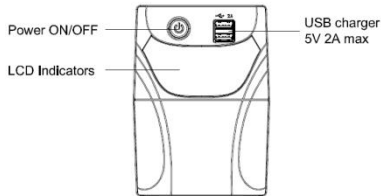


Guide rapide

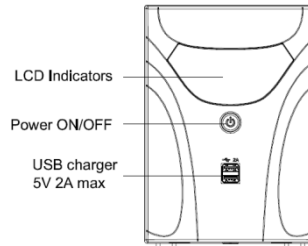
PowerWalker VI série GX

I. Panneau avant

400VA - 850VA

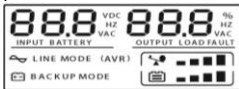


1200VA - 2200VA




II. Affichage

Dès que l'écran LCD s'allume, il affiche toutes les informations pendant 3 secondes.




En mode normal, il affiche comme ci-dessous



En mode AVR, il affiche comme ci-dessous. Et ce logo  clignotera chaque seconde



En mode batterie, il affiche comme ci-dessous. Et ce logo  clignote toutes les secondes.



remarque: si I/P-V < 40V, la tension d'entrée s'affiche "000"

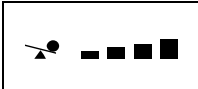
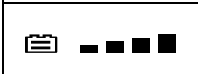
En mode recharge, il s'affiche comme ci-dessous.




Note: en mode veille, la tension de sortie est affichée comme ci-dessous "000".

En mode Erreur, il affichera comme ci-dessous. "FAULT" et caractère "0".

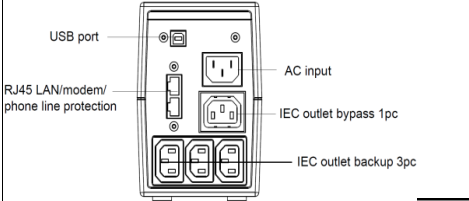
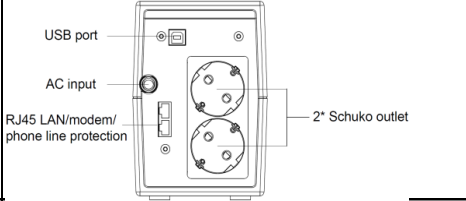
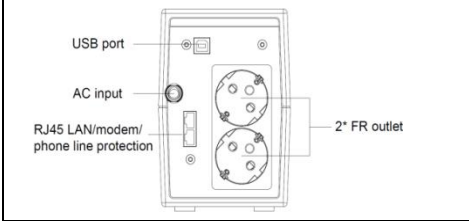
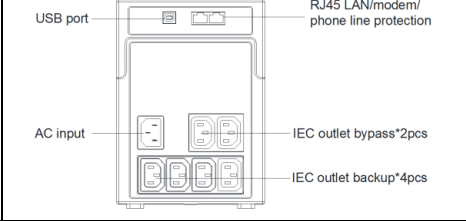
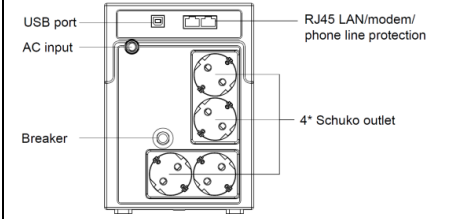
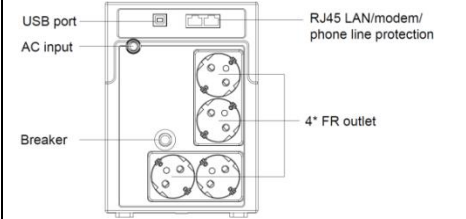
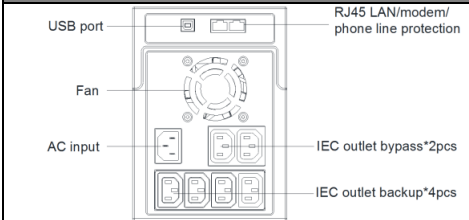
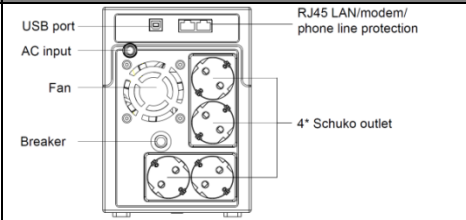
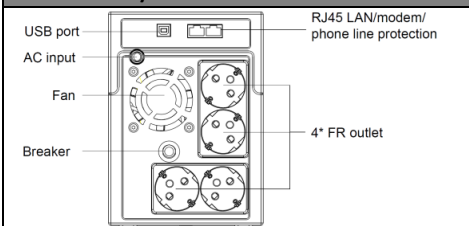


	<p>Indique en pourcentage de la capacité de charge de l'onduleur utilisé par l'équipement connecté. Chaque barre de niveau indique 25% de la puissance de sortie totale de l'onduleur.</p>
	<p>Indique la capacité restant de la batterie. Chaque barre de niveau indique 20% de la capacité totale de la batterie.</p>

En cas de surcharge  cette marque clignotera chaque seconde.

Lorsque la batterie est faible  cette marque clignote chaque seconde.

III. Panneau arrière:

<p>650VA/850VA IEC Panneau arrière</p>  <p>Labels: USB port, RJ45 LAN/modem/phone line protection, AC input, IEC outlet bypass 1pc, IEC outlet backup 3pc</p>	<p>650VA/ 850VA Schuko Panneau arrière</p>  <p>Labels: USB port, AC input, RJ45 LAN/modem/phone line protection, 2* Schuko outlet</p>
<p>650VA/ 850VA FR Panneau arrière</p>  <p>Labels: USB port, AC input, RJ45 LAN/modem/phone line protection, 2* FR outlet</p>	<p>1200VA IEC Panneau arrière</p>  <p>Labels: USB port, RJ45 LAN/modem/phone line protection, AC input, IEC outlet bypass*2pcs, IEC outlet backup*4pcs</p>
<p>1200VA Schuko Panneau arrière</p>  <p>Labels: USB port, AC input, RJ45 LAN/modem/phone line protection, Breaker, 4* Schuko outlet</p>	<p>1200VA FR Panneau arrière</p>  <p>Labels: USB port, AC input, RJ45 LAN/modem/phone line protection, Breaker, 4* FR outlet</p>
<p>1600VA/2200VA IEC Panneau arrière</p>  <p>Labels: USB port, Fan, AC input, RJ45 LAN/modem/phone line protection, IEC outlet bypass*2pcs, IEC outlet backup*4pcs</p>	<p>1600VA/2200VA Schuko Panneau</p>  <p>Labels: USB port, AC input, Fan, Breaker, RJ45 LAN/modem/phone line protection, 4* Schuko outlet</p>
<p>1600VA/2200VA FR Panneau arrière</p>  <p>Labels: USB port, AC input, Fan, Breaker, RJ45 LAN/modem/phone line protection, 4* FR outlet</p>	

IV. Indicateur Audio

Alarme audible	Situation
Sonne toutes les 10 seconde	Mode batterie
Sonne chaque seconde	Batterie faible
Sonne toute 0,5 secondes	surcharge
Sonne continue	erreur

V. Spécifications

Modèles	VI 650 GX	VI 850 GX	VI 1200 GX	VI 1600 GX	VI 2200 GX
CAPACITÉ	650VA/360W	850VA/480W	1200VA/720W	1600VA/960W	2200VA/1200W
ENTRÉE					
Tension	230 VAC				
Plage de tension	170~280 VAC				
SORTIE					
Tension	230 VAC				
Regulation de tension	± 10% (Battery mode)				
Gamme de frequences	50/60Hz				
Regulation frequence	±1Hz (Battery mode)				
Temps de transfer	Typical 2-6ms		Typical 4-8ms		
Forme du signal	Modified Sine Wave				
PROTECTION					
Protection complete	protection contre la decharge, surcharge de la batterie et le surcharge				
ENVIRONMENT					
Humidité	0-90 % RH @ 0° to 40° C (non-condensing)				
Niveau de bruit	moins de 40dB			moins de 45dB	
Software					
Software de contrôle	WinPower (inclus) / HID				
BATTERIE					
Type & Nombre	12V/7Ah x 1	12V/9Ah x 1	12V/7Ah x 2	12V/9Ah x 2	12V/9Ah x 2
Temps de recharge	90% de la capacité en 4 Heures				
Autonomie (est. 100W)	17 min	22 min	45 min	55 min	55 min
PHYSIQUE					
Affichage LCD	LCD display				
Prises de sortie	4 x prises IEC (1 bypass) 2 x prises FR 2 x prises Schuko		4 x prises IEC (2 bypass) 4 x prises FR 4 x prises Schuko		
Chargeur USB	DC 5.1V/2.0Amp Max.				
connection	Port de communication USB, port USB de charge, RJ45 Surge Protection				
Dimensions (DxWxH)	290mm x 100mm x 143mm		364mm x 139mm x 195 mm		
POIDS					
Poids net	4.4kg	5.2kg	8.9kg	10.4kg	10.4kg