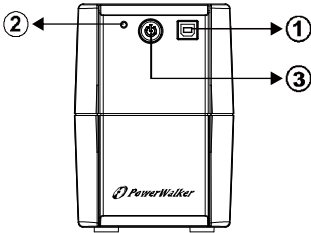


Hurtigstart-guide

PowerWalker VI SH serien

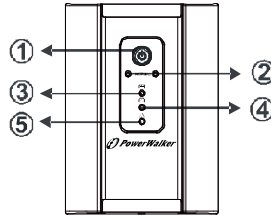
Frontpanel:

VI 650/850 SH



- ❶ USB port
- ❷ LED-indikatorer
AC-modus: grønt lys
Batterimodus: grønn blinking
- ❸ Strøm PÅ/AV

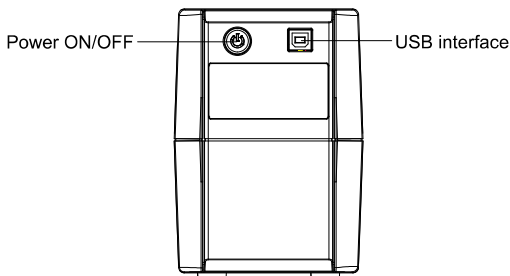
VI 1200/2200 SH



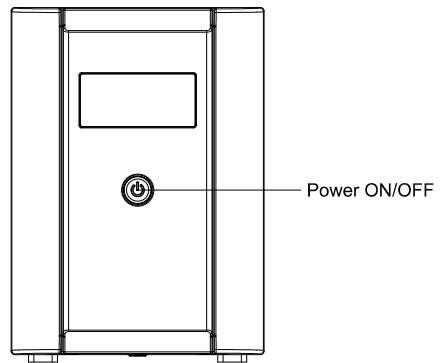
- ❶ Strøm PÅ/AV
- LED-indikatorer**
- ❷ Normal: grønt lys
 - ❸ Batterimodus: gul blinking
 - ❹ AC modus: grønt lys
 - ❺ Feilmodus: rødt lys

PowerWalker VI SHL serien

Frontpanel



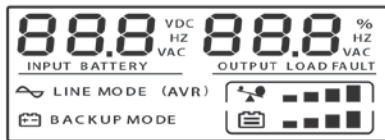
VI 650/850 SHL



VI 1200/2200 SHL


Display for PowerWalker VI SHL serien

Når LCD-en starter, vil den vise all informasjon i 3 sekunder.




Når den er i normal modus, vil den vise som vist under.



Når den er i AVR-modus, vil den vise som vist under. Og merket  vil blinke hvert sekund.



Når den er i feilmodus, vil den vise som vist under. Og merket  vil blinke hvert sekund.



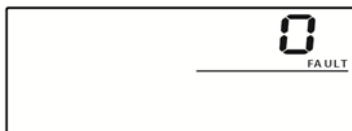
Merk: Hvis I/P-V < 40V, inngangsspenning vil vise "000"

Når den ikke er i lademodus, vil den vise som vist under.







Merk: utgangsspenningen alltid vises som "000" når den ikke er i lademodus.

Når den er i feilmodus, vil den vise som vist under. Kun "FEIL"-tegn og "0"-tegn.










Definisjon på belastningsnivå:

Belastningsnivå	Belastning-stolpeindikator
	0%~25%
	25%~50%
	50%~75%
	75%~100%

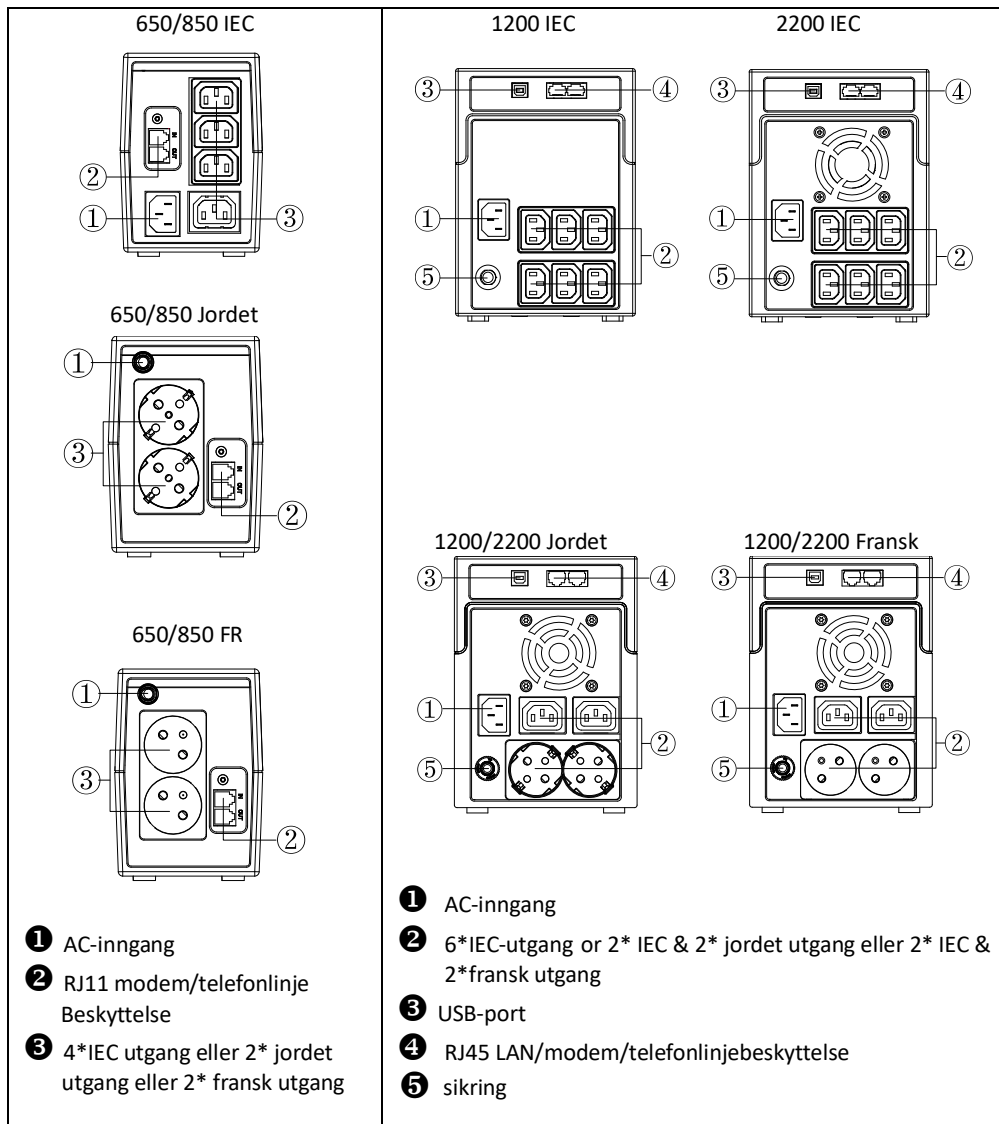
Definisjon på batterikapasitet:

Batterinivå

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

1. Ved overbelastning vil merket blinke hvert sekund. 
2. Når batteriet er lavt vil merket blinke hvert sekund. 

Bakpanel for PowerWalker VI SH og SHL serien



Lyd-indikator

<u>Lydalarm</u>	<u>Situasjon</u>
Høres hvert 10. sekund	Batterimodus
Høres hvert sekund	Batteri lavt
Høres hvert 0,5. sekund	Overbelastning
Kontinuerlig lydalarm	Feil

Spesifikasjoner

Modell	650	850	1200	2200
KAPASITET	650VA / 360W	850VA / 480W	1200VA/600W	2200VA/1200W
INNGANG				
Spenning	230 VAC			
Spenningsområde	170~280 VAC			
UTGANG				
Spenning	230 VAC			
Spenningsregulering	+/-10% (batterimodus)			
Frekvensområde	50/60Hz			
Frekvensregulering	±1Hz (batterimodus)			
Overgangstid	Typisk 4-8ms			
Bølgeform	Modifisert sinuskurve			
BESKYTTELSE				
Full beskyttelse	Utlading, overlading og overbelastningsbeskyttelse			
MILJØ				
Luftfuktighet	0-90 % RH @ 0° til 40° C (ikke-kondenserende)			
Lydnivå	Under 40dB			45dB
Programvare				
Overvåkningsprogramvare	WinPower (inkludert)			
BATTERI				
Type og antall	12V/7Ah x 1	12V/9Ah x 1	12V/7Ah x 2	12V/9Ah x 2
Ladetid	2-4 timer til 90% kapasitet			
Backup-tid (anslått 100W)	16 min	20 min	30 min	50 min
FYSISK				
LCD indikator	VI SH Serien: Grønn LED (AC-modus, backup-modus) VI SHL Serien: LCD-skjerm			
Uttak	VI SH/SHL: 2 x jordet utgang VI SH/SHL FR: 2 x fransk utgang VI SH/SHL IEC: 4 x IEC-utgang		VI SH/SHL: 2 x jordet + 2 x IEC VI SH/SHL FR: 2 x fransk + 2 x IEC VI SH/SHL IEC: 6 x IEC-utgang	
Kontakt	USB-port, RJ11 overspenningsbeskyttelse		USB-port, RJ45 overspenningsbeskyttelse	
Dimensjoner (DxBxH)	290mm x 100mm x 143mm		364mm x 139mm x 195 mm	
VEKT				
Nettvekt	SH: 4,4kg SHL: 4,4kg	SH: 5,0kg SHL: 5,2kg	SH: 8,6kg SHL: 8,9kg	SH: 10,2kg SHL: 10,4kg