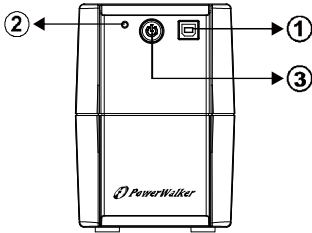


Hurtigvejledning

PowerWalker VI SH-serie

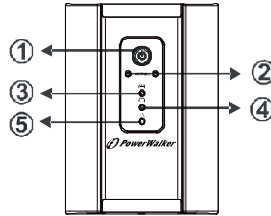
Forside:

VI 650/850 SH



- ❶ USB-port
- ❷ LED-indikatorer
AC-tilstand: grønt lys
Batteritilstand: grønne blink
- ❸ Tænd/sluk

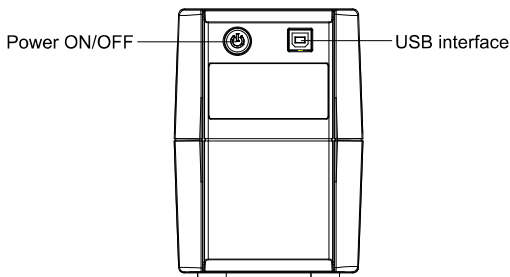
VI 1200/2200 SH



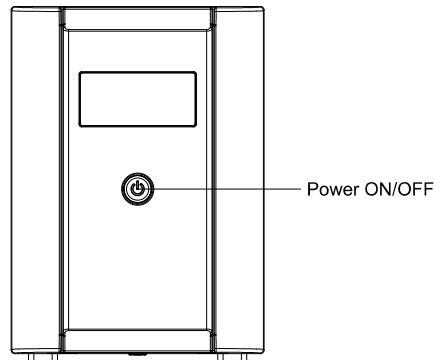
- ❶ Tænd/sluk
- LED-indikatorer**
- ❷ Normal: grønt lys
 - ❸ Batteritilstand: gule blink
 - ❹ AC-tilstand: grønt lys
 - ❺ Defekt-tilstand: rødt lys

PowerWalker VI SHL-serie

Forside



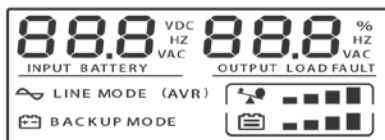
VI 650/850 SHL



VI 1200/2200 SHL


Display for PowerWalker VI SHL-serie

Når LCD'en går i gang, viser den alle oplysninger i 3 sekunder.




I normal tilstand vises den som herunder.



I AVR-tilstand vises den som herunder. Og mærket  flimrer hvert sekund.



I batteritilstand vises den som herunder. Og mærket  flimrer hvert sekund.



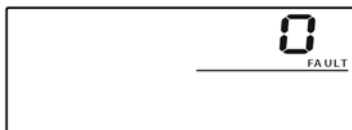
Bemærk: Hvis I/P-V<40V, viser indgangsspændingen "000"

I slukket opladningstilstand vises den som herunder.







Bemærk: Udgangsspændingen vises altid som "000" i slukket opladningstilstand.

I fejltilstand vises den som herunder. Kun "FAULT"-tegn og "0"-tegn.










Definition af belastningsniveau:

Belastningsniveau	Indikation af belastningsniveau
	0%~25%
	25%~50%
	50%~75%
	75%~100%

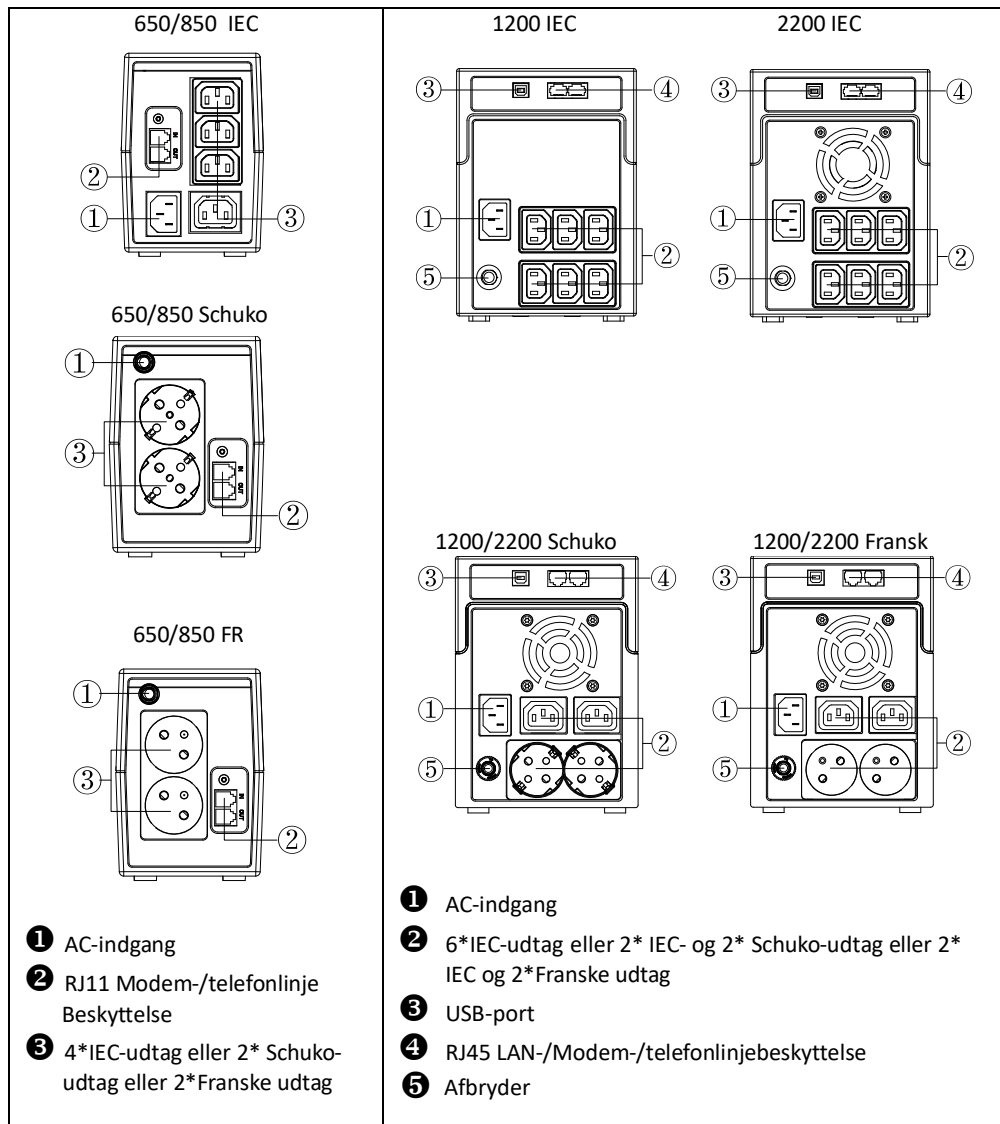
Definition af batterikapacitet:

Batteriniveau

	Batteriniveau < 20%
	20% ≤ Batteriniveau < 40%
	40% ≤ Batteriniveau < 60%
	60% ≤ Batteriniveau < 80%
	80% ≤ Batteriniveau

1. Når den er over belastningen, flimrer mærket hvert sekund. 
2. Når batteriet er lavt, flimrer mærket hvert sekund. 

Bagside for PowerWalker VI SH- og SHL-serie



Lydindikator

<u>Lydalarm</u>	<u>Situation</u>
Udsendes hvert 10. sekund	Batteritilstand
Udsendes hvert sekund	Batteri lavt
Udsendes hvert 0,5 sekund	Overbelastning
kontinuerlig udsendelse	Defekt

Specifikationer

Model	650	850	1200	2200
KAPACITET	650VA / 360W	850VA / 480W	1200VA/600W	2200VA/1200W
INPUT				
Spænding	230 VAC			
Spændingsinterval	170~280 VAC			
OUTPUT				
Spænding	230 VAC			
Spændingsregulering	+/-10% (Batteritilstand)			
Frekvensområde	50/60Hz			
Frekvensregulering	±1Hz (Batteritilstand)			
Overførselstid	Typisk 4-8ms			
Bølgeform	Modificeret sinusbølge			
BESKYTTELSE				
Fuld beskyttelse	Afladnings-, overladnings- og overbelastningsbeskyttelse			
MILJØ				
Luftfugtighed	0-90 % RH ved 0° til 40° C (ikke-kondenserende)			
Støjniveau	Under 40dB			45dB
Software				
Overvågningssoftware	WinPower (medfølger)			
BATTERI				
Type og nummer	12V/7Ah x 1	12V/9Ah x 1	12V/7Ah x 2	12V/9Ah x 2
Opladningstid	2-4 timers gendannelse til 90% kapacitet			
Backup-tid (est. 100W)	16 min	20 min	30 min	50 min
FYSISK				
LED-indikator	VI SH-serie: Grøn LED (AC-tilstand, Backup-tilstand) VI SHL-serie: LCD-display			
Udtag	VI SH/SHL: 2 x Schuko-udtag VI SH/SHL FR: 2 x Franske udtag VI SH/SHL IEC: 4 x IEC-udtag		VI SH/SHL: 2 x Schuko + 2 x IEC VI SH/SHL FR: 2 x Franske + 2 x IEC VI SH/SHL IEC: 6 x IEC-udtag	
Konnektor	USB-port, RJ11- overspændingsbeskyttelse		USB-port, RJ45- overspændingsbeskyttelse	
Mål (DxBxH)	290mm x 100mm x 143mm		364mm x 139mm x 195 mm	
VÆGT				
Nettovægt	SH: 4,4kg SHL: 4,4kg	SH: 5,0kg SHL: 5,2kg	SH: 8,6kg SHL: 8,9kg	SH: 10,2kg SHL: 10,4kg