

# TSC TTP-244CE

# COMPEX

# Especificações técnicas

A impressora TSC TTP-244CE oferece excelente desempenho com uma estrutura compacta, ideal para espaços pequenos. Suporta impressões tanto em transferência térmica quanto térmica direta, sendo uma escolha versátil para diversas aplicações, como rastreamento de inventário, logística e saúde.



#### Características principais

- Processador: 32-bit RISC CPU.
- Resolução: 203 DPI.
- Método de impressão: transferência térmica e térmica direta.
- Linguagem da impressora: TSPL-EZ (compatível com EPL, ZPL, ZPL II).
- Velocidade máxima de impressão: 102 mm/s (4 IPS).
- Largura máxima de impressão: 108 mm.
- Memória SDRAM: 8 MB.
- Memória ROM: 4 MB Flash (expansível com cartão de memória micro SD de até 4 GB).
- Especificações elétricas: entrada de energia AC de 100V/240V,
  2,5A, com frequência de 50 a 60Hz e saída DC de 24V/2,5A, 60W.
- Dimensões: 258 mm (C) x 202 mm (L) x 173 mm (A).
- Peso: 2,3 kg.
- Interface: RS-232, Paralela, USB 2.0, Ethernet.
- Interface opcional: Bluetooth.
- Sensores: sensor transmissivo de lacuna, sensor reflexivo de marca preta (posição ajustável), cabeça aberta, fim do papel.
- Interface do usuário: 1 botão liga / desliga, 1 botão de alimentação (Feed), 1 LED (3 cores: verde, laranja e vermelho).

# Características de impressão

- Tipo de papel: etiquetas, papel contínuo, destacável, sanfonado.
- Largura de papel: 20 mm (mín.) a 112 mm (máx.).
- Espessura do papel: 0,06 mm (mín.) a 0,19 mm (máx.).
- Diâmetro do núcleo do papel: 25,4 mm (mín.) a 38 mm (máx.).
- Comprimento do papel: 2.286 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: 40 mm (máx.) para núcleo de 0,5".
- Fontes internas: 8 fontes de bitmap alfanuméricas, motor de fonte true type Monotype Image® 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: 5 °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, Code 128UCC, Code 128 subset 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, GS1 DataBar, Logmars, Code 11.
- 2D: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztech.

### Regulamentações

- Emissões: FCC Class B, CE Class B, C-Tick Class B, UL, CUL, TÜV/ Safety, CCC.
- 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/

# Opções e Acessórios

- Incluso: CD do software de etiquetagem do Windows, guia rápido, cabo USB, cabo de alimentação, fonte de alimentação de comutação universal externa.
- Opcional: módulo peel-off, cortador de guilhotina (corte total e corte parcial), suporte de mídia externo com eixo de etiqueta OD de 3".









