

IMPRIMANTE INDUSTRIELLE ETIQUETTES ET CODE A BARRES

Xi4 SERIES



IDÉALE POUR

Industrie

- Etiquetage de production
- Gestion d'actifs
- Gestion d'inventaire
- Etiquetage d'identification de produits
- Etiquetage de conformité

Transport & Logistique

- Etiquettes de reception et d'expédition
- Etiquettes de tracking

Gouvernement et secteur public

- Logistique militaire

Incroyablement robuste. Totalement fiable. Extrêmement rapide.

Conçue pour imprimer avec un mélange parfait de performance et de fonctionnalité, les imprimantes fiables et robustes de la série Xi sont optimisées pour des opérations de grand volume.

Les imprimantes Xi sont légendaires pour leur durabilité, leur remarquable qualité d'impression, leur vitesse d'impression, leur durée de vie et leur fiabilité inégalée dans les applications les plus exigeantes.

Ces qualités se traduisent par un faible coût total de possession – faisant de la Xi l'investissement intelligent idéal pour les activités avec un grand volume, les applications stratégiques et les impressions spécifiques.

Les imprimantes Xi4™ se basent sur cet héritage pour augmenter la productivité opérationnelle et vont au-delà des générations Xi précédentes avec des vitesses d'impression plus rapides, une qualité d'impression sûre et des systèmes d'alerte augmentés pour aider l'utilisateur.

Les options de connectivité polyvalentes aidées du déploiement et de la gestion des imprimantes à distance via ZebraLink™ rendent l'intégration encore plus facile.

Caractéristiques des imprimantes Xi4 :

- Qualité d'impression paramétrable – outils assurant une qualité optimum
- Vitesse d'impression améliorées – 356mm/s (110Xi4™, 140Xi4™) pour les impressions par lot ou en impression/pose
- Ecran large facile à lire et navigation personnalisable au besoin de l'utilisateur
- Ethernet 10/100 en standard
- Alertes de fin de consommables
- RFID ready (110Xi4)

Caractéristiques standards

- Qualité d'impression paramétrable – outils dans l'imprimante assurant une qualité d'impression optimum
- Technologie : transfert thermique ou direct thermique
- Construction: Cadre en acier
- ZebraLink
- ZebraNet 10/100 Print Server
- USB 2.0 port pour connectivité rapide et impression (plug & play)
- Ports série et parallèle
- Ecran LCD facile à lire multilingue rétroéclairé
- Senseur media Transmissive et reflective
- Capot avec partie transparente
- Compteurs avancés
- 16MB SDRAM; mémoire flash standard 8MB non-volatile, option 64MB
- Alertes fin de consommables sur écran/réseaux
- 300 paramètres pour qualité d'impression
- Horloge temps réel
- Multi-level Element Energy Equalizer™ (E₃™)
- Pour qualité supérieure d'impression
- ZPL II – langage universel pour imprimantes Zebra
- RFID ready (110Xi4)

Caractéristiques media

Étiquettes

Taille rouleau max.

- 203mm (8") extérieur sur mandrin 76mm (3")

Épaisseur (étiquette & liner)

- 0.076mm (0.003") à 0.305mm (0.012")

Type de media

- Papier continu, encoches ou marque noire

Rubans

Taille rouleau max.

- 81.3mm (3.2") extérieur sur mandrin 25.4mm (1")

Longueur Standard

- 450m (1,476') ou 300m (984')

Installation Ruban

- Ruban ink-side out

Caractéristiques en utilisation

Environnement

- Temp. d'utilisation (TT): 5°C à 40°C
- Temp. d'utilisation (DT): 0°C à 40°C
- Stockage/Transport -40°C à 60°C
- Humidité en utilisation: 20 à 85% non-condensée
- Humidité de Stockage: 5 à 85% non-condensée

Alimentation

- Alimentation universelle avec correction 90–264VAC; 48–62Hz

Communication

- USB 2.0 (480Mbits/second)
- RS-232C/422/485 multi-drop
- Hi-speed, bi-directional, IEEE 1284 parallel

Interface

Certifications

- Bi-National UL 60950 Third Edition/CSA CAN/CSA-C22.2 No. 60950-00 Third Edition; IEC 950/EN 60950: 1992 w/amendments 1 to 4 (CB Scheme); EN 55022: 1998 Class B; EN 55024: 1998; EN 61000-3-2, 3 w/amendment A12; Canadian ICES-003, Class B, FCC Class B; Argentina 92/98 Phase 3; Australia AS/NZS 3548; R.O.C. CNS 13438; BSMI; CCC

Options & accessoires

- Réenrouleur
- Pré-découpage
- Cutter
- Support pour rouleaux de 75mm (standard on 110Xi 4 – 600dpi)
- Fonts internationales et évolutives

ZebraLink Solutions

Software

- ZebraDesigner Pro
- ZebraDesigner
- ZebraNet Bridge Enterprise
- ZebraNet Utilities v 7.0
- ZBI-Developer

Networking

- ZebraNet Internal Wireless Plus Print Server
- ZebraNet 10/100 Print Server
- IBM® twinax/coax interface

Firmware

- APL
- ZPL II (standard)
- XML-enabled
- Web View
- Alert
- ZBI

Fonts et graphiques

Fonts et polices

- Fonts Standard: 7 bitmapped, 1 smooth-scalable (CG Triumvirate™ Bold Condensed)
- Contains UFST® from Agfa Monotype Corporation
- Unicode™ pré-chargé compatible fonts évolutives et caractères EMEA
- Sets: IBM Code Page 850 International character set
- **Propriétés Graphiques**
- Supporte fonts et graphiques définis par l'utilisateur – incluant les logos personnalisés

Symbologie codes à barres

- Codes 1D: Codabar, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128 with subsets A/B/C and UCC Case C Codes, EAN-8, EAN-13, Industrial 2 of 5, Interleaved 2 of 5, ISBT-128, Logmars, MSI, Planet Code, Plessey, Postnet, Standard 2 of 5, UPC-A, UPC-E, UPC and EAN 2 or 5 digital extensions
- Codes 2D: Codablock, Code 49, Data Matrix, GS1 DataBar (RSS), MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, QR Code, TLC 39

110Xi4 – 203/300dpi

Zone Maximum

- Largeur: 102mm (4")
- Longueur: 991mm (39")

Resolution

- 8 dots/mm (203dpi)
- 12 dots/mm (300dpi)

Vitesse Maximum

- 203dpi: 356mm (14") /s
- 300dpi: 305mm (12") /s

Caractéristiques physiques

- Largeur: 261.9mm
- Profondeur: 517.5mm
- Hauteur: 393.7mm
- Poids: 22.7kg

Media

- Largeur étiquette et liner: 20mm (0.79") à 114mm (4.5")
- Largeur Ruban: 20mm (0.79") à 110mm (4.33")

- RFID ready UHF EPC Gen 2, Class 1-compliant.

110Xi4 – 600dpi

Zone Maximum

- Largeur: 102mm (4")
- Longueur: 991mm (39")

Resolution

- 23.5 dots/mm (600dpi)

Vitesse Maximum

- 152mm (6") /s

Caractéristiques physiques

- Largeur: 261.9mm
- Profondeur: 517.5mm
- Hauteur: 393.7mm
- Poids: 22.7kg

Media

- Largeur étiquette et liner: 20mm (0.79") à 114mm (4.5")
- Largeur Ruban: 20mm (0.79") à 110mm (4.33")

140Xi4 – 203dpi

Zone Maximum

- Largeur: 128mm (5.04")
- Longueur: 991mm (39")

Resolution

- 8 dots/mm (203dpi)

Vitesse Maximum

- 356mm (14") /s

Caractéristiques physiques

- Largeur: 287.3mm
- Profondeur: 517.5mm
- Hauteur: 393.7mm
- Poids: 25kg

Media

- Largeur étiquette et liner: 40mm (1.57") à 140mm (5.51")
- Largeur Ruban: 40mm (1.57") à 130mm (5.1")

170Xi4 – 203/300dpi

Zone Maximum

- Largeur: 168mm (6.6")
- Longueur: 991mm (39")

Resolution

- 8 dots/mm (203dpi)
- 12 dots/mm (300dpi)

Vitesse Maximum

- 203dpi: 305mm (12") /s
- 300dpi: 203mm (8") /s

Caractéristiques physiques

- Largeur: 338.1mm
- Profondeur: 517.5mm
- Hauteur: 393.7mm
- Poids: 30.5kg

Media

- Largeur étiquette et liner: 51mm (2") à 180mm (7.1")
- Largeur Ruban: 51mm (2") à 170mm (6.7")

220Xi4 – 203/300dpi

Zone Maximum

- Largeur: 216mm (8.5")
- Longueur: 991mm (39")

Resolution

- 8 dots/mm (203dpi)
- 12 dots/mm (300dpi)

Vitesse Maximum

- 203dpi: 254mm (10") /s
- 300dpi: 152mm (6") /s

Caractéristiques physiques

- Largeur: 397.5mm
- Profondeur: 495mm
- Hauteur: 393.7mm
- Poids: 32.7kg

Media

- Largeur étiquette et liner: 108mm (4.25") à 224mm (8.8")
- Largeur Ruban: 108mm (4.25") à 220mm (8.6")

Wenger France Sarl

« Eragny Parc » - Immeuble Michigan
F-95610 Eragny s/oise
Tél +33 (0) 1 30279800
Fax +33 (0) 1 30364210
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