

## IMPRIMANTE INDUSTRIELLE LIGNE LISTING

### 7000

- **SANS PERTE DE FORMULAIRE**

Imprime de la première à la dernière ligne, sans gaspillage de formulaires.

- **SYSTÈME DE GESTION D'IMPRESSION INTÉGRÉ**

Offre un contrôle précis de la qualité d'impression, des coûts engendrés et de la planification des tâches.

- **RUBAN GRANDE CAPACITÉ**

Produit une image plus foncée (20 %) pour une durée de vie trois fois plus longue et un coût moins élevé que les modèles précédents.

- **PIÉDESTAL ET ACCÈS FACILITÉ PAR LE HAUT**

Facilite grandement les réglages et le chargement.

- **SYSTÈME DE SORTIE DU PAPIER INTELLIGENT**

Déplace automatiquement le papier pour faciliter l'accès aux formulaires imprimés.



### IMPRESSION MATRICIELLE LIGNE ZERO TEAR

L'impression matricielle ligne reste la solution idéale pour les applications de chaîne d'approvisionnement et de back-office. Fiabilité, coûts d'exploitation réduits et flexibilité sont autant d'avantages pour vous. La P7000ZT complète la série d'innovations technologiques qui confortent la position dominante de la plate-forme matricielle ligne sur le marché.

### PLUS UN SEUL FORMULAIRE PERDU

Le système d'entraînement poussant est spécifique à la gamme P7000ZT. Il permet d'imprimer de la première à la dernière ligne, sans gaspillage de formulaires. La P7000ZT est un outil précieux lorsque tous les formulaires doivent être comptabilisés ou qu'ils sont simplement trop chers pour être gaspillés. Lorsque chaque formulaire est détaché et utilisé séparément, cet atout peut également engendrer des économies substantielles au niveau des consommables.

### FIABILITÉ ET FAIBLES COÛTS D'EXPLOITATION

Les imprimantes matricielles ou laser sont souvent utilisées dans le cadre d'applications sans perte de formulaires. Toutefois, quand le volume d'impression et le degré d'importance augmentent, la rentabilité de ces imprimantes diminue rapidement. En revanche, par l'utilisation de rubans Ultra Capacity, la gamme P7000ZT s'avère dix fois moins chère du point de vue des consommables. Plus important encore, la robustesse de la technologie matricielle ligne de sixième génération P7000ZT permet d'économiser les coûts d'impression importants en cas d'indisponibilité des systèmes informatiques. La fiabilité et les faibles coûts d'exploitation offerts par la plate-forme matricielle ligne P7000 en font une solution de premier choix pour les applications de la chaîne d'approvisionnement et de back-office.

## Caractéristiques

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

#### Méthode d'impression

Matricielle ligne à impact

#### Mode d'impression

Haute vitesse, qualité listing, qualité quasi-courrier

#### Espacement des caractères

10 ; 12 ; 13,3 ; 15 ; 17,1 ; 20 (caractères par pouce) (excepté qualité courrier avec un pas de 20)

#### Interlignage

6 ; 8 ; 10,3 ; n/72 ; n/216 (lignes par pouce)

#### Résolution maximale

180 dpi horizontal, 144 dpi vertical

#### Largeur utile

345,4 mm maximum

### COMPATIBILITÉ

#### Émulations standard

Printronix P-Series, P Series XQ, Serial Matrix, IBM ProPrinter III XL, Epson FX-1050

#### Émulations en option

PGL/VGL, ANSI 3.64, IPDS (Twinax et Ethernet), TN5250, TN3270, PCL 2, DEC LG, Twinax et Coax ; Twinax – IBM 5225, modèles 1, 2, 3, 4 ; IBM 4234 modèles 2, 12, mode transparent disponible pour certaines fonctions ; Coax – IBM 3287 modèles 1 et 2, IBM 4234 modèle 1, prise en charge des modes BSC, SCS/LU1, DSC et DSE, mode transparent disponible pour certaines fonctions

#### Caractéristiques

Gras, italique, double largeur, double hauteur, d'impression surimpression, soulignement, indices et exposants

#### Jeux de caractères

Unicode UTF-8 et plus de 100 polices multi-résidants nationales dont IBM World Trade, ECMA Latin 1, DEC Multinational, IBM Code Page 437 et 850, OCR A, OCR B

#### Polices

NLQ Serif, NLQ Sans Serif, qualité listing, haute vitesse, OCR A, OCR B

#### Codes à barres résidants

30 symbologies résidantes dont Code 39, EAN 8/13, UPC A/E, Postnet, Royal Mail, 2/5 Entrelacé et PDF 417.

### GESTION DU PAPIER

#### Type

Papier en continu, pliage en accordéon, perforations latérales

#### Alimentation

Introduction du papier par le bas

#### Entraînement

Double entraîneur poussant réglable

#### Épaisseur papier

Maximum 45 kg, épaisseur maximale de 0,64 mm

Minimum comme ci-dessous

#### Longueur papier

De 76 mm à 305 mm

#### Largeur papier

152 mm minimum (maximum selon le type de papier)

305 mm maximum 432 mm maximum

#### Liasse carbone

4 exemplaires maximum 3 exemplaires maximum

#### Liasse sans carbone

6 exemplaires maximum 4 exemplaires maximum

**Simple exemplaire** 67,7 g/m<sup>2</sup> minimum 75,2 g/m<sup>2</sup> minimum

### PILOTES ET LOGICIEL D'IMPRESSION

Logiciel de gestion à distance PrintNet Enterprise  
Pilotes SAP

Windows 95/98/NT/2000/XP

### AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Standard Dispositif intégré de surveillance automatique du ruban  
Option Bac d'alimentation avant  
Option Bac d'alimentation arrière supérieur

### RUBANS PRINTRONIX D'ORIGINE

Ultra Capacity Ruban le plus foncé et le plus durable pour l'impression de texte, OCR et de codes à barre – capacité de 90 millions de caractères  
Pour étiquette Pour applications utilisant des étiquettes synthétiques, couchées ou brillantes – capacité de 65 millions de caractères

### INTERFACES

Série RS-232 (RS-422 en option)

Parallèle IEEE-1284/Centronics (standard)

Data Products (en option)

Ethernet PrintNet Enterprise 10/100

BASE-T (en option)

Sans fil Ethernet 802.11b (en option)

Radios compatibles sans fil (non fournies)

Lucent™ (Proxim) Orinoco Gold

Cisco™ AIR-LMC352 (connecteurs MMCX)

Twinax Interface twinax intégrée pour connexion directe aux systèmes IBM

36/38 et AS/400 ou via le contrôleur de stations de travail IBM 5394 ou 5494 (en option)

Coax Interface coax intégrée pour connexion au contrôleur IBM 3174, 3274 ou 3276 (en option)

Commutation automatique Entre les ports actifs

### ALIMENTATION

#### P7005ZT

**Watts (moyenne)** 175

Ligne (±10 %) Autodétection 100-120 V c.a., 200-240 V c.a., 50/60 Hz

**Conformité** Energy Star – Moins de 28 watts (en veille)

#### P7010ZT

**Watts (moyenne)** 260

Ligne (±10 %) Autodétection 100-120 V c.a., 200-240 V c.a., 50/60 Hz

**Conformité** Energy Star – Moins de 28 watts (en veille)

#### P7015ZT

**Watts (moyenne)** 390

Ligne (±10 %) Autodétection 100-120 V c.a., 200-240 V c.a., 50/60 Hz

**Conformité** Energy Star – Moins de 28 watts (en veille)

#### P7020ZT

**Watts (moyenne)** 475

Ligne (±10 %) Autodétection 100-120 V c.a., 200-240 V c.a., 50/60 Hz

**Conformité** Energy Star – Moins de 28 watts (en veille)

### DIMENSIONS

#### Dimensions

686 mm l x 1 080 mm H x 857 mm P

#### Poids à l'expédition

138,30 kg

### CONDITIONS D'UTILISATION

#### Niveau sonore

De 50 à 68 dBA

#### Température de fonctionnement

50 à 104 °F

10 à 40 °C

#### 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