

Profil produit

- Robustesse éprouvée adaptée aux environnements industriels difficiles
- Châssis métallique robuste
- Capacité d'utilisation pour une impression en continu illimitée
- Résolution d'impression de 400 dpi pour des objets textuels et graphiques de qualité supérieure
- Option de réenroulement interne de la bobine complète pour impression par lots
- Carter gris foncé métallisé pour environnements industriels
- 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® 4440

L'EasyCoder 4440 est une imprimante industrielle haute capacité dotée d'une résolution d'impression de 400 dpi développée à partir de l'imprimante éprouvée EasyCoder 4420. Grâce à cette résolution, l'imprimante 4440 est idéale pour les applications nécessitant une qualité d'impression exceptionnelle, tels que les codes à barres bidimensionnels, les petits caractères, les images et les codes à barres linéaires de petite taille. Sa nouvelle couleur industrielle gris anthracite métallisé permettra son intégration harmonieuse dans un grand nombre d'environnements. L'imprimante 4440 atteint une vitesse d'impression de 254 mm par seconde. Sa conception autorise l'utilisation d'une bobine de 203 mm de diamètre et d'un ruban de 450 mètres assurant à l'opérateur une productivité maximale. Équipée du module de prédécollage et du système d'impression par lots disponibles en option, l'imprimante 4440 imprime et rembobine une bobine de support entière de 203 mm de diamètre.

L'imprimante 4440 offre un éventail de fonctionnalités et d'options de connectivité pour répondre à vos besoins spécifiques. L'imprimante 4440 est livrée avec une interface de communication parallèle bidirectionnelle et une interface haut débit RS-232. L'adaptateur interne Ethernet optionnel assure un débit élevé et une administration réseau aisée 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 également disponible en option.

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.

Caractérisée par des performances à toute épreuve, un débit de production élevé et une conception robuste en acier, l'imprimante 4440 est particulièrement adaptée aux environnements industriels, de stockage, de fabrication et de distribution les plus contraignants. D'une grande fiabilité, elle sera disponible à tout moment pour vos impressions de haute précision et de grande qualité.

Applications

Système d'impression thermique directe/ à transfert thermique pour la production d'étiquettes et de tickets auto-adhésifs. Module de prédécollage, réenroulage interne d'une bobine complète et cutter électronique en option.

Modèle

EasyCoder 4440

Caractéristiques physiques

Profondeur : 43,82 cm
Hauteur : 41,91 cm
Largeur : 24,77 cm
Poids : 19,35 kg

Caractéristiques d'impression

Technologies :

thermique direct et transfert thermique

Vitesses d'impression sélectionnables :

50,8 mm/s à 254 mm/s

Résolution : 16 points/mm

Largeur maximale : 112 mm

Longueur maximale : illimitée

Élément (dot) : 0,062 mm

Caractéristiques du support

Style : Sur rouleau ou en paravent, prédécoupé ou en continu

Type : Papier ordinaire à transfert thermique ou papier thermosensible

Largeur maximale l'étiquette :

114 mm

Largeur minimale l'étiquette :

19,1 mm

Longueur maximale l'étiquette :

1 220 mm

Longueur minimale l'étiquette :

12,7 mm

Épaisseur (support + étiquette) :

0,08 à 0,3 mm

Capacité de la bobine d'alimentation :

152,4 m

Caractéristiques du ruban

Type : Cire, cire/résine, résine

Largeur standard :

5,38 cm, 7,62 cm, 10,41 cm, 11,43 cm

Longueur :

457,2 m

Spécifications des polices de caractères

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™ (Intermec Printer Language 3)
- 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, Windows 2000
- Utilitaire de configuration d'imprimantes PrintSet™, Windows 3.x, 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

- Unicode, 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 ; 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)

Ventilation : air libre

Symbologies de codes à barres

Code 2 parmi 5, Codabar, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, 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 8 Mo (RAM dynamique), extension de l'espace de stockage 16 Mo (mémoire flash), polices Kanji/Katakana

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
 Näykkuönpuro 19C
 FI-02300 Espoo
 Finland
 tel.: +358 9 435 51 70
 fax: +358 9 435 51 75
 www.intermec.fi

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.no

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.se

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. 608565-01D 11/01

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