

CMP-UPS500/650/800C
UPS 500/650/800VA + Oplader



MANUAL

ANLEITUNG

MODE D'EMPLOI

GEBRUIKSAANWIJZING

MANUALE

MANUAL DE USO

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

KÄYTTÖOHJE

BRUKSANVISNING

NÁVOD K POUŽITÍ

MANUAL DE UTILIZARE

Presentatie

LCD-AANDUIDING	STATUS
1. UITGANGSSPANNING	Toont de uitgangsspanning
2. NORMAAL	Apparaat onder normale omstandigheden.
3. OVERLOAD (OVERBELAST)	UPS overbelast. De zoemer geeft een continue alarm gedurende 30 seconden.
4. ACCU	UPS gaat van backup naar accutest modus. De zoemer geeft elke vier seconden een alarm.
5. ACCUCAPACITEIT	Accu capaciteitaanduiding
6. Aan-/uitschakelaar	Aan/uit schakelaar, *accu test en zoemer aan/uit
7. Oplaadgebied	7a: AA/AAA Batterij oplader; 7b: 9V Batterij oplader; 7c: USB-oplader
8. Oplaadaanduiding	AA/AAA Batterij oplaadaanduiding (4x GROEN); 9V Batterij oplaadaanduiding(1x GEEL); USB-oplader (1x ROOD)
9. Uitgang contactbus	Aansluitingen voor apparaten.
10. Telefooningang	Sluit hier de kabel op aan die naar de telefoon gaat.
11. Telefoonuitgang	Sluit hier de Tel/Fax/Modem op aan.
12. Reset stroomonderbreker	Stel de stroomonderbreker opnieuw in.
13. RS232-POORT	Een aansluiting om de status van de UPS te controleren (optioneel).
14. Voedingsaansluiting	Steek in het stopcontact

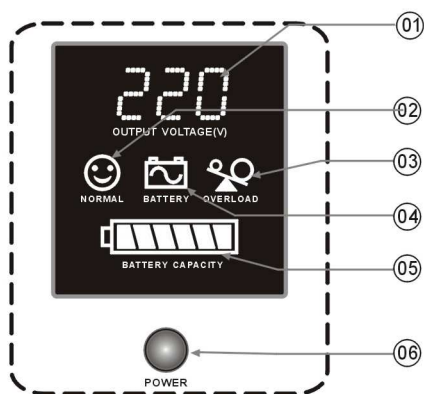
AA/AAA Batterij oplader: 9V.

Oplader - ingang		220 VAC/50 Hz
Oplader - uitgang		1.4 VDC/100 mA (AA)
		1.4 VDC/100 mA (AAA)
		9.0 VDC/25 mA (9V)
OPLADEN TIJD (UREN)	AA AAA 9V	9H/600 mA 12H/800 mA 9H/180 mA

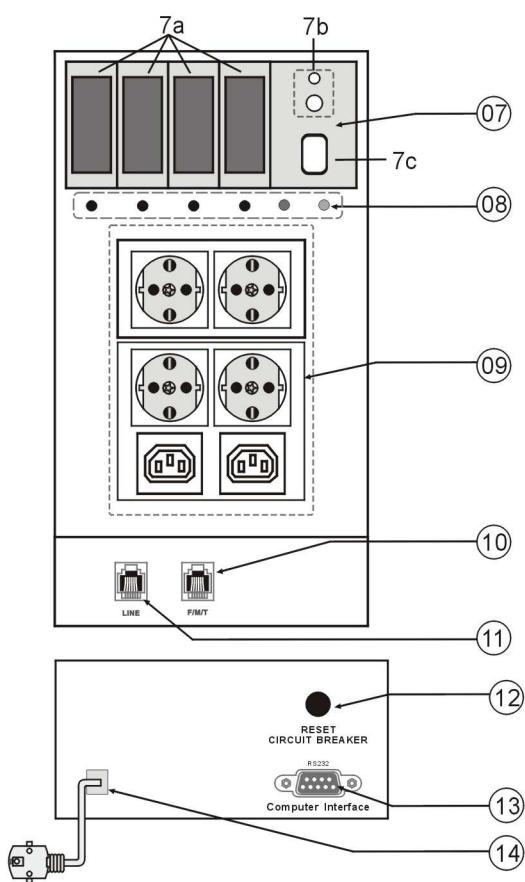
USB-oplader

Uitgangsspanning:	5.0+/-0.2 V
Uitgangsstroom:	≥300 mA
Oplaadtijd:	De tijden verschillen per batterijtype

Voorkant



VFD



Achterkant

Installatie

Controle

Controleer de UPS bij ontvangst. De verpakking is recyclebaar. Bewaar het of verwerk het op de juiste wijze.

Opstelling

Installeer de UPS in een beschermde omgeving met voldoende ventilatie en uit direct zonlicht en teveel stof. Gebruik de UPS niet wanneer de temperatuur en luchtvochtigheid boven de in de specificatietabel afgedrukte grenzen komen.

Sluit aan op het apparaat

Sluit het elektriciteits snoer aan op de UPS.

Laad de accu op

De accu in de UPS zal iets van de lading verliezen gedurende het transport en opslag. Het zal compleet worden opgeladen na ongeveer 8 uur onder normaal gebruik. Verwacht geen volledige gebruiksduur tijdens deze beginperiode.

Sluit de apparatuur aan

Steek de stekkers in de contactbussen aan de achterkant van de UPS.

Let op: *Sluit nooit een laserprinter of plotter aan op de UPS met andere computerapparatuur. Een laserprinter of plotter verbruikt periodiek aanzienlijk meer vermogen dan tijdens rust en kan dan de UPS overbelasten.*

Bediening

Inschakelen:

Wanneer de UPS eenmaal is aangesloten, houdt de POWER knop gedurende minimaal 4 seconden ingedrukt totdat een pieptoon klinkt en de UPS wordt ingeschakeld. De UPS zal telkens wanneer het wordt ingeschakeld een zelftest uitvoeren.

Uitschakelen:

Door gedurende minimaal 4 seconden op de POWER knop te drukken totdat u een pieptoon hoort.

Zelftest

Druk tijdens normaal gebruik, minder dan 1 seconde op de POWER knop en de UPS zal een zelftest op het accuvermogen uitvoeren. Gedurende de zelftest zal de UPS een backup modus uitvoeren, de BATTERY en FAULT iconen blijven branden.

Backup (langzaam alarm)

Tijdens de Backup modus branden de BATTERY en FAULT iconen en de UPS zend elke vier seconden een pieptoon uit. Het alarm stopt wanneer de UPS terug gaat naar normaal gebruik. Om de pieptoon te stoppen drukt u op de POWER knop.

Lege accu (snel alarm)

Tijdens de Backup modus, wanneer de accu leeg raakt, piept de UPS snel totdat de UPS uitgaat vanwege het leeg raken van de accu of terug gaat naar normaal gebruik.

Overbelast (continue alarm)

Wanneer de UPS is overbelast zal het OVERLOAD icoon branden en de UPS zend een continue alarm uit gedurende 30 seconden om te waarschuwen voor een overbelaste status. Verwijder niet noodzakelijke apparatuur van de UPS om het overbelasten op te heffen.

Onderhoud

1. Bij normaal gebruik, zal een UPS-accu drie tot zes jaar gebruikt kunnen worden, dit is afhankelijk van het aantal ontladingen en de temperatuur. Vervangen van en onderhoud aan de accu, moeten worden uitgevoerd door medewerkers die verstand hebben van accu's en de bijbehorende voorzorgsmaatregelen. Laat geen ongeautoriseerde personen aan het apparaat komen.
2. Tijdens langdurige opslag dient de accu van de UPS elke 3 maanden te worden opgeladen.
3. Haal de stekker uit het stopcontact tijdens langdurige opslag.
4. Vermijd overbelasting of kortsluiting zelfs al heeft de UPS een ingebouwde bescherming tegen overbelasting en kortsluiting .

Het oplossen van problemen

Probleem	Mogelijke oorzaak	Te nemen actie
UPS niet aan, LCD-scherm uit	POWER knop is niet of te kort ingedrukt	Houd de POWER knop langer dan 4 seconden ingedrukt
	Printplaat storing	Vervang de printplaat, bel voor onderhoud
UPS altijd in battery mode (gebruik van accu)	Los elektriciteitsnoer	Vervang elektriciteitsnoer
	Zekering doorgebrand	Vervang zekering
	Netspanning te hoog, te laag of stroomstoring	Normale conditie
	Printplaat storing	Vervang de printplaat, bel voor onderhoud
Zoemer piept continue	Overbelast	Verwijder de niet essentiële apparaten
UPS levert niet de verwachte gebruiksduur. Lage accu waarschuwing piept te vroeg	Accu is verzwakt door slijtage of opeenvolgende stroomstoringen	Laat de UPS de accu opladen gedurende tenminste 8 uur. Indien de UPS de lage accu waarschuwing te vroeg laat horen na het opnieuw testen, dient de accu te worden vervangen