

## Profil produit

- Châssis métallique robuste
- Fiabilité éprouvée de la gamme 3400
- Couleur gris anthracite métallisé
- Débit jusqu'à 10 fois plus élevé par rapport à la gamme 3400
- Option d'impression 200 ou 400 dpi
- Ports parallèle IEEE 1284 et série en standard
- Adaptateur interne Ethernet en option
- Logiciel gratuit de conception et d'impression d'étiquettes LabelShop™ START
- Pilote d'imprimante Windows InterDriver™ inclus



### IMPRIMANTE EasyCoder™ 3400e

EasyCoder 3400e est une imprimante industrielle polyvalente développée à partir de la gamme robuste et éprouvée des EasyCoder 3400. Avec son attrayante couleur gris métallisé, elle trouvera sa place aussi bien dans les environnements industriels que de bureau. Caractérisée par un débit d'impression jusqu'à 10 fois plus élevé que celui de sa cousine 3400D, l'imprimante 3400e convient parfaitement aux tâches d'impression complexes, sans délai d'attente, d'étiquettes combinant codes à barres bidimensionnels, objets graphiques et polices mixtes.

L'imprimante 3400e offre la fiabilité légendaire du mécanisme d'impression de la gamme 3400. Le châssis en acier confère à l'imprimante 3400e la robustesse requise par les environnements industriels les plus rudes. Sa couleur gris anthracite métallisé a été choisie pour masquer plus aisément souillures et saletés et pour un entretien facile et rapide.

L'imprimante EasyCoder 3400e offre une vitesse de traitement et un débit d'impression des étiquettes sensiblement plus élevés comparé à sa cousine de la gamme 3400 et à ses homologues sur le marché. Le port parallèle à haut débit IEEE 1284 et le port série amélioré assure la rapidité des communications avec l'hôte. L'adaptateur interne Ethernet, optionnel, assure un débit élevé et une administration réseau en évitant la complexité, les besoins en espace et la fragilité propres aux serveurs d'impression externes. Un cutter électronique robuste avec bac de réception est proposé en option avec l'imprimante 3400D ou 3400e. L'imprimante 3400e assure bien entendu une rétrocompatibilité totale avec les imprimantes 3400A/B/C/D.

Toutes ces fonctionnalités convergent en une imprimante puissante pensée et conçue pour satisfaire aux exigences d'un vaste éventail d'applications d'impression de codes à barres industrielles, de résolution standard ou de haute résolution qu'ils soient 2D ou linéaires.

### Applications

Système d'impression thermique directe/ à transfert thermique universel. Impression de codes à barres de qualité supérieure sur étiquettes auto-adhésives, pour codes à barres de haute qualité et haute résolution.

### Modèle

EasyCoder 3400e

### 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 ou 0,067 mm  
**Résolution :** 8 points/mm (203 dpi) ;  
 16 points/mm (400 dpi)  
**Dimension « X » :**  
 0,13 ou 0,067 à 1,27 mm (5 à 50 mil)  
**Longueur maximale :** illimitée  
**Largeur maximale :** 104 mm à 203 dpi ;  
 112 mm à 406 dpi  
**Vitesse :** 51, 77, 102, 127, 153 ou 204 mm/s  
 (sélection de 2, 3, 4, 5, 6 ou 8 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, 114 mm

### 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, prise en charge des polices vectorielles TrueType

### Langage

IPL3™, graphiques comprimés, Globe™, rétrocompatibilité avec 86XX et IPL2™

### Connectivité

- Interface série en standard
- Port parallèle IEEE 1284 en standard
- Interface interne Ethernet en option
- Interface interne IBM Twinax ou Coax en option

### Logiciels

- Logiciels de conception et d'impression d'étiquettes LabelShop™ START (en standard), ULTRA ou PRO (en option)
- Pilote InterDriver™ d'Intermec Windows 3.x, 9x, NT 4.0/5.0, Windows 2000
- 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 V AC ± 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 de 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, Micro PDF

### 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, GM1724

### 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

Cutter électronique/bac de réception, adaptateur Ethernet interne, module de prédécollage et réenrouleur du support interne, interface Twinax ou Coax, extension de la mémoire graphique 4 Mo DRAM, extension de l'espace de stockage 16 Mo (mémoire flash), polices Kanji/Katakana

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

Systems & Solutions  
 550 2<sup>nd</sup> 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. 611049-01B 07/02

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