



Multi Language Quick Guide

Office UPS

ZEUS 05E



Conceptronic UPS

1. Conteúdo da embalagem

A embalagem do Conceptronic UPS contém os seguintes itens:

- UPS
- Multi language quick installation guide

2. Especificações

- Capacidade: 650VA 360W

3. Resumo do produto

1. Botão de energia
2. Indicadores LED
3. Tomadas de bateria de reserva com proteção contra picos de tensão

Oferecem bateria de reserva e proteção contra picos de tensão. Asseguram o fornecimento de energia aos equipamentos ligados durante um período de tempo em caso de falha de energia.

4. Tomadas com proteção contra picos de tensão

Oferecem proteção contra picos de tensão para derivação de saída.

5. Tomada de cabo de alimentação

6. Proteção de Internet para modem/LAN (RJ45&RJ11)

As portas de proteção de comunicação protegerão qualquer modem, fax, linha telefónica ou cabo de rede.

7. Disjuntor

O disjuntor oferece uma proteção ideal contra sobrecargas.

Definições dos indicadores do LED

LED	Alarme	Condição
Aceso	desativado	desligado
Intermitente	Um aviso sonoro a cada 30 segundos	Falha da unidade - A UPS está a fornecer energia da bateria às tomadas.
Intermitente	Um aviso sonoro a cada 2 segundos	Falha da unidade - A UPS está a fornecer energia da bateria. Os

		avisos sonoros rápidos indicam que a bateria ficará em breve sem energia.
Aceso/Intermitente	Um aviso sonoro a cada 0,5 segundos	Sobrecarga - Ocorre quando os equipamentos ligados excedem a capacidade da unidade. Desligue a UPS e desligue os cabos de pelo menos um dos equipamentos da UPS.

4. Instalação & Utilização

Como determinar os requisitos de energia dos seus equipamentos

1. Certifique-se de que os requisitos totais de VA (Volt-Amp) do seu computador, monitor e equipamentos periféricos não excedem a capacidade indicada.
2. Certifique-se de que os equipamentos ligados às tomadas da bateria com proteção contra picos não excedem a capacidade indicada da unidade UPS. Se a capacidade da unidade for excedida, poderá originar uma sobrecarga e fazer com que a unidade UPS se desligue ou disparar o disjuntor.

Guia de instalação do hardware

1. A sua nova UPS poderá ser imediatamente utilizada. Contudo, é recomendado que a bateria seja carregada durante pelo menos 8 horas para garantir que a capacidade máxima da bateria é atingida. Durante a expedição e o armazenamento poderá ocorrer perda de carga da bateria. Para carregar a bateria, mantenha a unidade ligada a uma tomada CA. A unidade irá carregar quer esteja ligada ou desligada.
2. Com a unidade UPS desligada, ligue o computador, monitor e qualquer dispositivo de armazenamento de dados alimentado externamente (unidade Zip, Jazz, unidade de fita), etc. às tomadas da bateria. NÃO ligue impressoras a laser, fotocopiadoras, aquecedores, aspiradores, destruidores de papel ou outros dispositivos elétricos de grandes dimensões às tomadas da bateria. Os requisitos energéticos destes dispositivos irão sobrecarregar e possivelmente danificar a unidade.
3. Ligue a UPS a uma tomada com 2 terminais, 3 fios e com ligação à terra (tomada elétrica). Certifique-se de que a tomada elétrica está protegida por um fusível ou disjuntor e não está ligada a equipamentos com requisitos energéticos elevados (por exemplo, ar condicionado, frigorífico, fotocopiadora, etc.). Evite utilizar cabos de extensão.
4. Pressione o botão de energia para ligar a unidade. O indicador de energia irá acender e a unidade emitirá um "aviso sonoro".

5. Caso seja detetada uma sobrecarga, será emitido um alarme sonoro e a unidade emitirá um aviso sonoro longo. Para corrigir esse problema, desligue a UPS e desligue pelo menos um equipamento das tomadas da bateria. Aguarde 10 segundos. Certifique-se de que o disjuntor/fusível está em condições normais e, em seguida, ligue a UPS.

6. A sua UPS encontra-se equipada com uma funcionalidade de carregamento automático. Quando a UPS for ligada a uma tomada elétrica, a bateria irá carregar automaticamente.

7. Para manter a carga ideal da bateria, mantenha a UPS sempre ligada a uma tomada CA.

8. Para armazenar a UPS durante um período prolongado, cubra-a e armazene-a com a bateria totalmente carregada. Recarregue a bateria a cada três meses para manter a capacidade da bateria.

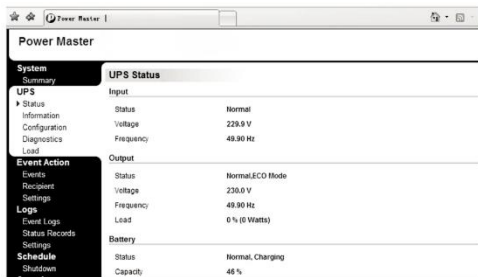
Instalação do software no PC

O software de gestão Power Master oferece uma interface intuitiva para os seus sistemas de energia. A interface gráfica de utilizador é intuitiva e apresenta informações de energia essenciais. Siga o procedimento indicado abaixo para instalar o software. Procedimento de instalação:

1. Transfira o software Power Master a partir do website:

<http://www.powermonitor.software/>

2. Faça duplo clique no ficheiro e siga os passos de instalação. Quando o seu computador reiniciar, o ícone do software Power Master será exibido no tabuleiro do sistema.



The screenshot shows the Power Master software interface. On the left is a navigation menu with categories: System (Summary), UPS (Status, Information, Configuration, Diagnostics, Load), Event Action (Events, Recipient, Settings), Logs (Event Logs, Status Records, Settings), and Schedule (Shutdown). The main area displays 'UPS Status' with a table of input and output parameters.

UPS Status		
Input		
Status		Normal
Voltage		229.9 V
Frequency		49.98 Hz
Output		
Status		Normal,ECO Mode
Voltage		230.0 V
Frequency		49.99 Hz
Load		0 % (0 Watts)
Battery		
Status		Normal, Charging
Capacity		46 %

Atenção

- Para evitar o risco de incêndio ou choque elétrico, instale a UPS numa área interior com temperatura e humidade controladas, e livre de contaminantes condutores.
 - Risco de choque elétrico, não remover a cobertura. Não existem componentes
-

PORTUGUÊS

suscetíveis de manutenção por parte do utilizador. As reparações devem ser realizadas por pessoal qualificado.

- Risco de choque elétrico, os componentes com corrente perigosa no interior desta UPS podem receber energia da bateria mesmo quando a alimentação AC estiver desligada.
- Risco de choque elétrico, o circuito da bateria não está isolado da entrada AC, poderá existir voltagem perigosa entre os terminais da bateria e a terra. Teste antes de tocar.

Nota: Este manual contém instruções de segurança importantes. Siga todas as instruções cuidadosamente durante a instalação. Leia atentamente este manual antes de retirar da embalagem, instalar ou utilizar a UPS.

Nota: A UPS foi concebida para utilização apenas com cargas de computadores.

Resolução de problemas

Sintoma	Causa provável	Solução
A UPS não atinge a autonomia esperada	As baterias não estão totalmente carregadas.	Carregue a bateria deixando a UPS ligada.
A UPS não liga	O botão para ligar/desligar foi concebido para impedir danos causados pelo encerramento e ligação rápidos do aparelho.	Desligue a UPS. Aguarde 10 segundos e, em seguida, ligue a UPS.
As tomadas deixam de fornecer energia aos equipamentos. O botão do disjuntor encontra-se saliente na parte lateral da unidade.	O disjuntor disparou devido a sobrecarga	Desligue a UPS e desligue os cabos de pelo menos um dos equipamentos. Reinicie o disjuntor pressionando o botão e, em seguida, ligue a UPS.

