**ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS PRINTRONIX T600**

**Beneficios do produto**

Processador de alta performance RISC 32-bits

Gabinete em forma de concha com parede dupla

Impressão por transferência térmica

Display TFT Colorido de 2,3” com 6 botões

Resolução disponível em 203 e 300 DPI

Memória 64 MB SDRAM / 128 MB Flash / Cartão SD 32 GB Opcional

Largura de impressão de 4 polegadas

Velocidade de impressão de até 6 polegadas por segundo

**Especificações da Impressora**

Velocidade Máxima de Impressão 6 IPS @203 DPI / 4 IPS @300 DPI

Modo de Impressão Transferencia Térmica

Resolução 203 / 300 DPI

Largura Máxima de Impressão 4.25” (108mm) / 4.15” (105.6mm)

Memória da Impressora 64MB SDRAM / 128MB FLASH / Cartão SD 32 GB opcional

Tamanho do Ribbon 110m, max OD 40mm, 0,5” núcleo, (Ribbon Externo)

**Especificações de Mídia**

Largura Mínima da Mídia 0.79” (20 mm)

Largura Máxima da Mídia 4,4” (112mm)

Comprimento Mínimo da Mídia 0,39 (10 mm)

Comprimento Máximo da Mídia 1.000” (25.400 mm)

Espessura da Mídia 2,36 mil (0.06mm) a 7.48 mil (0.19mm)

Diâmetro do Carretel de Rolo da Mídia 1.0” (25.4mm) a 1.5” (38.1 mm)

Diâmetro Máximo do Rolo da Mídia 5.0” (127 mm)

Sensores de midia Gap, Marca, Cabeça Aberta, Ribbon

Tipos de Midia Continuo, Gap, Marca, Empilhado, Furo

**Manuseio da Mídia**

Padrão Continuo, Destaque

Opcional Descolador, cortador

**Características Fisicas**

Largura 7.99” (203 mm)

Altura 7.54” (191.5 mm)

Profundidade 10.21” (259.3 mm)

Peso da Impressora 5.07 lbs (2.3 kg)

Peso da Remessa 8.03 lbs (3.65 kg)

**Linguagem da Impressora**

Linguagens da Impressora DPL, EPL, ZPL, ZPL2

**Comunicação e Conectividade/Interface**

Interfaces Padrão Serial RS232C / USB 2.0 / Rede Ethernet

Modelo Opcional Serial / USB / Ethernet / Bluetooth / WiFi

Relogio de Tempo Real (RTC) Padrão

Display TFT Colorido 2.3” com 6 botões

**Ambiente Operacional**

Temperatura Operacional 40 a 140° F (5 a 40° C)

Umidade Operacional 20-85% sem condensação

Temperatura de Armazenamento -40 a 140°F (-40 a 60°C)

Umidade de Armazenamento 10 a 90% sem condensação

**Requisitos de Alimentação**

Entrada de Linha Auto Range AC 100-240V (50 – 60 Hz)

Saida da Impressora DC 24V, 2.5A, 60W

**Conformidade Normativa**

Emissões FCC Class B, CE

Segurança cTUVus, CE. UL

Ambiental RoHS, WEEE, Energy Star

**Código de Barras Simbologia**

Código de Barras 1D Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 subsets A/B/C, Codabar, Interleave 2 of 5, EAN8, EAN13, EAN 128, UPC-A, UPC-E, , EAN e UPC 2 (5), MSI, PLESSEY, POSTNET, Logmars, Code 49, Code 11, China Post, ITF14, Telepen, Planet, German Post Idencode.

Código de Barras 2D GS1 Databar, PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR Codes, Aztec, MicroPDF-417.

**Fonte, Suporte Gráfico**

Fontes Internas 8 Alpha-Numeric Bitmap Font

Monotype Image, True Type Font engine com uma CG Triumvirate Bold Condensed scalable Font.

Rotação das Fontes e dos Códigos de Barras 0, 90, 180, 270°

**Opções e Acessórios**

* Descolador
* Cortador
* Bluetooth Externo (Serial)