

## T6000e T6000e RFID

IMPRESSORA TÉRMICA/RFID DE ALTO DESEMPENHO

**VELOCIDADE** 

**VERSATILIDADE** 

**CONFIABILIDADE** 







# A T6000e estabelece um novo padrão de produtividade e versatilidade em ambientes de ritmo acelerado, nos quais são necessários fatores como velocidade, qualidade de impressão excepcional e recursos avançados, como RFID.

A T6000e é uma das impressoras mais versáteis do mercado, com capacidade para imprimir 10.000 etiquetas por dia em velocidades recorde, oferecendo impressão de alta qualidade em 600 dpi e incluindo um conjunto completo de opções de comunicação. Também está disponível uma verificação opcional por código de barras.

A T6000e RFID imprime/codifica em etiquetas RFID tanto padrão como em metal, e vem com um recurso de riscagem automatizado para etiquetas que apresentem falha na codificação.



## PRODUTIVIDADE DE NÍVEL EMPRESARIAL

- Impressão de alta velocidade em até 14 ips
- Impressão de alto volume de até 10.000 etiquetas por dia em ambientes exigentes
- Compatibilidade com solução SOTI Connect de gerenciamento de dispositivos
- Fácil configuração para etiquetas e rótulos RFID com compatibilidade retroativa para aplicações RFID da T6000 legada.
- A facilidade de uso e uma tela interativa reduzem o tempo de treinamento e de inatividade, ajudando sua empresa a se concentrar na produtividade operacional.



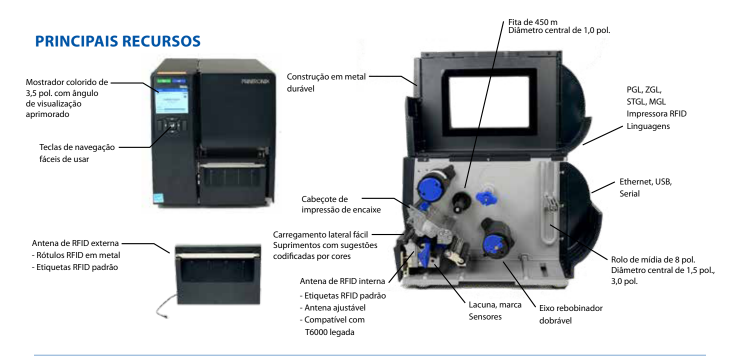
#### **VERSATILIDADE**

- 600 dpi para etiquetas de alta qualidade de impressão (apenas no modelo de 4 pol.)
- O sistema RFID codifica tanto etiquetas padrão quanto rótulos em metal
- Operação tipo Plug-n-Play
- Nove linguagens de impressoras concorrentes
- Quatro linguagens da impressora RFID



#### **CONFIABILIDADE**

- Construção sólida com estrutura metálica para uma operação confiável
- Opera em uma ampla variedade de temperaturas;
  23°F a 104°F (-5°C a 40°C)
- Pacote de segurança Wi-Fi abrangente
- O sistema inteligente de gerenciamento de calor aumenta a vida útil do cabeçote de impressão e melhora a qualidade da impressão, reduzindo os custos operacionais





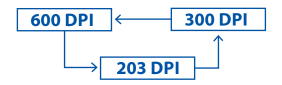
## A T6000e RFID OFERECE OS MESMOS BENEFÍCIOS DA T6000 MAIS RECURSOS DE RFID AVANÇADOS.

- RFID disponível nos modelos de 4 e 6 pol.
- Codifica e imprime em etiquetas de papel RFID padrão usadas mais comumente em aplicações de cadeia de suprimento em caixas ou paletes
- Codifica e imprime em etiquetas RFID em metal usadas mais comumente em aplicações de rastreamento de ativos nas quais o item etiquetado possui uma superfície metálica, como servidores de TI, cofres ou botijões de gás
- Valida processos de codificação e risca e reimprime automaticamente qualquer etiqueta (ou rótulo) RFID que apresente falha na codificação
- Registra todas as etiquetas RFID para processos de codificação e rastreia taxas de sucesso/falha
- Compatível com todas as principais marcas de rótulos em metal, RFID e matrizes

## **600 DPI**

#### **QUALIDADE DE IMPRESSÃO EXCEPCIONAL DE 600 DPI**

- Texto, códigos de barras e gráficos em alta resolução
- Etiquetas pequenas usadas em conjuntos de placas de circuito impresso
- Caracteres asiáticos detalhados
- Disponível na T6000e e RFID de 4 pol. de largura
- Cabeçote de impressão intercambiável



#### **VANTAGEM DO PRINTRONIX SYSTEM ARCHITECTURE EXCLUSIVO**

#### **PRINTRONIX SYSTEM ARCHITECTURE (PSA)**

#### PRINTNET ENTERPRISE (PNE)

Instalação fácil com configuração m	nínima	Solucione problemas e monitore o status da impressora remotamente no painel do administrador
9 linguagens da impressora e 4 RFIC	O nativas e concorrentes	Envio por push de configurações, firmware ou qualquer arquivo para um grupo de impressoras ou uma só impressora
Configure e gerencie a impressora u da web incorporada	usando o painel de controle ou a página	Envie alertas automatizados de erros de impressora, advertências ou condições de falha, por e-mail ou texto
Economize tempo com a configuraç memória de troca rápida (QCMC)	ção da impressora usando o cartão de	Use o gerenciamento de impressoras para gerar relatórios de produção
Compatível com a solução SOTI Cor	nnect de gerenciamento de dispositivos	Bloqueio remoto do painel frontal para impedir alterações por usuários não autorizados
Mostrador LCD colorido amplo e fáo ícones	cil de usar com menu intuitivo por	Compatibilidade ascendente para oferecer suporte a toda a família de impressoras Printronix
Série completa de opções de conec	tividade e protocolos de segurança	Convergência entre todo o conjunto de impressoras

printronixautoid.com

## T6000e T6000e RFID

#### ESPECIFICAÇÕES

#### **BENEFÍCIOS DO PRODUTO**

- \* ARM Cortex-A9 de alto desempenho \* Estrutura em alumínio fundido com
- porta de metal
- \* Transferência e impressão direta

**ESPECIFICAÇÕES DA IMPRESSORA** Velocidade máxima de impressão (4 pol.)

Método de impressão

Largura máx. de impressão

**ESPECIFICAÇÕES DE MÍDIA** 

Largura mín. de mídia (4/6 pol.)

Diâmetro central do rolo de mídia

Largura máx, do rolo de mídia

**ESPECIFICAÇÕES DA FITA** 

Largura mín. da fita (4/6 pol.)

Largura máx. da fita (4/6 pol.)

MANUSEIO DO FORMULÁRIO

Largura máx. da fita

Interface E/S padrão

Interface E/S opcional

Criptografia de segurança WiFi

Autenticação de segurança WiFi

Memória da impressora

Largura máx, de mídia

Largura mín. de mídia

Largura máx. de mídia

Espessura da mídia

Detecção de mídia

Tipo de fita

Opcionais

Revestimento

Resolução (4 pol.) Resolução (6 pol.)

Tipo de mídia

- \* Configurações de modelos de 4 e 6 pol.
- \* Fontes Andale e Premium Asian (opcional)

Velocidade máxima de impressão (6 pol.)

- \* Disponível em 203 DPI, 300 DPI e 600 DPI
- \* 512 MB de RAM/128 MB de memória flash
- Capacidade do cartão de memória SD de 4-32 GB

14 ips em 203 DPI; 12 ips em 300 DPI, 6 ips em 600 DPI

Etiquetas de rolo ou papel contínuo, adesivos, papéis,

Entrada/saída revestida. RFID apenas com saída revestida

Host/dispositivo USB, Ethernet 10/100 BaseT, Serial

Enterprise (AES CCMP) EAP-TLS, EAP-TTLs, PEAPv0/

WEP 40/128 bits, WPA Personal (PSK), WPA2 Personal (PSK)

\* Certificação ENERGY STAR

Transferência e direta

203/300/600 DPI

filmes, tíquetes

Até 99 pol.

450 metros

(Descolável/destacável)

8.0 pol. (203.2 mm)

Cera, Cera/Resina, Resina

1 pol. (25,4 mm)/2 pol. (50,8 mm)

4,5 pol. (114,3 mm)/6,8 pol. (172,7 mm)

Contínuo, tira destacável, destacável

Paralelo, Wi-Fi (802.11a/b/g/n), GPIO

MS-CHAPv2, PEAPv1, EAP-MDS

Descolar, cortar e rebobinar

2,36-11 mil (0,06 a 0,268 mm)

1,5 pol. (37,5 mm) a 3,0 pol. (76 mm)

20/300 DPI

\* WiFi 802.11 a/b/g/n/ac (opcional)

12 ips em 203 DPI, 10 ips em 300 DPI

4,1 pol. (104 mm)/6,55 pol. (166,4 mm)

1 pol. (25,4 mm)/2 pol. (50,8 mm)

4,5 pol. (114,3 mm)/6,8 pol. (172,7 mm)

0,25 pol./1,0 pol. (Contínuo/destacável)/1,0 pol.

512 MB de RAM/128 MB de memória flash

#### **RFID**

Rádio Antena Matrizes/rótulos Pitch de etiqueta/rótulo mínimo Espessura do rótulo em metal

Linguagens da impressora Contadores

Codificador UHF Gen2/ ISO 18000-63 Antena em posição fixa Rótulos padrão/em metal de 0,625 pol. (15 mm) até 1,2 mm de espessura PGL, ZGL, STGL, MGL

Rastreia etiquetas/rótulos bons/riscados

#### VALIDAÇÃO DE CÓDIGO DE BARRAS

Validador de dados on-line (ODV)

Valida, classifica, reporta e risca códigos de barras Compatível com códigos de barra 1D (Picket Fence) com codificação RFID

#### **FONTE, SUPORTE GRÁFICO**

Formatos gráficos Tecnologias de fonte Fontes padrão

Fontes Asian (cartão SD opcional) Fontes Andale (cartão SD opcional)

PDF/PostScript Level 3

PCX, TIFF, BMP, PNG Intellifont, TrueType, Unicode

OCRA, OCRB, Courier, Letter Gothic, CG Times, CG

Triumvirate/negrito/condensada Chinês simplificado, japonês, coreano, tailandês Chinês simplificado, chinês tradicional, coreano,

10.9 pol. (276.9 mm)/14.1 pol. (358.1 mm)

12,3 pol. (312,4 mm)/12,4 pol. (314,9 mm)

20,3 pol. (515,6 mm)/20,3 (515,6 pol.)

33,6 lb. (14,5 Kg)/39 lb. (17,4 Kg)

42,6 lb (18,6 Kg)/48 lb. (21,5 Kg)

35 fontes

#### **CARACTERÍSTICAS FÍSICAS**

Largura (4/6 pol.) Altura (4/6 pol.) Profundidade (4/6 pol.) Peso da impressora (4/6 pol.) Peso na embalagem (4/6 pol.)

#### AMBIENTE OPERACIONAL

Temperatura Operacional Umidade de operação Temperatura de armazenamento Umidade de armazenamento

23°Fa 104°F (-5° a 40°C) 10 - 90% de UR sem condensação -40°F a 140°F (-40°C a 60°C) sem condensação

#### **REQUISITOS DE ALIMENTAÇÃO**

Entrada de linha

Faixa automática 90 - 264 V CA (48 - 62 Hz)

#### **CONFORMIDADES REGULATÓRIAS**

Emissões Segurança

Ambiental WiFi RFID

FCC, CE, CCC

cTUVus, CCC, CE, BIS, BSMI, EAC, KCC, NOM, RCM, S-MARK

RoHS, WEEE, Energy Star FCC, CE, IC, SRRC

FCC, CE, ANATEL, ICT, KC, MIC, NCC., SRRC, WPC

### **SOFTWARE DE GERENCIAMENTO REMOTO**

COMUNICAÇÃO E CONECTIVIDADE/INTERFACE

PrintNet Enterprise Suite Solução Enterprise Grade de gerenciamento remoto

#### **LINGUAGENS DA IMPRESSORA**

Linguagens IGP Linguagens de controle de trabalhos Linguagens opcionais

PGL/VGL/ZGL/TGL/IGL/STGL/DGL/IEGL/MGL/EGL PJL, XML e PTX-SETUP IPDS, PDF Level 1.7, Postscript Level 3

#### SIMBOLOGIAS DE CÓDIGO DE BARRAS

Códigos de barras 1D

Code128 Subsets A/B/C, Industrial 2 de 5, Interleave 2 de 5, German I-2/5, EAN-8, EAN-13, UCC/EAN-128, UPC-A, UPC-E, UPCSHIP, UPS 11, MSI, Matrix 2 de 5, PLESSEY, POSTNET, 4-state PostBar, Australian 4-state, FIM, ITF14, TELEPEN, PLANET, USPS Intelligent Mail, LOGMARS

Códigos de barras 2D

BC-412, Code 11, Code 39, Code 35, Code 93, Codabar, PDF-417, MicroPDF-417, Maxicode, DataMatrix, Códigos QR,

Aztec, GS1 Databar (RSS-14)

#### **OPCIONAIS E ACESSÓRIOS**

- WiFi 802.11 a/b/g/n/ac
- Porta paralela
- **GPIO** TN5250
- PDF/PostScript
- Validador de dados on-line (ODV)
- \* Rebobinagem 4/6 pol.
- \* Cortador de serviço pesado 4/6 pol.
- \* Descolar e apresentar 4/6 pol.
- \* Cartões de fonte Premium Asian
- \* Cartões de fonte Premium Andale
- OCMC (cartão de memória de troca rápida)
- \* UHF RFID (US 902-928MHz, EU 866-868MHz)











Contate seu revendedor autorizado Printronix Auto ID local.







© 2019 Printronix Auto ID. Inc. Todos os direitos reservados. Printronix Auto ID e todos os nomes de produtos números e logotipos são marcas comerciais ou marcas registradas da Printronix, Inc. A aparência e/ou as especificações do produto estão sujeitas a alterações sem prévio aviso. Windows" é marca comercial registrada da Microsoft Corporation™ nos Estados Unidos e em outros países. Todas as demais marcas comerciais, nomes de produtos e nomes de empresas e logotipos aqui contidos pertencem aos respectivos proprietários. (4/16)