



## K80 - TORNADO PRINTER

Impressora de recibos/bilhetes de 80mm

- Elevada qualidade de impressão de 200 dpi
- Largura do papel de 76 a 80 mm
- Bobina de papel de 180mm de diâmetro com bobina incorporada
- Interfaces RS232+USB (ou COM virtual)
- Impressão de códigos de barras 1D e 2D (QRCODE)
- Fontes internacionais incorporadas: qualquer idioma disponível
- Guilhotina altamente confiável
- Sensores: temperatura da cabeça, presença de papel, papel prestes a acabar, black mark de 6 posições, saída do bilhete

### CARACTERÍSTICAS

**Solução ideal para caixas eletrônicos, bilheterias automáticas e quiosques de autoatendimento**

- Ultracompacta
- Motor de impressão Heavy-duty realizado em alumínio
- Sistema antiatolamento
- Obturador à prova de intrusão
- Saída do papel "tear-off"
- Botão on/off

---

### ACESSÓRIOS

- Sensor de fim de papel para bobina superior a 180mm

### O que está na caixa:

- Dispositivo, anel de travamento
-

## 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)	150 mm/s
Jogo de caracteres	Tabelas de código de 54 caracteres Chinês com tabela de caracteres GB18030-2000, Coreano PC949
Códigos de barras suportados	UPCA, UPCE, EAN13, EAN8, CODE39, ITF, CODABAR, CODE93, CODE128, CODE32, QRCODE
Formato de impressão	Altura e largura de 1x a 8x, negrito, inverso, sublinhado, itálico
Direção de impressão	Reto, 90°, 180°, 270°
Largura do papel	76, 80 ± 0,5 mm
Gramatura do papel	de 55 g/m <sup>2</sup> a 80 g/m <sup>2</sup>
Espessura do papel	de 63µm a 88µm
Largura de impressão	de 52 a 80 mm
Dimensões da bobina	máx. 180 mm
Sensores	Temperatura da cabeça, presença de papel, papel prestes a acabar, black mark, saída do bilhete
Emulação	CUSTOM/POS
Interfaces	USB (ou COM virtual) + Serial RS232
Buffer de dados	8 kbytes
Memória flash	768 kbytes interna + 4 Mbytes externa
Memória RAM	128 kbytes
Memória gráfica	1 logotipo (640x409 dots)
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	PrinterSet, CustomPowerTool, Custom Windows API
Alimentação	24 Vcc±10% (fonte de alimentação opcional)
Consumo médio	0,8 A (12,5% dots acesos)
MTBF	165.245 horas (placa eletrônica)
Vida útil da cabeça	100 Km
MCBF	1.000.000 de cortes
Temperatura de funcionamento	de 0°C a +50°C
Dimensões	258(C) x 103,5(A) x 135(L) mm
Peso	1250 g

## MODELOS



## **915LC011100300**

PRINTER K80 USB RS232

SHUT+NOTCH+MOUTH

---

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