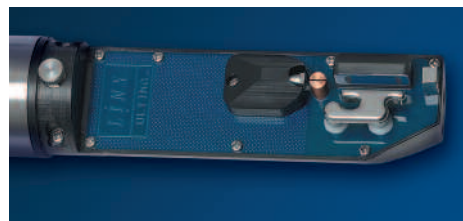
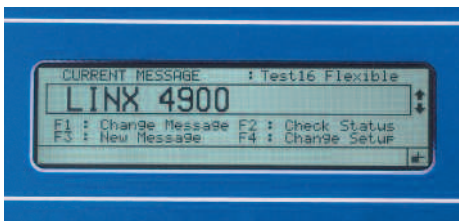


# Linx 4900

Propre. Pratique. Performante.



## Propre.

- Le boîtier en acier inoxydable offre une surface lisse sur laquelle les liquides s'écoulent naturellement, ne retenant donc aucune impureté.
- Conforme à la norme IP55 – le nouveau boîtier est idéal pour les environnements où le lavage régulier est de rigueur (industries alimentaires, etc...).
- Ne nécessitant pas d'air comprimé, il contribue à diminuer le coût d'exploitation.
- Le rinçage automatique de la tête d'impression et de l'ombilic, à chaque arrêt de production, permet à l'imprimante d'être toujours prête pour un démarrage facile et sans incident.
- Le remplissage en encre et en solvant se fait proprement et sans risque d'erreur.

## Pratique.

- La Linx 4900 a été conçue de manière à limiter les interventions de l'utilisateur.
- L'imprimante contrôle et règle toute seule ses paramètres de fonctionnement, avec une visualisation claire des écrans de diagnostics.
- L'opérateur n'a pas à ouvrir le boîtier, ce qui limite les risques de détérioration des composants essentiels de l'imprimante.
- La tête d'impression ne nécessite aucun réglage manuel.
- Jusqu'à 50 messages peuvent être stockés et leur sélection se fait plus facilement grâce à un écran de visualisation.
- Lorsque l'impression est terminée, une simple pression sur un bouton arrête l'imprimante et la met hors tension.

## Performante.

- La tête d'impression a été spécialement conçue pour fournir deux lignes de texte et elle utilise un système expert de régulation du jet afin de garantir la qualité de l'impression.
- La température de la tête d'impression, le « temps de vol » et la pression de l'encre sont gérés par l'imprimante, afin d'assurer un contrôle efficace de la viscosité et une qualité d'impression constante, sans intervention de l'utilisateur.
- La tête d'impression, protégée par un boîtier hermétique, est équipée d'un système d'électrovannes garantissant des démarrages propres et fiables, même après des arrêts prolongés.
- Grâce à l'interface utilisateur simple et claire avec un affichage WYSIWYG, les messages sont créés, sélectionnés, édités puis imprimés avec une excellente qualité et ce, dès la première impression.

## La Linx 4900

### Dimensions (mm)



\*Y compris l'espace de sécurité

### Performances

Tête d'impression	ULTIMA	ULTIMA plus
Nombre de lignes d'impression	1 ou 2	1 ou 2
Hauteur des caractères	2,1 à 7,7 mm	2,6 à 8,8 mm
Vitesse maximale : une seule ligne de texte, avec un pas large	6,25 m/s	7,28 m/s
Nombre maximum de caractères par seconde	2222	2133
Option d'impression à vitesse normale (SS)	✓	✓
Option d'impression à grande vitesse (HS)	En option	En option
Option d'impression à très grande vitesse (SHS)	En option	En option
Longueur maximale des messages (nombre de caractères)	682	
Impression de graphiques / logos	✓	
Nombre de types de messages	Jusqu'à 9	

### Caractéristiques générales

Un simple bouton marche/arrêt	✓
Création et édition des messages à l'aide de menus	✓
Clavier intégré QWERTY (grande dimension)	✓
Affichage WYSIWYG des messages	✓
Écran LCD rétro-éclairé, à luminosité élevée, avec réglage du contraste (noir/blanc, 256x64 pixels)	✓
Remplissage propre et sans erreur de l'encre et du solvant	✓
Rinçage automatique de la tête d'impression et de l'ombilic	✓
Coupage automatique de l'alimentation secteur	✓
Choix de langue de fonctionnement	21
Indicateurs d'état (4 LEDs)	✓
Diagnostics complets à l'écran	✓
Fonctions protégées par mot de passe	✓

### Caractéristiques de programmation et d'impression

Texte fixe et variable	✓
Caractères majuscules et minuscules	✓
Caractère gras jusqu'à 9 fois	✓
Fonctions de hauteur, largeur et d'attente	✓
Formats de codage d'équipe, dates et heures	✓
Options de dates flexibles	✓
Fonctions horloge en temps réel	✓
Fonction automatique d'avancement de la date	✓
Codage et comptage de lots	✓
Numérotation séquentielle	✓
Impression de droite à gauche	✓
Fonction de message différé	✓
Logiciel de création de logos et de messages (LogoJet®) pour PC	En option
Pilote DDE pour développement d'applications PC	En option

### Capacité de mémoire

Capacité de stockage de messages (nombre de messages)	Jusqu'à 50
Capacité de stockage de logos sur PROM (nombre de logos)	Jusqu'à 100

### Options de la tête d'impression

Ultima (62µm)	✓
Ultima plus (75µm)	✓
Tête d'impression coudée à 90°	En option
Ombilic 2m	✓
Ombilic 4m	En option
Pressurisation de la tête d'impression	En option
Capot de tête biseauté	En option
Capot de tête à protection magnétique	En option

### Gamme d'encre

Linx base MEK (teintées/pigmentées à l'exclusion du blanc)	✓
Linx base mixte	✓
Linx base éthanol	✓

### Connexions/interfaces pour

Générateur d'impulsions (codeur)	✓
Détecteur de produits	✓
Sortie d'alarme extérieure (un niveau)	✓
RS232	✓
Connexion d'alarme par contact sec	En option
LogoJet® et pilote DDE	En option

### Caractéristiques physiques

Capot et boîtier en acier inoxydable	✓
Indice de protection (EN60529:1991 / IEC60529:1989)	IP55
Options d'installation	Table ou armoire
Températures de fonctionnement	5 – 45° C
Humidité (relative, sans condensation)	10 – 90%
Alimentation électrique	100 – 230 V 50/60 Hz
Puissance nominale	200 W
Poids	20 kg

### Homologations officielles

TÜV/GS	✓
CE mark	✓
FCC	✓



THINKING ALONG YOUR LINES

Pour plus d'informations, contactez  
 LINX s.a.r.l.  
 2, rue du Bois Sauvage  
 91055 Evry cedex, France.  
 Tél. : +33 (0)1 60 91 08 00  
 Fax : +33 (0)1 60 78 99 99  
 email : marketing@linx.fr

[www.linx.fr/www.linx.co.uk](http://www.linx.fr/www.linx.co.uk)