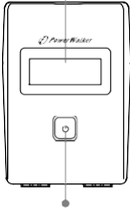


PowerWalker VI 650-3000 LCD

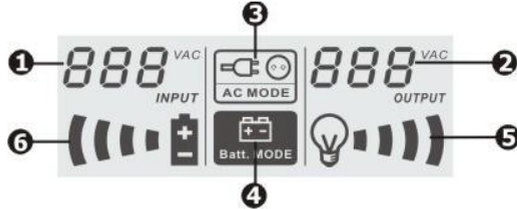
Guía rápida

I. Panel frontal:

panel del LCD



Interruptor de encendido



1. Voltaje de entrada
2. Voltaje de salida
3. Indicador de Modo AC, parpadeando indica Modo AVR
4. Indicador de modo de batería
5. Indicador de nivel de carga, parpadeando indica sobrecarga
6. Indicador de capacidad de la batería, parpadeando indica que la batería está baja

II. Panel trasero:

VI 650-850 LCD	VI 1000 LCD	VI 1500/2000 LCD	VI 3000 LCD
<ol style="list-style-type: none"> 1. tomas de corriente 2. Entrada de CA 3. Protección contra sobretensiones RJ45 4. puerto USB 5. Interruptor automático 	<ol style="list-style-type: none"> 1. tomas de corriente 2. Entrada de CA 3. Interruptor automático 4. Protección contra sobretensiones RJ45 5. puerto USB 	<ol style="list-style-type: none"> 1. tomas de corriente 2. Entrada de CA 3. . 4. Protección contra sobretensiones RJ45 5. puerto USB 	<ol style="list-style-type: none"> 1. tomas de corriente 2. Entrada de CA 3. Interruptor automático 4. Protección contra sobretensiones RJ45 5. puerto USB

III. Alarma sonora desde el SAI

- Cuando el UPS cambia del modo de CA al modo de batería para respaldar la fuente de alimentación: sonando cada 10 segundos.
- Cuando la batería está baja: sonando cada segundo
- Cuando el SAI está sobrecargado: sonando cada 0,5 segundos
- Cuando la batería está defectuosa: sonando cada 2 segundos
- Otra falta: Sondeo continuo

IV. Especificaciones

Modelo	Serie de LCD Power VI
ENTRADA	
Rango de Voltaje	162~290 VAC
Rango de frecuencia	50/60Hz ± 1Hz
SALIDA	
Regulación de tensión	+/-10%
Tiempo de transferencia	Típico 2-6 ms, 10 ms máx.
Forma de onda	Onda sinusoidal simulada
Protección	Protección contra cortocircuitos y sobrecargas
MEDIO AMBIENTE	
Humedad	0-90 % HR @ 0-40° C (sin condensación)
Nivel de ruido	Inferior a 40 dB

Modelo	VI 450 LCD	VI 650 LCD	VI 850 LCD
CAPACIDAD	450 VA / 240 W	650 VA / 360 W	850 VA / 480 W
Batería	12V / 4.5Ah x 1	12V/ 7Ah x 1	12V/ 9Ah x 1
Tiempo de carga	4-6 horas de recuperación hasta el 90% de su capacidad		
Protección	Protección contra descarga y sobrecarga		
Tiempo de respaldo (aprox. 120W)	5 min	10 min	15 min
Dimensiones (DxAnxAI)	287mm x 100mm x 142mm		

Modelo	VI 1000 LCD	VI 1500 LCD	VI 2000 LCD	VI 3000 LCD
CAPACIDAD	1000VA / 600W	1500VA / 900W	2000VA / 1200W	3000VA / 1800W
Batería	12V / 7Ah x 2	12V / 9Ah x 2	12V / 9Ah x 2	12V / 9Ah x 4
Tiempo de carga	4-6 horas de recuperación hasta el 90% de su capacidad			
Protección	Protección contra sobrecarga, descarga y sobrecarga			
Tiempo de respaldo (aprox. 240W)	11 min	18 min	20 min	40 min
Dimensión (DxAnxAI)	350x146x160 mm	397mm x 146mm x 205 mm		495mm x 150mm x 250 mm