



**SPT-2500**

**SOLUÇÕES TOUCH SCREEN**



### **ALL IN ONE DE ALTA PERFORMANCE**

Eficiência garantida no tamanho certo para a gestão do seu negócio com esta solução Mobox Touch.

Com a tela touch screen capacitiva de 15", oferece maior resistência e precisão ao toque, sendo mais durável e aumentando a eficiência no atendimento.

O incrível sistema Fanless reduz o acúmulo de sujeira no interior do equipamento, além de possuir tampa traseira do gabinete em alumínio para dissipação do calor do processador, proporcionando maior durabilidade.

É a solução ideal para pontos de venda com restrição a espaço tais como; fast-foods, food trucks, quiosques, bares, casas noturnas e padarias.

- Tecnologia touch screen;
- Melhor tela touch da categoria;
- Ideal para espaços reduzidos;
- Melhor desempenho e alta performance;
- Design moderno e compacto;
- Fácil conexão: gavetas, leitores e impressoras;
- Sistema Fanless, não acumula sujeira;
- 5 portas USB, garante ligação de todos os periféricos;
- Configuração versátil, possibilita integração com leitor de cartão magnético e display cliente (itens opcionais).

## ESPECIFICAÇÕES PDV TOUCH SCREEN INTEGRADO

Modelo	SPT-2500
<b>Tela</b>	
Tamanho	Tela LCD de 15"
Resolução máxima	1.024 x 768 px
Tecnologia Touch Screen	Tela capacitiva
<b>Características Técnicas</b>	
Processador	Intel® Celeron® J1900 Quad-Core 2.0GHz
Memória Ram	Memória 2GB DDR3L SO-DIMM (expansível até 8GB)
Disco Rígido	HDD 2,5" - SATA 320GB
Sistema Operacional Compatível	Microsoft Windows 7 e 8, POS Ready 7 (32 e 64 Bits). Windows 10 IoT (32 e 64 Bits)
Sistema de Refrigeração	True Fanless (sem acúmulo de poeira)
<b>Interfaces</b>	
Portas Seriais	3x
USB 2.0	4x
USB 3.0	1x
1 Porta de Rede	RJ45 10/100/1000 Mbs
Saída VGA	1x (D-sub)
Entrada para Gaveta	1x RJ11
Alimentação	Fonte 24V / 2.5V full range 90~240V Temperatura de operação 0° a 45 °C Temperatura de armazenamento -20° a 60 °C
Áudio	Auto-falante de 2W
Articulação	0° a 70° Graus
Display Cliente	20 caracteres x 2 linhas (opcional)
Leitor de Cartão Magnético (opcional)	JIS-I ou II, Faixas ISO 1+2+3 (PS/2)
<b>Características Físicas</b>	
Dimensões	388 (A) x 223 (L) x 234 (C) mm (45° Graus)
Peso	6 kg