



## KPM150HIII

### Impressora de bilhetes compacta para integração OEM

- Elevada qualidade de impressão de 200 dpi
- Largura do papel de 20 a 54 mm
- Gramatura do papel de 80 a 180 g/m<sup>2</sup>
- Velocidade > 180 mm/s
- Interface RS232 e USB (ou COM virtual)
- Guilhotina altamente confiável: mais de 1.000.000 de cortes
- Impressão de códigos de barras 1D e 2D: UPC-A, UPC-E, EAN13, EAN8, CODE39, ITF, CODABAR, CODE93, CODE128, CODE32, PDF417, DATAMATRIX, AZTEC, QRCODE
- Suporte para caracteres True Font; Fontes: qualquer idioma disponível
- Sensores: temperatura do cabeçote, presença de tiquete, detector de marca preta em 3 posições, detector de lacuna/furo translúcido (configuração por software), presença de tiquete na saída, tampa aberta, papel baixo externo



## CARACTERÍSTICAS

- Longa duração graças à estrutura interna robusta realizada em aço
- Alta confiabilidade
- Processador de 266 MHz

## APLICAÇÕES

- Bilhetes de estacionamento
- Bilhetes de ônibus e metrô
- Aeroportos: etiquetas de bagagem
- Emissão de bilhetes em quiosques de autoatendimento
- Bilhetes de eventos
- Impressão de pulseiras para hospitais , parques de diversões e eventos

## O que está na caixa:

- Dispositivo, cabo adaptador, sensor adicional de pouco papel com cabo
-

## FICHA TÉCNICA

<b>Método de impressão</b>	Térmica com cabeça fixa
Número de dots	8 dots/mm
Resolução	203 dpi
Velocidade de impressão (mm/s)	>180 mm/s
Jogo de caracteres	PC437, PC850, PC860, PC863, PC865, Internacional
Formato de impressão	Normal, altura e largura de 1x a 2x, inverso
Direção de impressão	Reto, 90°, 180°, 270°
Largura do papel	De 20mm a 54mm
Gramatura do papel	de 80 a 180 g/m <sup>2</sup>
Diâmetro externo do rolo	máx. 200 milímetros
Emulação	CUSTOM/POS, SVELTA
Interfaces	RS232+USB (ou COM virtual)
Buffer de dados	64 KB
Memória flash	18 MB
Memória gráfica	Gerenciamento dinâmico de logotipos (máximo de 2 MB de memória gráfica)
Cartão de memória SD/MMC	Capacidade = máximo 2 GB
Drivers	Windows® (32/64 bits) – apenas a pedido WHQL e instalação silenciosa; Linux (32/64 bits); COM virtual (Linux ou Windows 32/64 bits); Android™; iOS
Tool software	Status Monitor, PrinterSet, CustomPowerTool, Custom Windows API
Especificações Eletricas	Dispositivo: 24 Vcc ± 10% Alimentação (opcional): de 100 Vac a 240 Vac
Consumo médio	0,8A (12,5% dots acesos)
Vida útil da cabeça	150 km / 100 milhões de impulsos
Cortador automático	Vida útil do cortador 1 milhão de cortes Corte total
Temperatura de funcionamento	-10°C + 60°C
Dimensões	171 mm (L) x 122 mm (A) x 114 mm (L) 194 mm (L) x 122 mm (A) x 114 mm (L) com kit de corte/retenção 194 mm (L) x 122 mm (A) x 114 mm (L) com kit de plástico de tiquete ejetor/retenção
Peso	1,85kg 1,9 Kg com kit de corte/retenção 1,95 Kg com kit plástico de ejetor/retenção

## MODELOS



## **915FB030100300**

PRINTER KPM150HIII USB RS232

---

Via I. Newton, 4 - 43010 Fontevivo PR - P. IVA: IT02498250345 - TEL: +39 0521 680111 - FAX: - CÓDIGO UNÍVOCO: 8RQN7AZ

As informações técnicas neste site não são vinculadas e podem ser alteradas sem aviso prévio.

Última atualização: 04 junho 2026