

## Profil Produit

- Robustesse éprouvée adaptée aux environnements industriels difficiles
- Châssis métallique robuste pour une très grande fiabilité
- Largeur d'impression de 6 pouces
- Carte d'interface réseau Ethernet interne en option
- Logiciel gratuit de conception et d'impression d'étiquettes LabelShop™ START
- Pilote d'imprimante Windows InterDriver™ inclus



### IMPRIMANTE EasyCoder® 3600

L'imprimante EasyCoder 3600 d'Intermec est une imprimante industrielle polyvalente développée à partir de la légendaire EasyCoder 3400 et destinée aux utilisateurs nécessitant des étiquettes d'une largeur de 6 pouces. L'imprimante EasyCoder 3600 est idéale pour les étiquettes grand format et d'emballages d'expédition telles que ODETTE ou GALIA. L'impression de caractères de grande taille pour les applications exigeant une lisibilité maximale telles que l'étiquetage des récipients de produits chimiques et des palettes est aisée grâce à l'utilisation de la grande police vectorielle intégrée à l'imprimante 3600.

L'imprimante 3600 est livrée avec un module de prédécollage qui permet de décoller les étiquettes de leur support siliconé et de les présenter à l'opérateur pour un étiquetage à la demande simple et rapide.

L'imprimante est livrée avec une interface de communication série. Une interface parallèle Centronics, des connexions IBM Coax™ et Twinax™ et une interface réseau interne EasyLAN™ 10i sont disponibles en option. L'adaptateur interne Ethernet 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.

Le logiciel de conception et d'impression d'étiquettes LabelShop™ START d'Intermec et le pilote d'imprimante Windows InterDriver™ sont livrés gratuitement avec chaque imprimante.

Conception robuste industrielle et performances durables convergent pour renforcer la solide réputation que s'est forgée la société au fil des ans dans le domaine des imprimantes codes à barres industrielles grâce à la confiance de ses clients dans le monde entier.

### Applications

Système d'impression thermique directe/ à transfert thermique pour la production à grand volume d'étiquettes et de tickets auto-adhésifs grand format. Module de prédécollage et réenrouleur du support interne.

### Modèle

EasyCoder 3600

### Caractéristiques physiques

**Longueur :** 44 cm  
**Hauteur :** 27,7 cm  
**Largeur :** 30,5 cm  
**Poids :** 20,4 kg

### Caractéristiques d'impression

**Élément (dot) :** 0,125 mm  
**Longueur maximale :** illimitée  
**Largeur maximale :** 168 mm  
**Dimension « X » :** 0,13 à 1,27 mm (5 à 50 mil)  
**Vitesse :** 51, 77, 102 ou 127 mm/s (sélection de 2, 3, 4 ou 5 pouces/seconde)  
**Résolution :** 8 points/mm (203 dpi)

### Caractéristiques du support

**Bobine :** 152 m  
**Dimensions de la bobine :** 213 mm  
**Largeur de l'étiquette :** 76 à 170 mm  
**Épaisseur (support + étiquette) :** 0,08 à 0,3 mm  
**Diamètre du mandrin :** 76 mm  
**Caractéristiques du ruban – bobine :** 152 m  
**Largeurs :** 77, 104, 137 et 170 mm

### Fonctionnalités standard

- Module de prédécollage avec enroulement du support siliciné de toute la bobine
- Technologie de compensation thermique numérique (point par point) pour une qualité d'impression irréprochable, même sur les codes à barres retournés
- Conception industrielle avec système d'alimentation en étiquettes en boîtier fermé
- Mémoire vive de 128 Ko NOVRAM pour un stockage permanent des polices, objets graphiques et formats d'étiquettes

### Polices et objets graphiques

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

### Langage

- IPL2™ (Intermec Printer Language 2)
- Rétrocompatibilité avec 86XX

### Connectivité

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

### Communications série

**Débit :** 1 200 à 19 200 bits par seconde  
**Contrôle de flux :** XON/XOFF, ready/busy  
**Asynchrone :** RS-232-C, RS-422, RS-485

### 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, Windows 2000
- Utilitaire de configuration d'imprimantes PrintSet™ Windows 9x, NT 4.0/5.0, Windows 2000
- NetPilot™ + utilitaire de configuration réseau Thin Wizard™ (Ethernet en option) Windows 9x, NT 4.0/5.0

### Jeux de caractères

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 ambiantes

**Température de fonctionnement :**

4 °C à 40 °C

**Température de stockage :**

0 °C à 70 °C

**Humidité :** Sans condensation (10 % à 90 %)

### 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

### Standards pris en charge – liste non exhaustive

AIAG (métaux de première fusion), AIAB B-10, EIA (emballages d'expédition), LOGMARS, MITL, ODETTE, TCIF (étiquettes d'expédition), UCC/EAN 128 (emballages d'expédition série), UPC/EAN (emballages d'expédition)

### Conformité aux normes

CSA certifié (C22.2 N° 950-M89) 115 V ; ICES-003 Classe B 115 V ; EC EN 55022 (CISPR22) Classe B ; 100 V, 200 V, 230 V ; FCC Partie 15 Classe B 115 V ; FTZ VFG 243/1992 ; TÜV GS homologué ; (IEC 950 & EN 60950) 230 V ; UL® listé (1950) 100 V, 115 V, 200 V ; conformité à toutes les directives EU concernées.

### Options

Extension mémoire jusqu'à 512 Ko (mémoire vive NOVRAM), polices Kanji/Katakana bitmap et vectorielles.

**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  
 Näykkuönpuro 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. 608567-01D 11/01

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