


L I N X

Qualiopi
processus certifié
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE



Imprimantes jet d'encre petits caractères





INNOVATION
GUARANTEED

Des solutions jet d'encre (CIJ) conçues pour les hauts volumes

**Les imprimantes CIJ Linx, fabriquées
au Royaume-Uni, sont pensées pour
maintenir votre ligne en mouvement
: fiables, propres et économiques,
même en production intensive.**

Que vous codiez des dates de péremption sur des emballages alimentaires ou des codes de lot sur des câbles, les solutions Linx offrent une qualité constante, une maintenance minimale et un coût de possession maîtrisé.

Pourquoi choisir Linx ?

Conçues et fabriquées par des spécialistes du marquage

Les imprimantes CIJ Linx garantissent une impression fiable, propre et constante, même dans les environnements industriels les plus exigeants.

- **Support technique local** pour une assistance rapide et efficace.
- **Performances fiables** en environnements poussiéreux, humides ou chauds.
- **Temps de fonctionnement maximal** grâce à des formulations conçues pour réduire les interventions.
- **Approvisionnement sécurisé** : encres et solvants Linx livrés rapidement, sans rupture.



Quels secteurs industriels utilisent les codeurs CIJ Linx ?

Les solutions CIJ Linx sont choisies par les industriels qui recherchent un codage fiable, rapide et adapté à tous les environnements :

- Agroalimentaire et boissons.
- Cosmétique et soins personnels.
- Produits ménagers et d'entretien.
- Aliments pour animaux et soins animaliers.
- Industrie et construction (tuyaux, câbles, extrusions).
- Conditionneurs à façon & producteurs saisonniers.
- Et bien d'autres !

Quelles sont les applications courantes ?

Les imprimantes CIJ Linx assurent un codage fiable, propre et polyvalent sur une large gamme de supports industriels :

- Pots et bouteilles en verre.
- Conteneurs plastiques (PET, HDPE, LDPE, PP).
- Boîtes et canettes métalliques.
- Films souples, sachets et emballages flexibles.
- Matériaux extrudés (tuyaux, gaines, câbles).
- Étiquettes papier, avec ou sans revêtement.
- Cartons et papiers.
- Feuilles et laminés.

Comment fonctionne le jet d'encre (CIJ) – en 20 secondes

Le marquage CIJ Linx projette de l'encre sous forme de petites gouttes, sans que la tête d'impression soit en contact avec le support à marquer. Les gouttes non utilisées sont recyclées, réduisant le gaspillage et garantissant une impression continue et fiable.

- Tête d'impression sans contact.
- Impression claire et nette sur presque tous les matériaux.
- Séchage instantané, idéal pour les lignes à grande vitesse.
- Parfait pour : numéros de lot, dates, codes-barres, logos.
- Très simple à mettre en place.

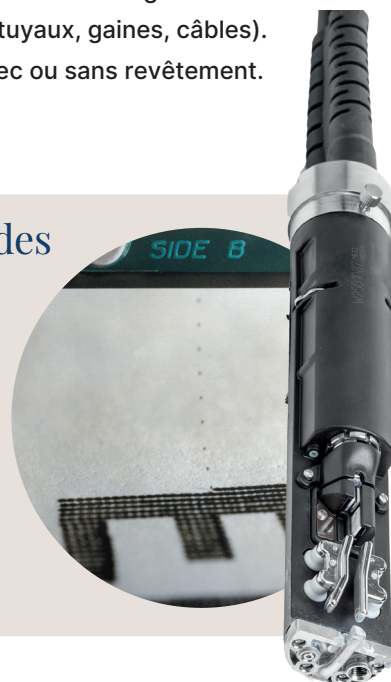


Tableau comparatif des modèles de la série 8900

| Modèle | Utilisation recommandée | Lignes maximum | Vitesse maximum | Hauteur du code |
|---------------------------|---|----------------|-----------------|-----------------|
| Linx 8900 | Marquage général, jusqu'à 3 lignes, vitesse moyenne | 3 | 2.92 m/s | 1.8-8.8 mm |
| Linx 8920 | Codage flexible haute vitesse, jusqu'à 6 lignes | 6 | 7.28 m/s | 1.8-20 mm |
| Linx 8940 | Codage haute vitesse, jusqu'à 6 lignes, IP65 | 6 | 9.1 m/s | 1.8-20 mm |
| Linx 8940 Spectrum | Codage pigmenté à contraste élevé, IP65 | 6 | 10 m/s | 2.1-17 mm |

Vous souhaitez des détails techniques ?
Scannez le QR code :



Choisissez le codeur CIJ adapté à votre production



Série Linx 8900

Caractéristiques principales :

Les imprimantes CIJ Linx offrent une expérience simple, fiable et totalement optimisée pour les environnements de production exigeants.

- **Utilisation intuitive** : utilisable par tous, sans compétence ni connaissance.
- **Maintenance autonome** : guides intégrés dans la machine, étape par étape.
- **Fiabilité maximale** : impression parfaite même après de longues pauses.
- **Tête AutoFlush®** : nettoyage automatique, entretien minimal.
- **Conception robuste** : boîtier inox IP55 pour les environnements difficiles.
- **Visibilité totale** : suivi en temps réel de la production et des arrêts.
- **Surveillance des fluides** : alertes de remplissage pour éviter les interruptions.
- **Changements rapides** : mémorisation des messages et réglages de ligne.
- **Codage flexible** : tous codes-barres, y compris QR et Data Matrix.
- **Accès à distance via Linx PrinterNet** : contrôle et supervision en ligne.
- **Édition en direct** : modification des messages pendant la production.
- **Personnalisation avancée** : rotation, inversion, redimensionnement, logos.



Linx 8920

Points forts :

- Jusqu'à 6 lignes d'impression.
- Hauteur d'impression plus grande (jusqu'à 20 mm)
- Vitesses plus élevées (jusqu'à 7,28 m/s) mois
- Surveillance avancée du système pour éviter les arrêts imprévus
- Planificateur de production : impression automatique d'une séquence de messages
- Options flexibles de numérotation séquentielle et de codage par lot
- Mémorisation jusqu'à 50 configurations de lignes nommées pour des changements rapides
- Contrôle actif du flux d'air en option pour réduire la consommation de solvant



Linx 8940

Points forts :

- Jusqu'à 6 lignes d'impression
- Hauteur d'impression : 1,8 – 20 mm
- Vitesse de ligne accrue : jusqu'à 9,1 m/s
- Intervalle de maintenance étendu : jusqu'à 18 000 heures ou 24 mois
- Protection IP65 pour les zones poussiéreuses et le nettoyage à l'eau
- Planificateur de production : impression automatique d'une séquence de messages
- Mémorisation jusqu'à 50 configurations de lignes et de message pour des changements rapides de produits
- Surveillance avancée du système : aide à éviter les arrêts imprévus
- Contrôle actif du flux d'air en option : minimise l'évaporation du solvant dans tous les environnements



Linx 8940 Spectrum

Points forts :

- Jusqu'à 6 lignes d'impression
- Plage de hauteur d'impression : 2,1 à 17 mm
- Codage haute vitesse – jusqu'à 10 m/s
- Intervalle de maintenance jusqu'à 8 000 heures ou 12 mois
- Protection IP65 pour les zones poussiéreuses et le nettoyage à l'eau
- Conçue pour les encres pigmentées, impression fiable à fort contraste
- Filtration PureFlow® – buses plus propres, moins d'entretien
- Réservoir de mélange Vortex® – stabilité de l'encre pigmentée assurée
- Résiste aux arrêts prolongés, jusqu'à un mois sans rinçage
- Idéale pour les surfaces colorées, câbles, tuyaux et extrusions
- Marquage au mètre et édition de codes en direct intégrés

Encres et accessoires

Assurez un marquage fiable et constant grâce aux encres Linx, livrées rapidement pour un approvisionnement serein et une continuité de production garantie.

Des solutions polyvalentes, adaptées au verre, plastique, métal, films, feuilles, cartons... et bien plus encore.

- Encres techniques pour surfaces huileuses, humides, chaudes ou stérilisées.
- Encres pigmentées : contraste maximal sur emballages foncés.
- Encres UV, thermochromiques ou effaçables à l'eau : sécurité, contrôle procédé & traçabilité avancée.
- Formules à faible odeur pour les applications sensibles.
- Faible évaporation = consommation optimisée & coûts réduits.
- Cartouches scellées : recharges propres, simples et sans risque de salissure.
- Accessoires complets : supports, pieds, alarmes, encodeurs — parfaitement adaptés à toutes les lignes.



Codage efficace = Coûts maîtrisés

Avec Linx CIJ, gagnez en disponibilité, en économies et en sérénité.

Les imprimantes jet d'encre Linx CIJ sont conçues pour réduire vos coûts d'exploitation tout en maximisant la fiabilité de votre ligne :

- Jusqu'à 24 mois entre deux maintenances : moins d'interruptions, plus de production.
- Tête AutoFlush® : nettoyage automatique = moins de maintenance, moins de gaspillage.
- Aucun module onéreux à remplacer : une vraie différence.
- Faible consommation de solvant grâce à une gestion intelligente des fluides.
- PrinterNet : diagnostics et assistance à distance pour des interventions rapides.
- Connexion en temps réel : surveillance continue pour éviter les arrêts imprévus.
- Support local en France : des experts disponibles quand vous en avez besoin.

5A947
JAN 2020

Imprimez plus intelligemment. Plus proprement. Conçues pour durer.

Chez Linx, nous concevons des solutions de marquage qui garantissent la disponibilité de vos lignes, la simplicité pour vos opérateurs et une réduction durable de vos coûts d'exploitation.

Fabriquées au Royaume-Uni, nos imprimantes et encres Linx sont reconnues pour leur fiabilité, leur qualité constante et leur résistance aux environnements les plus exigeants.

Avec un service local réactif, vous bénéficiez d'un accompagnement complet pour maintenir votre production fluide, stable et performante.

Notre promesse est claire : une impression fiable, un minimum d'interventions, un coût total réduit.

Prêts à renforcer la performance de votre ligne ?

Découvrons ensemble comment Linx peut vous accompagner.

L I N X Avec Linx, faites bonne impression.

Contactez dès maintenant nos experts en marquage pour trouver l'imprimante CIJ adaptée à votre ligne de production.

● info@linx.fr

● +33 1 72 07 17 05

LINX s.a.s

5 rue Jean Mermoz, 91080 Evry Courcouronnes, France



www.linx.fr