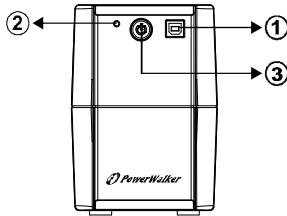


Guide rapide

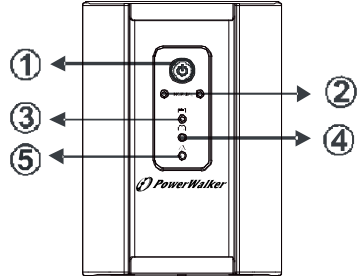
PowerWalker VI Série SH

I. Panneau avant : VI 650/850 SH



1. port USB
2. Témoins LED
 - Mode AC : lumière verte
 - Mode batterie : vert clignotant
3. Marche/Arrêt de l'alimentation

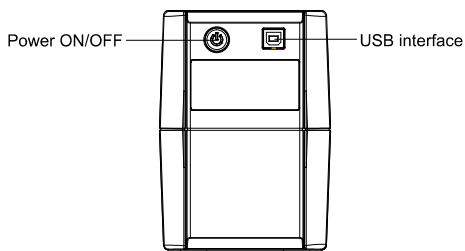
VI 1200/2200 SH



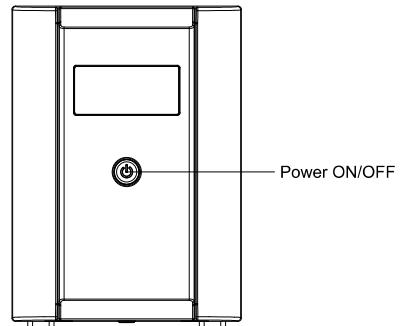
1. Marche/Arrêt de l'alimentation
2. Témoins LED
Normal : feu vert
3. Mode batterie : jaune clignotant
4. Mode AC : lumière verte
5. Mode défaut : foudre rouge

PowerWalker VI Série SHL

II. Panneau avant



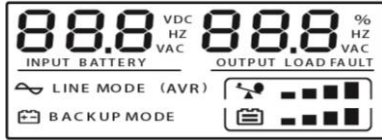
VI 650/850 SHL



VI 1200/2200 SHL


III. Afficheur pour PowerWalker VI série SHL

Lorsque l'écran LCD commence à fonctionner, il affiche toutes les informations pendant 3 secondes.




En mode normal, il s'affiche comme ci-dessous.



En mode AVR, il s'affiche comme ci-dessous. Et la marque  clignotera toutes les secondes.



En mode batterie, il s'affiche comme ci-dessous. Et la marque  clignotera toutes les secondes.



Note : Si $I/P-V < 40V$, input voltage affichera "000".

Lorsqu'il est en mode de charge hors tension, il s'affiche comme ci-dessous.







Remarque : la tension de sortie est toujours affichée en tant que "000" en mode hors charge.

En mode défaut, il s'affiche comme ci-dessous. Caractère "FAULT" et caractère "0" uniquement.










IV. Définition du niveau de charge :

Niveau de charge	Barre de charge Indication
	0%~25%
	25%~50%
	50%~75%
	75%~100%

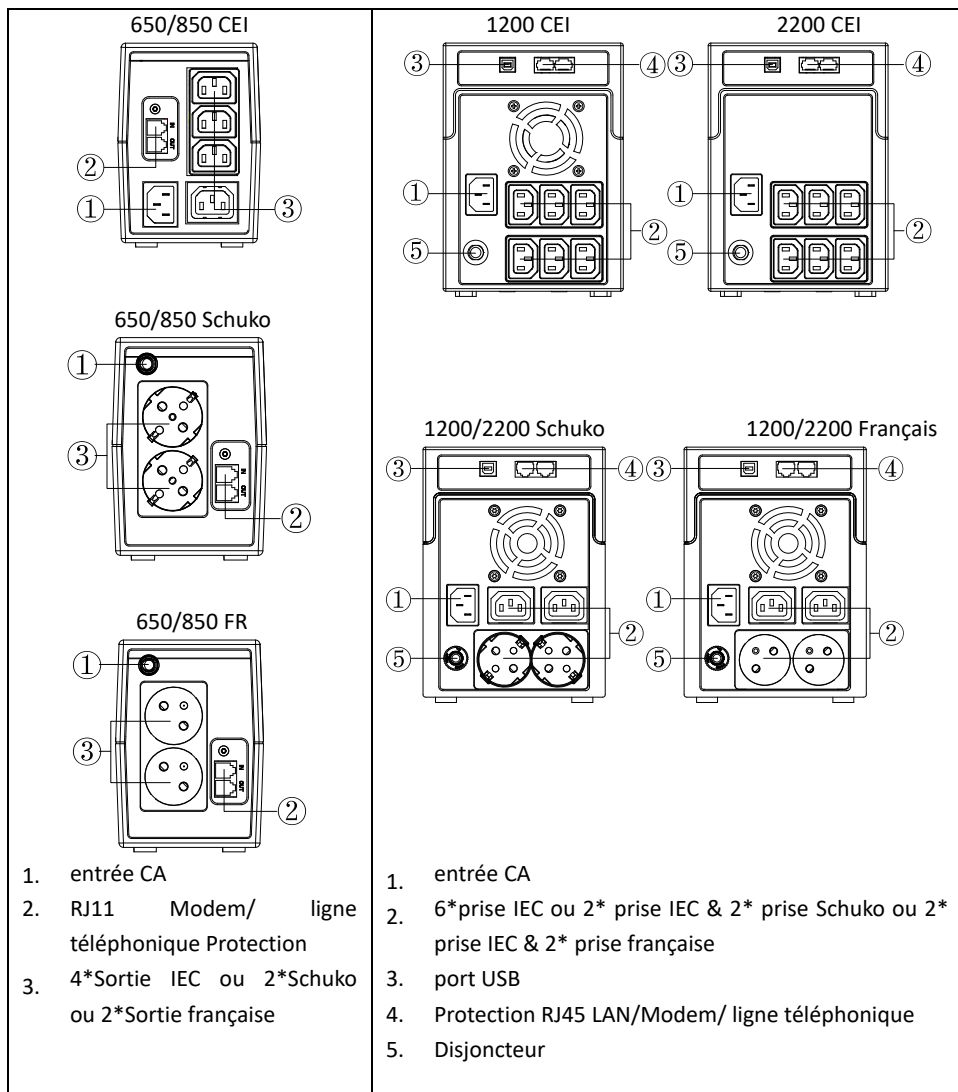
V. Définition de la capacité de la batterie :

Niveau de batterie

	Niveau de charge des piles < 20%.
	20 % ≤ Niveau de charge des piles < 40 %.
	40% ≤ Niveau des piles < 60%.
	60 % ≤ Niveau de charge des piles < 80 %.
	80% ≤ Niveau de charge de la batterie

1. En cas de surcharge, la marque clignotera toutes les secondes. 
2. Lorsque la pile est faible, le repère clignote toutes les secondes. 

VI. Panneau arrière pour PowerWalker série VI SH et SHL



VII. Indicateur audio

<u>Alarme sonore</u>	<u>La situation</u>
Sonnerie toutes les 10 secondes	Mode Batterie
Sondage toutes les 1 seconde	Batterie faible
Sons toutes les 0,5 secondes	Surcharge
sondage continu	Défaut

VIII. Caractéristiques techniques

Modèle	650	850	1200	2200
CAPACITÉ	650VA / 360W	850VA / 480W	1200VA/600W	2200VA/1200W
INPUT				
Tension	230 VAC			
Plage de tension	170~280 VAC			
SORTIE				
Tension	230 VAC			
Régulation de tension	+/-10% (mode batterie)			
Gamme de fréquence	50/60Hz			
Régulation de fréquence	±1 Hz (mode batterie)			
Temps de transfert	Typique 4-8ms			
Forme d'onde	Onde sinusoïdale modifiée			
PROTECTION				
Protection complète	Protection contre les décharges, surcharges et surcharges			
ENVIRONNEMENT				
Humidité	0-90 % HR @ 0° à 40° C (sans condensation)			
Niveau de bruit	Moins de 40 dB			45 dB
Logiciels				
Logiciel de surveillance	WinPower (inclus)			
BATTERIE				
Type et nombre	12V/7Ah x 1	12V/9Ah x 1	12V/7Ah x 2	12V/9Ah x 2
Temps de charge	2 à 4 heures pour retrouver une capacité de 90%.			
Temps de sauvegarde (es 100W)	16 min	20 min	30 min	50 min
PHYSIQUE				
Indicateur LCD	Série VI SH : LED verte (mode AC, mode de sauvegarde) Série VI SHL : écran LCD			
Sortie de courant	VI SH/SHL : 2 x sortie Schuko VI SH/SHL FR : 2 x prise française VI SH/SHL IEC : 4 x prises IEC		VI SH/SHL : 2 x Schuko + 2 x CEI VI SH/SHL FR : 2 x français + 2 x CEI VI SH/SHL IEC : 6 x prises IEC	
Raccordement	Port USB, protection contre les surtensions RJ11		Port USB, protection contre les surtensions RJ45	
Dimension (DxLxH)	290mm x 100mm x 143mm		364mm x 139mm x 195 mm	
POIDS				
Poids net	SH : 4.4kg SHL : 4.4kg	SH : 5.0kg SHL : 5.2kg	SH : 8.6kg SHL : 8.9kg	SH : 10.2kg SHL : 10.4kg