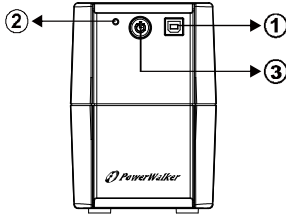


## Guia Rápido PowerWalker VI Série SH

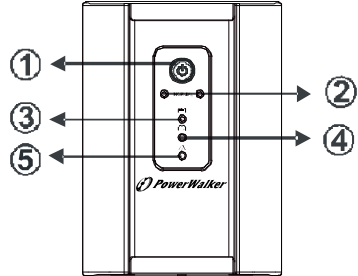
### I. Painel frontal:

VI 650/850 SH



1. porta USB
2. Indicadores LED
  - Modo AC: relâmpago verde
  - Modo de bateria: verde intermitente
3. Ligar/desligar a alimentação

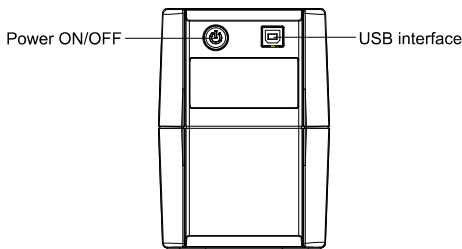
VI 1200/2200 SH



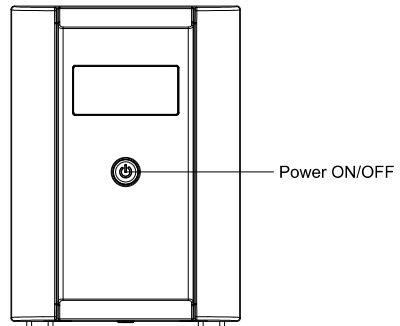
1. Ligar/desligar a alimentação
2. Indicadores LED
  - Normal: relâmpago verde
3. Modo de bateria: amarelo intermitente
4. Modo AC: relâmpago verde
5. Modo de falha: relâmpago vermelho

## PowerWalker VI Série SHL

### II. Painel frontal



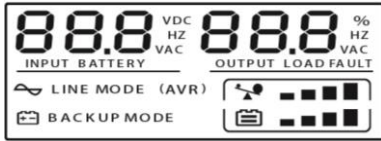
VI 650/850 SHL



VI 1200/2200 SHL

### III. Visor para PowerWalker VI série SHL

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 carga desligado, 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".



### IV. Definição do nível de carga:

Nível de carga	Barra de carga Indicação
	0%~25%
	25%~50%
	50%~75%
	75%~100%

### V. Definição da capacidade da bateria:

Nível da bateria

	Nível da bateria < 20%
	20% ≤ Nível da bateria < 40%
	40% ≤ Nível da bateria < 60%
	60% ≤ Nível da bateria < 80%
	80% ≤ Nível da bateria

1. Quando sobrecarregada, a marca piscará a cada 1 segundo.
2. Quando a bateria estiver fraca, a marca piscará a cada 1 segundo.

**VI. Painel traseiro para as séries PowerWalker VI SH e SHL**

<p><b>650/850 IEC</b></p> <p><b>650/850 Schuko</b></p> <p><b>650/850 FR</b></p>	<p><b>1200 IEC</b></p> <p><b>2200 IEC</b></p> <p><b>1200/2200 Schuko</b></p> <p><b>1200/2200 Francês</b></p>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. entrada AC</li> <li>2. RJ11 Proteção de linha telefônica/modem</li> <li>3. 4*saída IEC ou 2*saída Schuko ou 2*saída francesa</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. entrada AC</li> <li>2. 6*saída IEC ou 2*saída IEC &amp; 2*saída Schuko ou 2*saída IEC &amp; 2*saída francesa</li> <li>3. porta USB</li> <li>4. RJ45 LAN/Modem/Proteção de linha telefônica</li> <li>5. Disjuntor</li> </ol>

**VII. Indicador de áudio**

<b>Alarme Audível</b>	<b>Situação</b>
Soa a cada 10 segundos	Modo Bateria

Soando a cada 1 segundo	Bateria fraca
Soando a cada 0,5 segundos	Sobrecarga
sonorização contínua	Defeituoso

### VIII. Especificações

Modelo	650	850	1200	2200
CAPACIDADE	650VA / 360W	850VA / 480W	1200VA/600W	2200VA/1200W
INPUT				
Tensão	230 VCA			
Faixa de tensão	170~280 VAC			
SAÍDA				
Tensão	230 VCA			
Regulação de Tensão	+/-10% (Modo de bateria)			
Faixa de Frequência	50/60Hz			
Regulamento de Frequência	±1Hz (Modo de bateria)			
Tempo de transferência	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			45dB
Software (software)				
Software de Monitoramento	WinPower (incluído)			
BATERIA				
Tipo e número	12V/7Ah x 1	12V/9Ah x 1	12V/7Ah x 2	12V/9Ah x 2
Tempo de carregamento	2-4 horas de recuperação até 90% da capacidade			
Tempo de backup (est. 100W)	16 min.	20 minutos	30 minutos	50 min.
FÍSICO				
Indicador LCD	Série VI SH: LED verde (Modo AC, Modo Backup) Série VI SHL: ecrã LCD			
Saída	VI SH/SHL: 2 x saída Schuko VI SH/SHL FR: 2 x saída francesa VI SH/SHL IEC: 4 x tomadas IEC		VI SH/SHL: 2 x Schuko + 2 x IEC VI SH/SHL FR: 2 x Francês + 2 x IEC VI SH/SHL IEC: 6 x tomadas IEC	
Conector	Porta USB, RJ11 Protecção contra surtos		Porta USB, RJ45 Protecção contra surtos	
Dimensão (DxWxH)	290mm x 100mm x 100mm x 143mm		364 mm x 139 mm x 195 mm	
PESO				
Peso líquido	SH: 4.4kg SHL: 4.4kg	SH: 5.0kg SHL: 5.2kg	SH: 8.6kg SHL: 8.9kg	SH: 10.2kg SHL: 10.4kg