

IMPRIMANTE DE BUREAU DIRECT ET TRANSFERT THERMIQUE

PF8



- Imprimante de bureau pour les applications dans des espaces limités

- Développement "Connect to Print" pour une configuration facile

- Conception unique pour un changement de consommables simple

- Impression haut débit avec une vitesse d'impression supérieure à 4 pouces/seconde

- Disponible en résolution 203 ou 300 dpi

Les imprimantes PF8, disponibles en version direct thermique (PF8d) ou transfert thermique (PF8t), combinent taille compacte, solidité et silence en opération, parfaite pour une variété de d'applications, allant du retail aux applications de bureau, en passant par le secteur tertiaire et les services de santé.

L'utilisateur inexpérimenté ou pressé appréciera le concept Intermec « Connect to Print », une caractéristique standard, tant sur la PF8d que sur la PF8t, qui rend la configuration rapide et facile. Connect to Print signifie que la PF8 inclut les logiciels de configuration, les drivers et les câbles, pour un prix bas.

De plus, les imprimantes comprennent le logiciel d'édition d'étiquettes LabelShop® START-le logiciel de création d'étiquettes d'Intermec - et le driver Windows™ Interdriver™. Cela permet à l'utilisateur de facilement imprimer des étiquettes de code à barres à partir des applications Windows, y compris Microsoft® Office™ et autres programmes populaires.

La conception du capot en forme de coquillage de la PF8d et PF8t fait qu'il est extrêmement facile de charger les consommables. Les changements d'étiquettes et de rubans ne prennent plus de temps.

Avec le plus petit pas d'impression des imprimantes fixes Intermec, la PF8d est idéale pour les applications en espaces limités exigeant moins de 1000 étiquettes par jour. L'imprimante thermique directe délivre des codes à barres propres, nets sur des tags, des billets ou des étiquettes. Une horloge en temps réel, caractéristique standard sur ce modèle, permet l'impression de l'heure pendant qu'elle imprime.

Légèrement plus grande que la PF8d, l'imprimante transfert thermique PF8t est capable de loger de très grands rouleaux de ruban (10,800 pouces) pour une imprimante de sa classe. Cela élimine des changements de ruban fréquents et les temps mort. La PF8t accepte aussi une carte Compact Flash pour étendre sa mémoire jusqu'à 1GB.

La PF8d et la PF8t acceptent des douzaines de codes 1D et beaucoup de symbologies 2D, y compris les codes QR et Datamatrix.

Le processeur 32 bits standard combiné avec les interfaces RS-232 Série, USB v2.0 et Parallèle facilite les connexions des imprimantes et diminue les temps de transmission. Le firmware peut facilement être mis à jour via la connexion avec l'ordinateur ou en utilisant la carte mémoire Flash.

Les imprimantes PF8 sont compatibles avec les imprimantes supportant les langages de programmation Esim et EPL (91, 7422 et C4/PC4) et sont à même de remplacer ces imprimantes.

Description

La PF8d et la PF8t sont des imprimantes direct et transfert thermique très compactes pour les étiquettes, les tags ou le papier continu.

	PF8d	PF8t
Longueur :	218 mm	285 mm
Hauteur :	116 mm	172 mm
Largeur :	168 mm	226 mm
Résolution d'impression :	203 dpi	203 dpi standard 300dpi option
Option Real-Time Clock :	Oui	Installable en option
Slot Compact Flash :	Non	Oui

Impression

Largeur maximum du support :
118 mm (4.65 in)

Longueur maximum du support :
203 dpi – 1727 mm (68 in) ; 300 dpi – 900 mm (35 in)

Direction d'impression : Imprime textes, codes à barres et graphiques dans les 4 directions

Résolution d'impression : 8 dots/mm (203 dpi) ou 12 dots/mm (300 dpi)

Largeur d'impression : 203 dpi - max. 104 mm (4.1 in) ; 300 dpi - max. 106 mm (4.2 in)

Vitesse d'impression :
Configurable à plus de 4 ips (101.6 mm) pour 203 dpi ; 2 ips (50.8 mm) pour 300 dpi

Étiquettes

Diamètre maximum : 127 mm (5 in)

Diamètre du mandrin : Min. 25.4 mm (1 in)
Max. 38.1 mm (1.5 in)

Largeur d'étiquette : Max. 118 mm (4.65 in)
Min. 25.4 mm (1 in)

Longueur d'étiquette : Min. 12 mm (0.5 in)

Ruban

Longueur maximum : 10,800 in (274.32 m)

Ruban : Diamètre interne de 26 mm (1 in) avec entailles.

Cire et Cire/Résine : Largeur de 59.6, 78.7 et 104 mm (2.35, 3.1 et 4.1 in)

Résine : Largeur de 53.3 et 104 mm (2.1 et 4.1 in)

Connect to Print™

L'imprimante inclut : logiciel, drivers, câbles, guide de démarrage rapide, un CD PrinterCompanion avec un logiciel d'édition d'étiquettes, drivers Windows™ et une documentation.

Software

- Outil de configuration ESIm – Outil de téléchargement Font & Firmware
 - Logiciel de création d'étiquettes LabelShop® START d'Intermec
 - InterDriver™ pour Microsoft™ Windows™
- Supporte: Windows 2000, XP, and NT 4.0

Caractères/Fonts

Cinq fonts résidents alphanumériques; agrandissables 8 fois horizontalement et 9 fois verticalement. Quatre fonts double byte incluant le Coréen, Japonais, Chinois GB2312 et Chinois BIG-5. L'impression de graphiques, symboles et fonts téléchargés est possible.

Symbologies

Tous les codes à barres 1D, plus 5 codes bi-dimensionnels: MaxiCode, PDF417, DataMatrix, QR-Code, et Composite Code EAN/ECC for EAN/UCC 128 w/ CC-C.

Conditions

Environnement : +5° to +40°C (+40° to +104°F)

Humidité : 10–90% RH non-condensing

Alimentation

Alimentation externe

Entrée : 100–240 V AC/50–60 Hz, 1.9 A

Sortie : 24 V DC, 3.0 A

Memory

Standard : 4 MB Flash, 8 MB DRAM
Option : 1GB Compact Flash (PF8t)

Interface

Standard : RS-232C, USB v.2.0, et Parallèle Centronics

Protocole

XON/XOFF, RTS/CTS

Panneau de contrôle

Une LED multicolore et une touche Print/Feed

Agréments

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

Options

Câble série, câble de connexion scanner RS232, Real-time Clock, Self-strip, Cutter unit, adaptateur externe Ethernet EasyLAN 100e, 300 dpi.

Marque déposée et fabriquée par INTERMEC.



Wenger France Sarl
142/176 Av. de Stalingrad
F-92712 Colombes Cedex
Tél +33 (0) 1 55669600
Fax +33 (0) 1 42423451
info@wenger-france.com
www.wenger-france.com

Wenger Deutschland GmbH
Tumringer Straße 270
D-79539 Lörrach
Tél +49 7621/4096-0
Fax +49 7621/44830
sales@wenger.de
www.wenger.de

Wenger Holding AG
Centralbahnstrasse 7
CH-4002 Basel
Tél +41 61/2069090
Fax +41 61/2069093
info@bridgelink.ch
www.bridgelink.ch