

# Imprimante 105SLPlus™ Zebra®



SEE MORE. DO MORE.



## Une imprimante économique, fiable, haute performance

L'imprimante 105SLPlus Zebra est une solution économique, fiable et haute performance. Cette imprimante robuste conçue pour fonctionner en continu offre toutes les caractéristiques indispensables pour imprimer rapidement, en toute sécurité et de façon économique dans votre environnement industriel et votre entrepôt.

Zebra a conçu l'imprimante 105SLPlus en privilégiant la facilité d'utilisation, avec une interface utilisateur LCD graphique et multilingue à base d'icônes. Elle permet ainsi une prise en main rapide et s'avère idéale pour une multitude de langues et d'applications internationales. Le système de chargement de ruban simplifié minimise les temps d'immobilisation.

L'imprimante 105SLPlus présente une construction tout en métal et un

mécanisme d'impression robuste qui lui permettent de résister aux environnements les plus exigeants.

Basée sur la plateforme électronique éprouvée de Zebra, l'imprimante 105SLPlus offre plus de vitesse pour des applications intensives et plus de mémoire de stockage pour les formats, les polices et les graphiques. La qualité d'impression est remarquable et la technologie E<sup>3</sup>™ étend la durée de vie de la tête d'impression.

L'imprimante 105SLPlus trouve facilement sa place dans les environnements existants. Avec ses nombreuses options de connexion (parallèle, série, USB et Ethernet) et une rétrocompatibilité complète, elle s'intègre rapidement et en toute simplicité. Pour étendre les possibilités de connexion sans fil, choisissez ZebraNet™ b/g Print Server.

## Une solution idéale pour :

- **Industrie**
  - Étiquettes d'identification de produits
  - Étiquettes de conditionnement
  - Étiquettes de réception/rangement en stock
  - Étiquettes de produits en cours de fabrication
- **Transports et logistique**
  - Préparation/emballage de commande
  - Expédition/réception
  - Transbordement
  - Étiquetage de conformité
- **Distribution et commerce de détail**
  - Expédition
  - Retours
- **Secteur public**
  - Gestion des immobilisations
  - Étiquetage de conformité

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES\*

## IMPRIMANTES 105SLPLUS ZEBRA

### Nom de l'imprimante

105SLPlus

### Caractéristiques standard

- Panneau de commande multi-fonctions et large écran LCD rétroéclairé multilingue avec protection par mot de passe programmable par l'utilisateur
- Tête d'impression à film fin et technologie Element Energy Equalizer™ (E<sup>3</sup>) pour une qualité d'impression supérieure
- Mémoire flash 8 Mo, dont 2 Mo d'espace de mémoire non volatile disponible pour l'utilisateur pour objets téléchargeables
- Ports série RS-232 et parallèle bi-directionnel avec autodétection
- USB 2.0
- Double capteur de consommables (transmissif et réfléchissant), sélection par logiciel ou panneau de commande
- ZebraNet 10/100 Print Server interne avec prise en charge de réseaux 10Base-T, 100Base-TX et Fast Ethernet 10/100 à commutation automatique

### Caractéristiques de l'imprimante

#### Résolution

- 203 dpi/8 points par mm
- 300 dpi/12 points par mm (en option)

#### Mémoire

- Standard : 16 Mo SDRAM, 8 Mo flash

#### Largeur d'impression

- 102 mm

#### Longueur d'impression

- 203 dpi : 3 810 mm (avec mémoire standard)
- 300 dpi (en option) : 2 540 mm (avec mémoire standard)

#### Vitesse d'impression

- 203 dpi : 305 mm par seconde
- 300 dpi : 254 mm par seconde

#### Capteurs de consommable

- Détection de marque noire et de séparation de consommable à l'aide de capteurs fixes en position centrale ; capteur de présence d'étiquette pour émettre une étiquette à la fois

### Consommables

- Types de consommables : continu, découpé, marque noire, encoche
- Épaisseur du consommable (étiquette et support siliciné) : de 0,076 mm à 0,305 mm
- Taille maximale du rouleau : Diamètre externe de 203 mm sur un mandrin de 76 mm de diamètre interne
- Largeur de consommable (étiquette et support siliciné) : de 20 mm à 114 mm
- Longueur maximale d'étiquette non continue : 991 mm

### Ruban

- Longueurs standard : 450 m ou 300 m
- Rouleaux 2 en 1 et 3 en 1
- Taille maximale de rouleau de ruban : Diamètre externe de 81,3 mm sur un mandrin de 25,4 mm de diamètre interne
- Face encrée à l'extérieur
- Largeur de ruban : de 20 mm à 110 mm

### Conditions de fonctionnement

#### Environnement

- Environnement de fonctionnement :  
Transfert thermique :  
5°C à 40°C  
Thermique direct :  
0°C à 40°C  
Taux d'humidité relative sans condensation : 20 % à 85 %
- Environnement de stockage/transport :  
-40°C à 60°C  
Taux d'humidité relative sans condensation : 5 % à 85 %

#### Alimentation

- Électrique universelle à détection automatique :  
100 à 265 VAC, 47 à 63 Hz

#### Homologations

- IEC 60950-1, EN 55022 Class B, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
- Marquages : cTUVus, CE, FCC-B, ICES-003, VCCI, C-Tick, NOM, S-Mark (Arg), CCC, GOST-R, BSMI, KCC et UkrSEPRO

### Encombrement et poids

- Hauteur : 393,7 mm
- Largeur : 261,9 mm
- Profondeur : 517,5 mm
- Poids : 22,7 kg

### Options et accessoires

- Massicot et bac de récupération
- Bobine de réembobinage : réembobinage interne d'un rouleau complet ou décollage passif avec axe de réembobinage du support siliciné
- 64 Mo de mémoire flash linéaire sur carte (installé en usine uniquement)
- Polices vectorielles et internationales

### ZebraLink™ Solutions

#### Logiciels

- ZebraDesigner™ Pro
- ZebraDesigner for myXML
- ZebraNet Bridge Enterprise
- ZebraDesigner for mySAP™
- ZebraDesigner for XML
- ZebraNet Utilities version 7.0

#### Connexions en option

- ZebraNet b/g Print Server (interne)

#### Firmware

- ZPL II®
- Zebra Global Printing Solution
- Affichage par navigateur Internet et fonction d'alerte
- ZBI 2.0™ (en option)

### Polices et jeux de caractères

- Solution d'impression multilingue Zebra avec Unicode™
- Police Swiss 721 standard
- Les polices bitmap A à H et les symboles GS peuvent être agrandis jusqu'à 10 fois (en hauteur ou en largeur)
- La police à taille variable Ø (CG Triumvirate™ Bold Condensed) est extensible point par point, indépendamment de la hauteur et de la largeur
- Caractères internationaux de la page de codes IBM® 850
- Contient UFST® de Monotype Imaging, Inc. Prise en charge par le firmware des polices TrueType™ téléchargeables
- Autres polices disponibles

#### Graphiques

- Prise en charge de polices et de graphiques définis par l'utilisateur, y compris des logos personnalisés

#### Symbologies de code à barres

- Prise en charge de tous les codes à barres linéaires et 2D standard

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



Presa NV  
Brusselssesteenweg 558, 3090 Overijse, Belgique  
Téléphone: +32 (0)2 657 02 22 E-mail: marketing@presa.com Web: www.presa.com

\*Ces caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis.

©2013 ZIH Corp. E<sup>3</sup>, Element Energy Equalizer, ZBI 2.0, ZebraLink, ZebraNet et tous les noms et références de produits cités sont des marques Zebra, et Zebra, la représentation de la tête de zèbre, et ZPL II sont des marques déposées de ZIH Corp. Tous droits réservés. mySAP est une marque commerciale ou une marque déposée de SAP AP en Allemagne et dans d'autres pays. Unicode est une marque commerciale de Unicode, Inc. CG Triumvirate et UFST sont des marques commerciales de Monotype Imaging, Inc. et des marques déposées dans certaines juridictions. IBM est une marque déposée d'International Business Machines Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. TrueType est une marque commerciale d'Apple, Inc. Toutes les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs.