

PF8

Imprimantes de bureau PF8



- Conception conviviale au niveau informatique, simplifiant le déploiement et l'assistance, particulièrement dans les environnements de réseau
- Options de connectivité standard incluant une carte Ethernet intégrée rapide
- Outil de configuration PrintSet inclus pour une mise en place et des mises à niveau rapides
- Migration aisée pour les imprimantes PC4 d'Intermec et autres imprimantes de bureau EPL
- Encombrement réduit pour les applications dans un espace limité
- Conception à double coque pour un chargement des consommables simple et intuitif
- Durabilité assurée par le boîtier à double paroi
- Option de mandrin de ruban de 25,4 mm (PF8t) maximisant les délais entre les changements de bobines
- Idéales pour les secteurs de la santé, du transport, du courrier, du commerce de détail, des loisirs et de la bureautique

Conçue pour repousser les limites en matière de convivialité informatique, la PF8 d'Intermec offre une solution d'impression des codes à barres compacte et facile à utiliser, qui simplifie considérablement le déploiement et l'assistance. Son fonctionnement fiable et silencieux et sa conception intuitive font de la PF8 la solution idéale pour les applications légères d'étiquetage dans les secteurs du transport, du courrier, de la santé, de la vente au détail en magasin, des loisirs et de la bureautique.

Déploiement facile

Disponible en version à technologie d'impression à transfert thermique (PF8t) et thermique directe (PF8d), la PF8 regorge de fonctionnalités qui simplifient le déploiement et réduisent la nécessité d'une assistance informatique. La PF8 inclut désormais en particulier le logiciel PrintSet d'Intermec, un outil de configuration complet qui a depuis longtemps fait ses preuves sur toute la gamme d'imprimantes industrielles d'Intermec. Cet outil simple permet de configurer l'imprimante et les paramètres réseau, de télécharger des polices et images, ainsi que de mettre à niveau le firmware, entraînant ainsi un gain de temps, aussi bien au niveau de la configuration que de la maintenance.

Les imprimantes PF8 incluent les options flexibles de connectivité standard – notamment parallèle, série, USB et un adaptateur interne Ethernet en option – permettant une installation aisée dans des environnements de réseau. Avec leur

format compact, les caractéristiques habituelles en termes de consommables et le langage d'impression ESim, les imprimantes PF8 offrent une migration aisée depuis les anciennes imprimantes d'Intermec, telles que la PC4, ainsi que d'autres imprimantes de bureau utilisant le langage d'impression EPL.

Les certifications et la compatibilité prêtes à l'emploi de la PF8 avec un large éventail d'applications logicielles professionnelles de commerce et des soins de santé permettent aux utilisateurs d'être rapidement opérationnels, et de ne nécessiter qu'une assistance informatique minimale.

Convivialité

Idéale pour les clients qui débutent dans l'impression d'étiquettes ou qui viennent d'imprimantes laser ou jet d'encre, de type format A4, l'imprimante PF8 conviviale réduit les demandes d'intervention et les besoins en termes de formation. Durable, sa conception à double coque fait du chargement (et du rechargement) des médias et consommables un processus intuitif et pratiquement sans souci. Les utilisateurs peuvent compter sur la PF8 pour toujours leur offrir une impression de codes à barres fiable et de haute qualité.

Pour les applications au volume d'impression plus important, l'imprimante PF8t à transfert thermique propose deux options : un mandrin de ruban de 25,4 mm ou un de 12,7 mm. Le mandrin de 25,4 mm accepte un plus grand rouleau de

ruban (max. 274 m), ce qui rend superflus les fréquents remplacements, minimise les temps d'indisponibilité et permet le partage des rubans avec des imprimantes industrielles. Le mandrin de 12,7 mm accepte également un très long rouleau de ruban (91 m).

Parfaite adéquation

Avec leur encombrement réduit et leur fonctionnement presque silencieux, les imprimantes PF8 sont idéales pour les environnements à l'espace limité et les lieux tels que les bureaux et les lieux d'accueil des patients. Les imprimantes PF8 sont parfaitement adaptées à un large éventail d'applications, notamment l'étiquetage d'ordonnances et de bracelets de patients, les étiquettes de rayons et d'expédition, l'étiquetage d'équipement, ainsi que dans pratiquement n'importe quel endroit surchargé de travail où les utilisateurs ont besoin d'imprimantes de codes à barres fiables et conviviales.

Description

La PF8d et la PF8t sont des imprimantes thermiques directes et à transfert thermique de très petite taille destinées à l'impression d'étiquettes autocollantes, non adhésives ou encore sur papier continu.

Caractéristiques par modèle

	PF8d	PF8t
Longueur	218 mm	285 mm
Hauteur	116 mm	172 mm
Largeur	168 mm	226 mm
Poids	2 kg	2,5 kg
Résolution d'impression	203 dpi	203 dpi standard ; 300 dpi en option
Horloge temps réel :	Oui	Pas en standard ; option à installer sur site
Emplacement CompactFlash	Non	Oui

Caractéristiques d'impression

Largeur d'étiquette maximale : 118 mm

Longueur d'étiquette maximale :

Standard : 203 dpi - 1727 mm
300 dpi - 900 mm

Sens d'impression: Impression de texte, de codes à barres et de graphiques dans les quatre sens

Résolution d'impression: 8 points/mm (203 dpi) ou 12 points/mm (300 dpi) (PF8t uniquement)

Largeur d'impression:

203 dpi - max. 104 mm

300 dpi - max. 106 mm

Vitesse d'impression:

Sélectionnable, jusqu'à 101,6 mm/s pour 203 dpi

50,8 mm/s pour 300 dpi

Caractéristiques des supports

Rouleau d'étiquettes -

Diamètre maximum : 127 mm

Diamètre du mandrin :

Min. 25,4 mm

Max. 38,1 mm

Largeur du papier :

Max. 118 mm

Min. 25,4 mm

Longueur d'étiquette : Min. 12,7 mm

Étiquettes : Grand choix d'étiquettes disponibles en stock et personnalisables

Rouleau de ruban transfert - PF8t - 12,7 mm

Longueur maximale : 91,1 m

Largeur min. : 60 mm

Largeur maximale : 110 mm

Mandrin : 12,7 mm, avec encoches

Rubans : Grand choix de largeurs et de formulations

Rouleau de ruban transfert - PF8t - 25,4 mm

Longueur maximale : 300 m

Largeur min. : 60 mm

Largeur maximale : 110 mm

Mandrin : 25,4 mm, avec encoches

Rubans : Grand choix de largeurs et de formulations d'encre

Connect to Print™

L'imprimante est accompagnée de tous les éléments suivants : logiciels, pilotes d'impression (drivers), câble USB, câble parallèle (PF8t), un guide de démarrage rapide des plus utiles pour faciliter la mise en route, un CD PrinterCompanion comprenant un programme de conception d'étiquettes, le pilote Windows™ et de la documentation.

Logiciels

Langage de pilotage d'imprimante : ESIm (EPL2)

Applications/Pilotes : pilote d'imprimante Windows Interdriver™

Suite logicielle de conception et d'impression d'étiquettes Intermecc

Outil PrintSet de configuration d'imprimante et de téléchargement de polices et de firmwares

Caractères/polices

Cinq polices résidentes alphanumériques ; qui peuvent être augmentées de 8 fois horizontalement et de 9 fois verticalement. Quatre polices à deux octets, notamment le coréen, le japonais, le chinois GB2312 et le chinois BIG-5. L'impression de graphiques et de symboles ainsi que le téléchargement de polices supplémentaires sont également possibles.

Symbologies codes à barres disponibles

Toutes les principales symbologies de codes à barres 1D sont disponibles, ainsi que cinq codes 2D : MaxiCode, PDF417, DataMatrix, QR-Code, et Composite Code EAN/ECC pour EAN/UCC 128 avec CC-C.

Environnement

5 à 40 °C

Humidité

10 à 90 % HR (sans condensation)

Alimentation

Alimentation séparée -

Entrée : 100-240 V CA/50-60 Hz, 1,9 A

Sortie : 24 VCC, 3,0 A

Mémoire

Standard : 4 Mo Flash, 8 Mo SDRAM

En option : 1 Go CompactFlash (PF8t)

Interface

Standard : RS-232C, USB 2.0 et Centronics/parallèle

En option : Ethernet interne 10/100 Mbit/s, adaptateur Ethernet externe

Protocoles

XON/XOFF, RTS/CTS

Commandes

Un témoin lumineux DEL multicolore et une touche d'impression/alimentation

Conformité

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

Options

câble de communication série, câble de scanner RS-232, câble parallèle IEEE 1284, module de prédécollage, cutter électronique, 300 dpi, emplacement CompactFlash 1 Go avec horloge temps réel (PF8t).

Amérique du Nord (NA) & Siège social
6001 36th Avenue West
Everett, Washington 98203
Tél: (425) 348-2600
Fax: (425) 355-9551

Intermec France
22 quai Gallieni
92150 SURESNES
FRANCE
Tél: 00 800 4488 8844
ou +33 1 41 44 30 50
Fax: +33 1 41 44 30 51
Email: infos.fr@intermec.com
Web: www.intermec.fr

Amérique Latine Centrale
Office principal
Mexique
Tél: +52 55 52-41-48-00
Fax: +52 55 52-11-81-21

Amérique du Sud
Office principal
Brésil
Tél: +55 11 5502.6770
Fax: +55 11 5502.6780

Office EMEA (Europe/ Moyen-Orient et Afrique)
Reading, United Kingdom
Tél: +44 118 923 0800
Fax: +44 118 923 0801

Office Asie-Pacifique
Singapour
Tél: +65 6303 2100
Fax: +65 6303 2199

Internet
www.intermec.com
Worldwide Locations:
www.intermec.com/locations

Service Commercial
Tél numéro gratuit NA:
+1 (800) 934-3163
Téléphone NA:
+1 (425) 348-2726
Tél numéro gratuit ROW
(dont Europe et France):
00 800 4488 8844
Téléphone ROW (Reste du monde): +44 134 435 0296

Ventes OEM
Tél: +1 (425) 348-2762

Media Sales (NA)
Tél: +1 (513) 874-5882

Service et assistance (NA)
(800) 755-5505
(numéro gratuit pour l'Amérique du Nord)
Tél: +1 (425) 356-1799

Copyright © 2011 Intermec Technologies Corporation. Tous droits réservés. Intermec est une marque déposée d'Intermec Technologies Corporation. Toutes les autres marques déposées citées sont les propriétés de leur société propriétaire. Imprimé en France. 611834 08/11

Dans un souci d'une amélioration constante de ses produits, Intermec Technologies Corporation se réserve le droit de modifier les spécifications de ceux-ci sans préavis.

