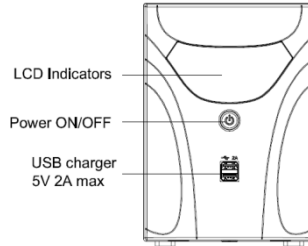
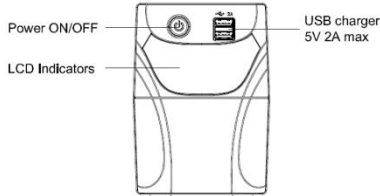


## Guia Rápido PowerWalker VI Série GX

### I. Painel frontal

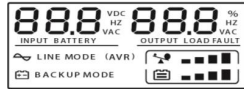
400VA - 850VA

1200VA & 1600VA & 2200VA



### II. Exibição

Quando o LCD começar a funcionar, ele exibirá todas as informações por 3 segundos.



Quando em modo normal, ele será exibido como abaixo.



Quando no modo AVR, ele será exibido como abaixo. E a marca vai piscar a cada 1 segundo.



Quando em modo de bateria, ele será exibido como abaixo. E a marca vai piscar a cada 1 segundo.



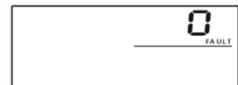
**Nota:** Se a tensão I/P-V < 40V, input exibir "000".

Quando em modo de carga desligado, ele será exibido como abaixo.



**Nota:** a tensão de saída é sempre apresentada como "000" no modo de carga desligado.

Quando em modo de falha, ele será exibido como abaixo. Apenas o carácter "FAULT" e o carácter "0".



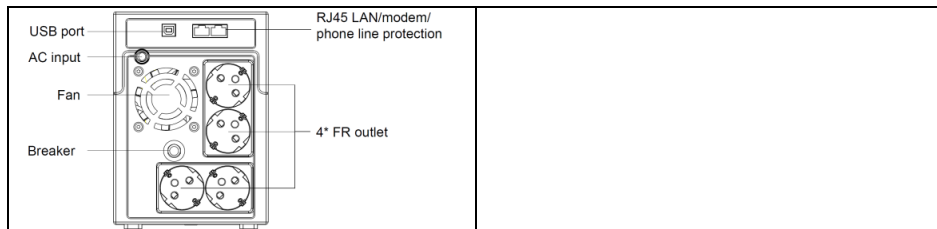
	<p>Indicar a percentagem da capacidade de carga do UPS que está a ser utilizada pelo equipamento protegido. Cada barra de nível LCD indica 25% da capacidade total de saída do UPS.</p>
	<p>Indique a quantidade de volume restante da bateria. Cada barra de nível de volume da bateria indica 20% do volume total da bateria</p>

Quando sobrecarregada a marca piscará a cada 1 segundo.

Quando a bateria estiver fraca a marca piscará a cada 1 segundo.

**III. Painel traseiro:**

<p><b>650VA/850VA IEC Painel traseiro</b></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><b>650VA/ 850VA Painel traseiro Schuko</b></p> <p>USB port</p> <p>AC input</p> <p>RJ45 LAN/modem/phone line protection</p> <p>2* Schuko outlet</p>
<p><b>650VA/ 850VA FR Painel traseiro</b></p> <p>USB port</p> <p>AC input</p> <p>RJ45 LAN/modem/phone line protection</p> <p>2* FR outlet</p>	<p><b>1200VA IEC Painel Traseiro</b></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><b>Painel traseiro Schuko 1200VA</b></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><b>1200VA FR Painel traseiro</b></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><b>1600VA/2200VA IEC Painel traseiro</b></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><b>Painel traseiro Schuko 1600VA/2200VA</b></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><b>1600VA/2200VA FR Painel traseiro</b></p>	



#### IV. Indicador de áudio

Alarme Audível	Situação
Soa a cada 10 segundos	Modo Bateria
Soando a cada 1 segundo	Bateria fraca
Soando a cada 0,5 segundos	Sobrecarga
sonorização contínua	Defeituoso

#### V. Especificações

Modelo	VI 650 GX	VI 850 GX	VI 1200 GX	VI 1600 GX	VI 2200 GX
CAPACIDADE	650VA/360W	850VA/480W	1200VA/720W	1600VA/960W	2200VA/1200W
INPUT					
Tensão	230 VCA				
Faixa de tensão	170~280 VAC				
SAÍDA					
Tensão	230 VCA				
Regulação de Tensão	± 10% (modo Bateria)				
Faixa de Frequência	50/60Hz				
Regulamento de Frequência	±1Hz (Modo de bateria)				
Tempo de transferência	Típico 2-6ms		Típico 4-8ms		
Forma de onda	Onda sinusoidal modificada				
PROTECÇÃO					
Protecção total	Protecção contra descarga, sobrecarga e sobrecarga				
MEIO AMBIENTE					
Umidade	0-90 % RH @ 0° a 40° C (sem condensação)				
Nível de Ruído	Menos de 40dB			Menos de 45dB	
Software (software)					
Software	WinPower (incluído) / HID				
Monitoramento					
BATERIA					
Tipo e número	12V/7Ah x 1	12V/9Ah x 1	12V/7Ah x 2	12V/9Ah x 2	12V/9Ah x 2
Tempo de carregamento	4 horas de recuperação até 90% da capacidade				
Tempo de backup (es 100W)	17 min	22 min.	45 minutos	55 min.	55 min.
FÍSICO					

<b>Indicador LCD</b>	ecrã LCD				
<b>Saída</b>	4 x IEC outlets ( 1 bypass ) 2 x saídas FR 2 x saídas Schuko		6 x IEC outlets ( 2 bypass ) 4 x saídas FR 4 x saídas Schuko		
<b>Carregador USB</b>	DC 5.1V/2.0Amp Máx.				
<b>Conector</b>	Porta de comunicação USB, Porta de carregamento USB, Proteção contra surtos RJ45				
<b>Dimensão (DxWxH)</b>	290mm x 100mm x 100mm x 143mm		364 mm x 139 mm x 195 mm		
PESO					
<b>Peso líquido</b>	4.4kg	5.2kg	8.9kg	10.4kg	10.4kg