



PertoPrinter

Impressora Térmica

Não Fiscal



confiabilidade
eficiência
autonomia

Perto

Destaques

- Maior autonomia entre trocas de papel utilizando bobinas de até 4" de diâmetro - 101,6 mm (130 metros de extensão).
- Facilmente integrável (compatível com comandos utilizados no mercado brasileiro).
- Tecnologia para geração interna e impressão de código de barras e QR Code para cupons e notas fiscais eletrônicas (NFC-e/S@T).
- Sensor de papel próximo ao fim e fim de papel.
- Mecanismo térmico de impressão de alta qualidade.
- Baixo consumo de energia.
- Garantia de 2 anos, inclusive no mecanismo térmico de impressão.



- 1 Sistema *easy load* (troca rápida e fácil da bobina)
- 2 Corte de papel total ou parcial (guilhotina)
- 3 Teclas de funções
- 4 Menor impressora em sua categoria

Características

| | | |
|------------------------------|--------------------------|--|
| Impressão | Tecnologia de impressão | Térmica direta |
| | Modos de impressão | Normal, expandido horizontal, expandido vertical, enfatizado e itálico |
| | Velocidade de impressão | 170 mm/s |
| | Densidade | 8 x 8 pontos/mm (203 x 203 dpi) |
| | Caracteres por linha | 24, 28, 48, 57 (papel de 80 mm) |
| | Conjunto de caracteres | Codepage 437, 850, 858, 860 e Abicomp |
| | Largura de impressão | Papel 80 mm: 72 mm/576 pontos |
| Características operacionais | Espaçamento entre linhas | 0,125 mm (programável) |
| | Códigos de barras 1D | UPCA, UPCE, EAN8, EAN13, CODE39, CODE 93, CODE128, CODABAR, ITF |
| | Códigos de barras 2D | QR Code, PDF 417, Maxi code, GS1 Databar, Simbologia composta |
| | Troca de papel | Tipo "easy load" |
| | Serrilha | Para corte manual de papel |
| | Guilhotina | Corte total ou parcial, "scissor cut" |
| | Interface de comunicação | USB 2.0 e Serial |
| | Acionamento de gaveta | Disponível |
| | Buffer de entrada | 6 kb |
| | Outros | Permite impressão e armazenamento de logotipos. Possui sinalização visual (LEDs) |

| | | |
|-------------------------|--|--|
| Características Físicas | Dimensões | 136 mm (A) x 130 mm (L) x 195 mm (P) |
| | Peso | 1,2 kg |
| Fonte | Tipo | Externa |
| | Tensão | 90 a 240 VAC Full Range, 50/60 Hz |
| | Consumo | 25 W em operação (aproximadamente 1 A) |
| Papel | Largura da bobina | 80 mm + 1 mm |
| | Espessura do papel | 60 até 85 micron |
| | Diâmetro de bobina (máx) | 4" (101,6 mm) - 130 m (papel 56 g/m ²) |
| | Diâmetro do tubete | 12 mm (interno) |
| Ambiente | Outros | Possui sensor de papel próximo ao fim e fim do papel |
| | Temperatura de armazenamento | -20 a 60 °C |
| | Temperatura de operação | 5 a 40 °C |
| Softwares e Drivers | Umidade | 20 a 85% (sem condensação) |
| | Drivers para Windows, Linux | |
| | Emulação de comandos ESC/POS | |
| Acessórios | Permite atualização remota do firmware | |
| | Fonte de alimentação e cabo de comunicação | |

