

# COMPEX

Impressora térmica de mesa

## TSC TL-240



203

DPI



Transferência térmica  
e térmica direta



USB

## Especificações técnicas

Oferece um design compacto e amigável, além de uma experiência de impressão suave e tranquila. É muito fácil checar os níveis de abastecimento e oferece suporte a diversos tipos de papel. A cabeça de impressão garante uma qualidade de impressão limpa e realça a durabilidade.

Ideal para rotulagem de prateleira, impressão de recibos / cupons, envio e recebimento de mercadorias, rotulagem de pastas de arquivos, rastreamento de ativos, rotulagem de amostras, hospitais e rastreamento de pacientes.



## 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: 152 mm/s (6 IPS).
- Largura máxima de impressão: 108 mm.
- Memória SDRAM: 64 MB.
- Memória ROM: 16 MB Flash.
- Especificações elétricas: entrada de energia AC de 110V/240V, 2,0A, com frequência de 50 a 60Hz e saída DC de 24V/2,0A, 48W.
- Dimensões: 279 mm (C) x 211 mm (L) x 164 mm (A).
- Peso: 2 kg.
- Interface: USB 2.0.
- Sensores: sensor de cabeça aberta, sensor de fim de fita, sensor reflexivo (marca preta), sensor transmissivo (gap).
- Interface do usuário: 1 botão liga / desliga, 1 botão de operação (pausa / alimentação), 1 LED (3 cores: verde, laranja e vermelho).

## Características de impressão

- Tipo de papel: contínuo, destacável, marca preta, sanfonado.
- Largura de papel: 19 mm (mín.) a 118 mm (máx.).
- Espessura do papel: 0,06 mm (mín.) a 0,19 mm (máx.).
- Diâmetro do núcleo do papel: 25,4 mm (máx.).
- Comprimento do papel: 5 mm (mín.) a 25.400 mm (máx.).
- Capacidade do rolo de papel/etiqueta: OD de 127 mm (máx.).
- Largura do ribbon: 40 mm (mín.) a 110 mm (máx.).
- Comprimento do ribbon e diâmetro do núcleo: 300 m (máx.) (OD 67 mm) para núcleo de 1" e 110 m (máx.) (OD 40 mm) para núcleo de 0,5".
- Fontes internas: 8 fontes de bitmap alfanuméricas, fonte Windows pode ser baixada por software.
- 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: -20 °C a 60 °C.
- Umidade em operação: 10% a 85% sem condensação.
- Umidade em armazenagem: 5% a 90% sem condensação.

## Simbologias

- 1D: Code 39, Code 93, Code128UCC, Code128 subsets A.B.C, Codabar, Interleaved 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, China post, ITF14, EAN14, Code 11, TELEPEN, TELEPENN, PLANET, Code 49, Deutsche Post Identcode, Deutsche Post Leitcode, LOGMARS.
- 2D: TLC39, CODABLOCK F mode, PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztec, Micro PDF 417, GS1 DataBar (RSS barcode).

## Regulamentações

- Emissões: CB, BIS, ISC, KC, Energy Star 3.2.
- Conformidade ambiental: cumpre com RoHS, REACH, WEEE.

## 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/](http://compex.com.br/assistencia-tecnica/)

## Acessórios

- Incluso: guia rápido, cabo USB, cabo de alimentação, fonte de alimentação de comutação universal externa, etiqueta do eixo x 1, guia de fixação x 2, eixo de fita de 1" x 2, eixo de fita de 0,5" x 2.
- Opcional: Cutter.

