

Profil produit

- **Conception longue durée :**
Le châssis robuste entièrement métallique convient parfaitement aux environnements difficiles et intenses de stockage, de fabrication et de distribution d'aujourd'hui.
- **Solution économique et fiable :**
Prix avantageux et fiabilité élevée font de l'imprimante 3400 la solution idéale pour les applications qui exigent une impression à la demande.
- **Polyvalence :**
Polyvalence à long terme assurée par toute une variété de fonctionnalités comme l'impression par lots séparés, le décollage automatique des étiquettes et le massicot en accessoire.
- **Pluralité des langues :**
L'imprimante 3400 assure une prise en charge étendue de multiples langues et une compatibilité standard avec la plupart des symbologies codes à barres bidimensionnels.



IMPRIMANTE EasyCoder™ 3400

Notre imprimante au succès incontesté est encore améliorée. Vous cherchez une imprimante polyvalente offrant un bon rapport qualité-prix ? La plus célèbre imprimante d'Intermec, l'EasyCoder 3400, est la solution qu'il vous faut ! Avec une largeur maximale d'étiquette de 11,43 cm, une longueur d'étiquette illimitée et une résolution de 203 dpi, l'imprimante EasyCoder 3400 est parfaitement adaptée aux normes actuelles en matière d'étiquettes de codes à barres. Elle offre en outre la fiabilité requise pour tous les environnements de production, y compris les plus intenses. De conception métallique, l'imprimante 3400 est adaptée aux environnements les plus contraignants.

Les utilisateurs de la gamme 3400 actuelle remarqueront les nombreuses améliorations apportées par rapport aux modèles 3400 antérieures. L'imprimante 3400 intègre désormais la version la plus récente et la plus évoluée du langage d'impression IPL™, l'IPL3™, et assure la prise en charge du langage international GLOBE™. GLOBE™ permet à l'imprimante d'effectuer l'ajustement automatique

aux standards de codage des caractères, y compris ceux pour les polices de caractères asiatiques à deux octets. Le langage universel UNICODE ainsi que d'autres standards bien connus tels que ASCII, Shift-JIS, Big 5, GB et IBM CodePage sont tous intelligemment autogérés et ne nécessitent aucune carte externe de polices de caractères. Les symbologies codes à barres bidimensionnelles les plus répandues font également désormais partie des fonctionnalités standard.

Les performances globales de l'imprimante 3400 ont été améliorées. La vitesse d'impression est passée de 127 à 153 mm/s et la vitesse de communication du port série RS-232 a doublé. Un cutter électronique robuste avec bac de réception est proposé en option sur l'imprimante 3400D. L'imprimante 3400D est bien entendu entièrement rétrocompatible avec les imprimantes 3400A/B/C, en plus d'être couverte par la garantie d'Intermec de 12 mois.

Toutes ces fonctionnalités convergent en une imprimante puissante pensée et conçue pour satisfaire aux exigences de la plupart des applications de codes à barres industrielles.

Généralités

Système d'impression thermique directe/ à transfert thermique universel. Impression de codes à barres de qualité supérieure sur étiquettes auto-adhésives en continu.

Modèle

EasyCoder 3400D

Caractéristiques physiques

Longueur : 43,8 cm
Largeur : 24,9 cm
Hauteur : 27,7 cm
Poids : 15,8 kg

Caractéristiques d'impression

Élément (dot) : 0,125 mm
Résolution : 8 points/mm (203 dpi)
Dimension « X » : 0,13 à 1,27 mm (5 à 50 mil)
Longueur maximale : illimitée
Largeur maximale : 104 mm
Vitesse : 51, 77, 102, 128 ou 153 mm/s (sélection de 2, 3, 4, 5 ou 6 pouces/seconde)

Caractéristiques du support

Bobine : 152 m
Largeur de l'étiquette : 19 à 114 mm
Longueur de l'étiquette : 13 à 610 mm ; en paravent : 432 mm max.
Dimensions de la bobine : 213 mm
Épaisseur (support + étiquette) : 0,08 à 0,31 mm
Diamètre du mandrin : 76 mm

Caractéristiques du ruban

Bobine : 152 m
Largeurs : 51, 77, 104 mm

Communications

Débit : 1,2 à 38,4 Kbit/s
Asynchrone : RS-232C, RS-422, RS-485
Contrôle de flux : XON/XOFF, READY/BUSY

Polices et objets graphiques

- 21 polices bitmap résidentes (OCR-A et OCR-B incluses)
- 3 polices vectorielles résidentes
- Prise en charge des polices et objets graphiques définis par l'utilisateur

Langage

- IPL3 est un langage de programmation d'imprimantes évolué qui inclut de nombreuses fonctionnalités non disponibles sur d'autres imprimantes de codes à barres.
- Les algorithmes évolués de codes à barres traitent l'ensemble des codes requis.
- Les protocoles de détection des erreurs assurent la sécurité des transmissions de données.
- Identification aisée des erreurs de commande et de l'état de l'imprimante depuis l'hôte
- Communication en caractères de commande ou ASCII imprimables
- Prise en charge Globe™
- Rétrocompatibilité avec 86XX et IPL2

Connectivité

- Interface série en standard
- Interface parallèle Centronics en option
- Interface interne Ethernet en option
- Interface interne IBM Twinax ou Coax en option

Microsoft® Windows

- Pilote InterDriver™ d'Intermec Windows 3.x, 9x, NT 4.0/5.0
- Contrôle ActiveX® d'Intermec Windows 9x, NT 4.0/5.0
- Utilitaire de configuration d'imprimantes PrintSet™ Windows 3.x, 9x, NT 4.0/5.0
- NetPilot™ + utilitaire de configuration réseau Thin Wizard™ (Ethernet en option) Windows 9x, Windows NT 4.0/5.0

Jeux de caractères

- Bitmap via PrintSet : tous les jeux de caractères CodePage à un octet et tous les jeux de caractères CodePage à deux octets.
- Code Page 850, Français, Allemand, ISO 256, Italien, Kanji/Katakana (en option), Norvégien/Danois, Espagnol, Suédois/Finnois, Suisse, ASCII Royaume-Uni, ASCII États-Unis

Alimentation

100, 115, 200 et 230 VAC • 10 % ; 50 Hz à 60 Hz

Conditions d'environnement

Température de fonctionnement : 4 °C à 40 °C

Température de stockage : 0 °C à 70 °C

Humidité : 10 % à 90 % (sans condensation)

Symbologies codes à barres

Code 2 parmi 5, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, Codabar, HIBC, Entrelacé 2 parmi 5, Postnet, UPC/EAN, JIS-ITF
Codes 2D : Code One, Code 16K, Code 49, DataMatrix, MaxiCode, PDF417, QR Code

Standards pris en charge

UPC/EAN (emballages d'expédition), UCC/EAN 128 (emballages d'expédition série), MH10.8 (étiquettes d'expédition), AIAG (étiquettes de pièces d'expédition), LOGMARS, POSTNET, ISBT 128

Conformité aux normes

Conformité à toutes les normes FCC Partie 15 Classe A, CISPR 22 Classe B, ICES-003 Classe B, UL, CSA & TÜV GS approuvé, CE, NOM & C-TIC

Options

Décollage automatique, polices Kanji/Katakana bitmap et vectorielles, passerelle RF (2,4 GHz WiFi), cutter électronique/bac de réception, extension mémoire jusqu'à 512 Ko (mémoire vive rémanente), extension de la mémoire de stockage jusqu'à 8 Mo (mémoire flash)

North America Corporate Headquarters
 6001 36th Avenue West
 Everett, Washington 98203
 tel.: 425 348 2600
 fax: 425 355 9551

Systems & Solutions
 550 2nd Street S.E.
 Cedar Rapids, Iowa 52401
 tel.: 319 369 3100
 fax: 319 369 3453

Media Supplies
 9290 Le Saint Drive
 Fairfield, Ohio 45014
 tel.: 513 874 5882
 fax: 513 874 8487

Canada
 7065 Tranmere Drive
 Mississauga, Ontario
 L5S 1M2 Canada
 tel.: 905 673 9333
 fax: 905 673 3974

Europe/Middle East & Africa Headquarters
 Sovereign House
 Vastern Road
 Reading
 Berkshire RG1 8BT
 United Kingdom
 tel.: +44 118 987 9400
 fax: +44 118 987 9401

Benelux
 Intermec Technologies
 Benelux BV
 P.O. Box 40223
 NL-6504 AE Nijmegen
 The Netherlands
 tel.: +31 24 372 31 00
 fax: +31 24 372 31 95
 www.intermec.nl

Denmark
 Intermec Technologies AS
 Gydevang 21 A
 DK-3450 Allerød
 Denmark
 tel.: +45 48 166 166
 fax: +45 48 166 167
 www.intermec.dk

Finland
 Intermec Technologies OY
 Nöykkuönpuro 19C
 FI-02300 Espoo
 Finland
 tel.: +358 9 435 51 70
 fax: +358 9 435 51 75
 www.intermec.nu

France
 Intermec Technologies SA
 Immeuble « Le Newton »
 23 Avenue de L'Europe
 F-78402 Chatou Cedex
 France
 tel.: +33 1 30 15 25 35
 fax: +33 1 34 80 14 33
 www.intermec.fr

Germany
 Intermec Technologies GmbH
 Schießstraße 44a
 40549 Düsseldorf
 Germany
 tel.: +49 211 536 010
 fax: +49 211 536 0150
 www.intermec.de

Italy
 Intermec Technologies SRL
 Via Cialdini 37
 20161 Milano
 Italy
 tel.: +39 02 66 24 05 1
 fax: +39 02 66 24 05 58
 www.intermec.it

Norway
 Intermec Technologies A/S
 Solheimsveien 91F
 Postbox 217
 N-1471 Skårer
 Norway
 tel.: +47 67 91 17 10
 fax: +47 67 91 17 11
 www.intermec.nu

Spain & Portugal
 Intermec Technologies SA
 Ronda de Valdecarrizo, 23
 28760 Tres Cantos-Madrid
 Spain
 tel.: +34 91 806 0202
 fax: +34 91 804 2221
 www.intermec.es

Sweden
 Intermec Technologies AB
 Vendevägen 85A
 S-182 91 Danderyd
 Sweden
 tel.: +46 8 622 06 60
 fax: +46 8 622 06 61
 www.intermec.nu

United Kingdom
 Intermec Technologies UK Ltd.
 2 Bennet Court
 Bennet Road
 Reading
 Berkshire RG2 0QX
 United Kingdom
 tel.: +44 118 923 0800
 fax: +44 118 923 0801
 www.intermec.co.uk

Worldwide Fax Document Retrieval Service
 800.755.5505
 (North America Only)
 tel.: 650.556.8447

Internet
 www.intermec.com

Sales
 800.347.2636
 (toll free in N.A.)
 tel.: 425.348.2726

Service and Support
 800.755.5505
 (toll free in N.A.)
 tel.: 425.356.1799

Copyright © 2003 Intermec Technologies Corporation. All rights reserved. Intermec is a registered trademark of Intermec Technologies Corporation. All other trademarks are the property of their respective owners. Printed in the U.S.A. 605566-01D 08/01

In a continuing effort to improve our products, Intermec Technologies Corporation reserves the right to change specifications and features without prior notice.