

## PDV SP-40



**PDV modular de alta performance e com inúmeras possibilidades de configuração e conexão. A solução que você precisa para vender mais em qualquer tipo de varejo. Excepcional desempenho na venda.**

O PDV SP-40 é o Ponto de Venda versátil, com alto poder de processamento, conectado e com todos os itens de um único fabricante. Fácil integração e homologado com as melhores soluções de software do varejo. Oferece excelente custo x benefício e suporte Sweda gratuito. Maior variedade de conexões e a melhor performance no PDV. A solução é composta pela CPU SP-40, monitor LED de 15.6", teclado de 44 teclas com display LCD para visualizar informações, gaveta GB8, impressora SI-300 X e leitor SL-1100. Possibilidade de agregar inúmeros periféricos de acordo com a sua necessidade e perfil de varejo.

Venda mais com o PDV SP-40. Máxima velocidade e desempenho para o seu negócio.

- Melhor desempenho na operação das suas vendas;
- Compatível com as melhores soluções de software;
- Arquitetura aberta para os melhores sistemas de PDV e Gestão ERP;
- Sistema Operacional de 64bits;
- Inúmeras opções de periféricos e conectividade;
- Eficiente sistema de ventilação preparado para suportar ambientes hostis;
- Fonte Externa Bivolt;
- Solução composta por:
  - CPU SP-40
  - Monitor LED 15.6"
  - Teclado de 44 teclas com display LED (leitor de cartão magnético opcional)
  - Gaveta GB8
  - Impressora térmica SI-300 X
  - Leitor de código de barras SI-1100

# Especificações Técnicas

CPU SP-40	
Processador	Intel® Celeron® G5925 3,60 GHz (Opções de processadores Intel® Core™ i3, i5 e i7 10ª Geração)
Memória RAM	4GB DDR4 U-DIMM 2933/2666/2400/2133MHz Expansível até 64GB
Armazenamento	SSD 120GB
Sistema Operacional	Suporte a sistemas Windows e Linux
Interfaces*	2x PS/2 (Teclado e Mouse) 6x USB 2.0 (2 frontais e 4 traseiras) 2x USB 3.0 1x RJ45 Ethernet 10/100/1000Mbps 1x VGA 1x HDMI 5x Áudio (2 frontais e 3 traseiras) 1x PCI Express x1 1x PCI Express x16
Dimensões c/ Base	280(A) x 95(L) x 415(P) mm
Peso	6,7Kg
Alimentação	Entrada: AC 115~230V – 50-60Hz Fonte Interna
Potência Máxima	200W
Opcional	Windows 10 OEM

\*Total de portas sem conexões de periféricos.

TECLADO PDV 44TC	
Display	2 linhas 40 caracteres
Interfaces	PS/2 ou USB
Alimentação	DC 5V via USB
Dimensões	53(A) x 237(L) x 169(P)mm
Peso	0,746Kg

**MONITOR SM-15.6**

<b>Tela</b>	LCD (LED) TFT de 15.6" Widescreen
<b>Resolução máxima</b>	1366 x 768pxls
<b>Tempo de resposta</b>	8ms
<b>Brilho</b>	180cd/m <sup>2</sup>
<b>Ângulo de visão</b>	H:90° / V:50°
<b>Contraste estático</b>	800:1
<b>Interface</b>	1x VGA
<b>Alimentação</b>	DC 5V via USB
<b>Dimensões com base</b>	298(A) X 371(L) x 142(P)mm
<b>Dimensões sem base</b>	298(A) 371(L) x 33(P)mm
<b>Peso</b>	0,87Kg
<b>Tipo Suporte</b>	VESA 75 x 75mm M4 Base com inclinação -5°/15°

**LEITOR DE CÓDIGO DE BARRAS SL-1100**

<b>Capacidade de leitura</b>	Simbologias 1D: Auto discrimina todos os códigos 1D padrão, incluindo códigos lineares GS1 DataBar™
<b>Taxa de leitura</b>	60fps
<b>Indicativos de leitura</b>	Sonoro (Tom e Volume Ajustável); Feedback de Boa leitura
<b>Classe de proteção</b>	IP30
<b>Dimensões s/ Base</b>	170(A) x 67(L) x 104(P)mm
<b>Peso</b>	0,153Kg
<b>Fonte</b>	DC = 5V
<b>Consumo</b>	≅350mA
<b>Suporte</b>	Mesa

<b>IMPRESSORA TÉRMICA SI-300 X</b>	
<b>Velocidade de impressão</b>	Até 200mm/s
<b>Método de impressão</b>	Impressão Térmica
<b>Resolução</b>	203dpi
<b>Largura de impressão</b>	72mm
<b>Impressão de código de barras</b>	UPC-A, UPC-E, JAN13 (EAN13), JAN8 (EAN8), CODE39, ITF, CODABAR (NW-7), CODE93, CODE128, GS1-128, GS1 DataBar. Código bidimensional: PDF417, QR Code, MaxiCode, 2D GS1 DataBar, simbologia composta.
<b>Bobina de papel</b>	80mm: 79,5mm ± 0,5mm x 83mm diâmetro Papel Recomendado: VCP Termoscript KPH-856AM
<b>Método de carregamento</b>	Drop-in/Easy Load
<b>Confiabilidade da cabeça térmica</b>	100Km
<b>Confiabilidade da guilhotina</b>	1.500.000 cortes
<b>Interfaces de comunicação</b>	USB e Serial
<b>Interface de conexão para Gaveta de Dinheiro</b>	1 porta (+24V)
<b>Sensores</b>	Fim de Papel Tampa Aberta
<b>Alimentação</b>	AC 100~240V – 50-60Hz Fonte Interna
<b>Dimensões</b>	137(A) x 140(L) x 192(P)mm
<b>Peso</b>	1,5Kg