarati jer se time stvaraju razne opasnosti, između ostalog opasnost od električnog udara. Ako je potrebno bilo kakvo održavanje unutrašnjosti ili zamjena baterije, kontaktirajte zastupnika.
- Interni kratki spoj UPS-a između ostalog će izazvati opasnost od električnog udara ili vatre. Iz tog se razloga nikakvi spremnici s vodom, kao što je čaša s vodom, ne smije postaviti na UPS, radi izbjegavanja raznih opasnosti i električnog udara.
- Bateriju ili baterije ne odbacuje u vatru. Baterija može eksplodirati.
- Ne otvarajte i ne oštećujte bateriju ili baterije. Ispušteni elektrolit je štetan za kožu i oči. Može biti otrovan.
- Ikona Φ na opisnoj naljepnici je oznaka za fazu.
- Baterija može predstavljati opasnost od električnog udara i visoke struje kratkog spoja. Tijekom rada na baterijama potrebno je pridržavati se sljedećih mjera opreza:
- S ruku uklonite satove, prstenje i druge metalne predmete.
- Koristite alat s izoliranim rukohvatima.

- Servisiranje baterija mora izvoditi ili nadgledati osoblje koje poznaje baterije i potrebne mjere opreza. Neovlaštene osobe držite podalje od baterija.
- Kod zamjene baterija, zamijenite ih istim tipom i količinom zabrtvljenih olovnih elektrolitskih baterija.
- Najviša deklarirana ambijentalna temperatura je 40 °C.
- Oprema s utikačima tipa A, u kombinaciji s baterijom koju je unaprijed postavio dobavljač, predviđena je za korisničko postavljanje i njom može rukovati svaki laik.
- Tijekom postavljanja ove opreme potrebno je osigurati da zbroj struja curenja UPS-a i priključenih potrošača ne prelazi 3,5 mA.
- Pažnja, opasnost od električnog udara. Opasan napon može biti dostupan putem napajanja baterijom i nakon odvajanja ovog uređaja od gradske električne mreže. Iz tog razloga moraju se odvojiti pozitivan i negativan kontakt baterije kad god je potrebno održavanje ili servisiranje u unutrašnjosti UPS-a.
- Utičnica gradske mreže iz koje se napaja UPS mora biti postavljena u blizini UPS-a i mora biti lako dostupna.
- Ako iz uređaja izlazi dim, smjesta prekinite napajanje uređaja i kontaktirajte zastupnika.
- Ovaj uređaj ne čuvajte i ne koristite unutar bilo kojeg od sljedećih okruženja:
 - Bilo koje područje sa zapaljivim plinovima, nagrizajućim tvarima ili teškom prašinom.
 - Bilo koje područje s neuobičajeno visokom ili niskom temperaturom (iznad 40 °C ili ispod 0 °C) i vlažnošću većom od 90%.
 - Bilo koje područje izloženo izravnom sunčevom svjetlu ili u blizini grijaćih elemenata.
 - Bilo koje područje s ozbiljnim vibracijama.
 - Na otvorenom.
- U slučaju pojavljivanja vatre u blizini, koristite vatrogasne aparate sa suhim prahom. Korištenje vatrogasnih aparata s tekućinom može povećati opasnost od električnog udara.

Ovaj je proizvod usklađen s propisima EU o sigurnosti i o zaštiti okoliša.

Kad dođe trenutak da odbacite ovaj proizvod, molimo vas da reciklirate sve moguće komponente. Baterije i dopunjive baterije ne smiju se odbacivati s kućnim otpadom. Reciklirajte ih u lokalnom središtu za recikliranje. Zajedničkim naporima možemo pomoći u zaštiti okoliša.



1. Uvod

HR

PowerWalker VI serije je inteligentan i kompaktan linijski interaktivni UPS (besprekidno napajanje), dizajniran da vaše osobno računalo ili osjetljivu elektroničku opremu zaštiti od svih oblika smetnji u napajanju, uključujući potpuni prekid napajanja. Opremljen je brojni značajkama koje omogućuju da bilo koja priključena oprema radi dulje i pouzdanije.

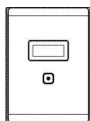
2. Zeleni koncept dizajna

PowerWalker VI 450/650/850/1000/1500/2000/3000 LCD serija sadrži preklopni način punjenja koji pruža nekoliko prednosti:

- Povećava učinkovitost punjenja za više od 80%, štedeći više energije u odnosu na tradicionalni UPS.
- Bateriji je potrebno samo 4 sata za 90% napunjenosti, skraćujući vrijeme punjenja za 50%.
- Smanjuje stvaranje topline tijekom punjenja baterije, čime se ostvaruje dulji radni vijek baterije.
- Povećava pouzdanost i štedi novac.

3. Sadržaj pakiranja

U pakiranju bi morale biti sljedeće stavke:



UPS uređaj



USB kabel



IEC kabel
(samo za VI 1000/1500/
2000/3000 LCD)



Utičnica kabela
izmjeničnog napajanja
(samo za VI 1500/
2000 LCD)



CD sa softverom



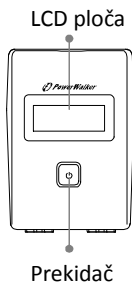
Vodič za brzi uvod



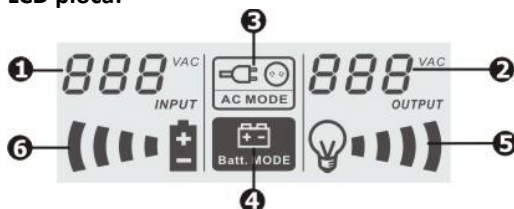
Vodič za servisiranje

4. Pregled proizvoda

Prednja ploča:



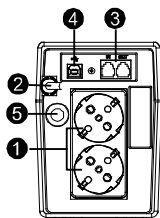
LCD ploča:



- 1 Ulazni napon
- 2 Izlazni napon
- 3 Pokazivač AC način
- 4 Pokazivač načina rada baterije
- 5 Pokazivač razine opterećenja, treptanje naznačuje preopterećenje
- 6 Pokazivač napunjenosti baterije, treptanje naznačuje nisku napunienost

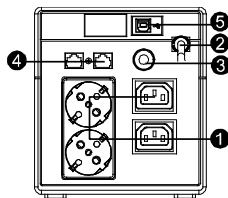
Stražnja ploča:

VI 450/650/850 LCD



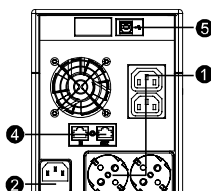
- 1 Izlazne utičnice
- 2 AC ulaz
- 3 Zaštita modema ili telefona od prenapona
- 4 USB priključnica
- 5 Osigurač

VI 1000 LCD



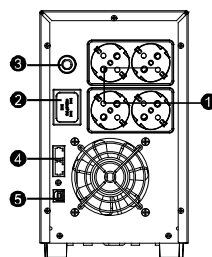
- 1 Izlazne utičnice
- 2 AC ulaz
- 3 Osigurač
- 4 Zaštita modema ili telefona od prenapona
- 5 USB priključnica

VI 1500/2000 LCD



- 1 Izlazne utičnice
- 2 AC ulaz
- 4 Zaštita modema ili telefona od prenapona
- 5 USB priključnica

VI 3000 LCD



- 1 Izlazne utičnice
- 2 AC ulaz
- 3 Osigurač
- 4 Zaštita modema ili telefona od prenapona
- 5 USB priključnica

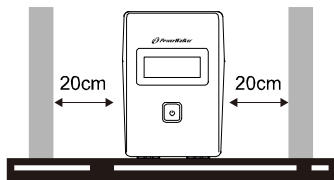
4. Postavljanje i prvo pokretanje



Prije postavljanja provjerite uređaj. Provjerite da nema nikakvih oštećenja.

I: Uvjeti smještanja i skladištenja

UPS postavite u zaštićenom području bez prisutnosti prašine i uz zadovoljavajući protok zraka. UPS postavite najmanje 20 cm od drugih uređaja, kako bi se izbjegle smetnje. NE KORISTITE UPS na mjestima gdje je temperatura izvan opsega 0-40 °C i gdje je vlažnosti viša od 0-90% RH.



II: Priključite u utičnicu i napunite

Kabel ulaznog AC napajanja priključite u utičnicu. Za najbolje rezultate preporučujemo punjenje baterije najmanje 4 sata prije prvog korištenja. Uređaj puni svoju bateriju dok je priključen u utičnicu.

III: Priključite trošila

Trošila priključite u izlazne utičnice na stražnjoj ploči UPS-a. Pritisnite prekidač napajanja na UPS uređaju i UPS će štiti uređaje koji su priključeni na njega.



Na UPS ne priključujte razvodni kabel ili zaštitu od prenapona.

IV: Priključite modem ili telefon koji želite zaštititi od prenapona

Priključite jednu modemsku ili telefonsku liniju u utičnicu sa zaštitom od prenapona, označenu s "IN", na stražnjoj ploči UPS uređaja. Utičnicu "OUT" povežite s računalom pomoću drugog telefonskog kabela.

V: Priključite USB kabel

Da biste pomoću isporučenog softvera mogli nadzirati stanje UPS-a, kao što su isključivanje i uključivanje UPS-a bez prisutnosti, povežite UPS i računalo pomoću isporučenog USB kabela.



NIKAD ne povežite **laserski pisač** ili **skener** na UPS uređaj **jer struja pokretanja koju proizvodi motor uređaja** može izazvati oštećivanje uređaja.



VI: Uključite / isključite uređaj

Uključite UPS uređaj pritiskom na prekidač napajanja. UPS uređaj isključite ponovnim pritiskom na prekidač napajanja.

6. Zvučni alarm UPS-a

- Kad se UPS prebaci iz AC načina u Način baterije kako bi pružio pomoćno napajanje: oglašava se svakih 10 sekundi
- Kad je baterija gotovo prazna: oglašava se svake sekunde
- Kad je UPS preopterećen: oglašava se svakih 0,5 sekundi
- Kad je baterija neispravna: oglašava se svake 2 sekunde
- Ostale neispravnosti: kontinuirani zvuk

7. Instaliranje softvera na računalu

- Upotrijebite isporučeni CD i slijedite upute na zaslonu kako biste instalirali softver ViewPower.
- Nakon uspješnog instaliranja softvera uspostavlja se komunikacija s UPS-om, a u traci sustava prikazat će se narančasta ikona.



- Dvostruko pritisnite ikonu, da biste koristili nadzor (kao ranije).
- Možete planirati isključivanje/uključivanje UPS-a i nadzirati njegovo stanje putem računala.
- Za detaljne upute pogledajte priručnik u elektroničkom obliku, isporučen sa softverom.

8. Specifikacije

| Model | VI 450 LCD | VI 650 LCD | VI 850 LCD |
|------------------------------------|--|---------------------|-----------------|
| KAPACITET | 450 VA / 240 W | 650 VA / 360 W | 850 VA / 480 W |
| ULAZ | | | |
| Napon | 220~240 VAC | | |
| Naponski opseg | 162~290 VAC | | |
| Frekvencijski opseg | 50/60 Hz \pm 1 Hz | | |
| IZLAZ | | | |
| Regulacija napona | +/-10% | | |
| Vrijeme prelaska | Tipično 2-6 ms, najviše 10 ms | | |
| Valni oblik | Simulirani sinusni val | | |
| Zaštita | Zaštita od kratkog spoja i preopterećenja | | |
| BATERIJA | | | |
| Tip i količina | 12 V / 4,5 Ah x 1 | 12 V / 7 Ah x 1 kom | 12 V / 9 Ah x 1 |
| Vrijeme punjenja | 4-6 sati za obnavljanje na 90% kapaciteta | | |
| Zaštita | Zaštita od pražnjenja i prepunjivanja | | |
| Vrijeme pomoćnog rada (pribl. 1 W) | 5 min | 10 min | 15 min |
| FIZIČKE KARAKTERISTIKE | | | |
| LCD pokazivač | Ulazni/izlazni napon, AC način, razina opterećenja, kapacitet baterije | | |
| Dimenzije (DxŠxV) | 287 mm x 100 mm x 142 mm | | |
| OKOLIŠ | | | |
| Vlaga | 0-90 % RH pri 0-40 °C (bez kondenzacije) | | |
| Razina buke | Manje od 40 db | | |

| Model | VI 1000 LCD | VI 1500 LCD | VI 2000 LCD | VI 3000 LCD |
|--------------------------------------|--|--------------------------|------------------|--------------------|
| KAPACITET | 1000 VA / 600 W | 1500 VA / 900 W | 2000 VA / 1200 W | 3000 VA / 1800 W |
| ULAZ | | | | |
| Napon | 220/230/240 VAC | | | |
| Naponski opseg | 162~290 VAC | | | |
| Frekvencijski opseg | 50/60 Hz (automatsko prepoznavanje) | | | |
| IZLAZ | | | | |
| Regulacija napona | +/-10% | | | |
| Frekvencijski opseg | 50 ili 60 Hz +/- 1 Hz | | | |
| Vrijeme prelaska | Tipično 2-6 ms, najviše 10 ms | | | |
| Valni oblik | Simulirani sinusni val | | | |
| BATERIJA | | | | |
| Tip i količina | 12 V / 7 Ah x 2 kom | 12 V / 9 Ah x 2 | 12 V / 9 Ah x 2 | 12 V / 9 Ah x 4 |
| Vrijeme punjenja | 4-6 sati za obnavljanje na 90% kapaciteta | | | |
| Zaštita | Zaštita od preopterećenja, pražnjenja i prepunjivanja | | | |
| Vrijeme pomoćnog rada (pribl. 240 W) | 11 min | 18 min | 20 min | 40 min |
| FIZIČKE KARAKTERISTIKE | | | | |
| LCD pokazivač | Ulazni/izlazni napon, AC način, razina opterećenja, kapacitet baterije | | | |
| Dimenzije (DxŠxV) | 350x146x160 mm | 397 mm x 146 mm x 205 mm | | 495 x 150 x 250 mm |
| OKOLIŠ | | | | |
| Vlaga | 0-90 % RH pri 0-40 °C (bez kondenzacije) | | | |
| Razina buke | Manje od 40 db | | | |

Vezetékes interaktív UPS

PowerWalker VI 450 LCD
PowerWalker VI 650 LCD
PowerWalker VI 850 LCD
PowerWalker VI 1000 LCD
PowerWalker VI 1500 LCD
PowerWalker VI 2000 LCD
PowerWalker VI 3000 LCD



Gyorstelepítési útmutató

EN/DE/FR/ES/IT/PT/SE/FI/NO/TR
RU/UA/BY/PL/CZ/HR/HU/BG/KZ/SR

FONTOS BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

HU

ŐRIZZE MEG EZEKET AZ UTASÍTÁSOKAT – Ez a kézikönyv fontos utasításokat tartalmaz a s PowerWalker VI 450/650/850/1000/1500/2000/3000 LCD modellű készülékeket illetően, és ezeket feltétlenül be kell tartani az UPS és az akkumulátorok telepítése és karbantartása során.

- Ezt a terméket PC-k számára tervezték, és ezért használata ellenjavallt bármilyen életmentő rendszerhez vagy egyéb sajátos berendezéshez társítva.
- E készülék működtetéséhez semmilyen előképzettség nem szükséges, tehát bárki működtetheti.
- Ne csatlakoztasson háztartási készülékeket, pl. hajszerítót az UPS csatlakozó aljzataihoz.
- Ezt az egységet ellenőrzött környezetbe kell telepíteni (ellenőrzött hőmérséklet, elektromos töltésű szennyezőanyagoktól mentes beltér). Kerülje el az UPS telepítését álló- vagy folyóvízes, vagy túlzottan nedves helyekre.
- Áramütésveszély! Ne távolítsa el a burkolatot! A készülék belsejében nincsenek felhasználó által javítható részek. A javítást bízza szakképzett szervizszeméllyel.
- A hálózati csatlakozó aljzatnak a készülék közelében kell elhelyezkednie és könnyen hozzáférhetőnek kell lennie. Az UPS-t csak a csatlakozó dugasz kihúzásával lehet teljesen leválasztani a váltóáramú hálózatról.
- Ha az UPS-t hosszabb ideig szándékoznak tárolni, az akkumulátorok teljes lemerülésének az elkerüléséért azok havonta egyszeri, 24 órán át tartó feltöltését javasoljuk (a hálózati áramellátás csatlakoztatása után nyomja meg az "ON" gombot).
- Kérjük, kerülje el az UPS nominális teljesítményen történő, túlzott használatát.
- Az UPS-ben egy/két nagykapacitású akkumulátor található. Ezért az UPS burkolatát soha nem szabad kinyitni, mert áramütés veszélye állhat fenn. Ha belső javítást kell végezni vagy az akkumulátort ki kell cserélni, kérjük, lépjen kapcsolatba a forgalmazóval.
- Az UPS belsejében keletkező rövidzárlat áramütéshez vagy tűzhez vezethet. E veszélyek elkerülése végett az UPS tetejére nem szabad folyadékot tartalmazó tárgyat helyezni (pl. vizes poharat).
- Soha ne dobja tűzbe az akkumulátort/akkumulátorokat. Az akkumulátor felrobbanhat.
- Ne nyissa ki vagy ne károsítsa az akkumulátort/akkumulátorokat. A kiömlő elektrolit bőr- és szemsérüléseket okozhat. Sőt mérgező hatású is lehet.
- A műszaki adatok tábláscskán található Φ a fázist jelöli.
- Az akkumulátor áramütés és erős rövidzárlati áram keletkezésének a forrása lehet. Ha akkumulátorokkal dolgozik, a következő óvintézkedéseket kell szem előtt tartania:
- Tegye le az óráját, gyűrűit és egyéb fémtárgyait.
- Szigetelt fogantyúkkal ellátott szerszámokat használjon.
- Az akkumulátorok szervizelését az előírt óvintézkedéseket ismerő, hozzáértő személyzet kell végezze vagy felügyelje. Tartsa távol az akkumulátoroktól az illetéktelen személyeket.
- Az akkumulátorokat csak velük megegyező típusú és számú, zárt ólom-savas

akkumulátorokra cserélje!

- A maximális környezeti hőmérséklet 40°C lehet.
- Ezt az azonnal csatlakoztatható, forgalmazó által beszerelt akkumulátorral rendelkező A-típusú berendezést a kezelő is telepítheti és a laikus is használhatja.
- E készülék telepítése során gondoskodni kell arról, hogy az UPS áramvesztéseinek és a csatlakoztatott fogyasztók áramfogyasztásának összege nem haladja meg a 3,5 mA-t.
- Vigyázat, áramütésveszély! Az akkumulátoros áramellátás miatt az egység hálózati leválasztása után is veszélyes mértékű feszültség maradhat a készülékben! Amennyiben az UPS belsejében karbantartási vagy javítási munkálatokat kell végezni, az akkumulátoros áramellátást is meg kell szüntetni a plusz és a mínusz pólusoknál.
- Az UPS készüléket váltóárammal tápláló hálózati csatlakozó aljzatot az UPS közelébe kell szerelni és az könnyen hozzáférhető kell maradjon.
- Amennyiben a készülék füstölni kezd, azonnal szüntesse meg a készülék áramellátását és lépjen kapcsolatba a forgalmazóval.
- Ne tárolja és ne használja a készüléket a következő környezetekben:
 - Gyúlékony gázt, korrozív anyagot vagy nagyfokú port tartalmazó helyeken.
 - Szélsőséges hőmérsékletű (40°C fölött vagy 0°C alatt) vagy 90%-nál nagyobb nedvességtartalmú helyeken.
 - Közvetlen napsugárzásnak kitett helyeken vagy fűtőtestek mellett.
 - Komoly rezgéseknek kitett helyeken.
 - Kültéren.
- Amennyiben a készülék közelében tűz üt ki, kérjük, hogy csak poroltókat használjanak. A folyadékos tűzoltókészülékek fokozhatják az áramütés veszélyét.

Ez a termék megfelel az EU biztonsági és környezeti előírásainak.

Amennyiben a készülék élettartama lejárt és le kell selejteznie, kérjük, hogy lehetőleg az összes alkatrészét hasznosítsa újra. Az elemeket és az újratölthető akkumulátorokat ne dobja a házszeméltbe! Kérjük, vigye őket a legközelebbi újrahasznosítási központba. Összefogásunkkal hozzájárulunk a környezetvédelemhez.



1. Bevezető

A **PowerWalker VI sorozat** egy olyan intelligens és kompakt, vezetékes interaktív UPS (Uninterruptible Power Supply), amelyet az Ön számítógépének és egyéb érzékeny elektronikus készülékeinek a védelmére terveztek. Ez megóvja őket az elektromos energia bármilyen formájú interferenciáitól, ideértve a teljes áramszüneteket is. Ezt a készüléket olyan funkciókkal látták el, amelyeknek a segítségével a hozzá csatlakoztatott elektromos készülékek hosszabb ideig és megbízhatóbban működnek.

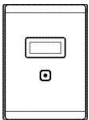
2. Zöld elvű design

A PowerWalker VI 450/650/850/1000/1500/2000/3000 LCD sorozat az átkapcsolásos töltési üzemmódot használja, mely a következő előnyökkel jár:

- Több mint 80%-kal növeli a töltés hatásfokát és sokkal energiatakarékosabb a szokványos UPS-khez képest
- Az akkumulátor 90%-os feltöltéséhez immár csak 4 óra van szükség és ezáltal 50%-kal csökken a töltési időtartam
- Csökken a töltés közbeni hőképződés és ezáltal növekszik az akkumulátor élettartama
- Növekszik a megbízhatóság és a költséghatékonyság

3. A csomag tartalma

A csomagban a következőket kell találnia:



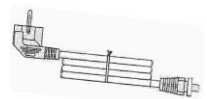
UPS egység



USB kábel



IEC kábel
(csak a VI 1000/1500/
2000/3000 LCD
modellekhez)



Hálózati tápkábel
(csak a VI 1500/
2000 LCD modellekhez)



Szoftveres CD



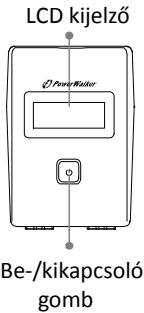
Gyorstelepítési
útmutató



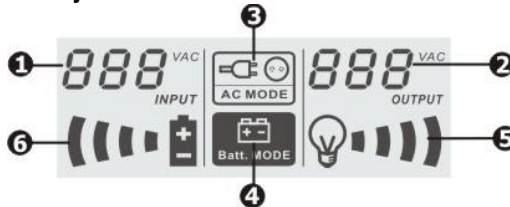
Szervizelési útmutató

4. Termék áttekintő

Előlap:



LCD kijelző:

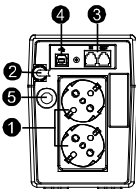


- ➊ Bemenő feszültség
- ➋ Kimenő feszültség
- ➌ AC üzemmód jelző
- ➍ Akkumulátoros üzemmód jelző
- ➎ Terhelésszint jelző, villogó jelzi a túlterhelést
- ➏ Akkumulátor kapacitás jelző, villogó jelzi az alacsony akkutöltést

HU

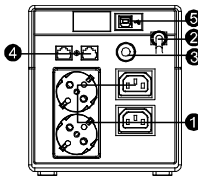
Hátlap:

VI 450/650/850 LCD



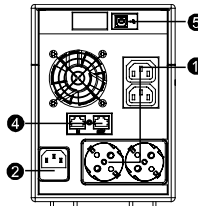
- ➊ Kimeneti csatlakozó aljzatok
- ➋ AC bemenet
- ➌ Modem- vagy telefonvédelem
- ➍ USB port
- ➎ Megszakító

VI 1000 LCD



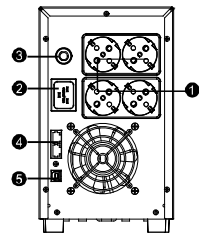
- ➊ Kimeneti csatlakozó aljzatok
- ➋ AC bemenet
- ➌ Áramkör megszakító
- ➍ Modem vagy telefon feszültségadózá s elleni védelme
- ➎ USB port

VI 1500/2000 LCD



- ➊ Kimeneti csatlakozó aljzatok
- ➋ AC bemenet
- ➌ Modem vagy telefon feszültségadózási elleni védelme
- ➍ USB port

VI 3000 LCD



- ➊ Kimeneti csatlakozó aljzatok
- ➋ AC bemenet
- ➌ Áramkör megszakító
- ➍ Modem vagy telefon feszültségadózá s elleni védelme
- ➎ USB port

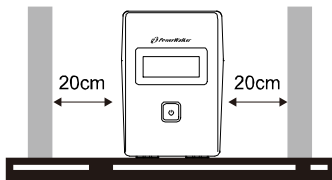
4. Telepítés és legelső elindítás



A telepítés előtt kérjük, vizsgálja meg az egységet. Bizonyosodjon meg arról, hogy semmi sem károsodott.

I: Elhelyezési & tárolási feltételek

Az UPS-t minél pormentesebb, megfelelően szellőző, védett övezetbe telepítse. Az interferencia elkerülése végett kérjük, hogy az UPS-t legalább 20 cm-re helyezze el a többi egységtől. NE üzemeltesse az UPS-t olyan helyen, ahol a hőmérsékletet nem lehet a 0-40°C-os határértékek között tartani és ahol a levegő nedvessége meghaladja a 90%-os relatív nedvességtartalmat.



II: Hálózati csatlakoztatás és feltöltés

A hálózati tápkábelt csatlakoztassa a fali aljzatba. A legmegfelelőbb eredmények érdekében azt javasoljuk, hogy az akkumulátort legalább négy órán át töltsa a legelső használat előtt. A hálózati csatlakoztatás után az egység feltölti a hozzá tartozó akkumulátort.

III: Csatlakoztassa a fogyasztókat

A fogyasztókat az UPS hátlapján található aljzatokhoz csatlakoztassa. Most pedig nyomja meg az UPS egység bekapcsoló gombját és az UPS-hez csatlakoztatott készülékek az UPS egység védelme alá kerülnek.



Ne csatlakoztasson hosszabbítót vagy feszültség szabályzót az UPS-hez.

IV: Modem vagy telefon csatlakoztatása feszültség ingadozás ellen

A modemet vagy a telefont csatlakoztassa az UPS egység hátlapján található, feszültség ingadozástól védett "IN" (Bemenet) aljzathoz. Az "OUT" (Kimenet) aljzattól csatlakozzon a számítógéphez egy másik telefonkábellel.

V: USB kábel csatlakoztatása

Az UPS állapotának monitorizálása érdekében (pl. váratlan UPS kikapcsolódás és újraindulás) a mellékelt szoftvert kell használnia, ehhez pedig kérjük, hogy az UPS-t a mellékelt USB kábellel csatlakoztassa a PC-hez.



SOHA NE csatlakoztasson egy lézernyomatót vagy egy **szkennert** az UPS egységhez, mert **e készülékek motorjai által felvett indítóáram** megkárosíthatja az UPS egységet.



VI: Az egység be-/kikapcsolása

Kapcsolja be az UPS egységet a be-/kikapcsoló gombbal. Kapcsolja ki az UPS egységet a be-/kikapcsoló gomb újabb megnyomásával.

6. Az UPS hallható riasztójelzése

- Amint az UPS AC üzemmódból akkumulátoros tartalék üzemmódba vált: minden 10-ik mp-ben kiad egy hangjelzést
- Lemerülő akkumulátor esetében: minden másodpercben kiad egy hangjelzést
- Ha az UPS túl van terelve: minden fél mp-ben kiad egy hangjelzést
- Meghibásodott akkumulátor esetében: kétmásodpercenként kiad egy hangjelzést
- Egyéb meghibásodás esetén: Folyamatos hangjelzés

7. A mellékelt szoftver telepítése az ön PC-jére

- Tegye a meghajtóba a mellékelt CD-t és kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat a ViewPower alkalmazás telepítéséhez.
- A szoftver sikeres telepítése után létrejön az UPS-el való kommunikálás és a rendszertálcán egy narancssárga ikon jelenik meg.



- Kattintson kétszer az ikonra, hogy használhassa a monitorizálást (a fentiek szerint).
- A PC segítségével betervezheti az UPS ki-/bekapcsolását és az állapot monitorizálását.
- Bővebb információk érdekében kérjük, tanulmányozza a szoftverben található e-kézikönyvet.

8. Műszaki jellemzők

| Modell | VI 450 LCD | VI 650 LCD | VI 850 LCD |
|------------------------------|--|-------------------|---------------------|
| TELJESÍTMÉNY | 450 VA / 240 W | 650 VA / 360 W | 850 VA / 480 W |
| BEMENET | | | |
| Tápfeszültség | 220~240 VAC | | |
| Feszültségtartomány | 162~290 VAC | | |
| Frekvenciatartomány | 50/60 Hz ± 1 Hz | | |
| KIMENET | | | |
| Feszültségszabályozás | +/-10% | | |
| Átállási idő | Általában 2-6 ms, de max. 10 ms | | |
| Hullámforma | Szimulált szinuszgörbe | | |
| Védelem | Rövidzárlat és túlterhelés elleni | | |
| AKKUMULÁTOR | | | |
| Típus & Szám | 12 V/4,5 Ah x 1 db. | 12 V/7 Ah x 1 db. | 12 V / 9 Ah x 1 db. |
| Feltöltési idő | 4-6 óra alatt 90%-ra | | |
| Védelem | Kisülés és túlterhelés elleni | | |
| Backup időtartam (kb. 120 W) | 5 perc | 10 perc | 15 perc |
| FIZIKAI MÉRLETEK | | | |
| LCD kijelző | Bemenő/kimenő feszültség, AC üzemmód, Terhelési fok, Akkumulátor kapacitás | | |
| Méret (Mé x Szé x Ma) | 287 x 100 x 142 mm | | |
| KÖRNYEZET | | | |
| Nedvességtartalom | 0-90% RN @ 0-40°C (nem kondenzálódó) | | |
| Zajszint | 40 dB-nél kisebb | | |

| Modell | VI 1000 LCD | VI 1500 LCD | VI 2000 LCD | VI 3000 LCD |
|------------------------------|--|--------------------|------------------|--------------------|
| TELJESÍTMÉNY | 1000 VA / 600 W | 1500 VA / 900 W | 2000 VA / 1200 W | 3000 VA / 1800 W |
| BEMENET | | | | |
| Tápfeszültség | 220/230/240 VAC | | | |
| Feszültségtartomány | 162~290 VAC | | | |
| Frekvenciatartomány | 50/60 Hz (Automatikus érzékelés) | | | |
| KIMENET | | | | |
| Feszültségszabályozás | +/-10% | | | |
| Frekvenciatartomány | 50 vagy 60 Hz +/-1 Hz | | | |
| Átállási idő | Általában 2-6 ms, de max. 10 ms | | | |
| Hullámforma | Szimulált szinuszgörbe | | | |
| AKKUMULÁTOR | | | | |
| Típus & Szám | 12 V/7 Ah x 2 db. | 12 V/9 Ah x 2 db. | 12 V / 9 Ah x 2 | 12 V / 9 Ah x 4 |
| Feltöltési idő | 4-6 óra alatt 90%-ra | | | |
| Védelem | Kisülés és túlterhelés elleni | | | |
| Backup időtartam (kb. 240 W) | 11 perc | 18 perc | 20 perc | 40 perc |
| FIZIKAI MÉRLETEK | | | | |
| LCD kijelző | Bemenő/kimenő feszültség, AC üzemmód, Terhelési fok, Akkumulátor kapacitás | | | |
| Méret (Mé x Szé x Ma) | 350 x 146 x 160 mm | 397 x 146 x 205 mm | | 495 x 150 x 250 mm |
| KÖRNYEZET | | | | |
| Nedvességtartalom | 0-90% RN @ 0-40°C (nem kondenzálódó) | | | |
| Zajszint | 40 dB-nél kisebb | | | |

Линейно интерактивни UPS

PowerWalker VI 450 LCD
PowerWalker VI 650 LCD
PowerWalker VI 850 LCD
PowerWalker VI 1000 LCD
PowerWalker VI 1500 LCD
PowerWalker VI 2000 LCD
PowerWalker VI 3000 LCD



Кратко ръководство

EN/DE/FR/ES/IT/PT/SE/FI/NO/TR
RU/UA/BY/PL/CZ/HR/HU/BG/KZ/SR

ВАЖНИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

ЗАПАЗЕТЕ ТЕЗИ ИНСТРУКЦИИ – Това ръководство съдържа важни инструкции за моделите PowerWalker VI 450/650/850/1000/1500/2000/3000 LCD, които трябва да бъдат следвани по време на инсталацията и поддръжката на UPS устройствата и батериите.

- Този продукт е специално предназначен за персонални компютри и не се препоръчва за употреба при каквито и да било животоподдържащи системи и друго специфично важно оборудване.
- Този уред може да бъде експлоатиран от всяко физическо лице без предварителна подготовка.
- Не включвайте домакински уреди, като например сешоари към приемника на UPS-а.
- Това устройство е предназначено за инсталиране в контролирана среда (температурно контролирано, закрито помещение без замърсен въздух). Избягвайте инсталирането на UPS устройството на места, където има постоянно течаща вода или висока влажност.
- Опасност от електрически удар, не сваляйте капака. Частите в уреда не могат да бъдат ремонтирани от потребителя. Сервизното обслужване трябва да бъде извършвано от квалифициран сервизен персонал.
- Електрозахранването трябва да бъде близо до оборудването и да бъде лесно достъпно. За да изолирате UPS-а от достъп на променлив ток, извадете щепсела от контакта на захранващия източник.
- Ако UPS устройството трябва да се съхранява дълго време, се препоръчва презареждане на батериите (чрез свързване на захранващ източник към UPS устройството, прекъсвач "ON"), веднъж месечно в продължение на 24 часа, за да се избегне пълното разреждане на батерията.
- Моля, не използвайте UPS устройството над номиналното допустимо натоварване.
- UPS устройството съдържа една/две батерии с голям капацитет. Поради това кутията не трябва да се отваря, в противен случай може да възникнат опасности, като например електрически удар. Ако е необходим вътрешен ремонт или смяна на батерията, моля свържете се с дистрибутора.
- Вътрешно късо съединение на UPS устройството ще доведе до опасности, като електрически удар или пожар, следователно върху UPS-а не трябва да бъдат поставяни съдове с вода (като например чаша), за да се избегнат такива опасности като токов удар.
- Не извърляйте батерия или батерии в огъня. Батерията може да експлодира.
- Не отваряйте или разглобявайте батерията или батериите. Освободеният електролит е опасен за кожата и очите. Той може да бъде токсичен.
- Икона Ф на табелката означава символ на фаза.
- Батерията може да представлява опасност от електрически удар и късо съединение. Следните предпазни мерки трябва да се спазват при работа с батериите:
 - Свалете часовници, пръстени или други метални обекти от ръката си.
 - Използвайте инструменти с изолирани дръжки.
 - Обслужването на батериите трябва да се извършва или контролира от персонал,

запознат с батериите и необходимите предпазни мерки. Пазете неупълномощения персонал далеч от батериите.

- Когато сменят батериите, ги сменяйте със същия тип и номер запечатани оловно-цинкови батерии.
- Максимално допустимата околна температура е 40°C.
- Това устройство от тип А, с батерия вече инсталирана от доставчика, може да се монтира от оператора и може да бъде обслужвано от неспециалисти.
- По време на монтажа на това оборудване, трябва да се гарантира, че сборът от токовите загуби от утечки на UPS-а и свързаните натоварвания не превишава 3,5 mA.
- Внимание, опасност от електрически удар. Също така с изключването на този елемент от електрическата мрежа, все още може да съществува опасно напрежение от батерията. Поради това захранването на батерията трябва да бъде прекъснато в полюса на плюса и минуса на батерията, когато е необходима поддръжка или обслужване по UPS устройството.
- Контактът, който захранва UPS устройството трябва да бъде монтиран в близост до UPS-а и да бъде лесно достъпен.
- Ако установите, че от устройството излиза дим, моля веднага прекъснете електрозахранването и се свържете с дистрибутора.
- Не съхранявайте или използвайте този продукт в никоя от следните обкръжаващи среди:
 - Всяка зона със запалими газове, корозивни вещества или гъст прах.
 - Зони с изключително висока или ниска температура (над 40°C или под 0°C) и влажност над 90%.
 - Всяка зона, изложена на пряка слънчева светлина или в близост до какъвто и да е отоплителен уред.
 - Всяка зона със сериозни вибрации.
 - На открито.
- В случай, че има пожар, възникнал в близост до него, моля използвайте сухи прахови пожарогасители. Употребата на течни пожарогасители може да повиши опасността от електрически удар.

Това изделие отговаря на наредбите за безопасност и опазване на околната среда в ЕС.

Ако дойде време да изхвърлите изделието си, молим да рециклирате всички възможни компоненти. Батериите и акумулаторните батерии не трябва да се изхвърлят заедно с вашите домакински отпадъци! Молим да ги рециклирате в местния си пункт за рециклиране. Заедно ние можем да помогнем за опазването на околната среда.



1. Въведение

Серията PowerWalker VI е едно интелигентно и компактно линейно интерактивно UPS (Непрекъсваемо токово захранване) , което е предназначено за защита на вашия персонален компютър или чувствително електронно оборудване от всички форми на смущения в захранването, включително пълни прекъсвания в захранването. То е снабдено с много функции, които позволяват на всяко свързано оборудване да работи по-дълго и по-надеждно.

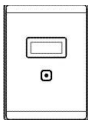
2. Концепция за екологичен дизайн

Серията PowerWalker VI 450/650/850/1000/1500/2000/3000 LCD възприема зареждане с превключване на режима, което създава разнообразни предимства:

- Увеличава к.п.д. на зареждане с повече от 80%, с повече икономия на енергия от традиционните UPS
- Батерията изисква само 4 часа, за да бъде заредена на 90%, което намалява с 50% времето за зареждане
- Намалява отделянето на топлина по време на зареждане на батерията, което осигурява по-дълъг експлоатационен ресурс на батерията
- Увеличава надеждността и спомага за икономия на парични средства

3. Съдържание на опаковката

Трябва да сте получили следните елементи във вътрешността на опаковката:



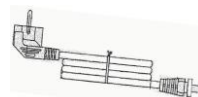
UPS устройство



USB кабел



IEC кабел
(само за VI 1000/1500/
2000/3000 LCD)



Захранващ кабел за
входен променлив ток
(само за VI 1500/
2000 LCD)



Компактдиск със
софтуер



Кратко ръководство

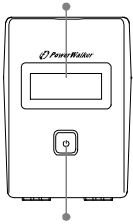


Сервизен
справочник

4. Общ преглед на изделието

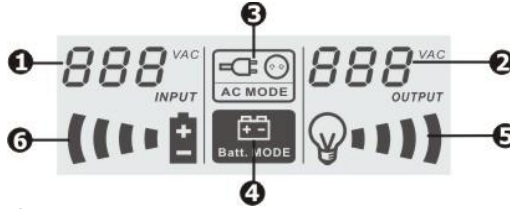
Преден панел:

Течнокристален
панел



Превключвател
за захранването

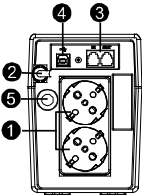
Течнокристален панел:



- ❶ Входно напрежение
- ❷ Изходно напрежение
- ❸ Индикатор за променливотоков режим
- ❹ Индикатор за режим на батерията
- ❺ Индикатор на нивото на зареждане, примигващ посочва претоварване
- ❻ Индикатор за капацитета на батерията, примигващ показва изтощена батерия

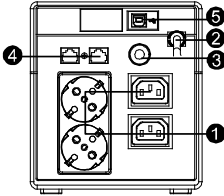
Заден панел:

VI 450/650/850
LCD



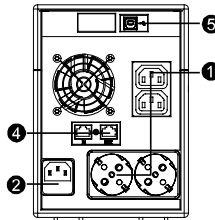
- ❶ Изходни съединители
- ❷ Вход за променлив ток
- ❸ Защита от пренапрежения на модем или телефон
- ❹ USB порт
- ❺ Прекъсвач

VI 1000 LCD



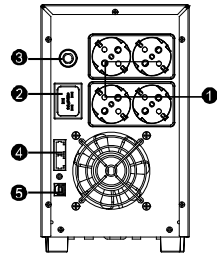
- ❶ Изходни съединители
- ❷ Вход за променлив ток
- ❸ Верижен прекъсвач
- ❹ Защита от пренапрежения на модем или телефон
- ❺ USB порт

VI 1500/2000 LCD



- ❶ Изходни съединители
- ❷ Вход за променлив ток
- ❹ Защита от пренапрежения на модем или телефон
- ❺ USB порт

VI 3000 LCD



- ❶ Изходни съединители
- ❷ Вход за променлив ток
- ❸ Верижен прекъсвач
- ❹ Защита от пренапрежения на модем или телефон
- ❺ USB порт

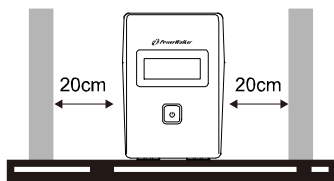
4. Монтаж и първоначален пуск



Моля, проверете устройството преди монтаж. Уверете се, че нищо не е повредено.

I: Условия за разполагане и съхранение

Монтирайте UPS-а в защитена зона, която да е без прекомерно много прах и с адекватен въздушен поток. Молим да разположите UPS-а далеч от други уреди на разстояние най-малко 20 см, за да се избягват смущения. НЕ работете с UPS-а там, където температурата превишава 0-40° C и относителната влажност е над 0-90 %.



II: Свързване към мрежата и зареждане

Вкарайте щепсела на захранващия кабел за променлив ток в стенния контакт. За най-добри резултати предлагаме батерията да се зареди най-малко 4 часа преди първоначална употреба. Устройството зарежда батерията си докато е свързано с мрежата.

III: Свързване на товарите

Вкарайте щепселите на товарите в изходните съединители на задния панел на UPS-а. Просто включете превключвателя за захранването на UPS устройството и свързаните с UPS-а устройства ще бъдат защитени от UPS устройството.



Не свързвайте разклонител или ограничител на пренапрежение с UPS-а.

IV: Свързване на модем или телефон за защита от пренапрежения

Свържете единична линия за модем или телефон към защитения от пренапрежения изход "IN" на задния панел на UPS устройството. Свържете изхода "OUT" с компютъра с друг кабел за телефонна линия.

V: Свързване на USB кабел

За да наблюдавате състоянието на UPS-а, като изключване и пускане на UPS устройството без надзор с помощта на комплектния софтуер, моля свържете UPS-а и персоналния компютър с включения USB кабел.



НИКОГА не свързвайте **лазерен принтер** или **скенер** към UPS устройството, **заради пусковия ток, създаден от устройствата на двигатели, може да причини повреда на устройството.**



VI: Включване/изключване на устройството

Включвайте UPS устройството с натискане на превключвателя на захранването. Изключвайте UPS устройството с натискане отново на превключвателя на захранването.

6. Звукова аларма от UPS устройството

- Когато UPS устройството превключва от променливотоков режим в режим на батерия, за да поддържа захранването: звучи на всеки 10 секунди
- Когато батерията е изтощена: звучи на всяка секунда
- Когато UPS устройството е претоварено: звучи на всеки 0,5 секунди
- Когато батерията е неизправна: звучи на всеки 2 секунди
- Друга неизправност: Непрекъснато звучене

7. Инсталиране на софтуера на вашия компютър

- Използвайте компактдиска и следвайте указанията от екрана, за да инсталирате софтуера ViewPower.
- След като софтуерът бъде успешно инсталиран, се установява комуникация с UPS-а и в системната лента с инструменти ще се появи оранжева икона.



- Цракнете двукратно върху иконата, за да използвате монитора (като по-горе).
- Можете да планирате изключване/пускане на UPS устройството и наблюдавате състоянието на UPS устройството чрез компютъра.
- За подробни инструкции вж. електронното ръководство в софтуера.

8. Спецификации

| Модел | VI 450 LCD | VI 650 LCD | VI 850 LCD |
|--|---|-----------------|-----------------|
| КАПАЦИТЕТ | 450 ВА / 240 Вт | 650 ВА / 360 Вт | 850 ВА / 480 Вт |
| ВХОД | | | |
| Напрежение | 220~240 В променливотоково | | |
| Диапазон на напрежението | 162~290 В променливотоково | | |
| Честотен диапазон | 50/60 Хц ± 1 Хц | | |
| ИЗХОД | | | |
| Регулиране на напрежението | +/-10% | | |
| Време за прехвърляне | Обикновено 2-6 мсек, 10 мсек макс. | | |
| Форма на вълната | Симулирана синусоидална вълна | | |
| Защита | Защита от късо съединение и претоварване | | |
| БАТЕРИЯ | | | |
| Тип и брой | 12 В / 4,5 Ач x 1 | 12 В/ 7 Ач x 1 | 12 В/ 9 Ач x 1 |
| Време за зареждане | 4-6 часа за възстановяване на 90% от капацитета | | |
| Защита | Защита от разреждане и презареждане | | |
| Време за поддържане на захранването (за 120 Вт консуматор) | 5 мин | 10 мин | 15 мин |
| ФИЗИЧЕСКИ | | | |
| Течнокристален индикатор | Входно/изходно напрежение, променливотоков режим, ниво на натоварване, капацитет на батерията | | |
| Размери (ДхШхВ) | 287 мм x 100 мм x 142 мм | | |
| ОКОЛНА СРЕДА | | | |
| Влажност | 0-90 % отн. вл. при 0-40° С (без кондензация) | | |
| Ниво на шум | По-малко от 40 дБ | | |

| Модел | VI 1000 LCD | VI 1500 LCD | VI 2000 LCD | VI 3000 LCD |
|--|---|--------------------------|------------------|--------------------|
| КАПАЦИТЕТ | 1000ВА/600 Вт | 1500ВА /900Вт | 2000 ВА /1200 Вт | 3000 ВА /1800 Вт |
| ВХОД | | | | |
| Напрежение | 220/230/240 В променливотоково | | | |
| Диапазон на напрежението | 162~290 В променливотоково | | | |
| Честотен диапазон | 50/60 Хц (автоматично откриване) | | | |
| ИЗХОД | | | | |
| Регулиране на напрежението | +/-10% | | | |
| Честотен диапазон | 50 или 60 Хц +/-1 Хц | | | |
| Време за прехвърляне | Обикновено 2-6 мсек, 10 мсек макс. | | | |
| Форма на вълната | Симулирана синусоидална вълна | | | |
| БАТЕРИЯ | | | | |
| Тип и брой | 12 В/ 7 Ач x 2 | 12 В/ 9 Ач x 2 | 12 В/ 9 Ач x 2 | 12 В/ 9 Ач x 4 |
| Време за зареждане | 4-6 часа за възстановяване на 90% от капацитета | | | |
| Защита | Защита от претоварване, разреждане и презареждане | | | |
| Време за поддържане на захранването (за 240 Вт консуматор) | 11 мин | 18 мин | 20 мин | 40 мин |
| ФИЗИЧЕСКИ | | | | |
| Течнокристален индикатор | Входно/изходно напрежение, променливотоков режим, ниво на натоварване, капацитет на батерията | | | |
| Размери (ДхШхВ) | 350x146x160 мм | 397 мм x 146 мм x 205 мм | | 495 x 150 x 250 мм |
| ОКОЛНА СРЕДА | | | | |
| Влажност | 0-90 % отн. вл. при 0-40° С (без кондензация) | | | |
| Ниво на шум | По-малко от 40 дБ | | | |

Желілік интерактивті UPS

PowerWalker VI 450 LCD
PowerWalker VI 650 LCD
PowerWalker VI 850 LCD
PowerWalker VI 1000 LCD
PowerWalker VI 1500 LCD
PowerWalker VI 2000 LCD
PowerWalker VI 3000 LCD



Жылдам бастау нұсқаулығы

EN/DE/FR/ES/IT/PT/SE/FI/NO/TR
RU/UA/BY/PL/CZ/HR/HU/BG/KZ/SR

МАҢЫЗДЫ ҚАУІПСІЗДІК НҰСҚАУЛАРЫ

ОСЫ НҰСҚАУЛАРДЫ САҚТАҢЫЗ – Осы нұсқаулықта UPS және батареяларды орнату мен күту барысында сақтау қажет PowerWalker VI 450/650/850/1000/1500/2000/3000 LCD модельдеріне арналған маңызды нұсқаулар бар.

- Осы өнім компьютерлерге арнайы жасақталған және оны тұрмыстық жүйеде және басқа белгілі бір күрделі жабдықта пайдаланбаған жөн.
- Осы жабдықты арнайы оқытудан өтпеген адам пайдалана алады.
- Шаш кептіргіш сияқты тұрмыстық құралдарды UPS ұяшықтарына жалғамаңыз.
- Бұл құрал реттелетін ортада орнатуға арналған (жылуы реттелетін, сыртқы аумағы өткізгіш ластағыштардан таза). UPS құралын тұрған немесе ағып жатқан су немесе шамадан тыс ылғалдылық бар орындарда орнатпаңыз.
- Электр тартылу қаупі, сыртын ашпаңыз. Ішінде пайдаланушы қызмет көрсете алатын бөліктер жоқ. Қызмет көрсету үшін білікті мамандарға хабарласыңыз.
- Қызметтік қорек шығысы жабдықтың жанында және оңай қол жетімді болуы керек. құралын қорек кірісінен оқшаулау үшін, айырды қызметтік қорек шығысынан суырыңыз.
- Егер UPS құралын ұзақ уақыт бойы сақтау қажет болса, батареяның отырып қалмауы үшін батареяларды айына 24 сағат толтырып отырған жөн (қызметтік қорек көзіне UPS жалғап, “ON” басыңыз).
- UPS құралын рұқсат етілген жүктеме шамасынан тыс пайдаланбаңыз.
- UPS бір/екі көлемді батареядан тұрады. Сондықтан сәрені ашпау керек, әйтпесе электр тартылу сияқты қауіп орын алуы мүмкін. Егер батареяның ішкі жөндеуі немесе ауыстырылуы қажет болса, дистрибьюторға хабарласыңыз.
- Ішкі UPS қысқа түйісуі электр тартылу немесе өрт сияқты қауіпті жағдайларға әкеледі, сондықтан электр тартылу сияқты қауіпті болдырмау үшін UPS үстіне су ыдыстарын (мысалы, су стаканы) орналастырмау керек.
- Батареяны немесе батареяларды жалынға тастамаңыз. Батарея жарылуы мүмкін.
- Батареяны немесе батареяларды ашпаңыз немесе зақымдамаңыз. Шығарылатын электролит тері мен көзге зиян келтіреді. Ол улы болуы мүмкін.
- Қуат жапсырмасындағы Ф белгішесі фаза нышанын білдіреді.
- Батарея электр тартылу мен қысқа түйісу қаупін төндіреді. Батареялармен жұмыс істеген кезде мына сақтық шараларын сақтау қажет:
- Қол сағаттарын, сақиналарды немесе қолдағы басқа метал заттарын шешіп тастаңыз.
- Тұтқалары оқшауланған құралдарды пайдаланыңыз.

- Батареяларға қызмет көрсету батареялармен таныс мамандармен қажетті сақтық шараларын сақтап, жүргізілуі немесе басқарылуы қажет. Рұқсат етілмеген адамдарды батареялардан алшақ ұстаңыз.
- Батареяларды ауыстырған кезде оқшауланған қорғасын-қышқылды батареялардың бірдей түрі мен нөмірімен ауыстырыңыз.
- Рұқсат етілетін қоршаған ортаның температурасы 40°C.
- Жеткізуші орнатқан батареямен осы жалғанатын А түрінің жабдығын пайдаланушы орната алады және оны кез келген адам пайдалана алады.
- Осы жабдықты орнату барысында UPS жоғалту қорегі мен қосылған жүктемелер қосындысының 3,5МА аспайтынына көз жеткізу қажет.
- Назар аударыңыз, электр тартылу қаупі. Әрі осы құралды қорек көзінен ажыратқаннан кейін батарея желісі арқылы қауіпті кернеу әлі қол жетімді болуы мүмкін. Сондықтан, UPS ішінде күту немесе қызмет көрсету жұмысы қажет болған кезде батареяның плюс пен минус бағытында батарея желісін ажырату қажет.
- UPS қоректендіретін қорек көзінің шығысы UPS жанына орнатылып, оңай қол жетімді болуы керек.
- Құрылғыдан түтін келіп жатқаны анықталса, жылдам қорек көзін өшіріп, дистрибьюторға хабарласыңыз.
- Осы өнімді мына орталарда сақтамаңыз немесе пайдаланбаңыз:
 - Жанар газ, тот заты немесе ауыр тозаң бар кез келген аумақ.
 - Жылуы өте жоғары немесе төмен (40°C жоғары немесе 0°C төмен) және ылғалдылығы 90% көп кез келген аумақ.
 - Тіке күн сәулесіне ашық немесе қыздыру құралдарына жақын кез келген аумақ.
 - Қатты тербеліс бар кез келген аумақ.
 - Сыртта.
- Жақын жерде өрт шыққан кезде құрғақ өрт сөндіргіштерін пайдаланыңыз. Сұйық өрт сөндіргіштерін пайдалану электр тартылу қаупіне әкелуі мүмкін.

Бұл өнім Еуропа Одағының қауіпсіздік пен қоршаған ортаны қорғау талаптарына сәйкес келеді.

Егер өнімді шығарып тастау уақыты келсе, барлық ықтимал құрамдастарды жойыңыз. Батареялар мен қайта толтырылатын батареяларды тұрмыстық қалдықта жоймау керек! Оларды жергілікті жою орнында жойыңыз. Бірге біз қоршаған ортаны қорғай аламыз.



1. Кіріспе

PowerWalker VI series — толық қорек ақаулықтарын қоса барлық қорек кедергілерінің түрлерінен дербес компьютерді немесе сезгіш электрондық жабдықты қорғауға арналған интеллектуалдық және шағын желілік интерактивті UPS (Үздіксіз қорек көзі). Ол тіркелген жабдықты ұзақ және сенімді пайдалануды қамтамасыз ететін көп мүмкіндіктермен жабдықталған.

2. Экологиялық ұғым жасақтауы

PowerWalker VI 450/650/850/1000/1500/2000/3000 LCD қатары түрлі артықшылықтар ұсынатын ауысу күйін толтыруды қабылдайды:

- Толтыру тиімділігін 80% аса көбейтеді, бұл әдеттегі UPS қарағанда көп қуатты үнемдейді
- Батареяны 90% толтыру үшін 4 сағат қажет, бұл 50% толтыру уақытын қысқартады
- Батареяның пайдалану мерзімін ұзартып, батареяны толтырған кезде жылу шығарылуын қысқартады
- Сенімділікті көбейтеді және қаржыны үнемдейді

3. Бума құрамы

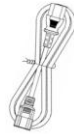
Алынған бума ішінде мына заттар болуы қажет:



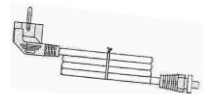
UPS құралы



USB кабелі



IEC кабелі
(тек VI 1000/1500/
2000/3000 LCD үшін)



Қорек кірісінің сымы
(тек VI 1500/2000 LCD
үшін)



Бағдарлама ықшам
дискісі



Жылдам бастау
нұсқаулығы

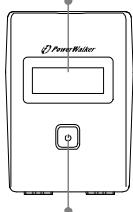


Қызмет көрсету
нұсқаулығы

4. Өнімге жалпы шолу

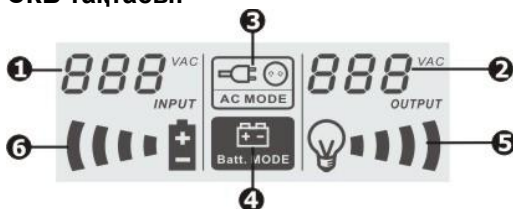
Алдыңғы тақта:

СКБ тақтасы



Қорек түймешігі

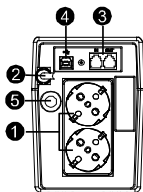
СКБ тақтасы:



- 1 Кіріс кернеуі
- 2 Шығыс кернеуі
- 3 Қорек күйінің индикаторы
- 4 Батарея күйінің индикаторы
- 5 Жүктеме деңгейінің индикаторы, жарқ ету шамадан көп жүктемені көрсетеді
- 6 Батарея көлемінің индикаторы, жарқ ету төменгі батарея деңгейін көрсетеді

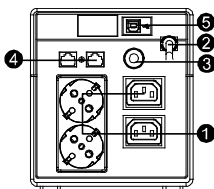
Артқы тақта:

VI 450/650/850
LCD



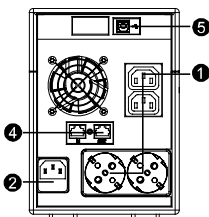
- 1 Шығыс ұяшықтары
- 2 Қорек кірісі
- 3 Модем немесе телефон кернеуінен қорғау
- 4 USB порты
- 5 Ажыратқыш

VI 1000 LCD



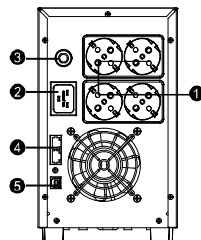
- 1 Шығыс ұяшықтары
- 2 Қорек кірісі
- 3 Ажыратқыш
- 4 Модем немесе телефон кернеуінен қорғау
- 5 USB порты

VI 1500/2000 LCD



- 1 Шығыс ұяшықтары
- 2 Қорек кірісі
- 4 Модем немесе телефон кернеуінен қорғау
- 5 USB порты

VI 3000 LCD



- 1 Шығыс ұяшықтары
- 2 Қорек кірісі
- 3 Ажыратқыш
- 4 Модем немесе телефон кернеуінен қорғау
- 5 USB порты

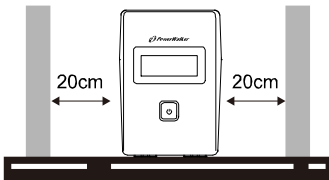
4. Орнату және бастапқы іске қосу



Орнатпас бұрын құралды тексеріңіз. Ешбір зақым жоқтығын тексеріңіз.

I: Орналастыру және сақтау шарттары

UPS құралын айналасында жеткілікті ауа айналымын беретін, шамадан тыс тозаңнан таза қорғалған ортаға орнатыңыз. Кедергіні болдырмау үшін, UPS құралын басқа құралдардан кем дегенде 20 см қашықтықта орналастырыңыз. UPS құралын температурасы 0-40° C асатын және ылғалдылығы 0-90 % RH асатын ортада ПАЙДАЛАНБАҢЫЗ.



II: Қорек көзіне қосу және толтыру

Қорек кірісінің сымын қабырға шығысына жалғаңыз. Жақсы нәтижелерге қол жеткізу үшін, бастапқы пайдалану алдында батареяны кем дегенде 4 сағат толтыруға қойған жөн. Құрал қорек көзіне қосылған кезде батареясын толтырады.

III: Жүктемелерді қосу

Жүктемелерді UPS артқы тақтасындағы шығыс ұяшықтарына жалғаңыз. UPS құралының қорек түймешігін қоссаңыз болғаны және UPS құралына қосылған құрылғылар UPS арқылы қорғалады.



Қорек таспасын немесе кернеу сәндіргішін UPS құралына тіркемеңіз.

IV: Кернеу қорғауы үшін модемді немесе телефонды қосу

Бір модемді немесе телефон желісін UPS құралының артқы тақтасындағы кернеу қорғауы бар “IN” шығысына қосыңыз. Басқа телефон желісінің кабелімен компьютерге “OUT” шығысынан қосыңыз.

V: USB кабелін қосу

Бағдарлама бумасы арқылы бақылаусыз UPS өшірілуі мен іске қосылуы сияқты UPS күйін қадағалау үшін UPS және дербес компьютерді берілген USB кабелімен қосыңыз.



Лазерлік басып шығарғышты немесе **мәтіналғыны ЕШҚАШАН** қоспаңыз UPS құралына, **себебі қозғалтқыш құрылғылары жасайтын іске қосу тогы құралдың зақымдалуына әкелуі мүмкін.**



VI: Құралды қосу/өшіру

Қорек түймешігін басып, UPS құралын қосыңыз. Қорек түймешігін қайта басып, UPS құралын өшіріңіз.

6. UPS дыбыстық дабылы

- UPS құралы қорек көзін сақтық көшірмелеу мақсатында қорек күйінен батарея күйіне ауысқан кезде: әрбір 10 секунд дыбыстық дабыл береді
- Батарея деңгейі төмен болған кезде: әрбір секунд дыбыстық дабыл береді
- UPS жүктемесі шамадан көп болған кезде: әрбір 0,5 секунд дыбыстық дабыл береді
- Батарея ақаулығы болған кезде: әрбір 2 секунд дыбыстық дабыл береді
- Басқа ақаулық: Үздіксіз дыбыс шығару

7. Бағдарламаны компьютерге орнату

- ViewPower бағдарламасын орнату үшін буманың ықшам дискісін пайдаланып, экрандағы нұсқауларды орындаңыз.
- Бағдарлама сәтті орнатылғаннан кейін, UPS құралымен байланыс орнатылады және жүйелік науада қызғылт сары белгіше пайда болады.



- Мониторды пайдалану үшін белгішені екі рет нұқыңыз (жоғарыдағыдай).
- Компьютер арқылы UPS өшіруін/іске қосуын жоспарлауға және UPS күйін қадағалауға болады.
- Толық нұсқауларды бағдарламаның электрондық нұсқаулығында қараңыз.

8. Техникалық сипаттама

| Модель | VI 450 LCD | VI 650 LCD | VI 850 LCD |
|---|---|-----------------|-----------------|
| ҚУАТЫ | 450 ВА / 240 Вт | 650 ВА / 360 Вт | 850 ВА / 480 Вт |
| КІРІС | | | |
| Кернеу | 220~240 В айнымалы ток | | |
| Кернеу ауқымы | 162~290 В айнымалы ток | | |
| Жілілік ауқымы | 50/60 Гц±1 Гц | | |
| ШЫҒЫС | | | |
| Кернеуді реттеу | +/-10% | | |
| Тасымалдау уақыты | Әдетте 2-6 мс, ең көп 10 мс. | | |
| Тербеліс | Еліктеу гармониялық тербелісі | | |
| Қорғау | Қысқа түйісу және шамадан көп жүктеме қорғауы | | |
| БАТАРЕЯ | | | |
| Түрі мен нөмірі | 12 В / 4,5 А/с x 1 | 12 В/ 7 А/с x 1 | 12 В/ 9 А/с x 1 |
| Толтыру уақыты | 4-6 сағат 90% қуатын қалпына келтіреді | | |
| Қорғау | Отырып қалу және шамадан көп толу қорғауы | | |
| Сақтық көшірмелеу уақыты (шамамен 120 Вт) | 5 минут | 10 минут | 15 минут |
| ФИЗИКАЛЫҚ | | | |
| СКБ индикаторы | Кіріс/шығыс кернеуі, қорек күйі, жүктеме деңгейі, батарея қуаты | | |
| Өлшемі (ҚхСхБ) | 287 мм x 100 мм x 142 мм | | |
| ОРТА | | | |
| Ылғалдылық | 0-40° С температурада 0-90 % RH (сұйық түрге айналмау) | | |
| Шу деңгейі | 40 дБ аз | | |

| Модель | VI 1000 LCD | VI 1500 LCD | VI 2000 LCD | VI 3000 LCD |
|---|---|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| ҚУАТЫ | 1000 ВА / 600 Вт | 1500 ВА / 900 Вт | 2000ВА /1200 Вт | 3000ВА /1800 Вт |
| КІРІС | | | | |
| Кернеу | 220/230/240 В айнымалы ток | | | |
| Кернеу ауқымы | 162~290 В айнымалы ток | | | |
| Жілілік ауқымы | 50/60 Гц (Автосезгіш) | | | |
| ШЫҒЫС | | | | |
| Кернеуді реттеу | +/-10% | | | |
| Жілілік ауқымы | 50 немесе 60 Гц +/-1 Гц | | | |
| Тасымалдау уақыты | Әдетте 2-6 мс, ең көп 10 мс. | | | |
| Тербеліс | Еліктеу гармониялық тербелісі | | | |
| БАТАРЕЯ | | | | |
| Түрі мен нөмірі | 12 В/ 7 А/с x 2 | 12 В/ 9 А/с x 2 | 12 В/ 9 А/с x 2 | 12 В/ 9 А/с x 4 |
| Толтыру уақыты | 4-6 сағат 90% қуатын қалпына келтіреді | | | |
| Қорғау | Шамадан көп жүктеме, отырып қалу және шамадан көп толу қорғауы | | | |
| Сақтық көшірмелеу уақыты (шамамен 240 Вт) | 11 минут | 18 минут | 20 минут | 40 минут |
| ФИЗИКАЛЫҚ | | | | |
| СКБ индикаторы | Кіріс/шығыс кернеуі, қорек күйі, жүктеме деңгейі, батарея қуаты | | | |
| Өлшемі (ҚхСхБ) | 350x146x160 мм | 397 мм x 146 мм x 205 мм | | 495 мм x 150 мм x 250 мм |
| ОРТА | | | | |
| Ылғалдылық | 0-40° С температурада 0-90 % RH (сұйық түрге айналмау) | | | |
| Шу деңгейі | 40 дБ аз | | | |

Interaktivan linijski UPS

PowerWalker VI 450 LCD
PowerWalker VI 650 LCD
PowerWalker VI 850 LCD
PowerWalker VI 1000 LCD
PowerWalker VI 1500 LCD
PowerWalker VI 2000 LCD
PowerWalker VI 3000 LCD



Vodič za brzi početak

EN/DE/FR/ES/IT/PT/SE/FI/NO/TR
RU/UA/BY/PL/CZ/HR/HU/BG/KZ/SR

VAŽNA UPUTSTVA ZA BEZBEDNOST

SR

SAČUVAJTE OVA UPUTSTVA – Ovo uputstvo sadrži važne instrukcije za modele PowerWalker VI 450/650/850/1000/1500/2000/3000 LCD, koje treba slediti tokom instaliranja i održavanja UPS-a i baterija.

- Ovaj proizvod je specijalno konstruisan za računare i ne preporučuje se za upotrebu u drugim sistemima i za ostale specifične i važne opreme.
- Ova oprema se može puštati u rad od strane bilo kog pojedinca bez prethodne obuke.
- Nemojte priključivati aparate iz domaćinstva kao što su aparati za sušenje kose u utičnice UPS-a.
- Ovaj uređaj je namenjen za instaliranje u kontrolisanoj sredini (sa kontrolisanom temperaturom, za unutrašnje prostorije oslobođene od sprovodnih zagađenja). Izbegavajte postavljanje UPS-a u lokacijama gde postoji stajaća ili tekuća voda, ili preterana vlaga.
- Rizik od električnog udara, nemojte uklanjati poklopac. Unutra nema delova koji može servisirati korisnik. Za servisiranje obratite se kvalifikovanom osoblju servisa.
- Napojna utičnica uređaja treba da bude blizu opreme i lako pristupačna. Za odvajanje UPS-a od napajanje naizmeničnom strujom jednostavno uklonite utikač iz napojne utičnice uređaja.
- U slučaju da se UPS uskladišti za dug period vremena, onda se preporučuje da dopunite baterije (priključite napajanje na UPS i stavite prekidač na "ON") jednom mesečno 24 časova da biste izbegli potpuno pražnjenje baterija.
- Nemojte koristiti UPS preko mere kapaciteta nominalnog opterećenja.
- UPS sadrži jednu/dve baterije velikog kapaciteta. Tako da ne smete otvarati kućište, inače se mogu prouzrokovati opasnosti kao što je električni udar. U slučaju da je neophodan unutrašnji pregled ili zamena baterija, onda stupite u kontakt sa prodavcem.
- U slučaju da se desi kratk spoj u unutrašnjosti UPS-a, onda to može dovesti d opasnosti kao što je električni udar ili požar, prema tome ne smete postavljati posude sa vodom (kao što je čaša sa vodom) na vrhu UPS-a, da bi se izbegla opasnost kao što je električni udar.
- Nemojte odlagati bateriju ili baterije u vatru. Baterija može eksplodirati.
- Nemojte otvarati ili pokvariti bateriju ili baterije. Oslobođen elektrolit je štetan za kožu i oči. Može biti i otrovan.
- Ikona Φ na oznaci nominalne vrednosti stoji za simbol faze.
- Baterija može predstavljati rizik od električnog udara i visoku struju kratkog spoja. Kada radite sa baterijama potrebno je uzeti u obzir sledeće mere opreza :
- Skinite satove, prstenje ili ostale metalne predmete od ruke.
- Koristite alate sa izoliranim rukohvatima.
- Servisiranje baterija treba da bude izvršeno ili kontrolisano od strane osoblja sa znanjem u vezi baterija i sa neophodnim merama opreza. Držite neovlašćeno osoblje udaljeno od baterija.
- Prilikom zamene baterija, izvršite zamenu sa istim tipom i brojem hermetičkih baterija sa

olovnom kiselinom.

- Maksimalna temperatura okoline je 40°C.
- Ova oprema tipa A, koja se može utaknuti, sa unapred montiranom baterijom od strane dobavljača, se može instalirati od strane korisnika i može se puštati u rad od strane laika.
- Tokom intaliranja ove opreme potrebno je osigurati da zbir propusne struje UPS-a i priključenih opterećenja ne prelazi 3,5mA.
- Pažnja, opasnost posredstvom električnog udara. Opasan napon može i dalje biti prisutan posredstvom baterija iako je uređaj iskopčan iz električnog napajanja. Zbog toga je neophodno skinuti plus i minus polove na bateriji prilikom održavanja ili servisiranja u unutrašnjost UPS-a.
- Utičnica koja napaja UPS sa električnom energijom treba da bude u blizini UPS-a i lako pristupačna.
- U slučaju da izlazi dim iz uređaja, odmah prekinite dovod električnog napajanja i stupite u kontakt sa prodavcem.
- Nemojte čuvati ili koristiti ovaj proizvod u bilo kojoj od sledećih okolina:
 - U području sa zapaljivim gasom, korozivnom materijom ili jakim prašinom.
 - U području sa izuzetno visokom ili niskom temperaturom (preko 40°C ili ispod 0°C) i vlagom većom od 90%.
 - U području sa direktnim sunčevim zracima ili blizu grejnih tela.
 - U području sa ozbiljnim vibracijama.
 - Na otvorenom prostoru.
- U slučaju nastanka požara u blizini uređaja koristite aparate za gašenje požara sa suvim prahom. Koršćenje tečnih aparata za gašenje požara može uvećati opasnost od električnog udara.

Ovaj proizvod je usaglašen sa propisima o bezbednosti i ekološkim propisima u EU.

Kada dođe vreme da odložite svoj proizvod u otpad, molimo da reciklirate sve komponente koje se mogu reciklirati. Baterije i punjive baterije se ne smeju odlagati kao kućni otpad! Molimo da ih reciklirate u svom lokalnom centru za reciklažu. Zajedno možemo da pomognemo zaštitu životne sredine.



1. Uvod

SR

PowerWalker VI serija je inteligentan i i kompaktan interaktivni linijski UPS (Uninterruptible Power Supply - neprekidno električno napajanje) koji je konstruisan da zaštiti vaš lični računar ili osetljivu elektronsku opremu od svih vrsta električnih ometanja, uključujući i potpuni nestanak struje. On je opremljen velikim brojem funkcija koje će vam omogućiti da bilo koja priključena oprema radi duže i pouzdanije.

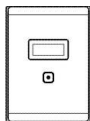
2. Ekološki dizajn

PowerWalker VI 450/650/850/1000/1500/2000/3000 LCD serija je prihvatila impulsni način punjenja što ima brojne prednosti:

- Povećava efikasnost punjenja za više od 80%, veća ušteda energije u odnosu na klasičan UPS
- Za bateriju je potrebno samo 4 sata da bi se napunila do 90%, čime se vreme punjenja smanjuje za 50%
- Smanjuje stvaranje toplote tokom punjenja, obezbeđujući duži vek trajanja baterije
- Povećava pouzdanost i pomaže da se uštedi novac

3. Sadržaj pakovanja

Pakovanje koje ste dobili treba da sadrži sledeće stavke:



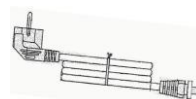
UPS uređaj



USB kabl



IEC kabl
(samo za VI 1000/1500/
2000/3000 LCD)



Kabl za napajanje za ulaz
naizmernične struje
(samo za VI 1500/
2000 LCD)



CD sa softverom



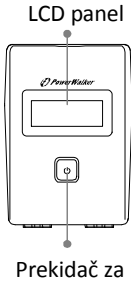
Vodič za brzi početak



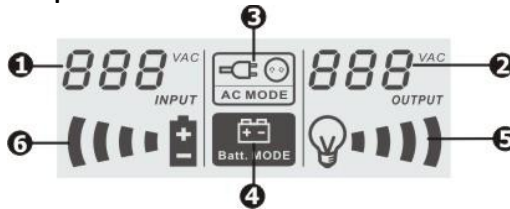
Vodič za servisiranje

4. Prikaz proizvoda

Prednja ploča:



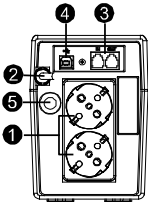
LED panel:



- 1 Ulazni napon
- 2 Izlazni napon
- 3 Indikator režima naizmjenične struje
- 4 Indikator baterijskog režima
- 5 Indikator nivoa punjenja, trepće signalizira preopterećenje
- 6 Indikator kapaciteta baterije, trepće signalizira slabu bateriju

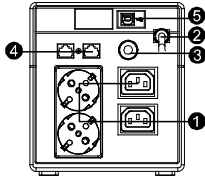
Zadnja ploča:

VI 450/650/850 LCD



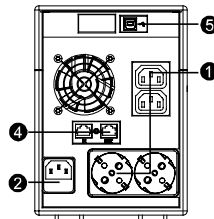
- 1 Izlazni priključci
- 2 Ulaz naizmjenične struje
- 3 Prenaponska zaštita za modem ili telefon
- 4 USB port
- 5 Sklopka

VI 1000 LCD



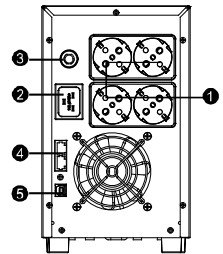
- 1 Izlazni priključci
- 2 Ulaz naizmjenične struje
- 3 Sklopka
- 4 Prenaponska zaštita za modem ili telefon
- 5 USB port

VI 1500/2000 LCD



- 1 Izlazni priključci
- 2 Ulaz naizmjenične struje
- 4 Prenaponska zaštita za modem ili telefon
- 5 USB port

VI 3000 LCD



- 1 Izlazni priključci
- 2 Ulaz naizmjenične struje
- 3 Sklopka
- 4 Prenaponska zaštita za modem ili telefon
- 5 USB port

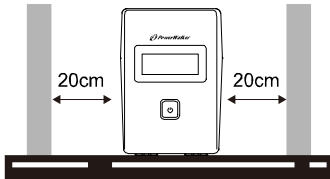
4. Instalacija i početno podešavanje



Prekontrolišite uređaj pre instalacije. Uverite se da ništa nije oštećeno.

I: Uslovi postavljanja i čuvanja

UPS instalirajte u zaštićenoj oblasti koja ima adekvatnu cirkulaciju vazduha i nije previše prašnjava. UPS udaljite najmanje 20 cm od drugih uređaja kako bi se izbeglo ometanje. NE uključujte UPS na mestima gde temperatura prelazi 0-40° C i gde je vlažnost veća od 0-90 % RV.



II: Povezivanje na napajanje i punjenje

Kabl za napajanje za ulaz naizmenične struje priključite na zidnu utičnicu. Da bi se postigli najbolji rezultati preporučujemo da se baterija puni najmanje 4 sata pre prve upotrebe. Uređaj puni svoju bateriju dok je povezan na napajanje.

III: Povezivanje potrošača

Priključite potrošače na izlazne priključke na zadnjoj ploči UPS-a. Jednostavno okrenite prekidač za napajanje na UPS uređaju i uređaji koji su povezani na UPS će biti zaštićeni putem UPS uređaja.



Ne priključujte produžni kabl sa više utičnica ili prenaponsku zaštitu na UPS uređaj.

IV: Povezivanje modema ili telefona radi prenaponske zaštite

Povežite jedan modem ili telefon na "IN" priključak sa prenaponskom zaštitom na zadnjoj ploči UPS uređaja. Povežite "OUT" priključak na računar sa drugim telefonskim kablom.

V: Povezivanje USB kablova

Da biste pratili status UPS-a, kao što je nekontrolisano isključivanje i pokretanje UPS-a, korišćenjem softvera koji ste dobili uz njega, povežite UPS sa računarom putem isporučenog USB kablova.



NIKAD ne povezujte **laserski štampač** ili **skener** na UPS uređaj, **zbog prelazne udarne struje koju generišu uređaji sa motorom** što može da dovede do oštećenja uređaja.



VI: Uključivanje/isključivanje uređaja

Uključite UPS uređaj pritiskom na prekidač za uključivanje. UPS uređaj isključite tako što ćete ponovo pritisnuti prekidač za uključivanje.

6. Zvučni alarm sa UPS-a

- Kada se UPS prebacuje iz režima naizmjenične struje u baterijski režim rada kao podrška napajanja: zvuk na svakih 10 sekundi
- Kada je baterija slaba: zvuk na svaku sekundu
- Kada je UPS preopterećen: zvuk na svakih 0,5 sekundi
- Kada je baterija u kvaru: zvuk na svake 2 sekunde
- Drugi kvar: zvuk bez prekida

7. Instaliranje softvera na računaru

- Koristite CD koji ste dobili uz ovaj uređaj i pratite uputstva na ekranu da biste instalirali softver ViewPower.
- Nakon uspješne instalacije softvera se uspostavlja komunikacija sa UPS-om i u sistemskoj paleti se pojavljuje narandžasta ikona.



- Dvapat kliknite na ikonu da biste koristili monitor (kao gore).
- Možete da zakažete isključivanje/pokretanje UPS-a i pratite njegov status putem računara.
- Detaljne instrukcije ćete naći u e-priručniku u okviru softvera.

8. Specifikacije

| Model | VI 450 LCD | VI 650 LCD | VI 850 LCD |
|--|---|----------------|----------------|
| KAPACITET | 450 VA / 240 W | 650 VA / 360 W | 850 VA / 480 W |
| ULAZ | | | |
| Napon | 220~240 VAC | | |
| Opseg napona | 162~290 VAC | | |
| Frekventni opseg | 50/60Hz±1Hz | | |
| IZLAZ | | | |
| Regulacija napona | +/-10% | | |
| Vreme prenosa | tipično 2-6 ms, 10 ms maks. | | |
| Talasni oblik | Simulirani sinusoidalni talasni oblik | | |
| Zaštita | Zaštita od kratkog spoja i preopterećenja | | |
| BATERIJA | | | |
| Tip i broj | 12V / 4,5Ah x 1 | 12V/ 7Ah x 1 | 12V/ 9Ah x 1 |
| Vreme punjenja | za 4-6 sati povratak kapaciteta do 90% | | |
| Zaštita | Zaštita od pražnjenja i prepunjavanja | | |
| Vreme rezervnog napajanja (prib. 120W) | 5 min | 10 min | 15 min |
| DIMENZIJE | | | |
| LCD indikator | Ulazni/izlazni napon, režim naizmjenične struje, nivo opterećenja, kapacitet baterije | | |
| Dimenzije (DxŠxV) | 287mm x 100mm x 142mm | | |
| OKRUŽENJE | | | |
| Vlažnost | 0-90 % RH @ 0-40° C (bez kondenzacije) | | |
| Nivo buke | Manji od 40 dB | | |

| Model | VI 1000 LCD | VI 1500 LCD | VI 2000 LCD | VI 3000 LCD |
|--|---|------------------------|------------------|--------------------------|
| KAPACITET | 1000 VA / 600 W | 1500 VA / 900 W | 2000 VA / 1200 W | 3000 VA / 1800 W |
| ULAZ | | | | |
| Napon | 220/230/240 VAC | | | |
| Opseg napona | 162~290 VAC | | | |
| Frekventni opseg | 50/60 Hz (automatska detekcija) | | | |
| IZLAZ | | | | |
| Regulacija napona | +/-10% | | | |
| Frekventni opseg | 50 ili 60 Hz +/-1 Hz | | | |
| Vreme prenosa | tipično 2-6 ms, 10 ms maks. | | | |
| Talasni oblik | Simulirani sinusoidalni talasni oblik | | | |
| BATERIJA | | | | |
| Tip i broj | 12V/ 7Ah x 2 | 12V/ 9Ah x 2 | 12V/ 9Ah x 2 | 12V/ 9Ah x 4 |
| Vreme punjenja | za 4-6 sati povratak kapaciteta do 90% | | | |
| Zaštita | Zaštita od preopterećenja, pražnjenja i prepunjavanja | | | |
| Vreme rezervnog napajanja (prib. 240W) | 11 min | 18 min | 20 min | 40 min |
| DIMENZIJE | | | | |
| LCD indikator | Ulazni/izlazni napon, režim naizmjenične struje, nivo opterećenja, kapacitet baterije | | | |
| Dimenzije (DxŠxV) | 350x146x160 mm | 397mm x 146mm x 205 mm | | 495 mm x 150 mm x 250 mm |
| OKRUŽENJE | | | | |
| Vlažnost | 0-90 % RH @ 0-40° C (bez kondenzacije) | | | |
| Nivo buke | Manji od 40 dB | | | |