

# PC42t

## Impressora de mesa 4"

A partir de mais de 40 anos de história de inovações na impressão de códigos de barras, a impressora de mesa PC42t define novos padrões em facilidade de uso e custo acessível. Excepcionalmente compacta e fácil de usar, a impressora tem instalação simples e está pronta para começar a funcionar rapidamente. A operação silenciosa e confiável e o design intuitivo fazem da PC42t a melhor opção para aplicações leves de etiquetagem em diversos setores.

Disponível em configurações de núcleo da fita de 12,7 mm (1/2 pol) ou 25,4 mm (1 pol), a PC42t é compatível com mídias com até 110 mm (4.3 pol) e é perfeitamente adequada a ambientes de impressão já existentes. A configuração de 25,4 mm é compatível com fitas com até 300 m (984 pés) de comprimento — mais de quatro vezes o comprimento de suas concorrentes. A compatibilidade com fitas mais longas reduz o tempo de inatividade e possibilita o compartilhamento de fitas com impressoras de maior porte, aumentando a flexibilidade da mídia.

A PC42t oferece ampla conectividade conforme o padrão. A impressora tem até quatro portas integradas: para dispositivo USB padrão e host USB, mais conector serial ou serial+Ethernet. Com um cabo USB para paralelo que pode ser instalado pelo usuário, a PC42t facilmente se integra a praticamente qualquer ambiente. Com seu tamanho compacto, especificações de mídia comuns e suporte a emulação ZPL-II e EPL, além do popular Direct Protocol (DP), da Honeywell, a PC42t oferece um caminho de atualização fácil para várias impressoras Intermec de legado e impressoras de outros fabricantes.



**Fácil de instalar e pronta para começar a imprimir rapidamente, a PC42t é uma opção econômica para mídias de até 110 mm (4.3 pol) de largura.**

De preço acessível e dotada de recursos modernos, a PC42t é uma solução inteligente para pequenas e médias empresas que desejam aumentar a produtividade em operações de preparação de etiquetas. Econômica na compra e no uso, a PC42t também é uma ótima opção para usuários que pretendem instalar uma impressora térmica de etiquetas pela primeira vez ou que estão substituindo métodos mais dispendiosos de impressão a jato de tinta ou a laser.

## CARACTERÍSTICAS



Uma solução econômica para aplicações leves de impressão térmica.



É compatível com uma ampla gama de mídias, incluindo núcleos de fita de 12,7 mm (1/2 pol) ou 25,4 mm (1 pol) (dependendo do modelo).



A conectividade padrão do mercado inclui host e dispositivo USB e opções de comunicação Ethernet, paralela e serial.



Fácil de usar, com design de abertura rápida para reposição de mídia.



É compatível com as linguagens de impressão ESim (EPL), ZSim (ZPL-II) e Direct Protocol (DP), o que garante compatibilidade máxima.

# Especificações técnicas da PC42t

<b>CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:</b>		Compatível com todas as principais simbologias 1D e 2D, incluindo Aztec, Code 16K, Code 49, Data Matrix, Dot Code, EAN-8, EAN-13, EAN, UCC 128, Grid Matrix, HIBC 39, HIBC 128, MaxiCode, MSI (Plessey modificada), PDF417, Micro PDF417, Planet, Plessey, Postnet, QR-Code, RSS-14 (variações)
Dimensões (C x L x A): 297 mm x 226 mm x 177 mm (11,7 pol x 8,9 pol x 7,0 pol)		
Peso: 2,5 kg (5,5 lb)		
<b>MÍDIA</b>		
Diâmetro de mídia máximo: 127,0 mm (5,0 pol)		
Tamanhos de núcleo de mídia: 25,4 mm (1,0 pol), 38,1 mm (1,5 pol)		
Largura da mídia: de 25,4 mm (1,0 pol.) a 110 mm (4,3 pol)		
Comprimento mín. da etiqueta: 9,6 mm (0,3 pol)		
<b>FITA</b>		
Suporte da fita: Lado externo revestido		
Diâmetro máx. da fita: 68,0 mm (2,7 pol)		
Tamanhos de núcleo da fita: 12,7 mm (0,5 pol), 25,4 mm (1,0 pol)		
Largura da fita: 25,4 mm (1,0 pol) a 109,2 mm (4,3 pol)		
Comprimento do máximo da fita: Núcleo de 25,4 mm (1,0 pol): Núcleo de 300,0 m (984,0 pés), 12,7 mm (0,5 pol): 75,0 m (246,0 pés)		
<b>IMPRESSÃO</b>		
Resolução da impressão: 8,0 dpmm (203 dpi)		
Velocidade máx. de impressão: 101,6 mm/s (4,0 ips)		
Largura máx. de impressão: 104,1 mm (4,1 pol)		
<b>COMUNICAÇÕES</b>		
Interfaces padrão: Dispositivo USB, host USB		
Opções - pré-instaladas: porta Ethernet, porta serial		
Opções - instaláveis pelo usuário: cabo adaptador paralelo		
Protocolos - rede: TCP/IP-suite (TCP, UDP, ICMP, IGMP), DHCP, BOOTP, LPR, FTP, página da web e Telnet 9100, IPv4		
Protocolos - controle de fluxo serial: XON/XOFF, RTS/CTS		
<b>INTERFACE DO USUÁRIO</b>		
Tela: 1 botão de alimentação e monitor de LED		
Idiomas de exibição (página da web): inglês e chinês simplificado (padrão), espanhol, português, russo, coreano, japonês, tailandês		
<b>GRÁFICOS E CÓDIGOS DE BARRA</b>		
Formatos nativos de gráficos: 1-bit BMP, GIF, PCX, PNG		

Microsoft, Windows e o logotipo Windows são marcas registradas ou marcas comerciais da Microsoft Corporation.

BarTender é marca registrada da Seagull Scientific. Monotype é marca registrada da Monotype Imaging Inc.

## Honeywell Scanning & Mobility

9680 Old Bailes Road

Fort Mill, SC 29707

800-582-4263

[www.honeywell.com](http://www.honeywell.com)