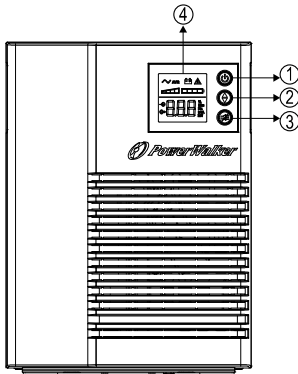


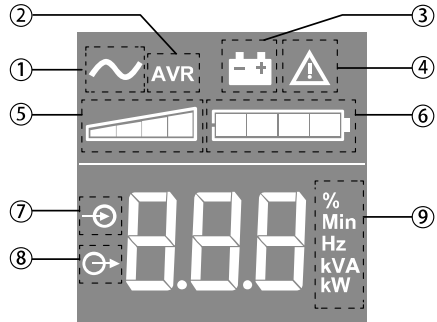
PowerWalker VI 500-1500 THID

Guide rapide

I. Panneau avant :



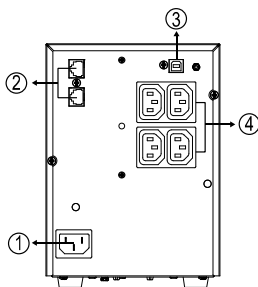
1. Bouton ON/OFF
2. Bouton de défilement vers le bas
3. Bouton Mute
4. écran LCD



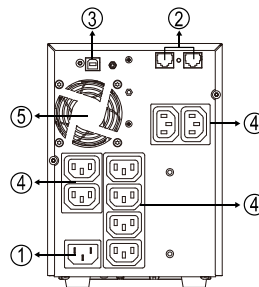
1. UPS ON
2. mode AVR
3. Mode batterie
4. Défaut interne
5. Niveau de charge de sortie
6. Niveau de batterie
7. Mesures d'entrée
8. Mesures de sortie
9. Unité de mesure

II. Panneau arrière :

VI 500T/750T



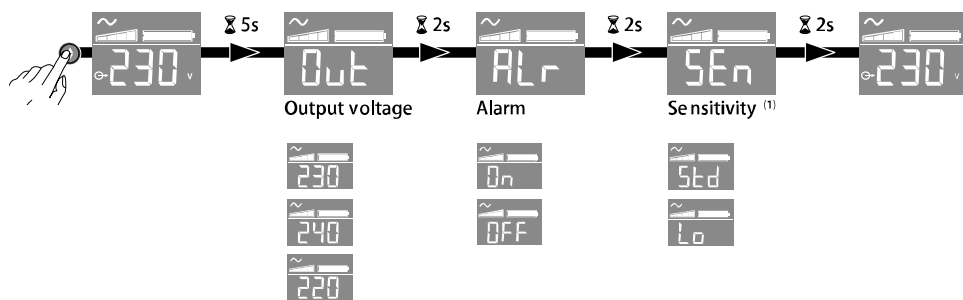
VI 1000T/1500T



1. entrée CA
2. RJ11/RJ45 Protection LAN/Modem/ ligne téléphonique
3. port USB
4. prise IEC
5. Ventilateur

III. Réglage de l'onduleur par l'intermédiaire de l'écran LCD :

Maintenez enfoncée la touche de défilement vers le bas pour sélectionner le menu



Sélectionner la valeur et attendre 10s jusqu'à ce qu'il enregistre le réglage et retourne à l'écran principal. L'écran LCD s'éteint s'il n'y a aucune activité pendant 3 minutes.

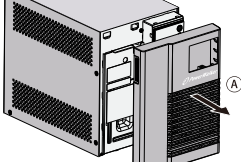
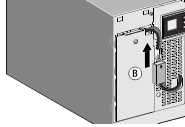
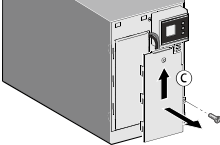
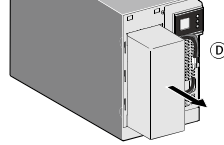
En mode basse sensibilité (Sen : Lo), l'onduleur tolère plus de fluctuations de puissance et fonctionne moins souvent sur batterie. Si la charge connectée est sensible aux perturbations de puissance, conserver la sensibilité en standard (Std).

IV. Indicateur audio

<u>Alarme sonore</u>	<u>La situation</u>
Sonnerie toutes les 10 secondes	Mode Batterie
Sonnerie toutes les 3 secondes	Batterie faible
Sonnerie toutes les 3 secondes	Surcharge
Sonnerie toutes les 1 secondes	Défaut

V. Remplacement du module de batterie

Cette opération doit être effectuée lorsque l'onduleur est éteint et débranché de la source CA.

 <p>A - Presser le panneau avant par le bas et tirer pour l'enlever.</p>	 <p>B - Débrancher le bloc batterie en séparant les deux connecteurs (ne jamais tirer sur les fils).</p>
 <p>C - Retirer le capot de protection métallique devant la batterie (une vis).</p>	 <p>D - Tirez la languette en plastique pour l'enlever. le bloc batterie et remplacez-le.</p>

VI. Caractéristiques techniques

Modèle		VI Série THID
INPUT		
Tension	220/230/240 VAC	
Plage de tension	184~276 VAC	
SORTIE		
Tension	220/230/240 VAC	
Régulation de tension	-10 %/+6 % de la plage de tension nominale (mode ligne)	
Gamme de fréquence	50/60Hz	
Régulation de fréquence	±1 Hz (mode batterie)	
Temps de transfert	Typique 3-7ms, 10ms max	
Forme d'onde	Onde sinusoïdale pure	
PROTECTION		
Protection complète	Protection contre les décharges, surcharges et surcharges	
ENVIRONNEMENT		
Humidité	0-90 % HR @ 0° à 40° C (sans condensation)	
Logiciel de surveillance	WinPower	

Modèle	VI 500 T/HID	VI 750 T/HID	VI 1000 T/HID	VI 1500 T/HID
CAPACITÉ	500VA / 350W	750VA / 500W	1000VA / 700W	1500VA / 900W
Type et nombre	12V/7Ah x1	12V/ 9Ah x1	12V/7Ah x2	12V/9Ah x2
Temps de charge	3 heures de récupération à 90% de la capacité			
Heure de sauvegarde (Demi charge SPS)	10min	9min	11min	8min
Sortie et connecteur	4 * Prises CEI 320 C13, port USB, protection contre les surtensions RJ11/RJ45		8 * Prises CEI 320 C13, port USB, protection contre les surtensions RJ11/RJ45	
Dimension (LxHxP)	150 mm x 209 mm x 240 mm		150mm x 209mm x 340mm	
Poids net	6.3kg	6.8kg	10.5kg	11.5kg