

PM43 PM43c

Imprimantes d'étiquettes
industrielles milieu
de gamme



Les imprimantes industrielles milieu de gamme PM43/PM43c sont idéales pour un grand nombre d'applications des environnements de centres de distribution, d'entreposage, de magasins et de production.

Prêtes à l'emploi – Déploiement plus rapide. S'adaptent sans problème à tout type d'environnement

- Large écran tactile couleur inviolable multilingue ou interface utilisateur avec icônes
- Fonctionnalités de configuration « No Touch » par RFID
- Les seules imprimantes fixes avec prise en charge en standard de la WiFi et de la certification CCX ainsi que du protocole IPv6

Fiables – Optimisation de la disponibilité. Bénéficient de 40 ans d'innovation en technologies d'impression. Plateforme 3ème génération.

- « Precision Print », précision accrue pour une impression cohérente de codes à barres au millimètre près
- Page Web multilingue chargée sur chaque imprimante pour un contrôle simplifié de l'imprimante
- Structure en métal renforcée avec couvercle métallique verrouillable pour protéger les consommables

Performantes – Augmentent la productivité et l'efficacité. Simples à utiliser.

- Le plus haut débit de leur catégorie
- Des fonctionnalités de programmation puissantes doublées d'une connectivité directe pour les périphériques
- Le plus grand nombre d'options de connectivité du marché

L'imprimante d'étiquettes industrielle milieu de gamme PM43 et son modèle compact, la PM43c, offrent des capacités de déploiement rapides, des options avancées de connectivité et une fiabilité reconnue permettant de minimiser les temps d'arrêt.

Prêtes à l'emploi

Les imprimantes PM43 et PM43c sont prêtes à assurer une disponibilité maximale. Les deux modèles sont disponibles avec, au choix, un écran tactile couleur inviolable en 10 langues ou une interface utilisateur avec icônes universelles. Réduisez le temps de formation de vos employés et vos besoins en support technique grâce aux notifications immédiates communiquées via l'imprimante. Oubliez les reconfigurations grâce au verrouillage de l'interface utilisateur.

Bénéficiez des délais de déploiement les plus rapides du marché avec la configuration innovante Intermec « No Touch », disponible par le biais d'une puce RFID intégrée (en option). Cette fonctionnalité brevetée permet de programmer les PM43/PM43c sans devoir ouvrir le capot de l'imprimante ou sans devoir l'allumer, ce qui vous permet des économies conséquentes.

Seules imprimantes du marché dotées des certifications WiFi et CCX et d'une option de connectivité Bluetooth, la PM43 et la PM43c vous aident à garantir l'intégrité de votre réseau. Chaque imprimante dispose de la connectivité Ethernet et de la compatibilité avec le protocole réseau IPv6, ce qui assure son adaptation à l'évolution de votre activité à long terme.

Fiables

Appartenant à la 3ème génération d'imprimantes industrielles Intermec, les PM43/PM43c intègrent des fonctionnalités qui augmentent leur disponibilité et réduisent les coûts de maintenance. Le châssis robuste en métal s'adapte parfaitement aux environnements industriels extrêmes, et le couvercle en métal du compartiment consommables, doté d'un système de verrouillage innovant, assure la protection de ceux-ci.

Bénéficiez d'une efficacité accrue en évitant de devoir ajuster continuellement les consommables grâce à l'option Precision Print. Vous pouvez

dorénavant imprimer des codes à barres, des textes et des images de petite taille avec une précision inégalée – et ce sur chaque étiquette.

Contrôler l'équipement n'a jamais été aussi simple. Sur chaque PM43/PM43c, une page Web a été chargée afin de faciliter l'installation, la surveillance et la configuration via des appareils portables, comme les terminaux mobiles d'Intermec, des tablettes ou des smartphones. En outre, leurs capacités intégrées de diagnostic et de gestion des périphériques, fournies par les applications SmartSystems™ et Wavelink Avalanche™ d'Intermec, réduisent les temps d'indisponibilité et simplifient le déploiement.

Performantes

Les PM43/PM43c sont prêtes à assurer des performances d'impression élevées. Grâce au plus haut débit d'impression de leur catégorie (300 mm/s), vous gagnez un avantage de productivité considérable. Les PM43/PM43c sont les imprimantes les plus intelligentes du marché, et vous aident à réduire les erreurs d'étiquetage et à augmenter l'efficacité des processus métier. Les applications autonomes d'impression, développées grâce aux langages de programmation intégrés, dont le réputé FingerPrint, permettent de contrôler directement d'autres équipements, comme des scanners, balances, claviers et autres périphériques, ce qui vous aide à réduire les coûts et la complexité de votre infrastructure réseau.

Grâce aux langages de programmation complets, disponibles en standard et définissables par l'utilisateur, les PM43/PM43c s'intègrent parfaitement aux infrastructures informatiques existantes, et se déploient facilement dans des environnements d'impression Intermec ou mixtes (imprimantes concurrentes).

Les imprimantes PM43/PM43c sont conçues et testées avec les consommables Intermec : les performances de vos têtes d'impression sont donc optimisées lorsque vous utilisez les consommables Intermec.

Services de protection du cycle de vie Intermec – Nous fournissons l'expertise nécessaire à la continuité sans faille de vos activités. Les services de protection du cycle de vie Intermec

proposent aux clients et aux partenaires les meilleurs services en matière de support, de formation, de maintenance et de services avancés. Pour vos besoins en maintenance, les services Medallion® d'Intermec garantissent le plus haut niveau de productivité, de fiabilité et de disponibilité de votre solution Intermec. Le contrat d'entretien Medallion® Complete couvre les défaillances matérielles, l'usure normale et les dommages accidentels. En savoir plus sur les services de protection du cycle de vie sur <http://www.intermec.com/services>.

Description

Système d'impression thermique directe/à transfert thermique milieu de gamme pour la production d'étiquettes, de reçus, de tickets cartonnés et de tags. Également disponible avec lecture/encodage de tags RFID.

Caractéristiques physiques

PM43 : P x H x L : 483,54 x 294,61 x 284,2 mm (19.04 x 11.6 x 11.19 in)
Poids : 15,82 kg
PM43C : P x H x L : 431,84 x 181 x 252,5 mm (17 x 7.13 x 9.94 in)
Poids : 12,5 kg
PM43C avec couvercle de type Dôme :
P x H x L : 500,22 x 244,87 x 252,5 mm (19.04 x 9.64 x 9.94 in)
Poids : 12,71 kg

Caractéristiques d'impression

Largeur max. avec 203 dpi : 108 mm
Largeur max. avec 300 dpi : 106 mm
Largeur max. avec 406 dpi : 104 mm
Longueur max. : selon résolution d'impression 203 dpi ou 406 dpi : de 1,2 m à 4,8 m

Normes et fréquences RFID

18000-6C / EPC Classe 1 Génération 2
Fréquences radio 865-928 MHz configurées en conformité avec les réglementations UHF RFID locales, y compris FCC et ETSI. Veuillez contacter votre représentant local pour connaître la disponibilité dans une région particulière.

Vitesse d'impression

100-300 mm/s, réglable et variable (203/300 dpi)
100-250 mm/s, réglable et variable (406 dpi)

Résolution d'impression

8 points/mm (203 dpi)
11,8 points/mm (300 dpi)
16 points/mm (406 dpi)

Consommables

Type : étiquettes et tags, sans support siliconé ou avec support siliconé
Largeur max./min. : 114,3/19,05 mm
Épaisseur (support + étiquette) : 0,076 à 0,264 mm
Source : sur rouleau ou en paravent

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 3711-6776
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

Capteur : espace, encoche, marque noire, en continu
Diamètre maximal de la bobine papier : 212,75 mm
Mandrin du rouleau d'étiquettes : 38-76 mm
Type : rubans
Diamètre maximal du rouleau de ruban : 80 mm, soit environ 450 m de ruban
Diamètre du mandrin : 25,4 mm
Type de ruban : cire, cire/résine, résine
Consommables Intermec d'origine : www.intermec.com/media

Interfaces

Standard :

- Ethernet 10/100 Mbit/s
- RS-232, jusqu'à 115,2 Kbit/s

Protocoles série pris en charge :

- Fingerprint/Direct Protocol : XON/XOFF, ENQ/ACK, DSR/DTR, RTS/CTS
- IPL : XON/XOFF, protocole standard Intermec
- USB 2.0
- Boot/hôte Intermec (X1 sur la PM43C ; X2 sur la PM43)

En option :

- Port parallèle IEEE 1284
- Interface industrielle (8 entrées/sorties numériques, 4 relais analogiques, 1 port RS-232/422/485)

- Doubles ports série RS-232, RS-422, RS-485 et boucle de courant 20 mA
- Double boot/hôte USB

Connexion sans fil :

- IEEE 802.11 b/g/n + Bluetooth
- Certification WiFi et CXC (Cisco®) version 4
- WEP statique (64 bits et 128 bits), WEP dynamique (TLS, TTLS, PEAP, LEAP, EAP-FAST), WPA (THIP/CCKM Personnel et Entreprise, WPA2 (AES-CCMP/CCKM Personnel et Entreprise))

- Plusieurs options d'antenne industrielle pour une couverture maximale

Protocoles pris en charge :

Suite TCP/IP (TCP, UDP, ICMP, IGMP, etc.), LPR/LPD, FTP, BOOTP, DHCP, HTTP, SNMPv1/2c/3, SMTP, protocoles SNMP-MIB II pris en charge (sur UDP/IP), MIB d'entreprise privée incluse

- Compatibilité IPv4 et IPv6
- Capacité de configuration « No Touch » grâce à la puce RFID embarquée

Logiciels

Langages de programmation d'imprimante :

- IPL
- « Smart Printing » Fingerprint/Direct Protocol
- ZSim (ZPL)
- DSim (DPL)
- D'autres langages sur demande
- Interface de configuration sous la forme d'une page Web
- XML activé pour SAP® All et Oracle® WMS

Applications/Pilotes :

- Pilote d'imprimante Windows InterDriver™
- Suite logicielle de conception et d'impression d'étiquettes Intermec
- PrintSet pour la configuration d'imprimante

Logiciel de développement :

- Intermec Fingerprint Application Builder™ (IFAB) (bibliothèques RFID incluses)

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

Gestion des périphériques :

- SmartSystems™
- Wavelink Avalanche™

Symbologies codées à barres disponibles

Toutes les symbologies principales 1D et 2D sont prises en charge.

Normes prises en charge

UPC/EAN (emballages d'expédition), UCC/EAN 128 (emballages d'expédition série), MH10.8 (étiquettes d'expédition), AIAG (étiquettes d'expédition de pièces détachées), LOGMARS, POSTNET, HIBCC, ISBT 128, GM1724, UPS (étiquettes d'expédition), Transport international (étiquettes)

Jeux de caractères

Moteur de police monotype
Polices non latines disponibles via WTLE

Objets graphiques

Prise en charge des formats de fichier PCX, PNG, GIF et BMP
D'autres formats sont pris en charge avec les outils de génération d'étiquettes.

Mémoire

Standard : 128 Mo de mémoire Flash, 128 Mo de mémoire SDRAM, Clé USB de mémoire multi-Go (prise en charge des pilotes USB FAT16/FAT32)

Interface utilisateur

Interface utilisateur tactile couleur
Interface utilisateur avec icônes universelles

Langues de l'interface utilisateur

L'interface tactile couleur et la page Web sont disponibles en anglais, français, allemand, espagnol, portugais, italien, russe, coréen, chinois simplifié et chinois traditionnel.

Alimentation

Tension CA : 100 à 240 V CA, 45-65 Hz
Réglementation PFC : CEI 320/C14
Consommation : veille 9 W ; pic de consommation 300 W

Conditions d'environnement

Température de fonctionnement : +5°C à +40°C
Température de stockage : -20°C à +70°C
Humidité : 20 à 80 % (sans condensation)

Conformité

Conformité RoHS, CE (EN55022 Classe A), FCC Classe A, UL/cUL, C-Tick, certification Energy STAR, D Mark et CCC

Options et accessoires

UHF RFID, module de prédecollage intégré avec enroulement du support siliconé, cellule de préhension d'étiquettes (LTS), réenrouleur d'étiquettes/de supports siliconés pour lot complet, carte d'interface parallèle, cartes d'interface série supplémentaires*, cartes* d'interface industrielles, horloge en temps réel, concentrateur d'alimentation, cutter de ruban repliable, capteur de pré-fin de consommable, support siliconé

*Non applicable en cas d'utilisation du firmware IPL



Copyright © 2012 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.
04/12

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.



Série PX

Imprimantes industrielles 4" et 6" hautes performances



- Conception robuste, entièrement métallique et débit ultra rapide et intensif pour des environnements industriels exigeants fonctionnant 24h/24 et 7j/7
- Idéales pour des applications de conformité et à volume élevé – impression à 406 dpi sans perte de rapidité
- Conception modulaire pour faciliter l'intégration dans des applications d'étiquetage automatisé
- Fonctionnalités intelligentes qui s'adaptent aux applications d'impression autonomes, ce qui élimine la complexité et les coûts informatiques
- Langages d'imprimante complets, sélectionnables par l'utilisateur, sur chaque imprimante : Fingerprint/Direct Protocol (DP), IPL, ZSim et DSIm
- Connectivité sans fil sécurisée : Certifiée CCX et WiFi® avec WPA2
- Interfaces internes Ethernet, USB hôte/périphérique et Série
- Compatibilité avec le protocole Internet v6 (IPv6)
- Tête d'impression interchangeable pour une véritable sélection de résolutions d'impression
- Option RFID avec prise en charge de la norme ISO18000 - 6B 6C/ EPC Gen 2

La PX4i et la PX6i appartiennent à la famille d'imprimantes de codes à barres les plus intelligentes du marché. Flexibles et programmables, elles permettent aux clients de maximiser leurs opérations d'impression, de rationaliser le déploiement et d'obtenir un retour sur investissement rapide. Conçues pour répondre aux besoins d'applications critiques fonctionnant en continu, les imprimantes renforcées de la série PX offrent une connectivité avancée et sécurisée et sont compatibles avec les protocoles réseau les plus récents, afin d'assurer un fonctionnement sans faille et de fournir une solution fiable et évolutive sur le long terme. Les imprimantes PX4i et PX6i hautes performances font partie de la gamme étendue d'imprimantes industrielles intelligentes, robustes et sécurisées développée par Intermec.

Intelligentes

Les fonctionnalités intelligentes des imprimantes de la série PX contribuent à un accroissement de la productivité dans les environnements les plus exigeants. Les imprimantes PX peuvent héberger des applications d'impression autonomes, développées avec le langage de programmation Fingerprint d'Intermec, qui réduisent les erreurs et rationalisent les processus opérationnels. Elles permettent également d'éliminer l'utilisation de l'ordinateur en pilotant directement d'autres périphériques (de type scanners, balances et applicateurs), ce qui augmente l'efficacité et réduit la complexité mais aussi les coûts d'infrastructure. En outre, leurs capacités intégrées de diagnostic et de gestion des périphériques, fournies par les applications SmartSystems™ et Wavelink Avalanche™ d'Intermec, réduisent les temps d'indisponibilité et simplifient le déploiement. Grâce aux langages de programmation complets, définissables par l'utilisateur (Fingerprint, IPL, ZSim, DSIm), les imprimantes PX s'intègrent parfaitement aux infrastructures

informatiques existantes et se déploient facilement dans des environnements d'impression Intermec ou mixtes (imprimantes concurrentes). Leur conception modulaire facilite l'intégration dans des applications d'étiquetage automatisé et leurs options de connectivité standard assurent la rapidité du déploiement.

Robustes

Les imprimantes PX, à structure renforcée et entièrement métalliques, offrent des performances exceptionnelles (jusqu'à 12 pouces par seconde de la première à la dernière étiquette) et intègrent des fonctionnalités qui réduisent les temps d'indisponibilité et les coûts de maintenance. Les deux versions sont disponibles avec des têtes d'impression de 203 ou 300 dpi, et la PX4i offre également une résolution de 406 dpi, pour un étiquetage de précision sans ralentissement de l'impression. Idéal pour les applications d'étiquetage de conformité à des normes industrielles interprofessionnelles qui, à données variables, nécessitent une impression immédiate. L'option avancée de pré-découpage assure une performance constante sur plusieurs types de supports. Le remplacement de la tête d'impression s'effectue rapidement et facilement, sans outil, grâce au système de fixation magnétique QuickMount™. Les imprimantes de la série PX sont conçues et testées avec les étiquettes et les autres supports Intermec, ce qui leur assure une performance optimale lorsqu'elles sont utilisées avec des consommables d'origine Intermec.

Sécurisées

Les nombreuses options d'interface des imprimantes PX incluent le plus haut niveau de connectivité sans fil sécurisée (WPA2). Certifiées Wi-Fi et CCX, les imprimantes industrielles Intermec vous aident à maintenir l'intégrité de votre réseau sans fil et à réduire le temps

de configuration. Chaque imprimante dispose de la connectivité Ethernet et de la compatibilité avec le protocole réseau IPv6, ce qui assure son adaptation à l'évolution à long terme de votre activité.

De plus, une nouvelle connexion USB hôte/périphérique vient maintenant compléter l'emplacement mémoire standard Compact Flash™. Pratiques, peu coûteuses et compatibles PC, ces technologies de mémoire fournissent un espace de stockage mémoire supplémentaire pour les applications Fingerprint, les mises en page, les graphiques*, les polices de caractère et les mises à niveau de firmware. Les imprimantes PX avec technologie RFID permettent la production d'étiquettes intelligentes RFID et fonctionnent avec les dernières applications RFID.

* Fingerprint uniquement

Description

Système d'impression thermique directe/à transfert thermique pour la production d'étiquettes et de tickets. Également disponible avec lecture/encodage de tags RFID.

Caractéristiques physiques

LxHxW:

PX4i: 482 x 238 x 275 mm
PX6i: 482 x 238 x 335 mm

Poids :

PX4i: 12,85 kg
PX6i: 14,80 kg

Caractéristiques d'impression

Largeur d'impression max. :

PX4i: 112 mm (DT)/110 mm (TT)
PX6i: 167,4 mm

Longueur max. :

4095 mm à 203 dpi
2775 mm à 300 dpi
1016 mm à 406 dpi

Normes et fréquences RFID

ISO 18000-6B et 18000-6C / EPC Génération 2 865-928 MHz radio configurés en conformité avec les réglementations locales UHF RFID y compris FCC et ETSI. Veuillez contacter votre représentant local pour connaître la disponibilité dans une région particulière.

Vitesse d'impression

PX4i: 100-300 mm/s pour 203/300 dpi
100-250 mm/s pour 406 dpi

PX6i: 100-225 mm/s pour 203/300 dpi

Amérique du Nord

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

Intermec France

23 ave de l'Europe, Le Newton
78402 CHATOU Cedex
FRANCE
Tél: 00 800 4488 8844
Fax: +33 1 34 80 14 33
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

Consommables

Type de consommables : étiquettes et tickets

Largeur max./min. :

PX4i: 120/25,4 mm
PX6i: 170/76 mm

Épaisseur (support + étiquette): 0,06 à 0,254 mm

Source : sur rouleau ou en paravent

Capteur : espace, encoche,

marque noire, en continu

Diamètre maximal de la bobine : 213 mm

Mandrin du rouleau d'étiquettes : 38-76mm

Type: rubans

Diamètre maximal du rouleau de ruban :

80 mm, soit environ 450 m de ruban

Diamètre du mandrin : 25,4 mm

Type de ruban : cire, cire/résine, résine

Consommables Intermec d'origine :

www.intermec.com/media

Interfaces

Standard :

- Ethernet 10/100 Mbit/s
- RS-232, jusqu'à 115,2 Kbit/s

Protocoles série pris en charge :

- Fingerprint/Direct Protocol :
- XON/XOFF, ENQ/ACK, DTR, RTS/CTS
- IPL : XON/XOFF, Protocole standard Intermec
- USB 2.0

En option :

- Port parallèle IEEE 1284
- Interface industrielle (8 entrées/sorties numériques, 4 relais analogiques, 1 port RS-232/422/485)
- Doubles ports série RS-232, RS-422, RS-485 et boucle de courant de 20mA, interface applicateur

Connexion sans fil :

- IEEE 802.11 b/g
- Certification Wi-Fi et CCX (Cisco®) version 3
- WEP, WPA, WPA2, 802.11x (EAPTTLS, LEAP, PEAP, FAST), 802.11i
- Multiples options d'antenne industrielle pour une couverture maximale

Protocoles pris en charge :

Suite TCP/IP (TCP, UDP, ICMP, IGMP, etc.), LPR/LPD, FTP, BOOTP, DHCP, HTTP, SNMPv3, SMTP, protocoles SNMP-MIB II pris en charge (sur UDP/IP), MIB d'entreprise privée incluse
Compatibilité IPv4 et IPv6

Logiciels

Langages de pilotage d'imprimante :

- IPL
- Fingerprint/Direct Protocol
- ZSim (ZPL)
- DSim (DPL)
- XML activé pour SAP® All et Oracle® WMS

Applications/Pilotes :

- Pilote d'imprimante Windows InterDriver™
- Suite logicielle de conception et d'impression d'étiquettes Intermec
- PrintSet pour la configuration d'imprimante

Logiciel de développement :

- Intermec Fingerprint Application Builder™ (IFAB) (bibliothèques RFID incluses)

Office Asie-Pacifique

Singapore
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

Gestion des périphériques :

- SmartSystems™
- Wavelink Avalanche™

Symbologies de codes à barres

Toutes les symbologies principales 1D et 2D sont prises en charge.

Normes prises en charge

UPC/EAN (emballages d'expédition), UCC/EAN 128 (emballages d'expédition série), MH10.8 (étiquettes d'expédition), AIAG (étiquettes d'expédition de pièces détachées), LOGMARS, POSTNET, HIBCC, ISBT 128, GM1724, UPS (étiquettes d'expédition), Transport international (étiquettes)

Jeux de caractères

Polices vectorielles, y compris CP1252
Cache de polices pour des performances optimales
Caractères non latins et caractères hérités disponibles en option

Objets graphiques

Prise en charge des formats de fichier PX. (Fingerprint uniquement)
D'autres formats graphiques sont pris en charge avec les outils de génération d'étiquettes.

Mémoire

Standard : 16 Mo de mémoire Flash, 32 Mo de mémoire SDRAM (1 emplacement Compact Flash)
En option : 1 Go de mémoire Compact Flash, périphérique mémoire USB multi-Go (prise en charge des pilotes USB FAT16/FAT32)

Panneau de commande à touches

Panneau de commande interactif à touches numériques

Alimentation

Tension AC : 90 à 265 VAC, 45-65 Hz
Réglementation PFC : CEI 61000-3-2
Consommation : veille 20 W ; moyenne en continu 125 W ; pic de consommation 400 W

Conditions d'environnement

Température de fonctionnement : 5 °C à 40 °C
Température de stockage : -20 °C à 70 °C
Humidité : 10 à 90 % (sans condensation)

Conformité

CE (EN55022 Classe A), FCC Classe A, UL/cUL, C-Tick

Options

RFID, module de pré-décollage intégré avec enroulement du support siliconé, cellule de préhension d'étiquette (LTS), mémoire Compact Flash (CF), diverses polices de caractères internationales à deux octets, clavier alphanumérique*, carte d'interface parallèle, carte d'interface série supplémentaire*, carte d'interface industrielle*, carte d'interface applicateur*, horloge en temps réel (RTC), concentrateur d'alimentation, cutter électronique, capteur de préfin d'étiquettes
*Non applicable en cas d'utilisation du firmware IPL



Copyright © 2009 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. 611557-011 11/09

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.

