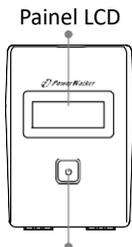


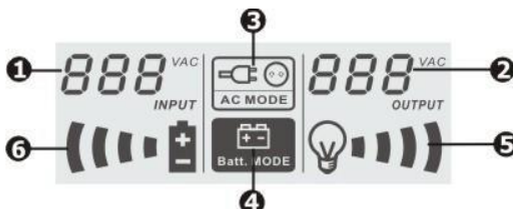
PowerWalker VI 650-3000 LCD

Guia Rápido

I. Painel frontal:



Interruputor de alimentação



1. Tensão de entrada
2. Tensão de saída
3. Indicador do modo AC, piscando indica o modo AVR
4. Indicador do Modo Bateria
5. Indicador do nível de carga, piscando indica sobrecarga
6. Indicador de capacidade da bateria, piscando indica bateria fraca

II. Painel traseiro:

| VI 650-850 LCD | VI 1000 LCD | VI 1500/2000 LCD | VI 3000 LCD |
|---|---|---|---|
| | | | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. pontos de venda 2. Entrada AC 3. Proteção contra surtos RJ45 4. porta USB 5. Disjuntor | <ol style="list-style-type: none"> 1. pontos de venda 2. Entrada AC 3. Disjuntor 4. Proteção contra surtos RJ45 5. porta USB | <ol style="list-style-type: none"> 1. pontos de venda 2. Entrada AC 3. . 4. Proteção contra surtos RJ45 5. porta USB | <ol style="list-style-type: none"> 1. pontos de venda 2. Entrada AC 3. Disjuntor 4. Proteção contra surtos RJ45 5. porta USB |

III. Alarme sonoro do UPS

- Quando o UPS muda do modo AC para o Modo Bateria para fazer backup da fonte de alimentação: soando a cada 10 segundos
- Quando a bateria está fraca: soando a cada segundo
- Quando a UPS está sobrecarregada: soa a cada 0,5 segundos
- Quando a bateria está avariada: soa a cada 2 segundos
- Outra falha: Sondagem contínua

IV. Especificações

| Modelo | Série Power VI LCD |
|------------------------|---|
| INPUT | |
| Faixa de tensão | 162~290 VAC |
| Faixa de Frequência | 50/60Hz ± 1Hz |
| SAÍDA | |
| Regulação de Tensão | +/-10% |
| Tempo de transferência | Típico 2-6 ms, 10 ms máx. |
| Forma de onda | Onda sinusoidal simulada |
| Proteção | Proteção contra curto-circuito e sobrecarga |
| MEIO AMBIENTE | |
| Umidade | 0-90 % UR @ 0-40° C (sem condensação) |
| Nível de Ruído | Menos de 40 dB |

| Modelo | VI 450 LCD | VI 650 LCD | VI 850 LCD |
|-----------------------------|--|----------------|----------------|
| CAPACIDADE | 450 VA / 240 W | 650 VA / 360 W | 850 VA / 480 W |
| Bateria | 12V / 4.5Ah x 1 | 12V / 7Ah x 1 | 12V / 9Ah x 1 |
| Tempo de carregamento | 4-6 horas de recuperação até 90% da capacidade | | |
| Proteção | Proteção contra descarga e sobrecarga | | |
| Tempo de backup (est. 120W) | 5 minutos | 10 min. | 15 minutos |
| Dimensão (DxWxH) | 287mm x 100mm x 142mm | | |

| Modelo | VI 1000 LCD | VI 1500 LCD | VI 2000 LCD | VI 3000 LCD |
|-----------------------------|---|--------------------------|----------------|-------------------------------|
| CAPACIDADE | 1000VA / 600W | 1500VA / 900W | 2000VA / 1200W | 3000VA / 1800W |
| Bateria | 12V / 7Ah x 2 | 12V / 9Ah x 2 | 12V / 9Ah x 2 | 12V / 9Ah x 4 |
| Tempo de carregamento | 4-6 horas de recuperação até 90% da capacidade | | | |
| Proteção | Proteção contra sobrecarga, descarga e sobrecarga | | | |
| Tempo de Backup (est. 240W) | 11 minutos | 18 minutos | 20 minutos | 40 minutos |
| Dimensões (DxWxH) | 350x146x160 mm | 397 mm x 146 mm x 205 mm | | 495mm x 150mm x 250mm x 250mm |