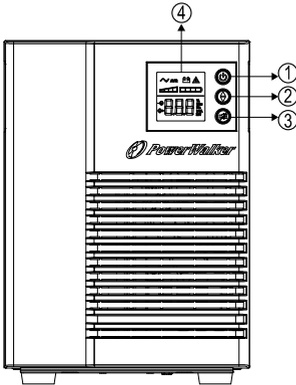


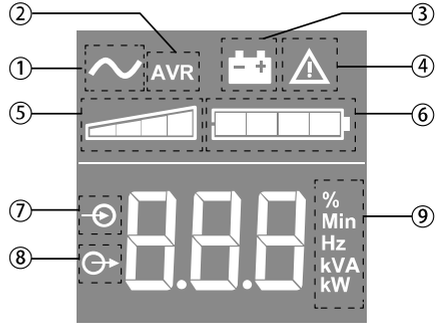
PowerWalker VI 500-1500 THID

Kurzanleitung

I. Frontplatte:



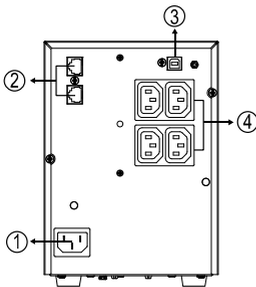
1. EIN/AUS-Taste
2. Bildlauf-taste nach unten
3. Stummschaltungstaste
4. LCD-Anzeige



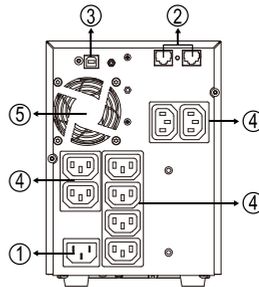
1. USV EIN
2. AVR-Modus
3. Batteriebetrieb
4. Interner Fehler
5. Ausgangslastpegel
6. Akkuladung
7. Eingangsmessungen
8. Ausgangsmessungen
9. Maßeinheit

II. Rückseite:

VI 500T/750T



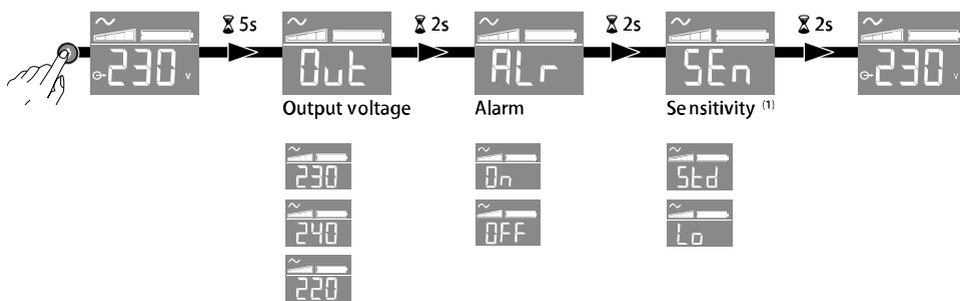
VI 1000T/1500T



1. AC-Eingang
2. RJ11/RJ45 LAN/Modem/Telefonleitungsschutz
3. USB-Anschluss
4. IEC-Steckdose
5. Ventilator

III. USV-Einstellung über das LCD-Display:

Halten Sie die Scroll-Down-Taste gedrückt, um das Menü auszuwählen.



Wählen Sie den Wert aus und warten Sie 10 Sekunden, bis die Einstellung gespeichert ist und zum Hauptbildschirm zurückgekehrt ist. Das LCD-Display schaltet sich aus, wenn 3 Minuten lang keine Aktivität stattfindet.

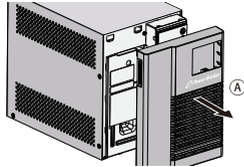
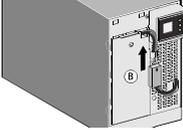
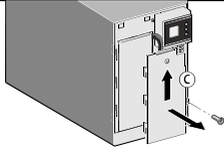
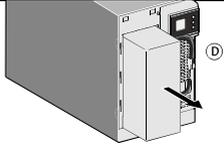
Im Modus mit niedriger Empfindlichkeit (Sen : Lo) toleriert die USV mehr Leistungsschwankungen und geht seltener auf Batteriebetrieb. Wenn der angeschlossene Verbraucher empfindlich auf Netzstörungen reagiert, halten Sie die Empfindlichkeit als Standard (Std).

IV. Audio-Anzeige

<u>Akustischer Alarm</u>	<u>Situation</u>
Ton alle 10 Sekunden	Batteriebetrieb
Ton alle 3 Sekunden	Batterie schwach
Ton alle 3 Sekunden	Überlastung
Ton alle 1 Sekunde	Fehlerhaft

V. Austausch des Batteriemoduls

Dieser Vorgang muss durchgeführt werden, wenn die USV ausgeschaltet und von der Wechselstromquelle getrennt ist.

 <p>A - Drücken Sie die Frontplatte von unten und ziehen Sie sie heraus, um sie zu entfernen.</p>	 <p>B - Trennen Sie den Batterieblock, indem Sie die beiden Stecker trennen (niemals an den Kabeln ziehen).</p>
 <p>C - Entfernen Sie die Metallschutzabdeckung vor dem Akku (eine Schraube).</p>	 <p>D - Ziehen Sie die Kunststoffflasche, um sie zu entfernen. den Batterieblock und ersetzen Sie ihn.</p>

VI. Technische Daten

Modell	VI TH1D Serie
EINGABE	
Spannung	220/230/240 STAUBSAUGER
Spannungsbereich	184~276 VAC
AUSGANG	
Spannung	220/230/240 STAUBSAUGER
Spannungsregelung	-10 %/+6 % des Nennspannungsbereichs (Netzmodus)
Frequenzbereich	50/60Hz
Frequenzregelung	±1Hz (Batteriebetrieb)
Übertragungszeit	Typisch 3-7ms, 10ms max.
Wellenform	Reine Sinuswelle
SCHUTZ	
Vollständiger Schutz	Entlade-, Überlade- und Überlastschutz
UMWELT	
Luftfeuchtigkeit	0-90 % RH bei 0° bis 40° C (nicht kondensierend)
Überwachungssoftware	WinPower

Modell	VI 500 T/HID	VI 750 T/HID	VI 1000 T/HID	VI 1500 T/HID
KAPAZITÄT	500VA / 350W	750VA / 500W	1000VA / 700W	1500VA / 900W
Typ & Nummer	12V/7Ah x1	12V/ 9Ah x1	12V/7Ah x2	12V/9Ah x2
Ladezeit	3 Stunden Erholung auf 90% Kapazität			
Backup-Zeit (Halbe SPS- Last)	10min	9min	11min	8min
Ausgang und Anschluss	4 * IEC 320 C13 Anschlüsse, USB- Anschluss, RJ11/RJ45 Überspannungsschutz		8 * IEC 320 C13 Anschlüsse, USB- Anschluss, RJ11/RJ45 Überspannungsschutz	
Abmessung (BxHxT)	150 mmx 209mm x 240mm x 240mm		150mm x 209mm x 340mm x 340mm	
Nettogewicht	6.3kg	6.8kg	10.5kg	11.5kg