

IMPRIMANTE HAUTE PERFORMANCE DIRECT ET TRANSFERT THERMIQUE

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

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

Vous envisagez sérieusement d'utiliser les codes à barres ?

La 105SL, qui allie rapidité, robustesse et fiabilité est la dernière née de la série S. 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 ZNet® 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. ZNet 10/100 Print Server assure une connexion filaire complète à la demande pour la 105SL sur des réseaux 10Base-T, 100Base-TX ou Fast Ethernet 10/100 à détection automatique.

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

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
- ZLink
- Détecteur par transparence
- Panneau de contrôle LCD standard 2 lignes, 16 caractères
- ZPL II® : langage universel.

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

Interfaces de communication

- Ports série Centronics® RS-232, RS-422** et RS-485** ; port parallèle bidirectionnel IEEE 1284
- **Un adaptateur optionnel peut s'avérer nécessaire

Homologation

- UL 1950, CISPR 22 (Classe B), CSA 950, IEC 950, 801-2, 801-3 et 801-4 standards, Canadian Doc. (Classe A), FCC (Classe A), conformité CE

Support

Etiquettes

- Taille max. du rouleau
- 203 mm de diamètre externe, avec une taille de mandrin de 76 mm
- Epaisseur (étiquettes et dorsal)
- 0,076 à 0,305 mm
- Types de support
- En rouleau, perforé, continu, en paravent, cartonnnette et tickets

Rubans

- La largeur du ruban doit être au moins égale à celle du support.
- Taille max. du rouleau
- 81,3 mm de diamètre externe, avec une taille de mandrin de 25,4 mm
- Longueurs standards
- Capacité : 300 m et 450 m, rouleau 2:1 ou 3:1 selon la taille du ruban
- Mise en place du ruban
- Face encrée à l'extérieur

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, cercles et diagonales

Codes à barres

- Codes à barres linéaires : code 11, code 39, code 93, code 128 (A, B ou C) et codes UCC Case, ISBT-128, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, UPC et EAN avec ajout de 2 ou 5 chiffres, Plessey, POSTNET, 2/5 standard, 2/5 industriel, 2/5 entrelacé, LOGMARS, MSI, Codabar, RSS
- Bi-dimensionnels : CODABLOCK, PDF-417, Code 49, DataMatrix, MaxiCode, QR Code, Micro PDF-417, RSS

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
- ZNet 10/100 Print Server (interne ou externe)
- ZNet PrintServer II (interne ou externe)
- ZNet Wireless Print Server
- Interfaces Twinax et coax (internes)
- Jeux de caractères européens et asiatiques



Wenger France Sarl
142/176 Av. de Stalingrad
F-92712 Colombes Cedex
Tél +33 (0) 1 55669600
Fax +33 (0) 1 42423451
info@wenger-france.com
www.wenger-france.com

Wenger Deutschland GmbH
Tumringer Straße 270
D-79539 Lörrach
Tél +49 7621/4096-0
Fax +49 7621/44830
sales@wenger.de
www.wenger.de

Wenger Holding AG
Centralbahnstrasse 7
CH-4002 Basel
Tél +41 61/2069090
Fax +41 61/2069093
info@bridgelink.ch
www.bridgelink.ch