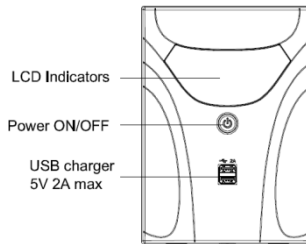
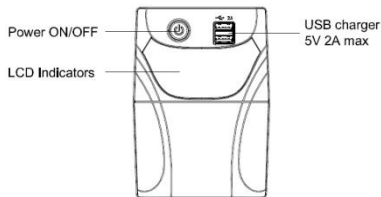


## Szybki przewodnik PowerWalker VI GX Series

### I. Panel przedni

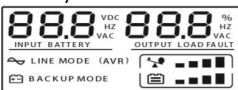
400VA - 850VA

1200VA & 1600VA & 2200VA & 2200VA



### II. Wyświetlacz

Gdy wyświetlacz LCD zacznie działać, będzie wyświetlał wszystkie informacje przez 3 sekundy.



W trybie normalnym będzie wyświetlany w następujący sposób.



W trybie AVR będzie on wyświetlany w następujący sposób. I znak będzie migotał co sekundę.



W trybie bateryjnym będzie wyświetlany w następujący sposób. I znak będzie migotał co sekundę.



**Uwaga:** Jeśli napięcie I/P-  
V<40V, input wyświetli "000".

Po wyłączeniu trybu ładowania, będzie on wyświetlany w następujący sposób.



**Uwaga:** w trybie wyłączonego ładowania napięcie wyjściowe jest zawsze wyświetlane jako "000".

W trybie awaryjnym, wyświetlany jest on w następujący sposób. Tylko znak "FAULT" i znak "0".



Podać procentowy udział obciążenia UPS, które jest wykorzystywane przez chronione urządzenia. Każdy pasek poziomu LCD wskazuje 25% całkowitej mocy wyjściowej UPS.

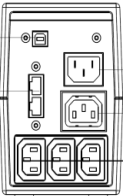
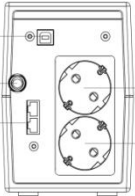
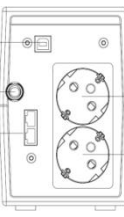
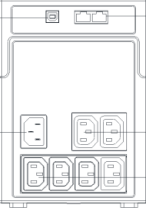
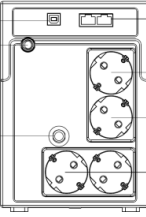
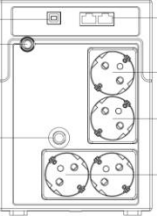
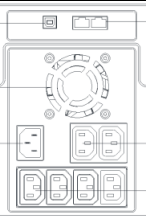
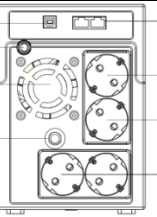
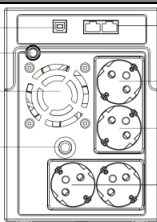


Wskazać ilość pozostałej pojemności baterii. Każdy pasek poziomu naładowania baterii wskazuje 20% całkowitej pojemności baterii.

W przypadku przeciążenia znak będzie migotał co 1 sekundę.

Gdy poziom naładowania baterii jest niski, znak będzie migotał co 1 sekundę.

### III. Panel tylny:

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

#### IV. Wskaźnik audio

Dźwiękowy sygnał alarmowy	Sytuacja
Brzmienie co 10 sekund	Tryb pracy na bateriach
Brzmienie co 1 sekundę	Bateria Niski poziom naładowania
Brzmienie co 0,5 sekundy.	Przeciążenie
ciągłe sondowanie	Wadliwy

#### V. Specyfikacja Techniczna

Model	VI 650 GX	VI 850 GX	VI 1200 GX	VI 1600 GX	VI 2200 GX
MOC	650VA/360W	850VA/480W	1200VA/720W	1600VA/960W	2200VA/1200W
INPUT					
Napięcie	230 VAC				
Zakres napięć	170~280 VAC				
WYJŚCIE					
Napięcie	230 VAC				
Regulacja napięcia	± 10% (tryb pracy bateryjnej)				
Zakres częstotliwości	50/60 Hz				
Zakres częstotliwości					
Częstotliwość Regulacja	±1Hz (tryb pracy bateryjnej)				
Czas transferu	Typowe 2-6ms		Typowe 4-8ms		
Forma fali	Zmodyfikowana fala sinusoidalna				
OCHRONA					
Pełna ochrona	Zabezpieczenie przed rozładowaniem, przeladowaniem i przeciążeniem				
ŚRODOWISKO					
Wilgotność	0-90 % RH @ 0° do 40° C (bez kondensacji)				
Poziom hałasu	Mniej niż 40dB			Mniej niż 45dB	
Oprogramowanie					
Oprogramowanie	WinPower (w zestawie) / HID				
BATERIA					
Typ i numer	12V/7Ah x 1	12V/9Ah x 1	12V/7Ah x 2	12V/9Ah x 2	12V/9Ah x 2
Czas ładowania	4 godziny na odzyskanie do 90% pojemności.				
Czas podtrzymania 100W	17 min	22 min	45 min	55 min	55 min
FIZYKALNY					
Wskaźnik LCD	Wyświetlacz LCD				
Wylot	4 x IEC outlets (1 bypass) 2 x gniazdko FR 2 x wyloty Schuko		6 x IEC outlets (2 bypass) 4 x gniazdko FR 4 x wyloty Schuko		
Ładowarka USB	DC 5.1V/2.0Amp Maks.				
Złącze	Port komunikacyjny USB, Port ładowania USB, RJ45 Ochrona przeciwprzepięciowa				
Wymiar (DxWxH)	290mm x 100mm x 143mm		364 mm x 139 mm x 195 mm		
WAGA					
Waga netto	4,4 kg	5,2 kg	8,9 kg	10,4 kg	10,4 kg