

Imprima qualidade
no seu dia a dia.

IMPRESSORA
TÉRMICA

TSP143MD/MU

A TSP143MD/MU 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, estacionamentos, hotéis, restaurantes, bancos e demais aplicações não-fiscais.

CARACTERÍSTICAS DE IMPRESSÃO

- Método de impressão: impressão térmica direta.
- Resolução: 8 pontos/mm ou 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: ABICOMP, ANSI, ASCII, CODE PAGE 437, CODE PAGE 850, CODE PAGE 858, CODE PAGE 860, CODE PAGE 863 e CODE PAGE 865.
- Densidade em modo texto: 17 cpp normal / 22,5 cpp condensado / 8,5 cpp expandido / 11,2 cpp condensado expandido.
- Atributos: normal, enfatizado, expandido, dupla altura, condensado, itálico, sublinhado e caracteres escaláveis.
- Código de barras: 2 de 5 intercalado (ITF), EAN-8, EAN-13, Code 39, Code 93, Code 128, Codabar, UPC-A e UPC-E.
- 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" (Troca rápida de bobina de papel).
- Interface de comunicação:
 - Modelo TSP143MD: serial padrão RS232C com conector D89 e Paralela com conector Centronics.
 - Modelo TSP143MU: serial padrão RS232C com conector D89 e USB 2.0.
- Tamanho de buffer de recepção: 8 KB.
- Sensor: tampa do compartimento da bobina aberta e fim de papel.
- Painel de controle: botão de avanço de papel "LINE FEED" e LEDs para sinalização de ligado e falha.
- Corte de papel: guilhotina automática com corte parcial.
- Interface para a gaveta: acionamento para uma gaveta com conexão RJ-11.

- Sinalização sonora: buzzer integrado.

CARACTERÍSTICAS DO PAPEL

- Largura do papel: 57 mm ou 80 mm.
- Diâmetro da bobina de papel (máx): 83 mm.
- Diâmetro interno do tubete: 12 mm.
- Espessura do papel: 0,065 mm a 0,075 mm.
- Papel recomendado: Fibria KPH856AM ou equivalente.

COMPATIBILIDADE DE SOFTWARE

- Driver: Microsoft Windows 98, 2000, XP e Vista 32 / 64 bits.

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

- Tensão de entrada: fonte full range (99 a 242 VAC).
- Frequência da rede elétrica: 50 Hz e 60 Hz.
- Consumo 7 W em espera e 40 W em operação.

CARACTERÍSTICAS AMBIENTAIS

- Temperatura de operação: 5°C a 45°C.
- Temperatura de armazenamento: -20°C a 60°C (exceto para o papel).
- Umidade do ar de operação: 10% a 85% sem condensação (exceto para o papel).
- Umidade do ar de armazenamento: 5% a 90% sem condensação (exceto para o papel).

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Dimensões: 142 mm (L) x 132 mm (A) x 204 mm (P).
- Massa líquida: 1,73 kg.

CONFIABILIDADE

- Vida útil da cabeça de impressão: 100 km de impressão ou 100 milhões de pulsos.
- Vida útil do mecanismo impressor: 100 km de impressão.
- Vida útil da guilhotina: 1.000.000 de cortes em papel recomendado.

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

www.diebold.com.br



DIEBOLD
INOVAÇÃO A SEU ALCANCE™

Procomp Indústria Eletrônica Ltda.
Av. Dr. Gastão Vidigal, 2.001
05314-000 - São Paulo - SP
Tel.: 55 11 3643 3000