

# SOLUTIONS D'IMPRESSION POSE ALX

Solutions industrielles d'impression pose pour l'identification de produits et applications dans la chaîne d'approvisionnement pour augmenter la performance et répondre aux conformités globales.

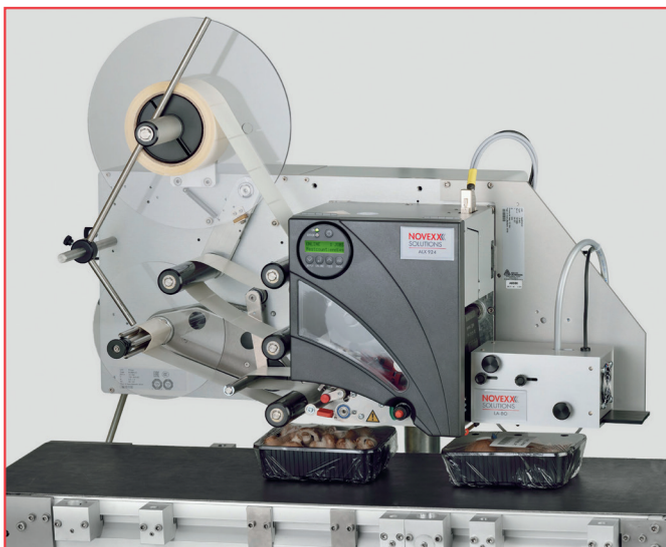
## SOLUTIONS D'IMPRESSION POSE ALX PERFORMANTES ET POLYVALENTES

Les systèmes ALX NOVEXX Solutions satisfont les normes actuelles élevées concernant le codage et l'identification du produit et offrent des solutions fiables pour répondre à quasiment toutes les exigences en matière d'impression pose :

- Volumes faibles ou importants
- Production 24h/24 7j/7
- Étiquetage dessus et côté
- L'étiquette produit peut se trouver à différents emplacements.
- Fonctionnalité d'économiseur de ruban activée en présence d'une zone non imprimée supérieure à 6 mm
- Fonctionnalités conviviales telles que l'affichage multilingue et tête d'impression facilement remplaçable
- Plaques de distribution orientables pour l'application (LA-TO, LA-BO, LA-SO) complètent le système

## SOLUTION DÉDIÉE À UN USAGE INDUSTRIEL ALX 924/925/926

La vitesse d'impression maximale de 400 mm/s et la résolution en 300 dpi permettent à nos systèmes d'étiqueter vos produits en mode dédié. Pendant la phase d'impression et de distribution de l'étiquette, la machine prépare les données pour l'étiquette suivante. Idéale pour les impressions dont le contenu change en permanence.



## POUR LES LIGNES DE PRODUCTION EXIGEANTES ALX 734/735/736

- Les coûts annuels sont inférieurs de 50 % par rapport à ceux des solutions concurrentes et augmentent considérablement votre Retour Sur Investissement (ROI)
- Réduit les temps d'arrêts des lignes grâce à une intégration aisée dans les systèmes existants
  - Grands rouleaux d'étiquettes et de ruban
  - Système modulaire pour un entretien rapide
  - Fonction mode tandem et commandes faciles à utiliser
- Améliore la productivité grâce à une vitesse d'impression élevée allant jusqu'à 400 étiquettes/min

## PLUS D'INFORMATIONS

Pour en savoir plus veuillez contacter votre représentant NOVEXX Solutions ou visiter notre site Internet

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



# SOLUTIONS D'IMPRESSION POSE ALX

## INFORMATION TECHNIQUE

	CARACTÉRISTIQUES ALX 734/735/736	CARACTÉRISTIQUES ALX 924/925/926
Technologie d'impression	Transfert thermique/thermique direct	Transfert thermique/thermique direct
Tête d'impression	300 dpi ; Tête d'impression Near Edge	300 dpi ; Tête d'impression Near Edge
Vitesse d'impression	ALX 734/735 : 50 mm- 400 mm/s, ALX 736 : 50 mm-300 mm/s	ALX 924/925 : 50 mm-400 mm/s, ALX 926 : 50 mm-300 mm/s
Largeur d'impression	ALX 734 : 104 mm max. ; ALX 735 : 127 mm max. ; ALX 736 : 160 mm max.	ALX 924 : 106 mm ; ALX 925 : 127 mm ; ALX 926 : 160 mm
Largeur d'étiquette	ALX 734/735: 30 - 134 mm; ALX 736: 50 - 185 mm	ALX 924/925: 16-130mm; ALX 926: 16-184mm
Longueur d'étiquette	25 mm à 225 mm - jusqu'à 440 mm après allongement du système de fixation de distribution et jusqu'à 750 mm avec le kit double rouleau	10-1000 mm
Matière	Papier transformé, étiquette auto-adhésive avec dorsal, en rouleaux . Papier, transfert thermique, thermique direct, matière de film plastique (par exemple PE, PP, PA, PVC)	Papier transformé, étiquette auto-adhésive avec dorsal, en rouleaux. Papier, transfert thermique, thermique direct, matière de film plastique (par exemple PE, PP, PA, PVC)
Diamètre du mandrin	1,5"/38 mm, 3"/76 mm, 4"/102 mm	1,5"/38 mm, 3"/76 mm, 4"/102 mm
Diamètre du rouleau d'étiquettes	300 mm ou 400 mm	300 mm
Longueur de ruban	ALX 734/735: 20mm – 140mm; ALX 736: 20mm – 160mm	ALX 924/925: 20mm – 140mm; ALX 926: 20mm – 160mm
Longueur de ruban	Jusqu'à 1000 m ; diamètre max. du rouleau 110 mm	Jusqu'à 1000 m ; diamètre max. du rouleau 110 mm
Fonction Économiseur de film	Standard	Standard
Code-barres	Unidimensionnel : EAN 8 et EAN 13 avec 2 et 5 chiffres add-on, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 39 Rapport 3 : Unidimensionnel et rapport 2,5 : 1 ; Code ITF, Codabar, Code 128, Code 2/5, Code 2/5 1, Code 2/5 5, Code 2/5 entrelacé Rapport 1 : 3, Code 2/5 Rapport de matrice 1 : 2,5 ; Code 2/5 Rapport de matrice 1 : 3, Code MSI, Code EAN 128, Code postal (routage et code ID), Code UPS 128, Code Pharmacie 128, tous les codes-barres disponibles dans des largeurs de 30 et librement modulables en hauteur ; Bidimensionnel : Code de matrice de données, Maxi Code, PDF 417, Codablock F, Code 49, databar GS1, symbologie composite EAN UCC	Unidimensionnel : EAN 8 et EAN 13 avec 2 et 5 chiffres add-on, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 39 Rapport 3 : Unidimensionnel et rapport 2,5 : 1 ; Code ITF, Codabar, Code 128, Code 2/5, Code 2/5 1 , Code 2/5 5 , Code 2/5 entrelacé Rapport 1 : 3, Code 2/5 Rapport de matrice 1 : 2,5 ; Code 2/5 Rapport de matrice 1 : 3, Code MSI, Code EAN 128, Code postal (routage et code ID), Code UPS 128, Code Pharmacie 128, tous les codes-barres disponibles dans des largeurs de 30 et librement modulables en hauteur, bidimensionnel : Code de matrice de données, Maxi Code, PDF 417, Codablock F, Code 49, databar GS1, symbologie composite EAN UCC
Polices	17 polices, y compris OCR-A et OCR-B, 3 polices vectorielles, (speedo), TrueType (unicode également) prises en charge, rotation de 0 °, 90 °, 180 ° et 270 °. Jusqu'à un facteur d'échelle 16 dans le sens X/Y.	17 polices, y compris OCR-A et OCR-B, 3 polices vectorielles, polices TrueType prises en charge, évolutif dans le sens X/Y jusqu'à un facteur 16, rotation des jeux de caractères internes, codesbarres, lignes et graphiques de 0, 90, 180, 270 ° pour les polices de taille fixe, 0 °-359,9 ° pour les polices vectorielles, polices TrueType rotatives à l'infini.
Interfaces	Série RS 232 (maximum bauds 115,2 Ko), D-Sub 9, Centronics parallèle, Ethernet, deux ports hôtes USB, un périphérique USB, RS422/485 (en option), WLAN, carte USI E/S, (interface de courant continu 5 V ou 24 V), carte d'interface de l'applicateur emplacement pour carte CF en option, un emplacement pour carte MMC/SD	Série RS 232 (maximum bauds 115,2 Ko), D-Sub 9, Centronics parallèle, Ethernet, deux ports hôtes USB, un périphérique USB, RS422/485 (en option), WLAN, carte USI E/S, (interface de courant continu 5 V ou 24 V), carte d'interface de l'applicateur emplacement pour carte CF en option, un emplacement pour carte MMC/SD

# SOLUTIONS D'IMPRESSION POSE ALX

## INFORMATION TECHNIQUE

	CARACTÉRISTIQUES ALX 734/735/736	CARACTÉRISTIQUES ALX 924/925/926
Formats graphiques	Logos BMP, PCX, JPG, TIF, GIF, Easy Plug	Logos BMP, PCX, JPG, TIF, GIF, Easy Plug
Horloge en temps réel	Standard	Standard
2 Affichages (1x imprimante ; 1x distributeur)	Panneau de contrôle cinq touches avec affichage graphique lumineux ; 128 x 32 pixels avec deux lignes de 16 caractères	Panneau de contrôle cinq touches avec affichage graphique lumineux ; 128 x 32 pixels avec deux lignes de 16 caractères
Mémoire	RAM 64 Mo	RAM 64 Mo
Vitesse de distribution	Jusqu'à 50 m/min	Selon la vitesse d'impression
Production d'étiquettes	Jusqu'à 400 étiquettes/min (longueur d'étiquette < 40 mm)	Selon la vitesse d'impression; type d'applicateur utilisé
Décollement de l'étiquette au bord du kit de distribution	Vitesse d'application constante : < +/- 0,5 mm ; vitesse d'application variable : < +/- 1,0 mm	+/- 0,5mm
Interfaces de données (module distributeur)	Ethernet, RS232 (Sub D9) ; lecteur de carte CF, 2x USB A / 1x USB B	Ethernet, RS232 (Sub D9) ; lecteur de carte CF, 2x USB A / 1x USB B
Interfaces de signaux	Sortie : 4x, PNP, 24 V ; Entrée 3x, PNP/NPN, 24 V. Option carte d'interface de l'applicateur	Sortie : 4x, PNP, 24 V ; Entrée 3x, PNP/NPN, 24 V. Option carte d'interface de l'applicateur
Accessoires/ options de mise à niveau	PLC entrée/sortie sur connecteurs M12, dérouleur et support pour rouleau d'étiquettes DE 300 mm ou 400 mm, arêtes de distribution, contrôle diamètre extérieur interne/externe, interface de l'applicateur, applicateurs LA-BO/LA-TO/LA-TO, affichage à distance, kit encodeur APSF, fonction Tandem	Contrôle de diamètre extérieur, interface de l'applicateur, applicateurs LA-BO/LA-TO/LA-SO, affichage à distance, RFID UHF
Alimentation	100-240 V, 50/60 Hz	100-240 V, 50/60 Hz
Normes	CE, GS, TUV, NRTL (US/CA), GOST, CCC, FCC	CE, GS, TUV, NRTL (US/CA), GOST, CCC, FCC
Exigences environnementales	Température de fonctionnement : 5 ° à 40 °C , Humidité : 45 % à 75 %, sans condensation	Température de fonctionnement : 5 ° à 35 °C (ALX 926 à 30 °C), Humidité : 45 % à 75 %, sans condensation
Dimensions (L x H x P)	ALX 734/735 : 905 x 1054 x 470 mm ; ALX 736 : 905 x 1054 x 513 mm	ALX 924/925 : 612 x 565 x 381 mm ; ALX 926 : 612 x 565 x 435 mm
Poids	ALX 734/735 : 65 kg ; ALX 736 : 71 kg	ALX 924/925 : 35 kg ; ALX 926 : 39 kg
Émulation	Facile à brancher, canal d'impression, Hex Dump, MLI	Facile à brancher, canal d'impression, Hex Dump, MLI
Logiciel	Pilotes pour toutes les versions actuelles de Windows®	Pilotes pour toutes les versions actuelles de Windows®
Indice de Protection	IP 21	IP 21

Les renseignements contenus dans ce document sont considérés comme fiables, mais NOVEXX Solutions n'accepte aucune responsabilité quant à la précision ou l'exactitude des données. Ce produit, comme tous les autres, doit être minutieusement testé par le client/utilisateur dans des conditions d'utilisation finale afin de s'assurer que le produit répond à ses besoins particuliers. Les résultats indépendants peuvent varier. La responsabilité de NOVEXX Solutions est limitée à la valeur de remplacement des produits défectueux. En aucun cas, NOVEXX Solutions ne saurait être tenu responsable de dommages consécutifs, indirects ou accidentels. Les produits, les informations et les spécifications peuvent faire l'objet de modifications sans notification préalable.

NOVEXX Solutions et le logo sont des marques de commerce enregistrées de NOVEXX Solutions Corp. Les marques de commerce de tiers ou les dénominations commerciales utilisées appartiennent à leur(s) propriétaire(s) respectif(s).

© 2017 NOVEXX Solutions, Tous droits réservés.

### Novexx Solutions S.A.S. FRANCE

18 rue de l'Estérel  
CP 90559  
94643 Rungis Cedex  
Tél. 0825 826 152  
serviceclient@novexx.com

### Novexx Solutions GmbH DEUTSCHLAND

Tel. +49 (0)8165 925 299  
info.deutschland@novexx.com

### Novexx Solutions B.V. NEDERLAND

Tel. +31 (0)30 760 90 10  
info.nederland@novexx.com

### Novexx Solutions B.V. BELGIE

Tel. +32 (0)2 377 8002  
info.belgie@novexx.com

### Novexx Etiketleme Sistemleri Tic. A.Ş. TÜRKIYE

Tel. +90 216 564 81 81  
info.turkiye@novexx.com

### Novexx Solutions GmbH ITALIA

Tel. +39 0331 1855511  
info.italia@novexx.com

### Novexx Solutions GmbH FILIAL SVERIGE

Tel. +46 (0)31 68 30 40  
info.sverige@novexx.com

### manroland India Pvt. Ltd. INDIA

Tel. +91 (11) 47002900  
info.india@novexx.com

### Novexx Solutions USA

Phone: +1-610-473-0751  
Phone: +1-703-347-9513  
info.usa@novexx.com

### Novexx Solutions ASIA

Tel. +86 (021) 2215 7665  
info.asia@novexx.com

### Novexx Solutions GmbH POLSKA

Tel. +48 (0)605957108  
info.polska@novexx.com