

PRINTRONIX®
AUTO ID

T4000

IMPRESSORA TÉRMICA COMPACTA

PRODUTIVIDADE

ADAPTABILIDADE

CONFIABILIDADE





T4000



T4000

Pequena, rápida e pronta para aumentar a produtividade

A T4000 é nossa impressora industrial mais compacta e econômica, com a capacidade de imprimir 5.000 etiquetas por dia em velocidades de até 8 polegadas por segundo. Se estiver em busca de melhorar a produtividade... não precisa mais buscar. A T4000 inclui a Printronix System Architecture (PSA), com várias opções de conectividade, ferramentas de gerenciamento remoto de impressoras e alertas automatizados para manter a sua empresa operando com a eficiência e produtividade ideais.



PRODUTIVIDADE DE NÍVEL EMPRESARIAL

- Velocidade de impressão de 8 ips, líder do setor
- Imprime facilmente 5.000 etiquetas por dia em ambientes exigentes
- Compatível com PrintNet Enterprise, ferramenta de gerenciamento de impressoras
- Processador ARM Cortex A-7 rápido
- Alertas automatizados mantêm sua empresa eficiente e produtiva
- O tempo de atividade é maximizado com 450 m de fitas e capacidade de rolo de etiquetas de 8"



RECURSOS ADAPTÁVEIS

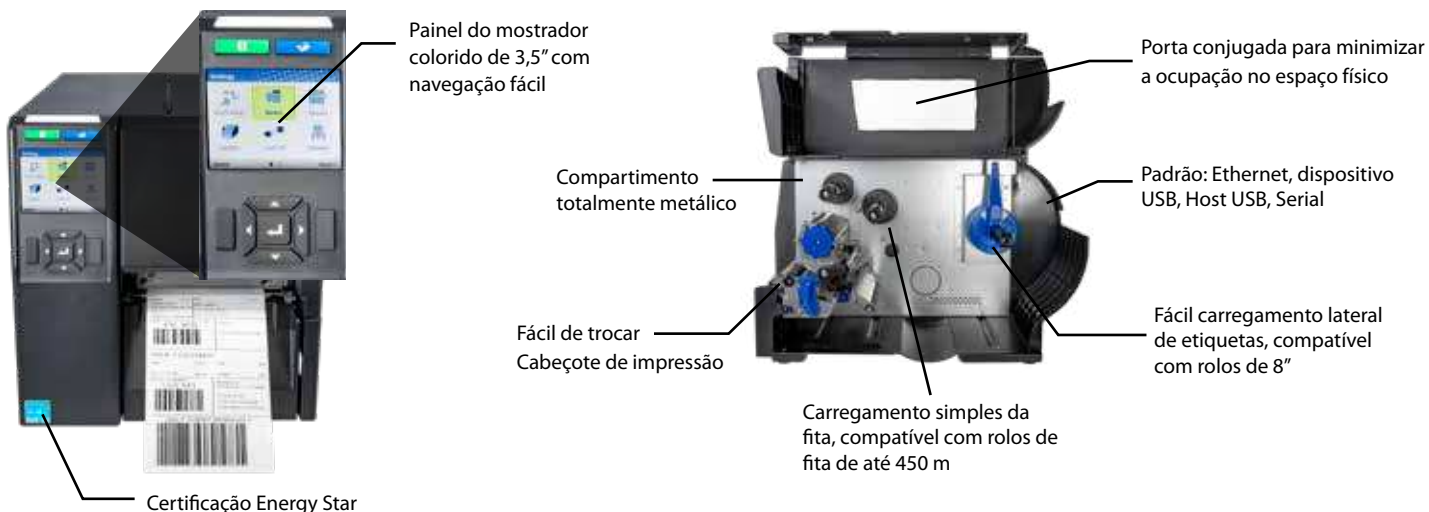
- Conectividade padrão extensiva: Ethernet, Host USB, dispositivo USB, serial
- Conectividade opcional: Wi-Fi de nível empresarial: 802.11 a/b/g/n/ac, Bluetooth 4.2
- Protocolos de criptografia e segurança de Wi-Fi de nível empresarial
- 9 emulações de impressora para integrações perfeitas
- O tamanho compacto a torna uma boa opção para vários setores



DESIGN CONFIÁVEL

- Compartimento de metal robusto com painel lateral conjugado
- Desenvolvida sobre a plataforma Printronix System Architecture (PSA) para confiabilidade comprovada
- Algoritmos de cabeçote de impressão exclusivos oferecem códigos de barras de alta qualidade
- Tela LCD colorida ampla e painel de controle fácil de usar
- Período médio entre falhas (MTBF) alto, de até 12.000 h
- Ampla faixa de temperatura operacional, de 0°C a 40°C

PRINCIPAIS RECURSOS



O QUE SIGNIFICA PRODUTIVIDADE EM NÍVEL EMPRESARIAL?

- A impressora inclui as ferramentas para instalar, configurar e solucionar problemas de várias impressoras ao mesmo tempo
- As impressoras são rápidas e confiáveis para conferir o máximo de produtividade
- O tempo necessário para realizar tarefas diárias foi minimizado
- Inclui várias opções de conectividade e protocolos de segurança avançados



AGORA INCLUÍDA!

A PSA é uma plataforma de design inteligente que combina recursos avançados com um conjunto comum de blocos de construção para simplificar a instalação e a operação da impressora e melhorar sua produtividade. Parceiros familiarizados com uma impressora Printronix conseguem trabalhar facilmente com qualquer uma de nossas impressoras.

ENTERPRISE PRODUCTIVITY

FACILIDADE DE INSTALAÇÃO

- PSA Instalação fácil com configuração mínima e várias emulações
- PSA Painel de controle fácil de configurar ou com página da web interativa
- PSA Série completa de opções de conectividade e protocolos de segurança

FACILIDADE DE MANUTENÇÃO

- PSA Solucione problemas e monitore o status da impressora remotamente
- PSA Envio de firmware e reconfiguração por push impressoras em lotes
- PSA Troca fácil de impressora com cartão de memória de troca rápida (QCMC)
- PSA Uniformização de operações entre todas as impressoras Printronix

PRODUÇÃO CONFIÁVEL DE ETIQUETAS

- PSA Mostrador LCD colorido amplo e fácil de usar com menu intuitivo por ícones
- Velocidade de impressão e tempo para a primeira impressão rápidos
- Mais tempo de atividade com carregamento fácil de mídia e rolos de fita grandes
- Produção confiável de até 5.000 etiquetas por dia

T4000 Industrial

Impressora térmica



BENEFÍCIOS DO PRODUTO

- * ARM Cortex-A7 de alto desempenho
- * 128 MB de RAM/128 MB de memória flash
- * Printronix System Architecture (PSA)
- * Painel de controle LCD colorido, com nove teclas e 3,5 pol.
- * Largura de impressão de quatro polegadas
- * 203 DPI ou 300 DPI
- * Transferência e impressão direta
- * Ethernet 10/100 BaseT (padrão)
- * Compartimento da estrutura em aço
- * Porta de mídia conjugada
- * WiFi 802.11 a/b/g/n/ac (opcional)
- * Bluetooth 4.2 (opcional)
- * Capacidade do cartão de memória SD de 4-32 GB
- * Fontes Andale e Premium Asian (opcional)
- * Certificação ENERGY STAR

ESPECIFICAÇÕES DA IMPRESSORA

Velocidade máx. de impressão	8 IPS em 203 DPI, 6 IPS em 300 DPI
Método de impressão	Transferência e direta
Resolução	203 DPI/300 DPI
Largura máx. de impressão	4,1" (104 mm)

ESPECIFICAÇÕES DE MÍDIA

Tipo de mídia	Etiquetas de rolo ou papel contínuo, adesivos, papéis, filmes, tiquetes
Largura mín. de mídia	1,0" (25,4 mm)
Largura máx. de mídia	4,72" (120 mm)
Comprimento mín. de mídia	Contínuo 0,25", Destacável/Descolável 1,0"
Comprimento máx. de mídia	Até 50"
Espessura da mídia	0,00236" (0,06 mm) a 0,011" (0,279 mm)
Diâmetro central do rolo de mídia	3,0" (76,2 mm)
Diâmetro máx. do rolo de mídia	8,0" (203 mm)
Deteção de mídia	Lacuna, marca

ESPECIFICAÇÕES DA FITA

Tipo de fita	Cera, Cera/Resina, Resina
Largura mín. da fita	1,6" (40 mm)
Largura máx. da fita	4,33" (110 mm)
Comprimento máx. da fita	450 metros
Diâmetro central da fita	1,0 pol

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Largura	10,40" (264 mm)
Altura	10,9" (276 mm)
Profundidade	17,9" (455 mm)
Peso da impressora	22 lb (10 Kg)
Peso na embalagem	28 lb (13 Kg)

LINGUAGEM DA IMPRESSORA

Linguagens da impressora (Nativo/Concorrência)	PGL/ZGL/TGL/IGL/STGL/DGL/IEGL/MGL/EGL
APIs	XML
Emulações da impressora de linha legada	VGL (Code V), P-Series/XQ, Epson FX, Matricial serial, Proprinter
Linguagens de controle de trabalhos	PJL, PTX-SETUP

COMUNICAÇÃO E CONECTIVIDADE/INTERFACE

Interface E/S padrão	Serial RS232, Dispositivo USB (Tipo B), Host USB (Tipo A) e Ethernet 10/100Base T
Interface E/S opcional	WiFi (802.11a/b/g/n/ac), (Certificação WiFi Alliance) Bluetooth 4.2
Criptografia de segurança WiFi	WEP 40/128bit, TKIP, AES CCMP
Autenticação de segurança WiFi	WPA/WPA2 PSK, EAP-TTLS, EAP-PEAP, LEAP, PEAPv1/PEAP-TLS, PEAPv0/MS-CHAPv2

AMBIENTE OPERACIONAL

Temperatura Operacional	32 a 104°F (0 a 40°C)
Umidade de operação	25-85% sem condensação
Temperatura de armazenamento:	-40 a 140°F (-40 a +60°C)
Umidade de armazenamento	10 - 90% sem condensação

MODOS DE MANUSEIO DE MÍDIA

Padrão	Contínuo, destacador
Opcional	Descolar/Rebobinar (etiquetas de papel, 6 ips, rebobina revestimento de um rolo de 8") Cortador (espessura conforme a especificação da mídia, vida útil de 500.000 cortes)

REQUISITOS DE ALIMENTAÇÃO

Entrada de linha	Faixa automática 100 - 240 V CA (48 - 62 Hz)
------------------	--

CONFORMIDADES REGULATÓRIAS

Emissões	FCC, CE, IC, CCC, KC
Segurança	CTUVus, CE, IC, EAC, SMARK, NOM, CCC, KC, BIS, BSMI
Ambiental	RoHS, WEEE, Energy Star
WiFi/BT	FCC, IC, CE, CCC
Economia de energia	Energy Star 2.0

SIMBOLOGIAS DE CÓDIGO DE BARRAS

Códigos de barras 1D	BC-412, Código 11, Código 39, Código 35, Código 93, Codabar, Código 128 subconjuntos A/B/C, Industrial 2 de 5, Interleave 2 de 5, German 1-2/5, EAN-8, EAN-13, UCC/EAN-128, UPC-A, UPC-E, UPCSHP, 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	PDF-417, MicroPDF-417, Maxicode, DataMatrix, códigos QR, Aztec, GS1 Databar (RSS-14)

FUNTE, SUPORTE GRÁFICO

Formatos gráficos	PCX, TIFF, BMP, PNG
Tecnologias de fonte	Intellifont, TrueType, Unicode
Fontes padrão	OCRA, OCRB, Courier, Letter Gothic, CG Times, CG Triumvirate/negrito/condensada
Fontes Premium Asian (cartão SD)	Chinês simplificado, japonês, coreano, tailandês

SOFTWARE DE GERENCIAMENTO REMOTO

PrintNet Enterprise	Solução Enterprise Grade de gerenciamento remoto
---------------------	--

OPCIONAIS E ACESSÓRIOS

- * WiFi 802.11 a/b/g/n/ac
- * Bluetooth 4.2
- * Cortador
- * Descolar/Rebobinar
- * Cartões de fonte Andale Asian (cartão SD)
- * Cartões de fonte Premium Asian (cartão SD)
- * QCMC (cartão de memória de troca rápida) (cartão SD)

PRINTRONIX
AUTO ID

printronixautoid.com



© 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. (9/19)

