

Imprima qualidade
no seu dia a dia.

IMPRESSORA
TÉRMICA

TSP143MD



A TSP143MD é uma impressora térmica com a tecnologia Diebold. Sua robustez, aliada à alta qualidade de impressão, desempenho superior, baixo nível de ruído e excelente custo-benefício, faz dela o equipamento ideal para impressão de cupons, relatórios, tickets, comprovantes e outros documentos. A troca de bobina é simples, com sistema drop-in e corte automático do papel por guilhotina.

APLICAÇÕES

Cozinhas, estacionamento, hotéis, restaurantes, bancos e demais aplicações não-fiscais.

DEBOLD
INOVAÇÃO A SEU ALCANCE™

CARACTERÍSTICAS DE IMPRESSÃO

- Método: impressão térmica direta.
- Resolução: 8 pontos/mm (203 ppp).
- Largura de impressão: 51 mm ou 72 mm.
- Velocidade: 200 mm/s.
- Capacidade de colunas: 24@8,5 cpp / 32@11,2 cpp / 48@17 cpp / 64@22, 5 cpp.
- Conjunto de caracteres: Code Page 850, Code Page 437, Abicomp, ANSI.
- Densidade em modo texto: 17 cpp normal / 22,5 cpp condensado / 8,5 cpp expandido / 11,2 cpp condensado expandido, configurável por comando.
- Atributos: normal, enfatizado, expandido, dupla altura, condensado, itálico, sublinhado e caracteres escaláveis.
- Código de barras: 2 de 5 intercalado, EAN-8, EAN-13, Code 39, Code 93, Code 128, Codabar, UPCA e UPCE.
- Atributos gráficos: 408 ou 576 pontos por linha.
- Emulação de comandos: IM402, IM113 e de outras impressoras do mercado.

RECURSOS OPERACIONAIS

- Modo de troca da bobina de papel: sistema drop-in.
- Interfaces de comunicação:
 - Serial padrão RS232C com conector DB9, 9.600 a 115.200 bps, 7 ou 8 bits de dados, sem paridade ou par, protocolo por hardware (CTS/RTS) ou por software (Xon-Xoff).
 - Interface paralela bidirecional (nibble mode) com conector Centronics.
- Tamanho de buffer de recepção: 8 KB.
- Sensores (detecção de eventos): fim de papel e tampa frontal.
- Pannel de controle (teclas e LEDs): uma tecla para line-feed e dois LEDs para sinalização de operação e falha.
- Corte de papel: guilhotina.
- Interface para a gaveta: acionamento de uma gaveta com conector RJ11.

CARACTERÍSTICAS DO PAPEL

- largura do papel: 79,5 ± 0,5 mm ou 56,5 ± 0,5 mm (com limitador).
- Diâmetro da bobina de papel (máx): 83 mm.
- Diâmetro interno do tubo: 12 ± 1 mm.
- Espessura do papel: 0,065 mm a 0,075 mm.
- Papel recomendado: VCP KPH856AM.

COMPATIBILIDADE DE SOFTWARE

- Driver: Microsoft Windows 98, NT4, 2K e XP.

GUILHOTINA PARA CORTE DO PAPEL

- Tipo: scissors com lâmina móvel e fixa.
- Modo: corte parcial.

ALIMENTAÇÃO

- Tensão de entrada: fonte de alimentação com entrada full range (99 a 242 VAC).
- Frequência da rede elétrica: 50 Hz e 60 Hz.
- Potências consumidas (12,5% de ocupação): 7 W (em repouso), 40 W (média), 130 VA (pico).

CARACTERÍSTICAS AMBIENTAIS

- Temperatura de operação: 5°C a 45°C.
- Temperatura de armazenamento: -20°C a 60°C.
- Umidade do ar de operação: 10% a 90% (sem condensação).
- Umidade do ar de armazenamento: 10% a 90% (sem condensação).

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Dimensão em altura, largura e profundidade (em mm): 132 x 142 x 204.
- Massa líquida: 1,73 kg.

CONFIABILIDADE

- Vida da cabeça térmica: 100 km.
- Vida da guilhotina: 1.000.000 cortes para papel recomendado.
- Vida do mecanismo impressor: 40 milhões de linhas.

Imagens meramente ilustrativas. As especificações aqui mencionadas podem sofrer alterações sem aviso prévio. As marcas aqui mencionadas são de propriedade dos respectivos fabricantes.

www.sldata.com.br



SLData

SL DATA Tecnologia Ltda.
Rua Padre Feijó, 843 - Sala 11
95190 000 - São Marcos - RS