

Impressão industrial de códigos de barras com economia

T2N Impressoras Térmicas

- Impressoras térmicas industriais de 4", 203 dpi e 300 dpi
- Alto desempenho com baixo TCO (custo total de propriedade)
- Integração com Ethernet, serial e USB padrão
- Design resistente e compacto, ocupando pouco espaço
- Valor incomparável com conjunto de recursos excepcional



PRINTRONIX®

A Printronix T2N torna a impressão de códigos de barras ainda mais acessível

A série **T2N** apresenta design simples, facilidade de uso e valor excepcional a um preço inferior ao de impressoras da concorrência. Ela é a primeira impressora térmica industrial de códigos de barras de nível básico a oferecer conectividade de NIC Ethernet como recurso padrão. Além disso, ela inclui relógio de tempo real, capacidade de impressão térmica e térmica direta e a maior confiabilidade e desempenho do setor, o que você já espera da Printronix. Trabalhadores em distribuição, manufatura, logística, varejo e saúde aprovarão sua interface de usuário simples e seu design compacto e resistente. A **T2N** tem valor incomparável devido a seu desempenho excepcional e aos recursos



padrão que não costumam ser encontrados nesse segmento de preço. Além disso, ela tem qualificação ENERGY STAR. Produtos que apresentam a qualificação ENERGY STAR impedem emissões de gases com efeito estufa seguindo diretrizes rígidas de eficiência energética definidas pela Agência de Proteção Ambiental dos EUA (U.S. Environmental Protection Agency) e pelo Departamento de Energia dos EUA (U.S. Department of Energy).



Mais recursos padrão, design flexível, facilidade de uso

A série **T2N** fornece qualidade de impressão excepcional, mais recursos padrão e design simples que garante muitos anos de serviço ininterrupto. Essa combinação de fatores resulta em valor realmente excepcional que usuários de todo o mundo aprovarão.

VALOR INCOMPARÁVEL

A **T2N** é fornecida com recursos **padrão** que são cobrados por outras empresas, tais como:

- Conectividade Ethernet, serial e USB para fácil integração
- Capacidade de transferência térmica
- Relógio de tempo real para informação de data e hora
- Construção em metal durável e engenharia confiável para anos de produtividade ininterrupta

DESIGN CONFIÁVEL E FLEXÍVEL

Embora a Printronix tenha projetado uma impressora térmica de código de barras com custo baixo, não esquecemos nosso compromisso com a qualidade ao desenvolver a série **T2N**.

- Projetada e desenvolvida para aplicações comerciais e industriais
- Pequena ocupação de espaço físico
- Modelos de 203 dpi e 300 dpi atendem à maioria dos requisitos de trabalho
- Integra-se facilmente com o uso da Ferramenta de Configuração
- Incluída emulação para PGL, ZPL, EGL
- Qualificação ENERGY STAR

FACILIDADE DE USO

Com a facilidade de uso da **T2N**, você começa a trabalhar mais rápido.

- Carregamento lateral conveniente de fita e mídia
- Indicador grande e visível do status na parte superior da impressora
- Design de LED de 2 botões, rápido e fácil de ler
- Solução de problemas fácil com mecanismo simples de impressora e dicas codificadas por cores
- Conectividade de rede fácil, com placa NIC Ethernet integrada
- Emulação com designação automática

A impressora térmica de códigos de barras ideal para aplicações industriais

A Printronix criou a série **T2N** para fornecer impressão térmica industrial de códigos de barras a clientes com aplicações Entry-level. Empresas de manufatura, logística, distribuição, saúde e varejo desfrutarão de valor incomparável com a **T2N** devido à sua confiabilidade, durabilidade e imensa gama de recursos padrão.

| Se sua área é... | A T2N oferecerá... |
|---------------------|--|
| Distribuição | Confiabilidade e durabilidade líderes do setor |
| Logística | Gerenciamento e facilidade de manutenção simplificados |
| Manufatura | Qualidade de impressão mais alta disponível em sua classe |
| Varejo | Design simples, atraente e fácil de usar |
| Saúde | Tamanho compacto, design leve Fácil integração com as operações |



DISTRIBUIÇÃO



LOGÍSTICA



MANUFATURA



VAREJO



SAÚDE

Opções e suprimentos

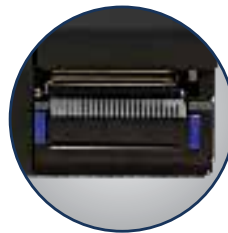
Cortador:

Corta mídia automaticamente após a impressão de cada etiqueta ou de um número especificado de etiquetas. Pode ser instalado por um representante de serviço autorizado posteriormente.



Descola e apresenta a etiqueta:

Descola automaticamente a etiqueta de seu suporte e apresenta etiquetas autoadesivas uma por vez. Pode ser instalado por um representante de serviço autorizado posteriormente.



Fontes Andale:

Para aplicações que exijam fontes para coreano, japonês ou chinês simplificado.

Fontes de conjunto de caracteres de byte duplo:

Para aplicações que exijam fontes Hangul, Hanzi e Kanji.

Fitas térmicas *originais* da Printronix:

Nem todas as fitas são iguais. Quando se trata de impressão essencial aos negócios, nada é mais importante do que fazer a varredura de códigos de barras. Fitas de transferência térmica originais da Printronix são projetadas especificamente para fornecer o melhor desempenho em impressoras térmicas Printronix e assegurar que a fita esteja pronta para suas aplicações mais importantes.



Especificações do produto T2N

BENEFÍCIOS DO PRODUTO

- Transferência térmica e térmica direta
- Serial, USB e Ethernet como padrão
- Relógio de tempo real como padrão
- Construção em plástico e metal resistente
- Carregamento lateral de suprimentos para fácil troca da mídia e fita
- Indicador grande de status da impressora
- Design de LED de 2 botões, fácil e rápido
- Com qualificação Energy Star

ESPECIFICAÇÕES DA IMPRESSORA

| | |
|-----------------------------|---|
| Velocidade de impressão | 152 mm/6" por segundo |
| Método de impressão | Direto e térmico |
| Resolução | 203 dpi/8 pontos por mm 300 dpi/12 pontos por mm |
| Largura máxima de impressão | 4,10" (104,14 mm) |
| Memória da impressora | 32 MB RAM/8 MB Flash |

ESPECIFICAÇÕES DE MÍDIA

| | |
|--------------------------------|--|
| Tipo de mídia | Etiquetas e tags |
| Largura mín./máx. da mídia | 25,4 mm (1")/117 mm (4,6") |
| Comprimento mín./máx. da mídia | 6,35 mm (0,25")/2.514 mm (99") |
| Espessura da mídia | 0,0024" (0,06 mm) a 0,011" (0,28 mm) |
| Capacidade de mídia | Rolo de 8" (203 mm) em carretel de 3" (76 mm) |
| Sensor de mídia | Transmissivo (gap, entalhe) Reflexivo (marca negra) |
| Modos de manuseio de mídia | Contínuo, destacador de tira de etiquetas (opc.), destacador (opc.), cortador (opc.) |

ESPECIFICAÇÕES DE FITA

| | |
|------------------------------|------------------------------------|
| Tipo de fita | Cera, cera/resina, resina especial |
| Largura mín./máx. da fita | 40 mm (1,57")/110 mm (4,33") |
| Comprimento máximo da fita | 450 m |
| Diâmetro interno do carretel | 25,4 mm (1,0") |
| Diâmetro externo do carretel | 81 mm (3,2") |

INTERFACE DE CONECTIVIDADE

| | |
|----------------------|--------|
| RS232 serial | Padrão |
| USB 2.0 | Padrão |
| Ethernet 10/100BaseT | Padrão |

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

| | |
|---------------------|---|
| Dimensões: | 286 mm (L) x 259 mm (A) x 434 mm (P) (11" x 10" x 17") |
| Peso da impressora: | 11 kg (24 lbs) |
| Peso com embalagem: | 12,7 kg (28 lbs) |

LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO

| | |
|------------------------------|--------|
| PGL - Printronix | Padrão |
| ZGL - Zebra | Padrão |
| EGL - Eltron Graphical Lang. | Padrão |

Para garantir desempenho e qualidade de impressão ideais, a Printronix oferece uma grande variedade de fitas de transferência térmica. Entre em contato com seu representante de vendas local da Printronix para obter fitas e etiquetas Printronix originais ou entre em contato com a própria empresa em www.primtronix.com ou ligue para 800 665 6210.

OPÇÕES

Separador
Cortador
Fontes Andale - coreano, japonês, chinês simplificado (cartão SD)
Fontes de conjunto de caracteres de byte duplo (DBCS) - Hanzi, Hangul, Kanji (cartão SD)
(fontes Andale e fontes de conjunto de caracteres de byte duplo (DBCS) disponíveis a partir de julho de 2013)

SIMBOLOGIAS DE CÓDIGO DE BARRAS

Australian Post, Aztec, BC412, Código 128 (A,B,C), Código 35, Código 39, Código 93, Codabar (NW7), Datamatrix, EAN13 (JAN), EAN-8 (JAN), FIM I-2/5, German I-2/5, USPS Intelligent Mail, ITF14, Matrix (2 de 5), Maxicode, MSI, PDF-417, Planet, Plessey, PostBar, Postnet, QR Code, ROYAL BAR, RSS14, Telepen, UCC/EAN 128, UPC A, UPC E, UPC E0, UPC E1, UPC SHIP, UPS 11

FONTES E CONJUNTO DE CARACTERES

Fontes: Monotype Imaging (Agfa Monotype), Letter Gothic Bold, Courier Bold, OCR-A, OCR-B, CG Times
Conjunto de caracteres: Unicode com suporte a fontes TrueType

REQUISITOS DE ALIMENTAÇÃO

| | |
|---------------------|---|
| Intervalo de tensão | Fonte de alimentação com variação automática de 100-240v Com qualificação Energy Star |
|---------------------|---|

SUORTE GRÁFICO E DRIVERS PARA WINDOWS

Suporte gráfico: Formatos de arquivo PCX, PNG e TIFF
Drivers para Windows: Microsoft Windows WinXP, Vista, Windows 7

AMBIENTE OPERACIONAL

| | |
|---------------------------------------|--|
| Temperatura operacional | 5 a 40 °C (40 a 104 °F) |
| Intervalo de umidade operacional | 20 a 85%, sem condensação |
| Temperatura de armazenamento | -40 a 60 °C (-40 a 140 °F) |
| Intervalo de umidade de armazenamento | 10% a 90% de umidade relativa, sem condensação |

CONFORMIDADE NORMATIVA

FCC, UL, cUL, CE, NOM, ICES, S-Mark, CCC
MIC/RRL, GOST-R