

The right choice

Imprimantes à jet d'encre haute résolution

- ✓ Encres base d'huile végétale (100% mineral oil free)
- ✓ Tête piézoélectrique de 4ème génération
- ✓ Conception modulaire réglable en hauteur et en profondeur
- ✓ Faible maintenance
- ✓ 5.7" écran tactile couleurs avec interface graphique
- ✓ Vitesse d'impression jusqu'à 50 m / min
- ✓ Résolution jusqu'à 185 x 360 dpi
- ✓ Hauteurs d'impression 17 mm jusqu'à 72 mm
- ✓ Impression sur toutes surfaces poreuses



"Codage direct avec des économies de coûts maximales."



APLINK LCX est une nouvelle génération d'imprimantes à jet d'encre haute résolution, spécialement conçue et développée pour le codage des surfaces poreuses des emballages secondaires.

Equipée d'une tête piézoélectrique de 4ème génération, **APLINK LCX** est la solution parfaite pour toute ligne de production avec des vitesses allant jusqu'à 50m / min. Elle peut être configurée et installée pour une impression latérale ou supérieure.

La dernière arrivée des imprimantes haute résolution UBS est équipée d'un écran tactile couleurs de 5,7" avec une interface graphique fournissant des informations en temps réel sur l'état de la production.

Avec une résolution de 180 dpi (verticale) et 360 dpi (horizontale), la série **APLINK LCX** peut imprimer n'importe quel logo, texte, code-barres, date, compteur, etc...

APLINK LCX imprime avec des encres écologiques à base d'huile végétale (100% mineral oil free) qui sèchent instantanément au contact de la surface poreuse. Sans solvants ni composants à base d'alcool.

Grâce à son mode «non-stop» le changement de bouteille se fait sans arrêt de la ligne de production.

La série **APLINK LCX** permet une intégration transparente avec des bases de données externes, transmettant

directement les informations obtenues du système ERP à l'imprimante. Grâce à une connectivité simple et efficace, vous pouvez créer des milliers de messages en un seul clic.

L'union réussie d'**APLINK LCX** avec les encres à base d'huile végétale d'UBS garantit un processus plus efficace avec une maintenance réduite.



APLINK LCX

Imprimantes à jet d'encre
haute résolution

**Vitesse d'impression
jusqu'à 50 m / min**

Caractéristiques techniques

ALIMENTATION	Module externe INPUT 110v / 240v 50-60Hz 15W
DIMENSIONS	618mm x 140mm x 223mm

Consommables

TYPE D'ENCRE	Encre à base d'huile végétale pour les surfaces poreuses. 100% exempt d'huiles minérales
COULEURS	Noir. D'autres couleurs sur demande
CONDITIONNEMENT	Bottiglia di inchiostro da 1000 ml
MATÉRIAUX IMPRIMÉS	Impression sur toutes surfaces poreuses

Caractéristiques du module d'impression

HAUTEUR D'IMPRESSION	Imprimante 17mm Imprimante 72 mm
VITESSE D'IMPRESSION	Jusqu'à 50 m/min
RÉSOLUTION (Verticale / Horizontale)	180 dpi / jusqu'à 360 dpi
CAPACITÉ D'IMPRESSION	Jusqu'à 2 impressions par seconde
DISTANCE D'IMPRESSION	Max 5 mm (0,2 in)
ORIENTATION DE LA TÊTE	Impression latérale ou supérieure, incliné jusqu'à 90°
DISPLAY	Écran couleur 5,7" (VERTICAL) (640x480px)
COMMUNICATION	1 USB 2.0, 1 Ethernet 10 / 100 / 1000
LOGICIEL DE CONCEPTION D'ÉTIQUETTES	UBS Designer Lite, UBS Designer Pro
CODES-BARRES	DUN14, EAN 8, EAN13, EAN 128, CODE 19, CODE 128, 2/5 INDUSTRIAL, 2/5 INTERLEAVED, DATAMATRIX, QR, etc...
DONNÉES	Textes fixes ou variables, formules, logos, images, dates...
OPTIONS ET ACCESSOIRES	Kit encodeur externe, balise avec signal lumineux, stand

Connectivité



ETHERNET



USB



En raison de notre politique d'amélioration continue, nos spécifications de produits sont sujettes à changement sans préavis.

FRRLCX/12062023



United Barcode Systems

Étiquetage, Codage et Marquage

www.ubscod.fr

Imprimantes à jet d'encre haute résolution



YouTube

