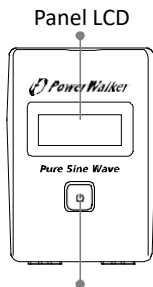


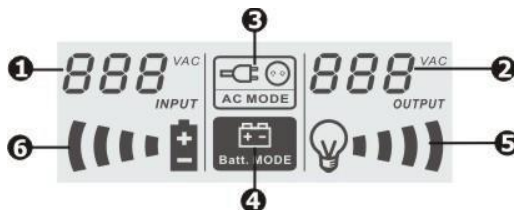
PowerWalker VI 600-800 SW

Szybki przewodnik

I. Panel przedni:



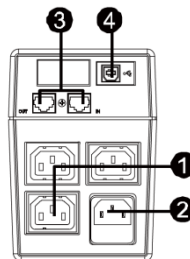
Przełącznik zasilania



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

II. Panel tylny:

1. Gniazda IEC
2. Wejście AC
3. Ochrona przeciwprzepięciowa RJ45
4. 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	VI 600 SW	VI 800 SW
MOC	600 VA / 360 W	800 VA / 480 W
INPUT		
Napięcie	220~240 VAC	
Zakres napięć	162~290 VAC	
Zakres częstotliwości	50/60Hz±1Hz	
Zakres częstotliwości	50/60Hz±1Hz	
WYJŚCIE		
Regulacja napięcia	+/-10%	
Czas transferu	Typowe 2-6 ms, maks. 10 ms.	
Forma fali	Czysta fala sinusoidalna	
Ochrona	Zabezpieczenie przed zwarciami i przeciążeniami	
BATERIA		
Typ i numer	12V/ 7Ah x 1	12V/9Ah x 1
Czas ładowania	4 godziny na odzyskanie do 90% pojemności.	
Ochrona	Zabezpieczenie przed rozładowaniem i przeładowaniem	
Czas podtrzymania (est. 120W)	10 min	15 min
FIZYKALNY		
Wskaźnik LCD	Napięcie wejściowe/wyjściowe, tryb AC, poziom obciążenia, pojemność baterii	
Wymiar (DxWxH)	328mm x 100mm x 145mm x 145mm	
ŚRODOWISKO		
Wilgotność	0-90 % RH przy 0-40° C (bez kondensacji)	
Poziom hałas	Mniej niż 40 dB	