

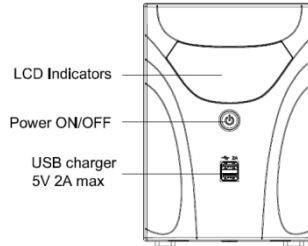
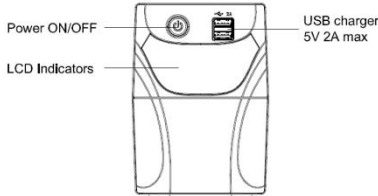
Kurzanleitung

PowerWalker VI GX-Serie

I. Frontplatte

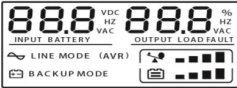
400VA - 850VA - 850VA

1200VA & 1600VA & 2200VA & 2200VA



II. Display

Wenn das LCD zu funktionieren beginnt, werden alle Informationen 3 Sekunden lang angezeigt.



Im Normalmodus wird es wie folgt angezeigt.



Wenn Sie sich im AVR-Modus befinden, wird es wie folgt angezeigt. Und die Markierung

flackert alle 1 Sekunde.



Wenn Sie sich im Batteriebetrieb befinden, erscheint die folgende Anzeige. Und die Markierung

flackert alle 1 Sekunde.



Hinweis: Wenn I/P-V<40V, input Spannung "000" anzeigt.

Wenn Sie sich im ausgeschalteten Lademodus befinden, erscheint die folgende Anzeige.



Hinweis: Die Ausgangsspannung wird im ausgeschalteten Ladebetrieb immer als "000" angezeigt.

Im Fehlermodus wird es wie folgt angezeigt. "FAULT" Zeichen und nur "0" Zeichen.



Geben Sie den Prozentsatz der USV-Lastkapazität an, die von den geschützten Geräten genutzt wird. Jede LCD-Ebenenleiste zeigt 25% der gesamten USV-Leistung an.



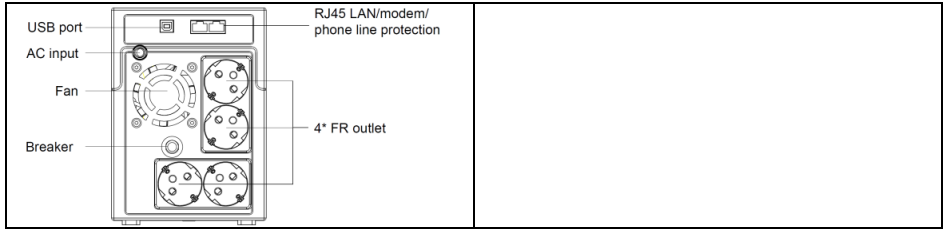
Geben Sie die Menge des verbleibenden Batterievolumens an. Jeder Balken für die Lautstärkeanzeige zeigt 20% des gesamten Batterievolumens an.

Bei Überlastung flackert die Markierung alle 1 Sekunde.

Wenn die Batterie schwach ist, flackert die Markierung alle 1 Sekunde.

III. Rückwand:

<p>650VA/850VA IEC-Rückseite</p> <p>USB port</p> <p>RJ45 LAN/modem/phone line protection</p> <p>AC input</p> <p>IEC outlet bypass 1pc</p> <p>IEC outlet backup 3pc</p>	<p>650VA/ 850VA Schuko Rückwand</p> <p>USB port</p> <p>AC input</p> <p>RJ45 LAN/modem/phone line protection</p> <p>2* Schuko outlet</p>
<p>650VA/ 850VA FR Rückwand</p> <p>USB port</p> <p>AC input</p> <p>RJ45 LAN/modem/phone line protection</p> <p>2* FR outlet</p>	<p>1200VA IEC-Rückseite</p> <p>USB port</p> <p>AC input</p> <p>RJ45 LAN/modem/phone line protection</p> <p>IEC outlet bypass*2pcs</p> <p>IEC outlet backup*4pcs</p>
<p>1200VA Schuko Rückwand</p> <p>USB port</p> <p>AC input</p> <p>Breaker</p> <p>RJ45 LAN/modem/phone line protection</p> <p>4* Schuko outlet</p>	<p>1200VA FR Rückwand</p> <p>USB port</p> <p>AC input</p> <p>Breaker</p> <p>RJ45 LAN/modem/phone line protection</p> <p>4* FR outlet</p>
<p>1600VA/2200VA IEC-Rückseite</p> <p>USB port</p> <p>Fan</p> <p>AC input</p> <p>RJ45 LAN/modem/phone line protection</p> <p>IEC outlet bypass*2pcs</p> <p>IEC outlet backup*4pcs</p>	<p>1600VA/2200VA Schuko Rückwand</p> <p>USB port</p> <p>AC input</p> <p>Fan</p> <p>Breaker</p> <p>RJ45 LAN/modem/phone line protection</p> <p>4* Schuko outlet</p>
<p>1600VA/2200VA FR Rückwand</p>	



IV. Audio-Anzeige

Akustischer Alarm	Situation
Ton alle 10 Sekunden	Batteriebetrieb
Ton alle 1 Sekunde	Batterie schwach
Ton alle 0,5 Sekunden	Überlastung
Dauersondierung	Fehlerhaft

V. Technische Daten

Modell	VI 650 GX	VI 850 GX	VI 1200 GX	VI 1600 GX	VI 2200 GX
KAPAZITÄT	650VA/360W	850VA/480W	1200VA/720W	1600VA/960W	2200VA/1200W/1200W
EINGABE					
Spannung	230 VAC				
Spannungsbereich	170~280 VAC				
AUSGANG					
Spannung	230 VAC				
Spannungsregelung	± 10% (Batteriebetrieb)				
Frequenzbereich	50/60Hz				
Frequenzregelung	±1Hz (Batteriebetrieb)				
Übertragungszeit	Typisch 2-6ms		Typisch 4-8ms		
Wellenform	Modifizierte Sinuswelle				
SCHUTZ					
Vollständiger Schutz	Entlade-, Überlade- und Überlastschutz				
UMWELT					
Luftfeuchtigkeit	0-90 % RH bei 0° bis 40° C (nicht kondensierend)				
Geräuschpegel	Weniger als 40dB			Weniger als 45dB	
Software					
Überwachungssoftware	WinPower (inklusive) / HID				
BATTERIE					
Typ & Nummer	12V/7Ah x 1	12V/9Ah x 1	12V/7Ah x 2 Stück	12V/9Ah x 2 Stück	12V/9Ah x 2 Stück
Ladezeit	4 Stunden Erholung auf 90% Kapazität				
Backup-Zeit (ca. 100W)	17 min	22 min	45 min	55 min	55 min
PHYSIKALISCH					
LCD-Anzeige	LCD-Anzeige				
Auslass	4 x IEC outlets (1 bypass)		6 x IEC outlets (2 bypass) bypass)		

	bypass) 2 x FR-Ausgänge 2 x Schuko-Steckdosen	4 x FR-Ausgänge 4 x Schuko-Steckdosen			
USB-Ladegerät	DC 5.1V/2.0Amp Max.				
Steckverbinder	USB-Kommunikationsanschluss, USB-Ladeanschluss, RJ45 Überspannungsschutz				
Abmessung (TxBxH)	290mm x 100mm x 143mm x 143mm	364mm x 139mm x 195mm x 195mm			
GEWICHT					
Nettogewicht	4.4kg	5.2kg	8.9kg	10.4kg	10.4kg