

**IMPRIMANTE TRANSFERT THERMIQUE
ET THERMIQUE DIRECT**

EasyCoder™ 501 XP

Avantages

- **Imprimantes 4'', 300 dpi la plus rapide du marché : 300 mm/s équivalent à 30 ppm en A4.**
- **Intelligente : langage de programmation FingerPrint intégré en standard.**
- **Optimisée : Temps d'intervention utilisateur réduit et grande accessibilité du chemin papier.**
- **Universelle : Nombreuses fontes UNICODE en standard, fontes non latines en option.**
- **Grande robustesse : imprimante dédiée à l'impression en continu dans les environnements industriels.**



Lorsque que l'impression d'une bobine d'étiquettes doit être réalisée le plus rapidement possible.

Quand l'application nécessite l'obtention d'une étiquette instantanément.

Quand il n'y a pas de temps à perdre, l'EasyCoder 501 XP s'impose.

Avec son processeur RISC 32 bits et sa vitesse d'impression à 300 mm/s en 300 dpi, elle vous assurera une qualité d'impression à cette vitesse qu'aucune autre imprimante du marché ne vous apportera.

L' EasyCoder 501 XP a été conçue pour simplifier l'intervention de l'opérateur. Elle dispose d'un chemin de papier ouvert ce qui apporte une vitesse de changement du papier et du ruban sans pareil. Son système breveté de maintien de la tête d'impression par aimantation, permet à un utilisateur de la remplacer très rapidement sans outils, ni réglages.

L'imprimante EasyCoder 501 XP s'intègre facilement dans vos applications d'édicions existantes, grâce à son langage de programmation, le FingerPrint.

Disponible en standard sur la 501 XP, l'imprimante peut être programmée pour interpréter et traduire des caractères de contrôle destinés à d'autres imprimantes afin d'imprimer l'étiquette souhaitée.

Avec les fontes vectorielles UNICODE, l'impression des caractères latins sont en standard. les non latins en option (tels que cyrilliques, arabes, hébreux, chinois...) sont désormais disponibles par simple téléchargement via cartes PC-CARD.

Comme toutes les imprimantes Intermec, l'EasyCoder 501 XP est très robuste. Son châssis en acier et ses carters métalliques vous garantiront un fonctionnement optimal même dans les environnements industriels les plus rudes.

Tout ces avantages vous faciliteront la migration de vos solutions d'impressions existantes vers vos nouveaux besoins d'édicions.

Intermec

EasyCoder™ 501 XP

Généralités

Imprimante transfert thermique et thermique direct pour l'impression d'étiquettes adhésives, tickets. En option pré-décollage d'étiquettes avec ré-enroulage du support siliconé, ou découpe automatique de l'étiquette.

Caractéristiques générales

- **Longueur** : 480 mm.
- **Hauteur** : 239 mm.
- **Largeur** : 275 mm.
- **Poids** : 13 kg.

Caractéristiques d'impression

- **Largeur d'impression** : 106,6 mm max.
- **Vitesse d'impression** : Vitesse variable de 100 à 300 mm/s.
A 300 mm/s, équivalent à 30 ppm au format A4, en 300 dpi.
- **Orientation de l'impression** : Impression de textes, codes à barres, et images dans les 4 orientations.
- **Résolution de l'impression** : 300 dpi (12 points par mm).

Caractéristiques papier

- **Qualité Papier** : Papier standard pour l'impression avec ruban transfert ou papier thermique.
- **Approvisionnement papier** : En standard : en bobine.
En option : en paravent (avec option guide Fan-Fold).
- **Sortie Papier** : En standard : en défilement frontal (Tear-off).
En option : en décollage automatique (Peel-off), en rembobinage.
- **Détection étiquette** : Échenillage, trou, marque noire, ou sans.
- **Diamètre du mandrin bobine papier** : 38-40 mm et 76 mm.
- **Diamètre max. bobine** : 205 mm.
- **Largeur papier** : 120 mm max.
- **Longueur étiquette** : 400 mm max. avec la capacité mémoire DRAM standard.

Caractéristiques ruban

- **Longueur ruban** : 450 m max.
- **Types de ruban** : Cire (GP), cire/résine (HP), résine (HR).

Paramétrage papier et ruban

Le concept **EasySet System** en combinaison avec l'interface "Wand" de l'imprimante vous offre une configuration rapide, par simple lecture de codes à barres, des différents supports papier ou ruban utilisés.

Logiciels

- **Langage de programmation intégrés** : FingerPrint, Direct Protocol.
- **Pilotes d'imprimantes** : Drivers pour Windows 3.11, 95, 98 et NT.

Codes à barres

37 symbologies de codes à barres, incluant la plupart des codes 2D empilables ou matriciels.

Fontes de caractères

Supporte les fontes TrueDoc et TrueType vectorielles. Cache de caractères pour une performance maximale. L'imprimante inclut en standard 15 fontes latines vectorielles UNICODE. Les fontes non latines pour les pays de l'Europe de l'Est, du moyen orient et de l'Asie (fontes 2 bytes) sont disponibles en option.

Environnement

- **Température d'utilisation** : De +5° à +40° C (de +40° à +104 ° F).
- **Humidité** : 20 – 80 % sans condensation).

Alimentation

- **Power Factor Correction** : Le système de régulation automatique de tension, PFC, permet de basculer en 115 V ou 230 VAC, 45 ou 65 Hz automatiquement en fonction de la tension d'entrée.
- **Plage de tension** : 90 – 264 VAC. Régulation PFC.

Mémoire/Processeur

- **Microprocesseur** : Processeur RISC Mips 32 bits pour une rapidité d'exécution exceptionnelle.
- **Mémoire standard** : 2 Mo Flash / 4 Mo DRAM.
- **Mémoire maximale (en option)** : 6 Mo Flash / 8 Mo DRAM.

Emplacement carte PCMCIA :

1 en standard, accepte 8 Mo PC-CARD max.

Interfaces

- **En standard** : Interface RS232C : 300 – 38400 Bauds. Interface Centronics haute rapidité.
- **En option** : Carte industrielle (relais, entrées / sorties, DIDO) RS 232, RS 422.

Protocole de communication

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

Afficheur et indicateur

- **Afficheur** : LCD rétro éclairé de 2 lignes de 16 caractères.
- **Indicateurs** : 3 Leds de signalisations.

Clavier

Clavier à membrane comprenant des touches numériques (de 0 à 9) et 13 touches de fonctions.

Horloge temps réel

En standard.

AWS

AWS : Système breveté (Anti Wrinkle System) pour éviter le plissement du ruban de transfert, quelque soit la vitesse d'impression.

Agréments

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

Options

Pré-décollage de l'étiquette avec ré-enroulement interne du support siliconé "REW" - Cellule externe de préhension d'étiquette "LTS" - Cellule de contrôle de la quantité ruban - Cutter - Guides pour papier en paravent (guides Fan-Fold) - Cartes mémoire PCMCIA - Mémoire DRAM SIMM et FLASH SIMM - Fontes de caractères non latines - Crayon optique pour système EasySet - Clavier externe alphanumérique RS 232C - Carte interface industrielle - Clé électronique pour protection des programmes FingerPrint.



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

A UNOVA Company