

# COMPEX

Impressora térmica de mesa

## GS-2406T



203

DPI



Transferência térmica  
e térmica direta



USB



Ethernet

## Especificações técnicas

A GS-2406T é uma impressora de transferência térmica, com velocidade de impressão de 152 mm (6") por segundo para 203 DPI. Possui processador ARM9 de 400 MHz e 32 bits com SDRAM de 64MB e memória Flash de 32MB.

É ideal para PDV de varejo, rotulagem de prateleira, marcação de produto, segurança do paciente em saúde, gerenciamento de inventário, remessa, códigos de barras e gráficos de impressão de alta resolução, marcação de ingredientes alimentares e aplicações de escritório.



## Características principais

- Processador: 400MHz, 32-bits, ARM9.
- Resolução: 203 DPI.
- Método de impressão: transferência térmica e térmica direta.
- Linguagem da impressora: EPL, ZPL, ZPL II, DPL, TSPL.
- Velocidade máxima de impressão: 152 mm/s (6 IPS).
- Largura máxima de impressão: 104 mm.
- Memória SDRAM: 64 MB.
- Memória ROM: 32 MB Flash.
- 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: 280 mm (C) x 200 mm (L) x 182 mm (A).
- Peso: 2,5 kg.
- Interface padrão: USB 2.0, USB Host 2.0 (para scanner ou teclado para PC), RS-232, Ethernet interna 10 / 100 Mbps.
- Interfaces opcionais: Bluetooth 4.0, Wi-Fi.
- Sensores: sensor de cabeça aberta, sensor de fim do papel, sensor reflexivo (marca preta), sensor transmissivo (gap).
- Interface do usuário: 1 botão liga / desliga, 2 botões de operação (pausa / alimentação), 3 LEDs (on-line, erro, status do ribbon).
- Buzzer: padrão.

## Características de impressão

- Tipo de papel: contínuo, cortado, marca preta, sanfonado e gap.
- Largura de papel: 20 mm (mín.) a 118 mm (máx.).
- Espessura do papel: 0,055 mm (mín.) a 0,19 mm (máx.).
- Diâmetro do núcleo do papel: 25,4 mm (mín.) a 38,8 mm (máx.).
- Comprimento do papel: 5 mm (mín.) a 2.794 mm (máx.).
- Capacidade do rolo de papel/etiqueta: OD de 127 mm (máx.).
- Largura do ribbon: 30 mm (mín.) a 110 mm (máx.).
- Comprimento do ribbon e diâmetro do núcleo: 300 m (máx.) (OD 67 mm) para núcleo de 1".
- Fontes internas: 8 fontes de bitmap alfanuméricas, mecanismo de fonte de tipo verdadeiro (precisa baixar o arquivo de fonte escalável).
- 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 11, Code 39, Code 93, Code 128 (subconjuntos A, B, C), UPC-A, UPC-E, UCC-128, Codabar, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, Interleaved 2 of 5, ITF14, MSI Pleassy, PostCode, Telepen.
- 2D: QR Code, Micro QR Code, PDF417, Micro PDF417, Grid Matrix, MaxiCode, Aztec Code, Data Matrix.

## Regulamentações

- Emissões: FCC, CE, CCC, BIS, CB.
- Conformidade ambiental: cumpre com RoHS, REACH, WEEE.

## Garantia

- Hardware: 1 ano.
- Cabeça de impressão: 6 meses.

## Opções e Acessórios

- Incluso: CD de software de etiquetagem para Windows, software BarTender Free, CD Gainscha Thermal Barcode Printer, guia de início rápido, cabo USB, fonte de alimentação de comutação universal externa, 2 eixos de fita de 1 polegada para fita de 300 m.
- Opções: montagem em rolo externo, cutter de corte completo ou parcial.

