

## 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>	
<b>Dimensões (C x L x A):</b>	297 mm x 226 mm x 177 mm (11,7 pol x 8,9 pol x 7,0 pol)
<b>Peso:</b>	2,5 kg (5,5 lb)
<b>MÍDIA</b>	
<b>Diâmetro de mídia máximo:</b>	127,0 mm (5,0 pol)
<b>Tamanhos de núcleo de mídia:</b>	25,4 mm (1,0 pol), 38,1 mm (1,5 pol)
<b>Largura da mídia:</b>	de 25,4 mm (1,0 pol.) a 110 mm (4,3 pol)
<b>Comprimento mín. da etiqueta:</b>	9,6 mm (0,3 pol)
<b>FITA</b>	
<b>Suporte da fita:</b>	Lado externo revestido
<b>Diâmetro máx. da fita:</b>	68,0 mm (2,7 pol)
<b>Tamanhos de núcleo da fita:</b>	12,7 mm (0,5 pol), 25,4 mm (1,0 pol)
<b>Largura da fita:</b>	25,4 mm (1,0 pol) a 109,2 mm (4,3 pol)
<b>Comprimento do máximo da fita:</b>	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>	
<b>Resolução da impressão:</b>	8,0 dpmm (203 dpi)
<b>Velocidade máx. de impressão:</b>	101,6 mm/s (4,0 ips)
<b>Largura máx. de impressão:</b>	104,1 mm (4,1 pol)
<b>COMUNICAÇÕES</b>	
<b>Interfaces padrão:</b>	Dispositivo USB, host USB
<b>Opções - pré-instaladas:</b>	porta Ethernet, porta serial
<b>Opções - instaláveis pelo usuário:</b>	cabo adaptador paralelo
<b>Protocolos - rede:</b>	TCP/IP-suite (TCP, UDP, ICMP, IGMP), DHCP, BOOTP, LPR, FTP, página da web e Telnet 9100, IPv4
<b>Protocolos - controle de fluxo serial:</b>	XON/XOFF, RTS/CTS
<b>INTERFACE DO USUÁRIO</b>	
<b>Tela:</b>	1 botão de alimentação e monitor de LED
<b>Idiomas de exibição (página da web):</b>	inglês e chinês simplificado (padrão), espanhol, português, russo, coreano, japonês, tailandês
<b>GRÁFICOS E CÓDIGOS DE BARRA</b>	
<b>Formatos nativos de gráficos:</b>	1-bit BMP, GIF, PCX, PNG

<b>Simbologias de códigos de barras:</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)
<b>SOFTWARE</b>	
<b>Linguagens de comando da impressora:</b>	Direct Protocol (DP), ZSim (ZPL-II), ESim (EPL)
<b>Drivers:</b>	Drivers de impressora BarTender®, InterDriver Windows®
<b>Conjuntos de caracteres:</b>	inglês e latim estendido, árabe, báltico e orla do Báltico, cirílico, grego, hebreu, tailandês, turco, vietnamita e mais, com tecnologia Monotype™ Universal Font Scaling Technology (UFST) e WorldType Layout Engine (WTLE)
<b>AMBIENTE</b>	
<b>Temperatura de operação:</b>	+5 °C a +40 °C (+41 °F a +104 °F) com UR de 10% a 80% sem condensação
<b>Temperatura de armazenamento:</b>	-40 °C a +60 °C (14 °F a +140 °F) com UR de 10% a 90%
<b>CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS</b>	
<b>Entrada:</b>	100-240V AC a 50-60 Hz, 1,5 A
<b>Saída:</b>	24 V, 2,5 A
<b>MEMÓRIA</b>	
<b>Padrão:</b>	64 MB de Flash, 64 MB de SDRAM
<b>Opcional:</b>	Até 32 GB (via pen drive USB do usuário) formatada como FAT16 ou FAT32
<b>OPÇÕES</b>	
<b>Possível instalação de fábrica:</b>	Porta Ethernet, porta serial
<b>APROVAÇÕES</b>	
<b>Regulatórias:</b>	UL, cUL, cULus, CE, FCC Class A, D Mark CCC, KCC, RCM
<b>De segurança:</b>	América do Norte: Listagem UL & cUL, UL 60950-1; Europa: D Mark, EN 60950-1; CE; México: Certificação NYCE, NOM 19; outros países: IEC 60950-1
<b>Compatibilidade eletromagnética:</b>	Título 47, Parte 15, Subparte A, Classe A da Comissão Federal de Telecomunicações dos EUA (US FCC); Diretiva Europeia EMC (EN55022 Classe A + EN55024); CISPR22
<b>GARANTIA</b>	
	Um ano de garantia padrão; pacotes de serviços adicionais de reparo da Honeywell disponíveis

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

PC42t-DS-EN Rev A 05/15  
© 2015 Honeywell International Inc.

**Honeywell**