

# 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.

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



**DISTRIBUIÇÃO**



**LOGÍSTICA**



**MANUFATURA**



**VAREJO**



**SAÚDE**

## Opções e suprimentos

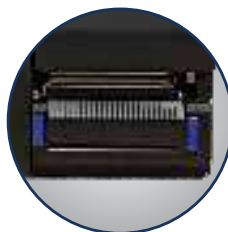
### Cortador:

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](http://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