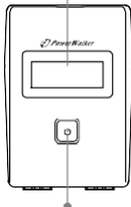


## PowerWalker VI 650-3000 LCD à cristaux liquides

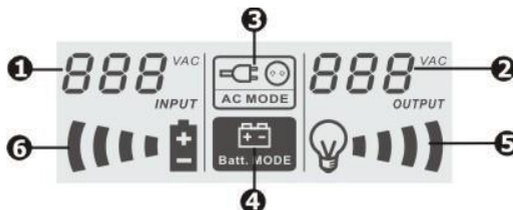
### Guide rapide

#### I. Panneau avant :

Panneau LCD

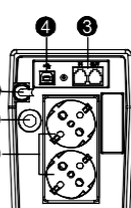
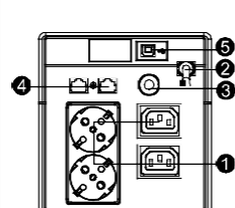
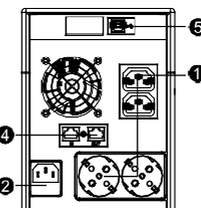
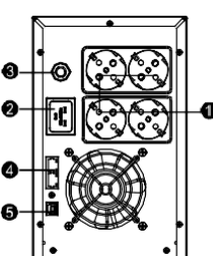


Interrupteur  
d'alimentation



1. Tension d'entrée
2. Tension de sortie
3. Témoin du mode AC, clignotant indique le mode AVR
4. Batterie Indicateur de mode de batterie
5. Indicateur de niveau de charge, clignotant indique une surcharge
6. Indicateur de capacité de la batterie, clignotant indique que la batterie est faible

#### II. Panneau arrière :

VI 650-850 LCD	VI 1000 LCD	VI 1500/2000 LCD	VI 3000 LCD
			
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. points de vente</li> <li>2. Entrée CA</li> <li>3. Protection antisurtension RJ45</li> <li>4. port USB</li> <li>5. Disjoncteur</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. points de vente</li> <li>2. Entrée CA</li> <li>3. Disjoncteur</li> <li>4. Protection antisurtension RJ45</li> <li>5. port USB</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. points de vente</li> <li>2. Entrée CA</li> <li>3. .</li> <li>4. Protection antisurtension RJ45</li> <li>5. port USB</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. points de vente</li> <li>2. Entrée CA</li> <li>3. Disjoncteur</li> <li>4. Protection antisurtension RJ45</li> <li>5. port USB</li> </ol>

### III. Alarme sonore de l'onduleur

- Lorsque l'onduleur passe du mode AC au mode Batterie pour sauvegarder l'alimentation électrique : sonnerie toutes les 10 secondes
- Lorsque la batterie est faible : sonnerie toutes les secondes
- En cas de surcharge de l'onduleur : sonnerie toutes les 0,5 seconde
- Lorsque la batterie est défectueuse : sonnerie toutes les 2 secondes
- Autre défaut : Sondage continu

### IV. Caractéristiques techniques

Modèle		Série Power VI LCD
INPUT		
Plage de tension	162~290 VAC	
Gamme de fréquence	50/60Hz ± 1Hz	
SORTIE		
Régulation de tension	+/-10%	
Temps de transfert	Typique 2-6 ms, 10 ms max.	
Forme d'onde	Onde sinusoïdale simulée	
Protection	Protection contre les courts-circuits et les surcharges	
ENVIRONNEMENT		
Humidité	0-90 % HR @ 0-40° C (sans condensation)	
Niveau de bruit	Moins de 40 dB	

Modèle	VI 450 LCD	VI 650 LCD	VI 850 LCD
CAPACITÉ	450 VA / 240 W	650 VA / 360 W	850 VA / 480 W
Batterie	12V / 4,5Ah x 1	12V/ 7Ah x 1	12V/ 9Ah x 1
Temps de charge	4 à 6 heures pour retrouver une capacité de 90 %.		
Protection	Protection contre les décharges et les surcharges		
Temps de sauvegarde (est. 120W)	5 min	10 min	15 min
Dimension (DxLxH)	287mm x 100mm x 142mm		

Modèle	VI 1000 LCD	VI 1500 LCD	VI 2000 LCD	VI 3000 LCD
CAPACITÉ	1000VA / 600W	1500VA / 900W	2000VA / 1200W	3000VA / 1800W
Batterie	12V / 7Ah x 2	12V / 9Ah x 2	12V / 9Ah x 2	12V / 9Ah x 4
Temps de charge	4 à 6 heures pour retrouver une capacité de 90 %.			
Protection	Protection contre les surcharges, les décharges et les surcharges			
Heure de sauvegarde (est. 240W)	11 min	18 min	20 min	40 min
Dimension (DxLxHxH)	350x146x160 mm	397mm x 146mm x 205 mm		495mm x 150mm x 250 mm