

MANUAL DE INSTRUÇÕES PDV PC SWEDA MICROCOMPUTADOR SP-30 S

MICROCOMPUTADOR SWEDA



Imagem meramente ilustrativa



ÍNDICE

INTRODUÇÃO.....	3
CARACTERÍSTICAS	4
VISÃO GERAL.....	4
PARTES	6
DESEMBALAR	6
INSTALAÇÃO	6
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS.....	9
LIMPEZA E CONSERVAÇÃO.....	10
TERMO DE GARANTIA LIMITADA.....	11
SOLUÇÃO DE PROBLEMAS	13
DÚVIDAS E INFORMAÇÕES ADICIONAIS.....	14



INTRODUÇÃO

Obrigado por escolher este produto SWEDA.

Para garantir o desempenho, **o usuário deve ler atentamente todas as instruções** contidas neste Manual e guardá-lo para referências futuras.

Este Manual tem caráter técnico-informativo, sendo propriedade da SWEDA. Todos os direitos reservados. Nenhuma parte deste Manual pode ser reproduzida ou armazenada por processo mecânico, eletrônico, de fotocópia, de gravação ou de qualquer outro tipo, sem autorização prévia e por escrito da SWEDA.

Todos os cuidados foram tomados na preparação deste Manual. Entretanto, a SWEDA não assume nenhuma responsabilidade por erros, imprecisões ou omissões em seu conteúdo, assim como por quaisquer tipos de danos, perdas ou lucros cessantes decorrentes do uso da informação aqui contida. Todas as imagens contidas neste manual são fornecidas apenas para fins de referência e podem ser diferentes da aparência real. As informações contidas neste Manual estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

A SWEDA

Desde 1933 a SWEDA oferece Soluções Completas de Automação Comercial. Somos especializados no setor de varejo promovendo aumento das vendas, controle, gestão e rentabilidade dos nossos clientes. Nossas Soluções de Hardware contemplam tudo o que é necessário em qualquer Ponto de Venda (PDV) integrado com as melhores Soluções de Software, com eficiente pós-venda e Serviços em todo o território nacional.

Saiba mais em: www.sweda.com.br.



A MELHOR SOLUÇÃO DE MICROCOMPUTADORES

O Microcomputador SP-30 S é a melhor Solução para qualquer tipo de varejo. Possui processador veloz (60% mais rápido que a linha Celeron *bay trail*) e tecnologia para utilizar sistemas em 32 e 64 bits com um excelente custo x benefício. Conta com monitor Led 15,6", teclado padrão ABNT2, mouse e suporte para mesa ou fixação VESA.

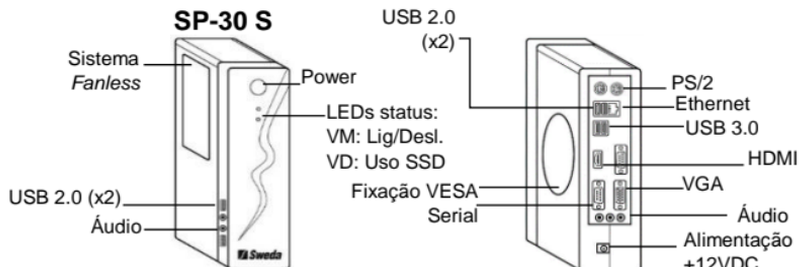
Potencialize suas vendas com rapidez, resistência, eficiência e conectado.

CARACTERÍSTICAS

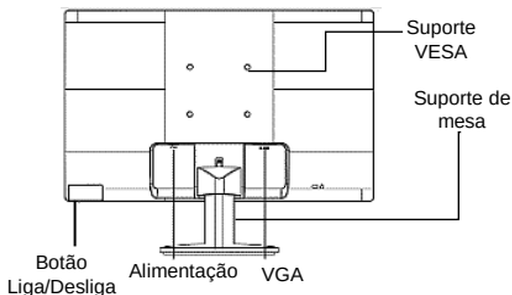
- Intel® Celeron Dual Core, com desempenho 60% maior que a linha Celeron *bay trail*;
- Fácil integração com qualquer Software na tecnologia 32 ou 64 bits;
- 4GB de Memória RAM DDR4 e SSD de 120GB;
- CPU com suporte para mesa ou fixação atrás do monitor (VESA);
- Fonte Externa Bivolt Automática;
- Baixo consumo de energia;
- Sistema de gabinete *Fanless*, reduz o acúmulo de sujeira com aumento da vida útil;
- Solução composta por:
 - CPU SP-30 S
 - Monitor Led 15.6"
 - Teclado padrão ABNT2
 - Mouse

VISÃO GERAL

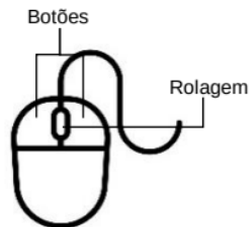
Visão geral padrão



MS 15,6"



Mouse



Teclado ABNT2



PARTES

<p>Monitor 15'6"</p> 	<p>SP-30 S</p> 	<p>Teclado ABNT2</p> 
<p>Mouse</p> 	<p>Manual de Instruções</p> 	

DESEMBALAR

Não utilizar nenhuma ferramenta ou material que possa danificar o equipamento. Verificar se todos os itens relacionados estão presentes e em perfeitas condições. Retirar cuidadosamente os itens que compõem o Microcomputador SP-30 S da caixa.

INSTALAÇÃO

1. CPU

Colocar o produto na superfície desejada, firme e afastado da incidência direta de raios solares. Ao alocar a CPU no mobiliário não obstruir as saídas de ventilação, deixando uma distância mínima de 10 cm de entre o suporte e a CPU.

2. Monitor

Para a conexão do monitor, colocá-lo na superfície desejada, firme e afastada da incidência direta de raios solares. Deixa-lo centralizado no mobiliário e com as conexões firmes.

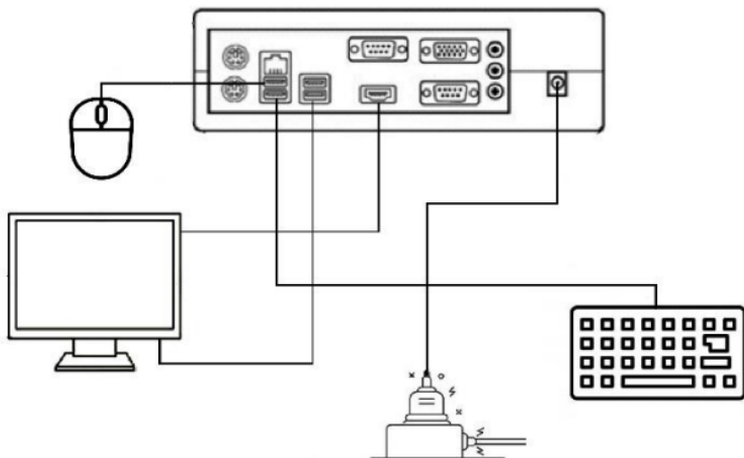
3. Teclado

Para o teclado, colocá-lo na superfície desejada, firme e afastada de incidência direta de raios solares. A conexão é realizada diretamente na porta USB do computador.

4. Mouse

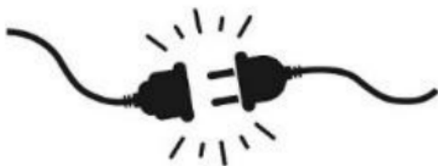
Para o mouse, colocá-lo na superfície desejada, firme e afastada de incidência direta de raios solares. A conexão é realizada diretamente na porta USB do computador.

5. Conexões



6. Alimentação

Certificar que a tomada elétrica está corretamente instalada e com saída de voltagem entre 100 ~ 240V. A fonte é bivolt e automática. Conectar o cabo de alimentação na tomada.



7. Operação

Para ligar o Microcomputador SP-30 S basta clicar no botão Liga/Desliga na parte frontal do computador. Para ligar o monitor, pressionar o botão de liga/desliga na parte direita inferior do equipamento. Ao ligar a tela o sistema operacional instalado deverá estar a mostra.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CPU	SP-30 S
Processador	Intel® Celeron Dual Core J4005 Integrado 2.70Ghz
Memória RAM	4GB DDR4 U-DIMM 2400/2133MHz Expansível até 8GB
Armazenamento	SSD 120GB
Sistema Operacional	Suporte a sistemas Windows e Linux – 64bits
Interfaces*	1x PS/2 Teclado 1x PS/2 Mouse 2x Seriais RS232 4x USB 2.0 (2 laterais e 2 traseiras) 2x USB 3.0 1x RJ45 Ethernet 10/100/1000Mbps 1x VGA 1x HDMI 5x Áudio (2 laterais e 3 traseiras)
Tela	LCD (LED) TFT de 15.6" Widescreen
Resolução máxima	1366 x 768pxls
Interface Monitor	1x VGA
Dimensões com base	Monitor: 298(A) X 371(L) x 142(P)mm SP-30 S: 231(A) x 68(L) x 205(P)mm
Dimensões sem base	Monitor: 298(A) 371(L) x 33(P)mm SP-30 S: 215(A) x 68(L) x 205(P)mm
Alimentação	Entrada: AC 100~240V – 50-60Hz 1,5A Máx Saída: DC 12V – 5A Potência: 60W
Alimentação Monitor	DC 5V via USB
Pesos	Monitor: 0,87Kg SP-30 S: 1,82Kg Teclado: 0,55Kg Mouse:0,90Kg
Tipo Suporte	Monitor: VESA 75 x 75mm M4 Base com inclinação -5°/15° SP-30 S: Mesa e VESA
Opcional	Windows 10 OEM

*Totais de portas sem conexões de periféricos



LIMPEZA E CONSERVAÇÃO

Para limpeza, utilizar apenas um pano levemente umedecido em água, sem adição de detergente ou solventes, querosene ou álcool. Fazer a limpeza com o equipamento desligado da rede elétrica.

É aconselhável desligar o equipamento da rede de energia elétrica e internet durante chuvas ou ocasiões em que possa haver queda de energia ou queda de raio, pois isso pode ocasionar a queima do aparelho.

Evitar manusear alimentos próximos ao equipamento, pois os resíduos de alimentos, assim como líquidos podem entrar em contato com o produto e comprometer seu funcionamento.

Não introduzir objeto de nenhum tipo nas aberturas, pois isso pode causar danos e choques elétricos.

Recomendamos o uso de um estabilizador de tensão para ligar seu equipamento à rede elétrica.

Evite movimentar o equipamento quando estiver ligado, pois isso pode comprometer a vida útil do produto.



TERMO DE GARANTIA LIMITADA

A SWEDA Informática Ltda. garante este produto contra defeitos de fabricação constatados pela SWEDA, ou por técnicos credenciados por esta, desde que comercializado dentro do território brasileiro pela SWEDA ou por um representante comercial autorizado.

Esta garantia limitada é válida por 12 (doze) meses a partir da data de emissão da nota fiscal de venda ao cliente, englobando os 90 (noventa) dias de garantia legal, na modalidade balcão efetuada pela SWEDA ou rede credenciada. As partes e peças substituídas passam a ser propriedade da SWEDA.

O usuário/proprietário do produto é o único responsável pelos resultados obtidos com a utilização deste equipamento. A SWEDA reserva-se o direito de cancelar esta garantia nas hipóteses descritas neste documento.

Esta garantia perderá sua validade nas seguintes condições:

Alterar ou violar as características originais do produto, fontes e cabos de comunicação.

Executar reparo por pessoa não autorizada pela SWEDA.

Remover, adulterar ou rasurar a etiqueta de número de série ou lacres do produto ou dos seus módulos internos.

Uso ou armazenamento inadequado, incluindo quanto às condições estabelecidas.

Uso de consumíveis ou acessórios não especificados para o produto.

Ligar o produto em fonte de energia de características diferentes das recomendadas para o equipamento.

Danos causados por desastres naturais, quedas, derramamento de líquidos e descarga elétrica.



Exclusões:

Não abrange itens de consumo ou de desgaste natural com o uso regular do produto, tais como: bobinas de papel, cabeças de impressão e outros. Não inclui acessórios e opcionais, serviços de parametrização, configuração, instalação ou reinstalação de software, remoção de vírus e treinamento.

Não cobre perdas, danos, lucros cessantes ou qualquer outro dano, direto ou indireto, resultante do uso ou incapacidade do produto, sendo a responsabilidade civil máxima da SWEDA limitada ao valor unitário de compra do produto, apresentado na nota fiscal de venda ao cliente.

Os casos não cobertos por esta garantia poderão, quando possível, ser reparados mediante aprovação prévia de orçamento da mão de obra e das partes e peças utilizadas.

SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Problemas	Possíveis Soluções
Microcomputador SP-30 S não liga	Verificar botão liga/desliga; Verificar se o cabo de alimentação está devidamente conectado à tomada; Verificar a conexão entre a fonte da alimentação e o computador.
Tela escura no monitor	Reiniciar o PDV SP-30 S; Verificar condições do cabo de conexão; Verificar conexão dos cabos.
Internet não conecta	Verificar conexão do cabo Ethernet no terminal; Verificar se está chegando sinal no roteador. Se as luzes estiverem piscando troque o cabo de conexão com o computador. Caso estejam apagadas reiniciar o roteador.

DÚVIDAS E INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Para mais informações e suporte técnico a toda nossa linha de produtos, acesse: www.sweda.com.br.



SWEDA Informática Ltda.

Rua Dona Brígida, 713 – Vila Mariana - 04111-081

São Paulo – SP

www.sweda.com.br

Cód: 113160_V01