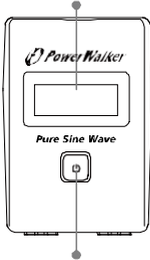


## PowerWalker VI 600-800 SW

### Guide rapide

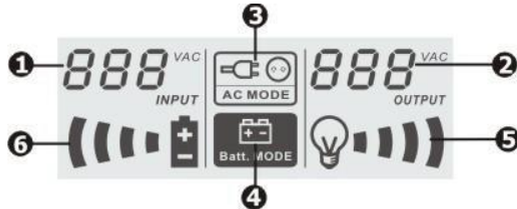
#### I. Panneau avant :

Panneau LCD



Interrupteur

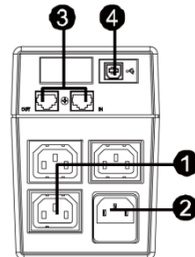
1 d'alimentation



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

#### II. Panneau arrière :

1. Prises IEC
2. Entrée CA
3. Protection antisurtension RJ45
4. port USB



#### 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. Spécifications techniques

Modèle	VI 600 SW	VI 800 SW
<b>CAPACITÉ</b>	600 VA / 360 W	800 VA / 480 W
<b>INPUT</b>		
<b>Tension</b>	220~240 VAC	
<b>Plage de tension</b>	162~290 VAC	
<b>Gamme de fréquence</b>	50/60Hz ± 1Hz	
<b>SORTIE</b>		
<b>Régulation de tension</b>	+/-10%	
<b>Temps de transfert</b>	Typique 2-6 ms, 10 ms max.	
<b>Forme d'onde</b>	Onde sinusoïdale pure	
<b>Protection</b>	Protection contre les courts-circuits et les surcharges	
<b>BATTERIE</b>		
<b>Type et nombre</b>	12V/ 7Ah x 1	12V/ 9Ah x 1
<b>Temps de charge</b>	4 heures de récupération à 90% de la capacité	
<b>Protection</b>	Protection contre les décharges et les surcharges	
<b>Temps de sauvegarde (est. 120W)</b>	10 min	15 min
<b>PHYSIQUE</b>		
<b>Indicateur LCD</b>	Tension d'entrée/sortie, mode AC, niveau de charge, capacité de la batterie	
<b>Dimension (DxLxH)</b>	328mm x 100mm x 145mm	
<b>ENVIRONNEMENT</b>		
<b>Humidité</b>	0-90 % HR @ 0-40° C (sans condensation)	
<b>Niveau de bruit</b>	Moins de 40 dB	