**ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS PRINTRONIX T400**

**Beneficios do produto**

Processador de alta performance RISC 32-bits

Gabinete em forma de concha com parede dupla

Impressão térmica direta

Resolução disponível em 203 e 300 DPI

Memória 64 MB SDRAM / 128 MB Flash

Largura de impressão de 4 polegadas

**Especificações da Impressora**

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

Modo de Impressão Térmica direta

Resolução 203 / 300 DPI

Largura Máxima de Impressão 4.25” (108mm)

Memória da Impressora 64MB SDRAM / 128MB FLASH

**Especificações de Mídia**

Aplicações da Mídia Mercados, Pontos de venda, Varejo, Pequenos escritórios, Etiquetas de remessa e outras aplicações com etiquetas e tags

Largura Mínima da Mídia 0.7” (19 mm)

Largura Máxima da Mídia 4,5” (114,3mm)

Comprimento Mínimo da Mídia 0,25” / 1.0” (Contínuo/Desfolhável)

Comprimento Máximo da Mídia Até 90” (2.286 mm)

Espessura da Mídia 2,16 mil (0.055mm) a 7.48 mil (0.19mm)

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

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

Sensores de midia Gap, Marca, Cabeça Aberta

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

**Manuseio da Mídia**

Padrão Continuo, Destaque

Opcional Descolador, cortador

**Características Fisicas**

Largura 7” (177.8 mm)

Altura 6.5” (165 mm)

Profundidade 7.6” (193 mm)

Peso da Impressora 4.32 lbs (1.96 kg)

Peso da Remessa 5.8 lbs (2.63 kg)

**Linguagem da Impressora**

Linguagens da Impressora EPL, ZPL, ZPL2

**Comunicação e Conectividade/Interface**

Interfaces Padrão Serial RS232C / USB 2.0 / Rede Ethernet

Interfaces Opcionais WiFi, 802.11 a/b/g/n (Somente EUA)

Protocolo de Segurança WiFi WEP 40/128 Bit, WPA Personal (PSK)

WPA2 Personal (PSK) e Enterprise (AES CMP) EAP-TLS, EAP-TTLs, PEAPv0/MS-CHAPv2, PEAPv1 EAP-FAST, EAP-MD5

**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, CE, CCC

Segurança cTUVus, CE

Ambiental RoHS, WEEE, Energy Star

Radios (WiFi) FCC e outros baseados na necessidades do mercado

**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, RSS-Stacked, GS1 Databar Code 11, China Post.

Código de Barras 2D 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**

* WiFi 802.11 a/b/g/n (somente EUA)
* Descolador
* Cortador