



105SL™

Imprimante codes à barres transfert thermique
entièrement métallique

Contactez STAO
www.stao-eu.fr
contact@stao-eu.fr

105SL™

Conçue pour durer

- Capot et châssis en acier
- Composants internes en métal comprenant mécanismes d'entraînement, d'ajustement, et mandrins
- Mécanisme de tête d'impression en métal extrudé

Connexion réseau

- ZebraLink™ : la solution pour piloter en temps réel les imprimantes Zebra
- Nombreuses options de connexion
- Compatibilité avec toutes les applications ZPL® existante

Pour obtenir davantage d'informations sur ces produits, visitez le site Web de Zebra à l'adresse suivante :
www.zebra.com



Vous envisagez sérieusement d'utiliser les codes à barres ? Optez pour le savoir-faire Zebra.

La 105SL, qui allie rapidité, robustesse et fiabilité est la dernière née de la série S de Zebra. Basée sur une plate-forme éprouvée, elle fait l'unanimité parmi les utilisateurs avertis.

Une connectivité réseau d'avant-garde

La 105SL offre des solutions de connectivité flexibles, dont ZebraNet® Wireless Print Server pour les connexions LAN sans fil 802.11b. Celui-ci vous permet de déplacer l'imprimante ou de la reconfigurer sans impliquer les coûts de câblage élevés. ZebraNet 10/100 Print Server assure une connection filaire complète à la demande pour la 105SL sur des réseaux 10Base-T, 100Base-TX ou Fast Ethernet 10/100 à détection automatique.



SoluTechnic Adis Ouest

Parc d'Activité du Val de Moine
BP 10
49230 Saint Germain sur Moine
E-mail: contact@stao-eu.fr
Site : www.stao-eu.fr
Tel. 02 41 49 18 30 - Fax. 02 41 49 18 39

SoluTechnic Adis Ouest

Parc d'Activité du Val de Moine



Notre nom est synonyme de fiabilité™



© 2005 Zebra Technologies Europe Limited
Imprimé au Royaume-Uni

#12525L-F Rev. 5 (08/05)

Caractéristiques techniques*

Fonctions standards

- Modes d'impression : thermique direct ou transfert thermique
- Construction : capot et châssis en acier
- Tête d'impression avec Print-head Energy Control E³
- Temps de traitement des données très rapide (processeur 32 bits)
- Sélecteur de vitesse d'impression jusqu'à 203 mm par seconde
- ZebraLink
- Détecteur par transparence
- Panneau de contrôle LCD standard 2 lignes, 16 caractères
- ZPL II[®] : langage universel des imprimantes Zebra.

Conditions de fonctionnement

Environnement

- Température de fonctionnement : 5 à 40°C
- Température de stockage : -40 à 60°C
- Humidité de fonctionnement : 20 à 85 % sans condensation
- Humidité de stockage: 5 à 85 % sans condensation

Alimentation

- Universelle avec facteur de correction 90-264 V AC, 48-63Hz

Support

Étiquettes

Taille max. du rouleau

- 203 mm de diamètre externe, avec une taille de mandrin de 76 mm

Épaisseur (étiquettes et dorsal)

- 0,076 à 0,305 mm

Types de support

- En rouleau, perforé, continu, en paravent, cartoulette et tickets

Pour des performances et une qualité d'impression optimales, utilisez exclusivement des consommables Zebra.

Polices/graphiques/symboles

Polices et jeux de caractères

- Polices standards : 7 bitmaps, 1 vectorielle (CG Triumvirate™ Bold Condensed)
- Contient UFST[®] d'Agfa Monotype Corporation
- Polices vectorielles préchargées compatibles Unicode™ pour caractères internationaux
- Jeux de caractères : page de code IBM[®] 850 (caractères internationaux)

Graphiques

- Supporte les polices et graphiques définis par l'utilisateur, y compris les logos personnalisés
- Commandes graphiques ZPL II — y compris cadres,

Options et accessoires

- Tête d'impression 300 dpi
- Extension mémoire PCMCIA (jusqu'à 32 Mo de mémoire flash)
- Cutter pleine largeur avec, en option, bac de récupération
- Ré-embobineur intégral interne
- Ré-embobineur du dorsal pour impression et pose
- Détecteur par réflexion
- Magasin pour étiquettes en paravent
- ZebraNet 10/100 Print Server (interne ou externe)
- ZebraNet PrintServer II (interne ou externe)
- ZebraNet Wireless Print Server
- Interfaces Twinax et coax (internes)
- Jeux de caractères européens et asiatiques

*Sauf indication contraire, les caractéristiques spécifiées concernent les modèles de base. Spécifications sujettes à modification sans préavis. Les noms de produit et marques commerciales cités sont la propriété de leur détenteur respectif.

© 2005 Zebra Technologies Europe Limited. La phrase « Notre nom est synonyme de fiabilité », APL, Element Energy Equalizer, ZebraDesigner, ZebraLink, ZebraNet et tous les noms et numéros des produits sont des marques commerciales de Zebra, et Zebra, la représentation de la tête de zebra, ZebraNet, E³ et ZPL II sont des marques déposées de Zebra Technologies Europe Limited. Tous droits réservés. Centronics est une marque déposée de Centronics Data Computer Corporation. CG Triumvirate est une marque commerciale de Agfa Division, Miles Inc. IBM est une marque déposée de International Business Machines Corporation. UFST est une marque commerciale de Agfa Monotype Corporation. Unicode est une marque commerciale de Unicode, Inc. Tous autres noms de produit et marques commerciales cités sont la propriété de leur détenteur respectif.



1 0 5 S L

Zone d'impression maximale

Largeur : 104 mm

Longueur en 203 dpi :

2.692 mm (avec mémoire standard)

Longueur en 300 dpi : (en option)

1.651 mm (avec mémoire standard)

Résolution

8 points/mm (203 dpi) (en standard)

12 points/mm (300 dpi) (en option)

Vitesse d'impression maximale

203 mm/s (203/300dpi)

Mémoire

Standard : 6 Mo de DRAM

4 Mo mémoire flash

Optionnelle : 32 Mo de mémoire flash

(carte PCMCIA)

Encombrement et poids

Largeur : 283 mm

Profondeur: 495 mm

Hauteur: 394 mm

Poids: 25 kg

Support

Largeur des étiquettes et du dorsal :

20 à 115 mm

Largeur du ruban :

20 à 114 mm

L'imprimante 105SL est idéale pour les volumes d'impression modérés à élevés qu'exigent des applications telles que :

- **Étiquetage de conformité**
- **Logistique et gestion de stocks**
- **Identification de produits**
- **Étiquetage sur ligne de production**

ZebraLink™

ZebraLink™ Solutions

Software

ZebraDesigner™ Pro

ZebraNet™ Bridge Enterprise

ZebraNet® Utilities v 7.0

Zebra Universal Driver

Jeux de caractères européens et asiatiques

Solutions de réseau

ZebraNet 10/100 Print Server

(interne ou externe)

ZebraNet Wireless Print Server

ZebraNet PrintServer II (interne ou externe)

Interfaz IBM twinax/coax (interne)

Microprogramme

ZPL II[®] – Langage universel des

imprimantes Zebra. Il simplifie le

formatage d'étiquettes et garantit la

compatibilité des formats avec d'autres

imprimantes Zebra

APL™ – Dans bien des cas, le langage de programmation APL (Alternate Programming Language) de Zebra permet d'intégrer des imprimantes 105SL à des environnements d'imprimantes mixtes sans avoir à reprogrammer des formats (disponible sur les imprimantes 203 dpi uniquement)

Interface Web – Accédez à cette fenêtre à partir d'un navigateur Web pour vous connecter à l'interface Web d'une imprimante de codes à barres et contrôler son fonctionnement

Fonction d'alerte – En cas d'incident, les imprimantes équipées de serveurs d'impression ZebraNet vous avertiront sur n'importe quel dispositif de réception (câblé, sans fil ou à messagerie intégrée). Vous pouvez ainsi intervenir et résoudre l'incident rapidement.