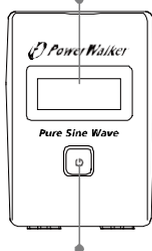


PowerWalker VI 600-800 SW

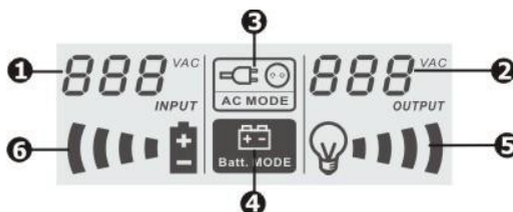
Guida rapida

I. Pannello frontale:

Pannello LCD



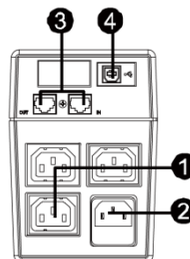
Interruttore di alimentazione



1. Tensione in ingresso
1. Tensione di uscita
2. L'indicatore del modo AC, lampeggiante indica il modo AVR.
3. Indicatore del modo batteria
4. Indicatore di livello di carico, lampeggiante indica un sovraccarico
5. Indicatore di capacità della batteria, lampeggiante indica batteria scarica

II. Pannello posteriore:

1. Prese IEC
2. Ingresso AC
3. Protezione da sovratensioni RJ45
4. Porta USB



III. Allarme acustico dall'UPS

- Quando l'UPS passa dalla modalità AC alla modalità batteria per eseguire il backup dell'alimentazione: suono ogni 10 secondi.
- Quando la batteria è scarica: suona ogni secondo
- Quando l'UPS è sovraccarico: suono ogni 0,5 secondi
- Quando la batteria è difettosa: suono ogni 2 secondi
- Altro guasto: Suono continuo

IV. Specifiche tecniche

Modello	VI 600 SW	VI 800 SW
CAPACITÀ	600 VA / 360 W	800 VA / 480 W
INGRESSO		
Tensione	220~240 VAC	
Gamma di tensione	162~290 VAC	
Gamma di frequenza	50/60Hz±1Hz	
USCITA		
Regolazione della tensione	+/-10%	
Tempo di trasferimento	Tipico 2-6 ms, 10 ms max.	
Forma d'onda	Pura onda sinusoidale	
Protezione	Protezione da cortocircuito e sovraccarico	
BATTERIA		
Tipo e numero	12V/ 7Ah x 1	12V/ 9Ah x 1
Tempo di ricarica	4 ore di recupero fino al 90% della capacità	
Protezione	Protezione contro lo scarico e il sovraccarico	
Tempo di backup (est. 120W)	10 min	15 min
FISICA		
Indicatore LCD	Tensione di ingresso/uscita, modalità CA, livello di carico, capacità della batteria	
Dimensione (DxPxH)	328mm x 100mm x 145mm x 145mm	
AMBIENTE		
Umidità	0-90 % RH a 0-40° C (senza condensazione)	
Livello di rumore	Meno di 40 dB	