

Linx série 9900

LINX

9900 | 9910 | 9920 | 9940 | 9940 Spectrum

Présentation du produit



Pour une impression zéro souci

Linx série 9900

9900 | 9910 | 9920 | 9940 | 9940 Spectrum

▶ Découvrez la série Linx 9000.



Éliminez les arrêts de production imprévus



Nettoyage automatique de la tête d'impression

Station de lavage Linx SureClean®

La station de lavage SureClean nettoie et sèche la tête d'impression, ce qui permet à n'importe quel opérateur d'effectuer le nettoyage facilement et en toute sécurité. Aucun contact avec le produit nettoyant, aucune formation requise.



N'oubliez plus jamais le nettoyage

Rappels personnalisables pour l'entretien

Réduisez les arrêts de production imprévus et améliorez la qualité d'impression en planifiant l'entretien grâce à des alertes personnalisables de nettoyage des têtes d'impression.

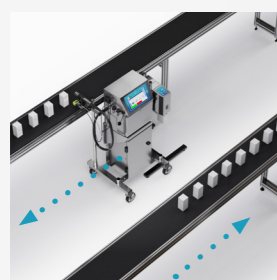


Redémarrage sans souci après une coupure de courant

Batterie de secours Linx PrintProtect®

Éliminez les retards au redémarrage grâce à la protection intégrée contre les coupures de courant. La batterie de secours permet de continuer à imprimer jusqu'à 3 minutes, après quoi l'imprimante s'éteint complètement si l'alimentation n'est pas rétablie – prête pour le prochain redémarrage.

Maximisez l'efficacité des changements de ligne



Changez rapidement de ligne

Batterie Linx PrintProtect®

Gagnez du temps de production en déplaçant l'imprimante sans arrêter le jet. Avec la batterie Linx PrintProtect, vous avez jusqu'à 9 minutes pour déplacer l'imprimante et reprendre aussitôt l'impression.



Des messages sans erreurs depuis vos appareils externes

Linx Message Studio™ et QuickSwitch®

Avec Linx Message Studio, créez, modifiez et adaptez vos messages sur ordinateur. Avec Linx QuickSwitch, modifiez les messages en temps réel à partir d'équipements externes ou d'un scanner de codes-barres, pour des changements rapides et sans erreurs.



Fini les codes manquants ou incorrects

Éliminez les reprises et les rejets

Système de vision Linx Iris®

Vérifiez chaque code tout au long de l'impression – présence, position, caractères et qualité – afin d'éviter les reprises et les rejets. Le système de vision Linx Iris est facile à installer et à utiliser ; il ne nécessite ni alimentation externe ni ordinateur portable : il suffit de brancher les deux câbles directement sur l'imprimante.



Facile à utiliser par n'importe quel opérateur

Interface utilisateur intuitive

Changez de langue en quelques secondes pour éviter les erreurs opérateur. Personnalisez l'écran d'accueil avec les fonctions que vous utilisez le plus souvent et limitez l'accès grâce au verrouillage superviseur.



Compatible GS1®

Générateur de codes GS1 exclusif

Créez des codes Data Matrix conformes aux normes GS1 sans erreurs à l'aide du générateur de codes GS1 étape par étape et à sécurité intégrée de la série Linx 9000 sur l'interface de l'imprimante.



Réduisez vos coûts d'exploitation

Utilisez 48 % d'encre en moins

Tête d'impression de 50 microns

Réduisez votre consommation d'encre jusqu'à 48 % grâce à l'option de tête d'impression de 50 microns : plus d'impressions, moins d'encre. Grâce à la conception robuste des têtes d'impression Linx, la tête MK11 Mini permet d'imprimer des caractères plus petits ainsi que des codes 2D.



Réduction de 42 % de la quantité de solvants

Technologie de contrôle actif du flux d'air

Jusqu'à 42 % de réduction de la consommation de solvant grâce à l'option de technologie AAC (Active Airflow Control) intégrée, pour des coûts d'exploitation réduits et moins de recharges de solvant.

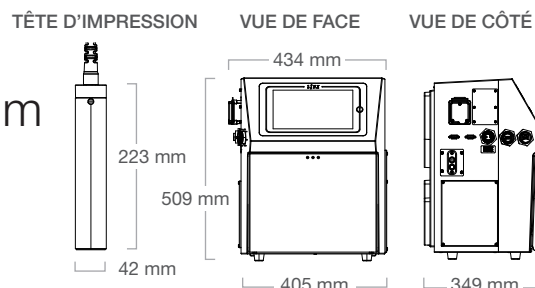


Sans AAC Avec AAC

Série 9900

9900 | 9910 | 9920 | 9940 | 9940 Spectrum

Caractéristiques techniques



	LINX 9900	LINX 9910	LINX 9920	LINX 9940	LINX 9940 SPECTRUM
LIGNES D'IMPRESSION	Jusqu'à 3			Jusqu'à 6	
TAILLES DE BUSE DISPONIBLES	62 µm, 75 µm		50 µm, 62 µm, 75 µm		
HAUTEUR DES CARACTÈRES	1,8 à 10,7 mm	1,2 à 20 mm	1,2 à 20 mm	1,2 à 20 mm	1,2 à 17 mm
VITESSE MAXIMALE – IMPRESSION SUR UNE SEULE LIGNE (HAUTEUR DE 5 POINTS)	2,83 m/s	7,28 m/s	7,28 m/s	9,10 m/s Impression « tour » ultra-rapide à 10 m/s	9,10 m/s Impression « tour » ultra-rapide à 10 m/s
VITESSE MAXIMALE – IMPRESSION SUR UNE SEULE LIGNE (HAUTEUR DE 7 POINTS)	1,41 m/s	2,09 m/s	2,46 m/s	2,65 m/s	2,56 m/s
TÊTE D'IMPRESSION	Ombilic de 2 m. Ombilic de 4 m (en option), Ombilic de 6 m (en option, non disponible sur les modèles MK11 Mini et 9940 Spectrum), Tête d'impression à 90° (en option), Ombilic résistant au peroxyde d'hydrogène (en option), Système d'air pressurisé (en option pour les environnements poussiéreux), Sécheur d'air (en option pour les environnements humides)				
OPTIONS D'ENTRETIEN	Self-service ou intervention d'un technicien				
INTERVALLE D'ENTRETIEN DU MODULE EASI-CHANGE® :	jusqu'à 18 mois (13 000 heures) – encres à base de colorants, jusqu'à 12 mois (6000 heures) – encres pigmentées souples*		jusqu'à 24 mois (17 400 heures) – encres à base de colorants, jusqu'à 12 mois (6000 heures) – encres pigmentées souples*		jusqu'à 12 mois (8 000 heures)
BATTERIE LINX PRINTPROTECT®	Batterie lithium-ion rechargeable de série				
SYSTÈME DE VISION LINX IRIS®	Compatible avec tous les modèles (en option) ; reportez-vous aux caractéristiques techniques Linx Iris				
STATION DE LAVAGE POUR TÊTE D'IMPRESSION LINX SURECLEAN®	Compatible avec tous les modèles (en option) ; reportez-vous aux caractéristiques techniques Linx SureClean				
INTERFACE UTILISATEUR	Écran tactile couleur 10 pouces avec protection en polymère résistante aux solvants				
LINX PRINTERNET®	Surveillance de l'état des imprimantes et de la production via Linx PrinterNet avec contrôle à distance (VNC) (en option)				
LINX MESSAGE STUDIO®	Créez, enregistrez, modifiez et passez d'un message à l'autre sur ordinateur ; compatible avec tous les modèles				
GÉNÉRATEUR DE CODES GS1®	De série				
CAPACITÉS D'IMPRESSION	Texte, Symboles, Chiffres, Numérotation séquentielle, Dates, Heures, Impression de caractères pivotés (« tour ») et inversés, Graphiques, Logos, Codes-barres (ITF 2 sur 5, Code 39, Code 128, EAN 13, EAN 8, UPCA, Pharmacode, Data Matrix, QR, RM4SCC-Type C)				
	Orientation dynamique et impression recto-verso (en option)		Orientation dynamique et impression recto-verso		
	Texte séquentiel				
ENCRE ET SOLVANT	avertissement remplissage de liquide 12 h à l'avance				
	Remplissage d'encre et de solvant sans risque d'erreur ou de fuite, même en cours d'impression (cartouches de 0,5 L pour l'encre et 1 litre pour le solvant)				
	Noir et couleur, encres à base de colorants et pigmentées souples				Blanc et couleur, encres pigmentées rigides
CONNEXIONS	Contrôle actif du flux d'air AAC pour une consommation réduite de solvant et des émissions minimisées (en option, non disponible sur les têtes d'impression 6m)				
	2 connecteurs de type D pour le détecteur de produit, Codeur de position angulaire / détecteur de produit secondaire, Encodeurs de quadrature pour les applications de détection de sens de rotation, Caméra de vision Connecteur d'alarme pour sortie d'alarme unique externe (24 V)				
	Connectivité Ethernet pour l'interface de communication à distance Linx RCI, Extended QuickSwitch®, REST et Linx PrinterNet. Port USB pour l'importation de graphiques et de logos, Sauvegarde des données, Scanner de codes-barres, Connexion WiFi pour Linx PrinterNet				
Options :	RS232, E/S parallèles, alarme alimentée sur secteur, sortie d'alarme multi-étape				
BOÎTIER	Acier inoxydable				
INDICE DE PROTECTION ENVIRONNEMENTALE	IP55			IP65	
PLAGE DE TEMPÉRATURES DE FONCTIONNEMENT	5-45 °C (0-50 °C pour les modèles Linx 1240, 1010, 1014 et 3240)				5-45 °C
HUMIDITÉ (HR, SANS CONDENSATION)	90 % max.				
ALIMENTATION	100-230 V, 50/60 Hz				
CONSOMMATION ÉLECTRIQUE	38 W (valeur type pendant l'impression)				
PUISSANCE NOMINALE	120 W				
POIDS	23,2 kg (liquides et tête d'impression avec ombilic de 2 m inclus)				25,1 kg (liquides et tête d'impression avec ombilic de 2 m inclus)
CONFORMITÉ RÉGLEMENTAIRE	GS CE UL CAN/CSA FCC BIS				

* En fonction de la taille des buses de la tête d'impression

Pour plus d'informations sur la vaste gamme de capacités d'impression disponibles, consultez la brochure de l'imprimante.

Ventes mondiales

+44 (0)1480 302100
sales@linxglobal.com

Ventes au Royaume-Uni

+44 (0)1480 775 223
uksales@linx.co.uk

Ventes en France

+33 1 72 07 17 05
info@linx.fr

Ventes en Chine

021-80504700
chinasales@linxglobal.com

