

COMPEX

Impressora térmica industrial

TSC MB-241T

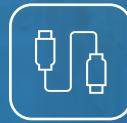


203

DPI



Transferência térmica
e térmica direta



USB



Ethernet



RS-232

Especificações técnicas

A impressora MB-241T apresenta um design compacto, funcionamento silencioso e um rápido rendimento de impressão. Sua estrutura feita totalmente em metal e mecanismo de impressão em alumínio fundido, tornam essa impressora durável nos mais pesados e difíceis ambientes de produção. Projetada para suportar grandes impactos assim como as maiores impressoras industriais TSC.



Características principais

- Processador: 32-bit RISC CPU.
- Resolução: 203 DPI.
- Método de impressão: transferência térmica e térmica direta.
- Linguagem da impressora: TSPL-EZD (compatível com EPL, ZPL, ZPL II, DPL).
- Velocidade máxima de impressão: 304,8 mm/s.
- Largura máxima de impressão: 107 mm.
- Memória SDRAM: 256 MB.
- Memória ROM: 256 MB Flash.
- Especificações elétricas: entrada de energia AC de 100V/240V, 2,0A, com frequência de 50 a 60Hz e saída DC de 24V/3,75A, 90W.
- Dimensões: 436 mm (C) 248 mm (L) x 274 mm (A).
- Peso: 9,1 kg.
- Interface padrão: RS-232, USB 2.0, Host USB, Ethernet 10/100Base-T.
- Interfaces opcionais: GPIO, Bluetooth, Bluetooth 5.0 MFi e módulo combinado Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac com Bluetooth 5.0.
- Sensores: gap transmissivo (posição ajustável), marca preta reflexivo (posição ajustável), tampa aberta, fim de fita, codificador de fita.
- Interface do usuário: tela LCD tátil colorida de 3,5" com indicadores intuitivos, botão menu, botão feed / pausa e 4 botões seletores.
- Relógio em tempo real: padrão.

Características de impressão

- Tipo de papel: tag, contínuo, cortado, sanfonado.
- Largura do papel: 20 mm (mín.) a 120 mm (máx.).
- Espessura do papel: 0,06 mm (mín.) a 0,28 mm (máx.).
- Diâmetro do núcleo do papel: 25,4 mm (mín.) a 76,2mm (máx.).
- Capacidade do rolo de papel: 203,2 mm (máx.).
- Comprimento do papel: 5 mm (mín.) a 25.400 mm (máx.).
- Largura do ribbon: 40 mm (mín.) a 110 mm (máx.).
- Comprimento do ribbon: 450 m (máx.).
- Diâmetro interno do núcleo do ribbon: 1".
- Fontes internas: 8 fontes de bitmap alfanuméricas / fonte true type Monotype Imaging® com uma fonte escalável CG Triumvirate Bold Condensed.
- Rotação: fonte e código de barras suportam 0°, 90°, 180°, 270° graus.

Características ambientais

- Temperatura em operação: 0 °C a 40 °C.
- Temperatura em armazenagem: -40 °C a 60 °C.
- Umidade em operação: 25% a 85% sem condensação.
- Umidade em armazenagem: 10% a 90% sem condensação.

Simbologias

- 1D: Code 39, Code 93, Code128UCC, Code128 subsets A.B.C, Codabar, Interleave 2 of 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN and UPC 2(5) digits add-on, MSI, PLESSEY, POST-NET, RSS-Stacked, GS1 DataBar, Code 11, China Post.
- 2D: PDF-417, Micro PDF 417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztec, TLC 39, RSS.

Garantia

- Impressoras TSC e Printronix para todos os modelos: 2 anos.
- Cutter TSC: 1 ano.
- Cabeças de Impressão TSC e Printronix (instaladas) na venda da Impressora: 1 ano ou 25.000 metros de impressão, o que ocorrer primeiro.
- Para mais informações acesse: compex.com.br/assistencia-tecnica/

Regulamentações

- Emissões: FCC Class A, CE Class A, RCM Class A, cTUVus, CCC, BIS, TÜV, KC, BSMI, EAC, ENERGY STAR®.
- Preocupação ambiental: cumpre com RoHS, WEEE.

Acessórios e opções

- Incluso: disco de CD do software de etiquetagem do Windows, guia rápido, cabo USB, cabo de alimentação.
- (Opcional) Cutter de corte completo: permite cortar automaticamente o material impresso.
- (Opcional) Peel/Present: essa é uma funcionalidade que remove automaticamente o rótulo impresso do liner (suporte de papel) e o "apresenta" pronto para ser utilizado.
- (Opcional) Kit de rebobinamento interno: OD de 5"

