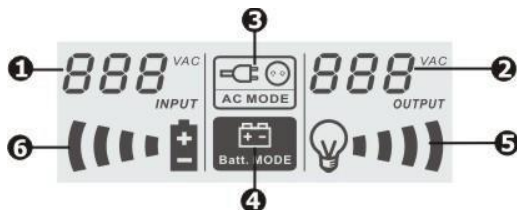
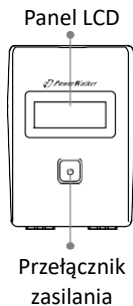


PowerWalker VI 650-3000 LCD

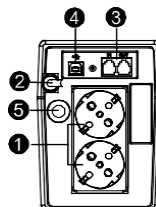
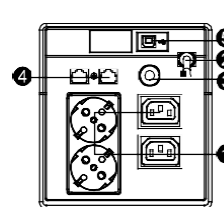
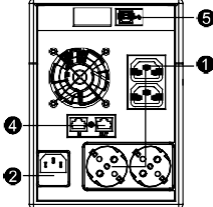
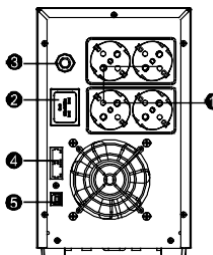
Szybki przewodnik

I. Panel przedni:



1. Napięcie wejściowe Napięcie wejściowe
2. Napięcie wyjściowe Napięcie wyjściowe
3. Wskaźnik trybu AC, miga, sygnalizuje tryb AVR.
4. Wskaźnik trybu pracy akumulatora
5. Wskaźnik poziomu obciążenia, miga, sygnalizuje przeciążenie.
6. Wskaźnik pojemności akumulatora, miga, sygnalizuje niski poziom naładowania akumulatora.

II. Panel tylny:

VI 650-850 LCD	VI 1000 LCD	VI 1500/2000 LCD	VI 3000 LCD
			
<ol style="list-style-type: none"> 1. gniazda 2. Wejście AC 3. Ochrona przeciwprzepięciowa RJ45 4. Port USB 	<ol style="list-style-type: none"> 1. gniazda 2. Wejście AC 3. Wyłącznik automatyczny 4. Ochrona przeciwprzepięciowa 	<ol style="list-style-type: none"> 1. gniazda 2. Wejście AC 3. . 4. Ochrona przeciwprzepięciowa RJ45 	<ol style="list-style-type: none"> 1. gniazda 2. Wejście AC 3. Wyłącznik automatyczny 4. Ochrona przeciwprzepięciowa

5. Wyłącznik automatyczny	owa RJ45 5. Port USB	5. Port USB	owa RJ45 5. Port USB
---------------------------	-------------------------	-------------	-------------------------

III. Alarm dźwiękowy z zasilacza UPS

- Gdy UPS przełącza się z trybu AC do trybu baterijnego w celu podtrzymania zasilania: dźwięk co 10 sekund.
- Gdy poziom naładowania baterii jest niski: dźwięk co sekundę
- Gdy zasilacz UPS jest przeciążony: dźwięk co 0,5 sekundy.
- Gdy bateria jest uszkodzona: dźwięk co 2 sekundy.
- Inna usterka: Ciągłe odtwarzanie dźwięku

IV. Specyfikacja Techniczna

Model	Zasilanie serii VI LCD
INPUT	
Zakres napięcie	162~290 VAC
Zakres częstotliwości	50/60Hz±1Hz
WYJŚCIE	
Regulacja napięcia	+/-10%
Czas transferu	Typowe 2-6 ms, maks. 10 ms.
Forma fali	Symulowana sinusoidalna fala
Ochrona	Zabezpieczenie przed zwarcie i przeciążeniem
ŚRODOWISKO	
Wilgotność	0-90 % RH przy 0-40° C (bez kondensacji)
Poziom hałas	Mniej niż 40 dB

Model	VI 450 LCD	VI 650 LCD	VI 850 LCD
MOC	450 VA / 240 W	650 VA / 360 W	850 VA / 480 W
Bateria	12V / 4,5Ah x 1	12V/ 7Ah x 1	12V/9Ah x 1
Czas ładowania	4-6 godzinny powrót do 90% pojemności.		
Ochrona	Zabezpieczenie przed rozładowaniem i przeładowaniem		
Czas podtrzymania 120W	5 min	10 min	15 min
Wymiar (DxWxH)	287 mm x 100 mm x 142 mm		

Model	VI 1000 LCD	VI 1500 LCD	VI 2000 LCD	VI 3000 LCD
MOC	1000VA / 600W	1500VA / 900W	2000VA / 1200W	3000VA / 1800W
Bateria	12V / 7Ah x 2	12V / 9Ah x 2	12V / 9Ah x 2	12V / 9Ah x 4
Czas ładowania	4-6 godzinny powrót do 90% pojemności.			
Ochrona	Zabezpieczenie przed przeciążeniem, rozładowaniem i przeciążeniem			
Czas podtrzymania 240W	11 min	18 min	20 min	40 min
Wymiar (DxWxH)	350x146x160 mm	397mm x 146mm x 205 mm		495 mm x 150 mm x 250 mm