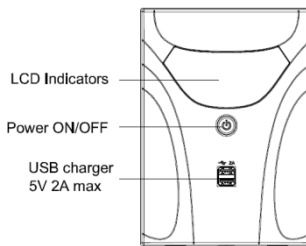
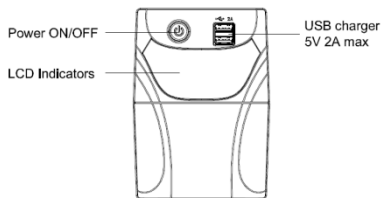


Guida rapida PowerWalker VI serie GX

I. Pannello frontale

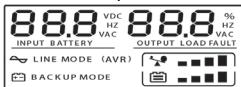
400VA - 850VA

1200VA & 1600VA & 1600VA & 2200VA



II. Display

Quando il display LCD inizia a funzionare, visualizza tutte le informazioni per 3 secondi.



Quando è in modalità normale, verrà visualizzato come segue.



Quando è in modalità AVR, verrà visualizzato come segue. E il segno lampeggia ogni secondo.



Quando è in modalità batteria, viene visualizzato come segue. E il segno lampeggia ogni secondo.



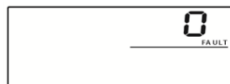
Nota: Se I/P-V<40V, la tensione di ingresso visualizzerà "000".

Quando si è in modalità di carica spenta, viene visualizzato come segue.



Nota: la tensione di uscita viene sempre visualizzata come "000" in modalità di carica spenta.

Quando si è in modalità di guasto, viene visualizzato come segue. Solo i caratteri "FAULT" e "0".



	Indicare la percentuale della capacità di carico dell'UPS utilizzata dall'apparecchiatura protetta. Ogni barra di livello LCD indica un 25% della capacità di uscita totale dell'UPS.
	Indicare la quantità di volume della batteria rimanente. Ogni barra di livello del volume della batteria indica un 20% del volume totale della batteria.

Quando il carico eccessivo, il segno lampeggia ogni 1 secondo.

Quando la batteria è scarica il segno lampeggia ogni 1 secondo.

III. Pannello posteriore:

<p>Pannello posteriore IEC 650VA/850VA</p> <p>650VA/850VA</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>Pannello posteriore Schuko 650VA/ 850VA</p> <p>Schuko</p> <p>USB port</p> <p>RJ45 LAN/modem/phone line protection</p> <p>AC input</p> <p>2* Schuko outlet</p>
<p>Pannello posteriore 650VA/ 850VA FR FR</p> <p>USB port</p> <p>RJ45 LAN/modem/phone line protection</p> <p>AC input</p> <p>2* FR outlet</p>	<p>Pannello posteriore IEC 1200VA 1200VA</p> <p>USB port</p> <p>RJ45 LAN/modem/phone line protection</p> <p>AC input</p> <p>IEC outlet bypass*2pcs</p> <p>IEC outlet backup*4pcs</p>
<p>Pannello posteriore Schuko 1200VA Schuko</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>Pannello posteriore da 1200VA FR</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 Pannello posteriore</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 Pannello Posteriore</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 Pannello Posteriore</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* FR outlet</p>	Empty cell

IV. Indicatore audio

Allarme acustico	Situazione
Suono ogni 10 secondi	Modo della batteria
Suono ogni 1 secondo	Batteria scarica
Suono ogni 0,5 secondi	Sovraccarico
suono continuo	Difettoso

V. Specifiche

Modello	VI 650 GX	VI 850 GX	VI 1200 GX	VI 1600 GX	VI 2200 GX
CAPACITÀ	650VA/360W	850VA/480W	1200VA/720W	1600VA/960W	2200VA/1200W
INGRESSO					
Tensione	230 VAC				
Gamma di tensione	170~280 VAC				
USCITA					
Tensione	230 VAC				
Regolazione del tensione	± 10% (modo batteria)				
Gamma di frequenza	50/60Hz				
Regolazione del frequenza	±1Hz (modo batteria)				
Tempo di trasferimento	Tipico 2-6ms		Tipico 4-8ms		
Forma d'onda	Onda sinusoidale modificata				
PROTEZIONE					
Protezione completa	Protezione di scarico, sovraccarico e sovraccarico				
AMBIENTE					
Umidità	0-90 % RH da 0° a 40° C (senza condensazione)				
Livello di rumore	Meno di 40dB			Meno di 45dB	
Software					
Software di monitoraggio	WinPower (incluso) / HID				
BATTERIA					
Tipo e numero	12V/7Ah x 1	12V/9Ah x 1	12V/7Ah x 2	12V/9Ah x 2	12V/9Ah x 2
Tempo di ricarica	4 ore di recupero fino al 90% della capacità				
Tempo di backup 100W	17 min	22 min	45 min	55 min	55 min
FISICA					
Indicatore LCD	Display LCD				
Uscita	4 x prese IEC (1) (1) bypass) 2 x FR uscite 2 x Schuko outlet		6 x prese IEC (2) (2) bypass) 4 x FR uscite 4 x Schuko outlet		
Caricabatterie USB	DC 5.1V/2.0Amp Max.				
Connettore	Porta di comunicazione USB, Porta di ricarica USB, Protezione contro le sovratensioni RJ45				
Dimensione (DxPxH)	290mm x 100mm x 143mm x		364mm x 139mm x 195 mm		
PESO					
Peso netto	4,4kg	5,2kg	8,9kg	10.4kg	10.4kg