

## IMPRIMANTE THERMIQUE DIRECTE ET TRANSFERT THERMIQUE

# EasyCoder™ 501

### Avantages

- **Imprimante très robuste dédiée aux gros volumes d'édition avec boîtier en aluminium et acier.**
- **Conçue pour une simplicité et une flexibilité optimales.**
- **Vitesse d'impression haute performance : jusqu'à 200 mm/s.**
- **Haute résolution : jusqu'à 11,8 points/mm (300 dpi).**
- **Grande largeur d'étiquettes : 120 mm.**
- **Large gamme d'options et d'accessoires, pour répondre à un grand nombre d'applications.**



L'EasyCoder 501 est une imprimante modulaire conçue et fabriquée par Intermec. Elle conjugue les avantages de l'impression en thermique directe et transfert thermique.

Qu'il s'agisse d'impressions par lots ou à la demande, elle offre une vitesse d'impression extrêmement rapide pouvant aller jusqu'à 200 mm/s et une qualité excellente.

L'EasyCoder 501 a été spécialement conçue pour les gros volumes d'impression et son carter en aluminium et en acier lui confère une parfaite résistance à l'humidité, à la poussière et aux traitements les plus durs, même en milieu industriel.

Cette nouvelle imprimante d'étiquettes incarne l'essence même du concept EasyCoder d'Intermec : flexibilité et simplicité optimales. L'imprimante peut s'intégrer à votre système informatique existant et présente une installation, une utilisation et une maintenance faciles.

L'EasyCoder™ intègre en standard, les langages FingerPrint et Direct Protocol.

Le FingerPrint facilite la mise en œuvre de la 501 dans vos applications d'éditions existantes et peut interpréter des caractères de contrôle destinés à d'autres imprimantes afin de se substituer à elles.

Parmi notre large gamme d'options et d'accessoires, vous pouvez choisir des logiciels comme les pilotes d'impression Windows™ ou les logiciels d'édition LabelShop™ d'Intermec. Vous pouvez en outre facilement modifier la résolution d'impression grâce à la tête d'impression à installation rapide Quick-Mount.

Enfin, l'accessibilité du compartiment consommables et les manettes vertes guident l'utilisateur et permettent le remplacement simple et rapide des étiquettes et rubans.

Elle simplifie votre travail tout en vous offrant de nouvelles opportunités. Avec elle, vous économisez du temps et de l'argent et obtenez une meilleure satisfaction quant à vos travaux d'impression.

 **Intermec**

# EasyCoder™ 501

## Généralités

- Imprimante thermique directe et transfert thermique pour étiquettes et tickets auto-adhésifs.
- Décollage automatique, rembobinage interne de la bande papier support en option.

## Modèles

- EasyCoder 501 S (Standard).
- EasyCoder 501 E (Enhanced).
- EasyCoder 501 SA (Stand Alone).

## Caractéristiques physiques

- **Longueur** : 480 mm.
- **Largeur** : 275 mm.
- **Hauteur** : 239 mm.
- **Poids** : 15 kg.

## Caractéristiques de l'impression

- **Résolution d'impression** : 8 points/mm (203,2 dpi) ou 11,8 points/mm (300 dpi). Têtes d'impression Quick-Mount pouvant être aisément interchangeables.
- **Largeur d'impression** : 104 mm maximum pour une résolution de 8 points/mm (203 dpi).

108,3 mm maximum pour une résolution de 11,8 points/mm (300 dpi).

- **Vitesse d'impression** : 200 mm/s maximum.
- **Sens d'impression** : Imprime textes, codes barres et graphiques haute définition dans les 4 sens.

## Afficheur et indicateurs

- **Afficheur** : à cristaux liquides, de 2 lignes de 16 caractères.
- **Indicateurs** : 3 LEDs d'indication.

## Clavier

- **Modèle E** : clavier à membrane, touches numériques (0-9) et 12 autres touches de fonction.
- **Modèle SA** : clavier alphanumérique complet à membrane avec 54 touches au total.

## Caractéristiques des consommables

- **Taille des étiquettes** : Largeur maximum : 120 mm  
Longueur maximum : 1250 mm
- **Rouleaux** : Bobine d'étiquettes : diamètre maximum : 205 mm.  
Rouleaux de ruban : longueur maximum : 450 m.
- **Diamètre mandrin bobine d'étiquettes** : 38-40 mm et 76 mm.
- **Papier thermique / ruban transfert thermique** : produits fournis et recommandés par Intermec.

## Logiciels

- **Langages de programmation intégrés** : Intermec Fingerprint et Intermec Direct Protocol.
- **Logiciels d'étiquetage** : Intermec LabelShop LITE & PRO.
- **Pilotes d'imprimantes** : Drivers Windows™ 3.11, 95 et NT.

## Polices de caractères

- 10 fontes bit-map pouvant être multipliées 4 fois.
- Une grande variété de fontes vectorielles TrueType™ et Speedo™ provenant de Bitstream™ Inc. est également disponible, en option.
- Impression facile de symboles et graphiques haute définition.

## Symbologies supportées

Toutes les symbologies standard disponibles.

## Environnement

**Température d'utilisation** : De +5° à +40° C.

## Humidité relative

20 à 80 % sans condensation (dépend également du type de support d'impression).

## Protocoles

XON/XOFF, ENQ/ACK, DTR, RTS/CTS.

## Mémoires

- **Standard** : 1 Mo EPROM.  
512 Ko RAM CMOS (sauvegarde batterie).
- **En option** : 2 Mo maximum RAM CMOS.  
2 Mo maximum carte mémoire PC (SRAM/OTROM, standard JEIDA 4).

## Interfaces

- **Standard** : RS232.  
Vitesse de 300 à 19200 Bauds.
- **En option** : RS422/485, RS232C, boucle de courant 20 mA, Centronics, Carte E/S logiques industrielles.

## Alimentation

Réglable : 115 ou 230 V AC, 50 ou 60 Hz.

## Options

Cellule externe de préhension d'étiquette "LTS" ; économiseur de ruban ; détecteurs de pré-fin de ruban et papier ; flasque de maintien de bobine ; capot avec panneau transparent ; cutter ; horloge temps réel "RTC" ; lecteur de carte mémoire PC-Card ; clavier alpha-numérique externe RS232 ; pré-décollage de l'étiquette (peel-off) avec rembobinage interne du support siliciné "REW" ; kit fontes True-Type™ et Speedo™ ; guides fan-fold.

## Certifications obtenues

CE (EN55022 Class B), FCC Class A, spécification C-Tick.



Intermec Printers  
Usine de Göteborg  
Certifiée ISO 9001

Intermec Technologies SA • Immeuble Newton • 23, Avenue de l'Europe • 78402 Chatou cedex

Téléphone +33(0)1 30 15 25 35 • Hot Line +33(0)1 30 15 25 83 • Télécopie +33(0)1 34 80 14 33

Internet • www.intermec.com

E-mail • intermec.france@intermec.com