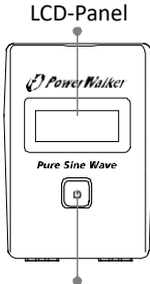


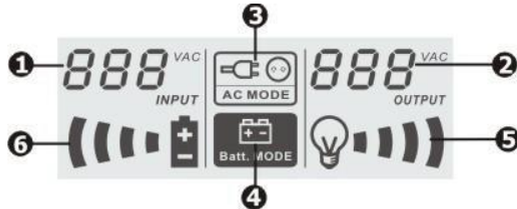
PowerWalker VI 600-800 SW SW

Kurzanleitung

I. Frontplatte:



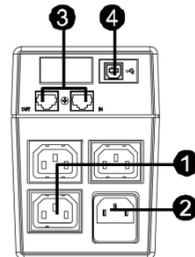
Netzschalter



1. Eingangsspannung
1. Ausgangsspannung
2. AC-Modusanzeige, blinkend zeigt AVR-Modus an.
3. Batteriebetriebsanzeige
4. Laststandsanzeige, blinkend signalisiert Überlastung
5. Batteriekapazitätsanzeige, blinkend zeigt an, dass die Batterie schwach ist.

II. Rückwand:

1. IEC-Anschlüsse
2. AC-Eingang
3. Überspannungsschutz RJ45
4. USB-Anschluss



III. Akustischer Alarm von der USV

- Wenn die USV vom AC-Modus in den Batterie-Modus wechselt, um die Stromversorgung zu sichern: Ertönen alle 10 Sekunden.
- Wenn die Batterie schwach ist: jede Sekunde ertönt ein Signalton.
- Bei Überlastung der USV: Ertönen alle 0,5 Sekunden
- Bei defektem Akku: Ertönen alle 2 Sekunden
- Anderer Fehler: Kontinuierliche Sondierung

IV. Technische Spezifikation

Modell	VI 600 SW	VI 800 SW
KAPAZITÄT	600 VA / 360 W / 360 W	800 VA / 480 W / 480 W
EINGABE		
Spannung	220~240 VAC	
Spannungsbereich	162~290 VAC	
Frequenzbereich	50/60Hz ± 1Hz ± 1Hz	
AUSGANG		
Spannungsregelung	+/-10%	
Übertragungszeit	Typisch 2-6 ms, 10 ms max.	
Wellenform	Reine Sinuswelle	
Schutz	Kurzschluss- und Überlastschutz	
BATTERIE		
Typ & Nummer	12V/ 7Ah x 1	12V/ 9Ah x 1
Ladezeit	4 Stunden Erholung auf 90% Kapazität	
Schutz	Entlade- und Überladeschutz	
Backup-Zeit (ca. 120W)	10 min	15 min
PHYSIKALISCH		
LCD-Anzeige	Ein-/Ausgangsspannung, AC-Modus, Lastpegel, Batteriekapazität	
Abmessung (TxBxH)	328mm x 100mm x 145mm x 145mm	
UMWELT		
Luftfeuchtigkeit	0-90 % RH bei 0-40° C (nicht kondensierend)	
Geräuschpegel	Weniger als 40 dB	