

# Linx TT5 & TT10



Si vous imprimez sur des films d'emballage souples, des étiquettes ou du carton verni, la série Linx TT vous offre des caractéristiques absolument exceptionnelles qui vous permettront d'augmenter votre productivité et vos bénéfices.

Le Linx TT5, avec un ruban de largeur standard (jusqu'à 55 mm), est particulièrement bien adapté à l'impression des dates limites de consommation et des numéros de lot. Le Linx TT10, avec un ruban plus large (jusqu'à 110 mm), permet l'impression de messages plus longs (ex. ingrédients, logos et informations marketing). Ces deux modèles conviennent parfaitement à une large gamme d'applications, et tout particulièrement dans les secteurs de l'alimentaire, de la confiserie et des produits pharmaceutiques.

#### Diminution des arrêts de production

- Les codeurs Linx TT5 et TT10 utilisent des moteurs pour contrôler la tension du ruban au lieu d'un embrayage, ce qui minimise les risques de casse du ruban
- La conception très simple de la cassette garantit des remplacements rapides et sûrs des rubans
- La réduction de la maintenance et du temps requis pour changer les rubans contribue à diminuer les arrêts de production
- Le Linx TT5 est muni en standard du plus long ruban du marché (1200 m). Son remplacement est donc moins fréquent et permet ainsi d'augmenter la performance de la chaîne de production

#### Faible coût d'exploitation

- Des moteurs bidirectionnels commandent à la fois le déroulement et le rembobinage du ruban, ce qui permet d'effectuer davantage d'impressions avec un espacement régulier de 1 mm seulement
- Une plus faible utilisation des consommables génère donc une économie très appréciable

#### Grande facilité d'utilisation

- Des écrans tactiles couleurs garantissent un fonctionnement aisé et sans problème
- L'interface utilisateur permet de visualiser les messages avant le codage
- La sécurité est renforcée grâce à trois niveaux de protection (mot de passe)
- L'aide au diagnostic intégrée rend la recherche des défauts simple et rapide, optimisant ainsi la productivité

#### Flexibilité accrue

- Les Linx TT5 et TT10 sont conçus pour vous permettre d'évoluer facilement d'un mode intermittent à un mode continu d'impression. Il est également possible de passer du sens "gauche-droite" au sens "droite-gauche" et réciproquement.
- Cela évite d'avoir à acheter d'autres codeurs lorsque les conditions de production évoluent.
- Ces deux modèles peuvent s'installer sur de nombreux supports de codeur existants, ce qui permet de faciliter leur intégration sur votre chaîne de production



## Linx TT5 & TT10

### Dimensions (mm)

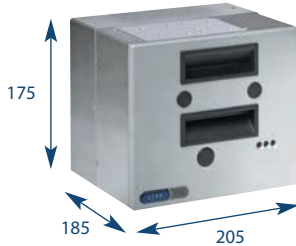
#### Module de contrôle - vue de dessus



#### Module de contrôle - vue de face



#### Codeur Linx TT5



#### Codeur Linx TT10



#### Cassette à ruban



### Performances

Modèle	Linx TT5	Linx TT10
Système électronique inédit d'entraînement de ruban	•	•
Mouvement intermittent	•	•
Mouvement continu	•	•
Tête d'impression	55 mm, 300 dpi, 12 points/mm	110 mm, 300 dpi, 12 points/mm
Surface d'impression - mode intermittent	53 mm (l) x 75 mm (L)	107 mm (l) x 75 mm (L)
Surface d'impression - mode continu	53 mm (l) x 135 mm (L)	107 mm (l) x 200 mm (L)
Largeur de ruban	20 mm - 55 mm	55 mm - 110 mm
Longueur maximale du ruban	1200 mètres	700 mètres
Vitesse d'impression - mode intermittent	50 mm/s - 800 mm/s	50 mm/s - 520 mm/s
Vitesse d'impression - mode continu	0 mm/s - 800 mm/s	0 mm/s - 520 mm/s
Longueur du câble entre le codeur et le module de contrôle	3 mètres	3 mètres
Modes haut débit configurables par logiciel	•	•
La vitesse et le rendement d'impression dépendent de la résolution, du substrat, de l'application et des paramètres d'installation		

### Caractéristiques générales

- Interface utilisateur par écran couleur tactile / 8,4 pouces TFT SVGA (800 x 600)
- Affichage WYSIWYG des messages
- Système d'entraînement bidirectionnel sans embrayage
- Mise en place aisée du ruban
- 3 niveaux de protection par mot de passe
- Aide au diagnostic intégrée
- Mémoire interne, Compact Flash et/ou autre modèle de carte d'extension
- Configuration hors ligne et mise en mémoire des paramètres
- Multi-langues
- Sélection des tâches et support pour base de données

### Caractéristiques de programmation et d'impression

- Logiciel de conception d'images CLARISOFT de Claricom
- Polices entièrement téléchargeables pour Windows TrueType (incluant compatibilité multi-langues et Unicode)
- Champs de texte fixes, variables et fusionnés
- Champs variables reliés aux bases de données
- Formats flexibles de date/heure
- Formats de codes d'équipés
- Orientation des champs sur 0°, 90°, 180°, 270°
- Impression miroir et rotation d'image
- Fonctions d'horloge en temps réel
- Calcul automatique des dates limites de consommation
- Texte ajustable incluant impression en rotation, miroir et inversée
- Plusieurs formats graphiques pris en charge. Toutes tailles jusqu'à surface maximale d'impression
- Codes-barres EAN 8, EAN 13, UPC-A, UPC-E Code 39, EAN128, Code 128, ITF, RSS (y compris codes composites 2D)
- Blocs texte
- Codes-barres, compteurs, texte séquentiels
- Dessin de formes élémentaires
- Champs de listes déroulantes configurables par l'utilisateur
- 64 Mo de mémoire

### Options

Support universel pour intégration du codeur dans une machine d'emballage

•

### Type de ruban

Encre cire/résine

•

Encre résine

•

### Connexions/interfaces pour

Entrées externes (entièrement configurables par logiciel)	3 entrées PNP
Sorties externes (entièrement configurables par logiciel)	2 sorties relais et 2 sorties PNP + 24 V
RS232	•
Ethernet	•
Port USB	•
Protocoles de communications binaires et ASCII et pilotes Windows	•
Mode PC hôte (base de données centrale) avec CLARINET	○
Logiciel de gestion de réseau indépendant du codeur - CLARINET de Claricom	○
Module maître/esclave - jusqu'à 4 codeurs reliés à une seule unité de contrôle et à l'interface utilisateur	○
Module serveur - Interface utilisateur entièrement intégrée au système de contrôle de la machine d'emballage	○
Pilote Codesoft 8	○
Emulation ZPL pour logiciels de création d'étiquettes	○

### Raccordements

Alimentation en air	6 bars, 90psi, propre et sec. 1,0 ml/cycle (maxi)
Alimentation électrique	de 90 à 264 V
Température de fonctionnement	de 5 à 40 °C

### Certifications

MET NRTL

•

Marque CE

•

FCC

•

Légende • Standard ○ En option

[www.linxglobal.com](http://www.linxglobal.com)

[www.presa.com](http://www.presa.com)