

Linx IJ355 & IJ375



LINX



Imprimantes à jet d'encre haute résolution

Les étiquettes coûteuses, les boîtes préimprimées et le gaspillage d'encre font augmenter vos coûts de production ?

Les imprimantes haute définition Linx IJ355 et IJ375 constituent le moyen le plus efficace pour coder des cartons, et offrent une excellente qualité d'impression allié à un temps d'arrêt minimum. Impression de codes-barres, logos et textes à haute résolution. Oubliez les imprimantes Waxjet et épargnez-vous les temps de préchauffage interminables et les codes qui se décollent.

Fiabilité et qualité

- Le système de protection des buses, particulièrement robuste, maintient la tête d'impression dans un état optimal, et permet de minimiser les temps d'arrêt
- La qualité d'impression est maintenue par le système ReFRESH®, qui nettoie automatiquement les buses d'impression
- Encre à forte adhérence pour les surfaces poreuses et semi-poreuses des cartons utilisés sur les chaînes de distribution.
- Les codes imprimés restent lisibles même après plusieurs manipulations
- Ces imprimantes sont généralement utilisées pour le conditionnement et les boîtes POS de grande taille.

Réduction des coûts liés aux consommables

- Aucun(e) étiquette ni ruban coûteux à acheter – aucune boîte préimprimée nécessaire

- Réduction des coûts d'exploitation grâce au système ReFRESH, qui recycle automatiquement l'encre
- et garantit qu'aucune goutte d'encre n'est gaspillée
- Modification instantanée de la taille et du contenu des messages – plus de gaspillage d'étiquettes et de boîtes préimprimées

Facilité d'utilisation

- Écran tactile couleur de grande taille et facile à utiliser
- Aperçu des messages – permet de vérifier que les messages imprimés ne comportent aucune erreur
- État de l'impression – permet de vérifier en un coup d'œil que l'impression se passe bien
- Facilité de remplacement de l'encre à l'aide de cartouches - inutile d'arrêter l'imprimante
- Imprimantes compactes et faciles à installer

Compatibilité et commande

- Contrôle d'accès avec différents niveaux d'utilisateur
- Compatibles avec un grand nombre de logiciels de gestion de chaînes et de création de messages
- Unité maître/esclave – possibilité de relier jusqu'à quatre encodeurs à un seul contrôleur et une interface utilisateur
- Envoi de messages et de tâches d'impression via Ethernet, clé USB, RS232
- Population des messages depuis une base de données externe
- Clonage sur USB pour appliquer la configuration des imprimantes aux différentes chaînes de production



Linx IJ355 & IJ375

LINX IJ355 & IJ375

VUE EN ÉLÉVATION LATÉRALE

VUE EN ÉLÉVATION DE FACE

UNITÉ D'AFFICHAGE DÉTACHABLE (DDU)



Caractéristiques techniques

PERFORMANCES	CRÉATION ET GESTION DES MESSAGES	CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES
Surface d'impression (Linx IJ355) :	Interfaces : interface couleur de 6" à icônes, avec vérification des messages, gestion des tâches d'impression et statut d'impression	Type d'encre : encre noire Linx LC8520, encre rouge Linx LC8530. Huiles pigmentées à base d'huile, adaptées aux emballages secondaires et autres matériaux poreux
53 mm (H) x 2000 mm (L) (2,1" x 78")	Composition des messages à l'aide : des logiciels BarTender®, Codesoft® et Linx Clarinet®, de l'émulation ZPL® pour les autres logiciels de création et de gestion de messages, et du pilote d'imprimante Windows®.	Alimentation en encre : cartouche d'encre non pressurisée et anti-gouttes qui peut être remplacée pendant l'impression
Surface d'impression (Linx IJ375) :	Champs de saisie des dates, codes de lots, etc.	Supports : supports de montage au sol entièrement réglables, ou supports permettant d'intégrer un encodeur aux systèmes de convoyeurs
70 mm (H) x 2000 mm (L) (2,8" x 78")	Accès à la base de données à l'aide du gestionnaire de configuration Clarity	Alimentation en air : système d'air sec non contaminé à une pression de 6 bars
Hauteur de caractères (Linx IJ355) :	Stockage : clé USB pour le stockage des messages et le clonage de l'imprimante. Mémoire interne de 512 Mo	Alimentation électrique : 100-240 VCA, 50-60 Hz, 1,5 A
1,4 à 53 mm, texte, graphismes, codes-barres	Automatisation de la ligne de production : possibilité de contrôle de l'imprimante et des tâches d'impression à l'aide d'un langage de commande sous forme binaire et de texte.	Puissance nominale : 50 W (moyenne), 140 W (maximum)
Hauteur de caractères (Linx IJ375) :	Configuration hors ligne et mémorisation des paramètres sur un PC	Température de fonctionnement : 5 à +35 °C.
1,4 à 70 mm, texte, graphismes, codes-barres	Langues : arabe, bulgare, chinois (simplifié), tchèque, danois, hollandais, anglais, finlandais, français, allemand, grec, hongrois, italien, japonais, coréen, norvégien, polonais, portugais, russe, espagnol, suédois et turc	0 à +5 °C avec 30 minutes de préchauffage
Caractéristiques générales : système Linx ReFRESH breveté, tête d'impression intégrée, unité d'affichage détachable	Qualité et diagnostics : fonction de statut de l'imprimante qui prend en charge la prévention des défaillances et maintient le temps de fonctionnement.	Taux d'humidité ambiante (sans condensation) : 10 à 80 %
Résolution : 180 dpi, 7 points par mm.	Recours à un numéro d'identification de fluide (FIN) afin de garantir que l'encre adéquate est bien utilisée. Possibilité de paramétrer le système ReFresh afin de l'adapter à l'environnement de production. Appui sur une simple touche pour nettoyer les buses des têtes d'impression – afin de maintenir la qualité d'impression dans les environnements difficiles	Poids : 5,6 kg
Convient pour le texte, les graphismes et les codes-barres, comme GS1-128, ITF-14, SSCC-18, EAN13, UPC-A, UPC-E, EAN8, DataMatrix, Code 128, I 2 of 5, Code 39, PIC et autres si nécessaire	CONNEXIONS/INTERFACE	CERTIFICATIONS
Vitesse d'impression à la résolution la plus élevée (codes-barres) :	Entrées/sorties : pour balises, déclencheurs d'impression, etc.	• CE • UL • CAN/CSA • FCC • EAC
5 à 550 mm/s	Codage multiple : unité maître/esclave – possibilité de relier jusqu'à quatre encodeurs à une seule interface utilisateur	
Distance d'impression (distance par rapport à la face de l'imprimante) :	Communications : RS232, Ethernet	
0,5 à 4 mm		
Longueur de câble entre l'imprimante et l'unité d'affichage :		
1 m (standard), 3 m (en option)		
Orientation de l'imprimante : horizontale, impression sur des surfaces verticales		



Pour plus d'informations :
Tigerpak Industrial Supplies,
6810 Kitimat Rd, Unit 1,
Mississauga, Ontario, L5N 5M2, Canada.

Téléphone :
Ontario (289) 328-0651, (877) 538-8078
Quebec (514) 587-2607, (855) 296-4372

E-mail : Sales@Tigerpak.ca, Info@Tigerpak.ca
Site Internet : www.tigerpak.ca

