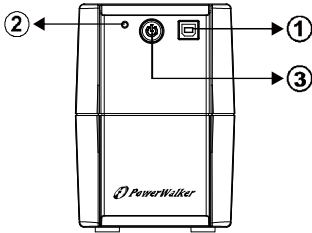


## Snabbstartguide

### PowerWalker VI SH-serien

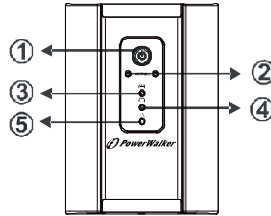
#### Frontpanel:

VI 650/850 SH



- ❶ USB-port
- ❷ LED-indikatorlampor  
AC-läge: grönt ljus  
Batteriläge: grönt blinkande
- ❸ Ström på/av

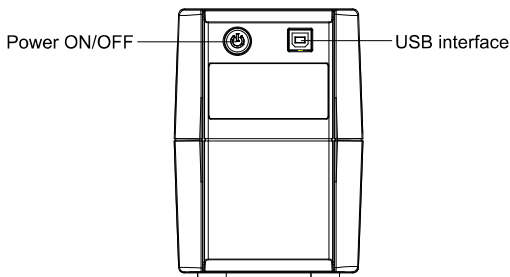
VI 1200/2200 SH



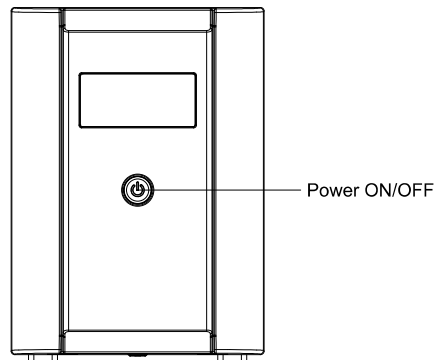
- ❶ Ström på/av
- LED-indikatorlampor**
- ❷ Normal: grönt ljus
  - ❸ Batteriläge: grönt blinkande
  - ❹ AC-läge: grönt ljus
  - ❺ Felläge: rött ljus

### PowerWalker VI SHL-serien

#### Frontpanel



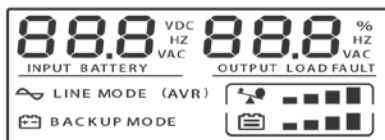
VI 650/850 SHL



VI 1200/2200 SHL


## Display för PowerWalker VI SHL-serien

När LCD-skärmen börjar fungera kommer den att visa all information i 3 sekunder.




I normalt läge visas det som nedan.



I AVR-läge visas det som nedan. Markeringen  kommer att blinka varje sekund.



I batteriläge visas det som nedan. Markeringen  kommer att blinka varje sekund.



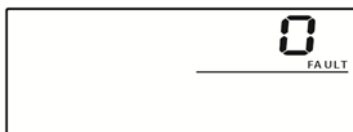
Obs! Om I/P-V<40V, kommer ingångsspänningen att visa "000"

I avstängt batteriläge visas det som nedan.







Obs! Utgångsspänningen visas alltid som "000" i avstängt laddningsläge.

I felläge visas det som nedan. Endast "FAULT" -tecken och "0" -tecken.










### Laddningsnivådefinition:

Laddningsnivå	Laddningsstapel
	0 %~25 %
	25 %~50 %
	50 %~75 %
	75 %~100 %

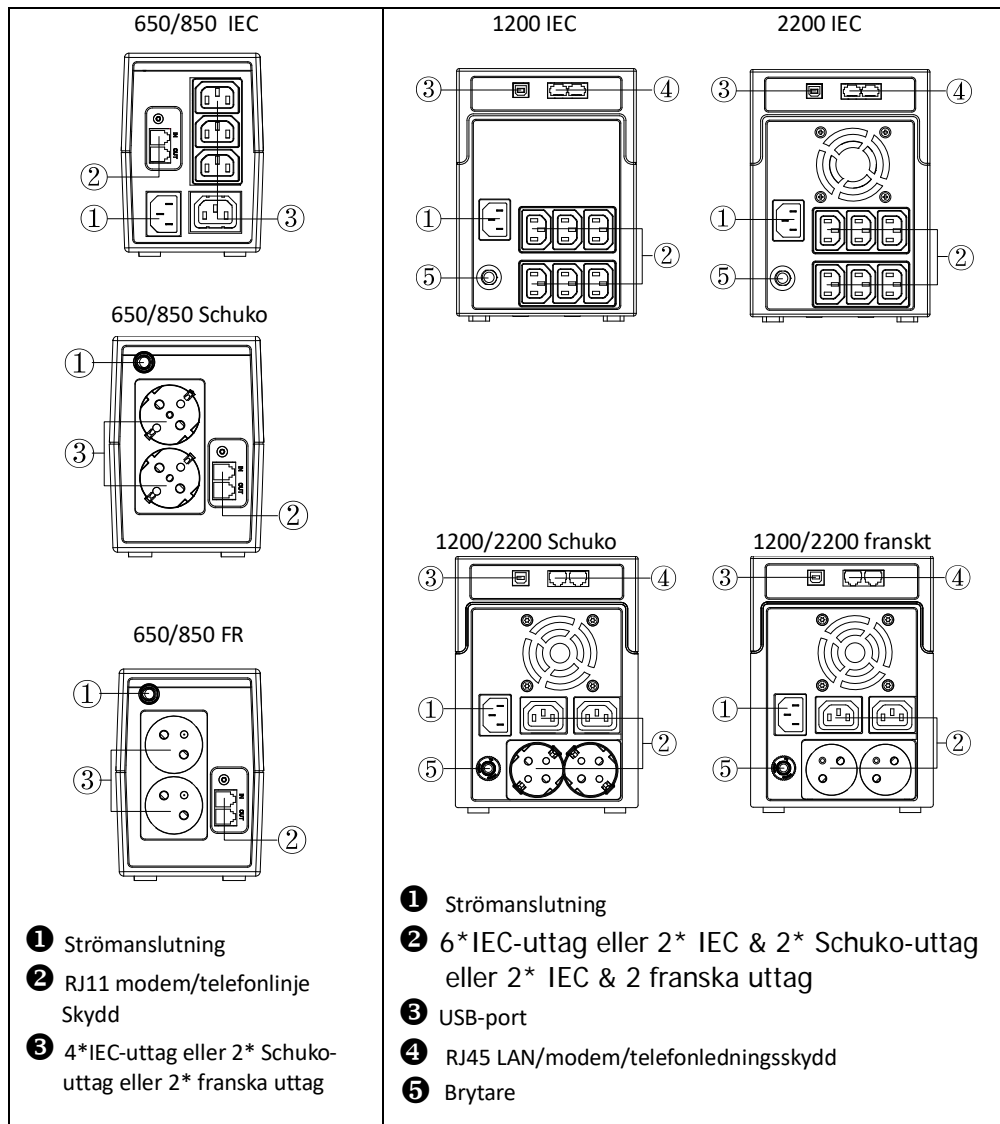
### Definition av batterikapacitet:

Batterinivå

	Batterinivå <20 %
	20 % ≤ Batterinivå <40 %
	40 % ≤ Batterinivå <60 %
	60 % ≤ Batterinivå <80 %
	80 % ≤ Batterinivå

1. Vid överbelastning blinkar markeringen varje sekund. 
2. Vid svagt batteri blinkar markeringen varje sekund. 

## Bakpanel för PowerWalker VI SH och SHL-serien



## Ljudindikator

<u>Ljudligt alarm</u>	<u>Situation</u>
Ljuder var 10 sekund	Batteriläge
Ljuder varje sekund	Lågt batteri
Ljuder var 0,5 sekund	Överbelastning
ljuder kontinuerligt	Defekt

## Specifikationer

Modell	650	850	1200	2200
<b>KAPACITET</b>	650VA / 360W	850VA / 480W	1200VA/600W	2200VA/1200W
<b>INMATNING</b>				
Spänning	230 VAC			
Spänningsområde	170~280 VAC			
<b>UTMATNING</b>				
Spänning	230 VAC			
Spänningsreglering	+/-10 % (batteriläge)			
Frekvensområde	50/60Hz			
Frekvensreglering	±1Hz (batteriläge)			
Överföringstid	Typisk 4-8 ms			
Vågform	Modifierad sinusvåg			
<b>SKYDD</b>				
Fullständigt skydd	Urladdning, överladdning och överladdningsskydd			
<b>MILJÖ</b>				
Fuktighet	0-90 % RH vid 0 ° till 40 °C (icke-kondenserande)			
Bullernivå	Mindre än 40 dB			45 dB
<b>Program</b>				
Övervakning av programvara	WinPower (ingår)			
<b>BATTERI</b>				
Typ och nummer	12V/7Ah x 1	12V/9Ah x 1	12V/7Ah x 2	12V/ 9Ah x 2
Laddningstid	2-4 timmar återställning till 90 % kapacitet			
Backup-tid (ca 100 W)	16 min	20 min	30 min	50 min
<b>FYSISKT</b>				
LED-indikator	<b>VI SH -serien:</b> Grön LED (AC-läge, backupläge) <b>VI SHL-serien:</b> LCD monitor			
Uttag	<b>VI SH/SHL:</b> 2x Schukouttag <b>VI SH/SHL FR:</b> 2x franska uttag <b>VI SH/SHL IEC:</b> 4 x IEC-uttag		<b>VI SH/SHL:</b> 2 x Schuko + 2 x IEC <b>VI SH/SHL FR:</b> 2 x franska + 2 x IEC <b>VI SH/SHL IEC:</b> 6 x IEC-uttag	
Anslutningsdon	USB-port, RJ11 överspänningsskydd		USB-port, RJ45 överspänningsskydd	
Mått (DxBxH)	290mm x 100 mm x 143mm		364mm x 139mm x 195 mm	
<b>VIKT</b>				
Nettovikt	SH: 4,4kg SHL: 4,4kg	SH: 5,0kg SHL: 5,2kg	SH: 8,6kg SHL: 8,9kg	SH: 10,2kg SHL: 10,4kg