

Imprimante Linx 7300 Solver



Vous recherchez une solution pour minimiser le coût d'exploitation de votre imprimante et maximiser la fiabilité du codage ?

L'imprimante Linx 7300 Solver permet de diminuer de 40 %* la consommation de solvant, générant ainsi moins de déchets et diminuant les coûts d'exploitation.

Toutes les imprimantes Linx sont conçues pour minimiser le coût global d'utilisation et pour maximiser la fiabilité. De plus, l'imprimante Linx 7300 Solver est équipée d'un système d'encre intelligent qui adapte la quantité de consommables nécessaire en fonction de l'environnement de production, ce qui diminue encore plus la consommation sans compromettre la fiabilité.

Coûts d'exploitation minimum

- Minimise la consommation de solvant, même à basses températures de fonctionnement, contrairement aux autres marques d'imprimantes à jet d'encre.
- Pas de changement de réservoir d'encre entre les opérations d'entretien.

Temps d'arrêt de production minimisé

- Ne nécessite pas de système de refroidissement de solvant, contrairement aux autres systèmes de réduction de consommation de solvant : pas de risque de défaillance du condenseur ou du ventilateur de refroidissement.
- Le système FullFlush™ nettoie et sèche automatiquement la tête d'impression et l'ombilic à chaque arrêt, minimisant ainsi les nettoyages manuels.
- Recharges d'encre rapides et sans erreur grâce au nouveau système « SureFill™ ».

Codage sans erreur

- Le logiciel QuickSwitch™ permet de changer les codes rapidement et facilement grâce à un scanner de codes barres.
- Un port USB intégré permet de sauvegarder et de transférer les messages ainsi que la valeur des paramètres entre les imprimantes.

Caractéristiques et fonctions à l'épreuve du temps

- Impression sur 3 lignes, codes Datamatrix en standard, évolution sur 4 ou 5 lignes en option.
- Nombreux formats de messages, comprenant logos, codes barres, polices de caractères étendues (Japonais, Arabe, Russe...).

* Réduction de la consommation de solvant de 40 % par comparaison à une imprimante Linx standard. La réduction de la consommation d'encre peut être encore plus importante par comparaison avec d'autres marques d'imprimantes à jet d'encre continu.

En moyenne, l'imprimante Linx 7300 Solver utilise moins de 4 ml de solvant par heure, à 20°C, avec des encres à base de MEK (sans méthanol).



Imprimante Linx 7300 Solver

Dimensions (mm)

Hauteur maximum



Hauteur panneau avant



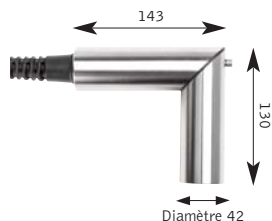
Hauteur panneau latéral



Tête d'impression



Tête d'impression Midi SRRA



Vitesses d'impression et options de tête d'impression

Tête d'impression	Micro	Mini	Ultima*	Midi*
Nombre des lignes d'impression	1, 2, 3 ou 4	1 ou 2	1, 2 ou 3	1, 2, 3, 4 ou 5
Hauteur de caractère	1,1 à 8,0 mm	1,4 à 6,7 mm	1,8 à 7,8 mm	1,8 à 12 mm
Vitesse maximum : impression d'une seule ligne, large espacement, option impression haute performance	8,41 m/s	6,83 m/s	6,25 m/s	6,28 m/s
Nombre maximum de caractères par seconde	2222	2667	2222	1905
Option impression High Performance (HP) (haute performance)	o	o	o	o

* Pour certaines encres, les têtes d'impression Ultima A et Midi A remplacent les têtes d'impression Ultima et Midi, pour garantir les meilleures performances. Les vitesses d'impression ne sont pas modifiées.

Caractéristiques générales

- Bouton arrêt/démarrage unique
- Création et édition de messages par menu WYSIWYG (vous obtenez ce que vous voyez)
- Système de recharge d'encre SureFill™ sans risque d'erreur, et indicateurs du niveau d'encre affichés sur l'écran
- Clavier QWERTY intégré (format maximum) et écran couleur 1/4 VGA rétro-éclairé, voyants d'état d'imprimante (4 diodes LED)
- Port USB pour copier et sauvegarder les messages et les valeurs de paramètre de l'imprimante
- Système FullFlush™ de rinçage automatique de la tête d'impression et du conduit
- Arrêt automatique
- Système de diagnostic automatique
- Interface disponible en plusieurs langues (à sélectionner par l'utilisateur)
- Fonctions protégées par mot de passe
- Capacité de stockage dynamique pour des messages et des logos

Fonctions de programmation et d'impression

- Texte fixe et variable
- Majuscules et minuscules
- Impression de graphiques/logos
- Création et édition de logos sur l'écran
- Système QuickSwitch™ de sélection et de modification de message en utilisant un scanner de codes barres
- Codes-barres EAN 8, EAN 13, 2 of 5, ITF, Code 39, Code 128, UPC-A
- Codes matrice de données 2D
- Facteur caractères gras (X10 max)
- Fonctions de hauteur, de largeur et de délai d'impression pour une mesure et un positionnement facile du code
- Formats standards et formats définis par l'utilisateur pour les « codes équipes »
- Interface de communication à distance
- Fonctions d'horloge en temps réel
- Fonction de décalage de date automatique
- Codage et comptage de lots
- Numérotation séquentielle et messages séquentiels
- Inversion et retournement dynamique du code pour l'impression avec bras translateur
- Impression caractère cheminé
- Création/édition de messages en cours d'impression
- Fonction horodatage automatique
- Multiples choix de configuration de déclenchement
- Logiciel LogoJet PC de création de messages et de logos

Options tête d'impression

- Conduit de 2 m
- Configuration de la tête d'impression à 90°
- Tête d'impression Midi Short Reach Right Angled (SRRA) (angle droit, courte portée), longueur 130 mm
- Air pressurisé dans la tête d'impression
- Capot de tête biseauté
- Capot de protection contre les perturbations magnétiques

Gamme des encres

- Base MEK Linx (encre à base de pigments doux et de colorant)
- Base mixte

Connexions/interfaçage prévues

- Générateur d'impulsions
- Détecteurs de produit principal et secondaire
- Sortie d'alarme simple
- USB
- RS232
- Sortie alarme multi-niveaux
- Ethernet
- Entrée/sortie parallèle
- Déclenchement de plusieurs imprimantes à partir d'un capteur maître : détecteur de produit et/ou un générateur d'impulsions
- Connexion d'alarme sous forme de contact sec (ex : utilisation avec alarme sur secteur externe)

Propriétés physiques

Base et enceinte	Acier inoxydable
Indice et classification de protection IP55 (EN 60529:1991/IEC60529:1989)	•
Indice et classification de protection IP65 (EN 60529:1991/IEC60529:1989)	o
Options de fixation	Etabli ou console
Températures de fonctionnement	5 – 45°C
Humidité (humidité relative sans condensation)	90 % max
Alimentation	100-230 V, 50/60 Hz
Puissance	200 W
Poids	21kg

Conformités réglementaires

- TÜV/GS
 - Marquage CE
 - FCC
- Clé • standard o option

www.linx.fr
www.linxglobal.com



THINKING ALONG YOUR LINES

Pour en savoir plus, contactez Linx France, 2 rue du Bois Sauvage, 91055 Evry Cédex France.
Tél : +33 (0)1 60 91 08 00 Fax : +33 (0)1 60 78 99 99 e-mail : info@linx.fr www.linx.fr

Linx et LogoJet sont des marques déposées de Linx Printing Technologies Ltd.
© Linx Printing Technologies Ltd 2009.