

PF8

Impressora Desktop



- O design amigável do ponto de vista de TI simplifica a implementação e suporte, especialmente em ambientes em rede
- As opções de conectividade padrão da indústria incluindo Ethernet interna e rápida
- Inclui a ferramenta de configuração popular PrintSet para configuração e upgrades rápidos
- Fornece uma migração fácil das impressoras PC4 da Intermec e outras impressoras desktop com linguagem EPL
- Tamanho compacto para aplicações com limitação de espaço
- O design em concha torna o carregamento do papel fácil e intuitivo
- A carcaça de parede dupla oferece durabilidade
- A opção de ribbon com tubete de uma polegada (PF8t) minimiza o tempo entre trocas de rolo
- Ideal para ambientes de saúde (clínicas, hospitais, laboratórios, etc...), transporte/correio expresso e escritórios

Projetada para definir um novo padrão amigável em TI, a impressora PF8 da Intermec oferece uma solução de impressão de código de barras compacta e fácil de usar que simplifica muito a implementação e suporte. Sua operação silenciosa, confiável e com design intuitivo torna a PF8 a opção correta para aplicações de etiquetagem de baixo volume em ambientes de transporte/correio expresso, saúde, varejo nas lojas e escritório.

Fácil de implementar

Disponível em modelos com tecnologia de transferência térmica (PF8t) e térmica direta (PF8d), a PF8 possui recursos que simplificam a implementação e reduzem a necessidade de suporte de TI. Particularmente, a PF8 inclui o Intermec PrintSet, uma ferramenta de configuração robusta que vem demonstrando seu valor há muito tempo em toda a linha de impressoras industriais Intermec. O PrintSet oferece uma ferramenta simples para configurar as opções de impressoras e de rede, baixar fontes e gráficos, e realizar a atualização de firmware, economizando tempo na configuração e manutenção contínua.

As impressoras PF8 incluem conectividade flexível e padrão da indústria - incluindo porta paralela, serial, USB e Ethernet interna opcional - possibilitando uma instalação simples em ambientes de rede. Com seu tamanho compacto, especificações de média comuns e linguagem de impressora ESIM, as impressoras PF8 oferecem um caminho de migração simples de impressoras Intermec legadas como a PC4 e outras impressoras desktop utilizando a linguagem de impressão EPL.

A compatibilidade padrão e certificações com uma ampla gama de aplicações de software de negócio e saúde permitem que os usuários comecem a utilizar a impressora rapidamente, exigindo apoio mínimo de TI.

Fácil de usar

Ideal para clientes que são novatos em impressão de etiquetas ou que estão migrando das impressoras laser ou jato de tinta, a PF8 reduz as necessidades de treinamento e "trouble tickets". Sua construção em concha de parede dupla é durável e torna o carregamento (e recarregamento) de media intuitivo e virtualmente livre de problemas. Os usuários podem contar com a PF8 para gerar impressões de código de barras confiáveis e de alta qualidade.

A impressora de transferência térmica PF8t oferece duas opções: Com tubete de ribbon de 1 polegada ou 1/2 polegada. O tubete de 1 polegada comporta um rolo de ribbon maior (até 10800 polegadas), o que reduz a necessidade de trocas frequentes, minimiza as paralisações e permite que os rolos de ribbon sejam compartilhadas com impressoras industriais. O tubete de 1/2 polegada também acomoda um rolo de ribbon grande (3600 polegadas).

O tamanho ideal

Com seu tamanho compacto e operação muito silenciosa, as impressoras PF8 são perfeitas para ambientes com limitação de espaço e locais como áreas de pacientes e escritórios. As impressoras PF8 são a escolha ideal para diversos tipos de aplicações, incluindo etiquetagem em

pulseiras de pacientes e receitas, etiquetas de prateleira e expedição, etiquetagem de ativos e praticamente qualquer lugar movimentado onde os usuários necessitam de impressoras de código de barras confiáveis e fáceis de usar.

Descrição física

A PF8d e PF8t são impressoras Térmicas Diretas ou de Transferência Térmica muito compactas para self-strip, tags não adesivos ou rolos de papel contínuo.

Especificações por modelo

	PF8d	PF8t
Comprimento:	218 mm (8,58 pol.)	285 mm (11,2 pol.)
Altura:	116 mm (4,56 pol.)	172 mm (6,77 pol.)
Largura:	168 mm (6,61 pol.)	226 mm (8,9 pol.)
Peso:	2,0 kg (4,41 libras)	2,5 kg (5,07 libras)

Resolução de impressão: 203 dpi 203 dpi padrão; 300 dpi opcional

Relógio em tempo real: Sim Não padrão; opcional instalável em campo

Slot Compact Flash: Não Sim

Especificações de impressão

Largura máxima da etiqueta: 118 mm (4,65 pol.)

Comprimento máximo da etiqueta:

Padrão: 203 dpi - 1727 mm (68 pol.)
300 dpi - 900 mm (35 pol.)

Sentido de impressão: Imprime texto, códigos de barra e gráficos nas quatro direções

Resolução de impressão: 8 dots/mm (203 dpi) ou 12 dots/mm (300 dpi) (PF8t)

Largura de impressão: 203 dpi - máx. 104 mm (4,1 pol.)
300 dpi - máx. 106 mm (4,2 pol.)

Velocidade de impressão:

Selecionável até 4 ips (101,6 mm) para 203 dpi 2 ips (50,8 mm) para 300dpi

Especificações de media

Rolo de etiquetas -

Diâmetro máximo: 127 mm (5 pol.)

Diâmetro do tubete: Mín. 25,4 mm (1 pol.)
Máx. 38,1 mm (1,5 pol.)

Largura do papel: Máx. 118 mm (4,65 pol.)
Mín. 25,4 mm (1 pol.)

Comprimento da etiqueta: Mín. 12 mm (0,5 pol.)

Etiquetas: Uma ampla seleção de etiquetas em estoque e personalizadas estão disponíveis.

Rolo de ribbon - PF8t-0,5"

Comprimento máx.: 3.588 pol (91,1 m)

Largura mín.: 2,36"

Largura máx.: 4,33"

Tubete: 0,5" (12,7mm), com perfurações

Ribbons: Uma ampla seleção de larguras e formulações disponíveis.

Rolo de ribbon - PF8t-1"

Comprimento máx.: 11.811 pol (300 m)

Largura mín.: 2,36"

Largura máx.: 4,33"

Tubete: 1,0" (26 mm) com perfurações

Ribbons: Uma ampla seleção de larguras e formulações disponíveis.

Connect to Print™

A impressora vem com tudo incluído: software, drivers, cabo USB, cabo paralelo (PF8t), um conveniente Guia Rápido para facilitar os primeiros passos, e um CD Printer Companion com o programa de elaboração de etiquetas, driver Windows™ e documentação.

Software

Linguagem de Impressão: ESIM (EPL2)

Aplicações/Drivers: Interdriver™ Windows Printer Driver Software de edição de Etiquetas e pacote de impressão PrintSet para configuração da impressora e ferramenta para baixar fontes e firmware

Caracteres/Fontes

Cinco fontes alfanuméricas residentes; que podem ser ampliadas 8 vezes horizontalmente e 9 vezes verticalmente. Quatro fontes de dois bytes, incluindo coreano, japonês, chinês, chinês GB2312 e chinês BIG-5. A impressão de gráficos, símbolos e download de fontes adicionais também são possíveis.

Simbologias de código de barras

Todas as principais simbologias de código de barras de uma dimensão estão disponíveis, além de cinco códigos bidimensionais: MaxiCode, PDF417, DataMatrix, QR-Code e Composite Code EAN/ECC para EAN/UCC 128 com CC-C.

Ambiente

+5° a +40°C (+40° a +104°F)

Umidade

10-90% RH, sem condensação

Fonte de alimentação

Unidade de fornecimento de energia separada-

Entrada: 100-240 V AC/50-60 Hz, 1,9 A

Saída: 24 V DC, 3.0 A

Memória

Padrão: 4 MB de Flash, 8 MB de SDRAM

Opcional: Compact Flash de 1GB (PF8t)

Interface

Padrão: RS-232C, USB v.2.0, e Centronics/Paralela

Opcional: Ethernet 10/100 Mbps interna, Adaptador Ethernet externo

Protocolo

XON/XOFF, RTS/CTS

Controles do operador

Uma lâmpada LED indicadora multicolorida e uma tecla Imprimir/Alimentar

Aprovações regulatórias

CE, FCC Classe A, cULus, UL, GS, TUVGS, CCC, C-TICK, BSMI

Opcionais

Cabo serial RS232, Cabo USB, Cabo Paralelo IEEE 1284 (Centronics), Selp-strip, Unidade de corte, 300 dpi, Compact Flash de 1 GB com Relógio em tempo real



123 Street Address
City, State 123456
(800) 123.4567
Sales@YourDomain.com
www.YourDomain.com

Intermec
PartnerNet



Copyright © 2011 Intermec Technologies Corporation. Todos os direitos reservados. Intermec é uma marca registrada de Intermec Technologies Corporation. Todas as outras logomarcas pertencem a seus respectivos proprietários. Impresso no Brasil. 01A 11/11

No esforço contínuo de melhorar seus produtos, a Intermec se reserva o direito de alterar especificações e configurações sem aviso prévio.