

Imprimantes à jet d'encre haute résolution (grands caractères)

- ✓ Encre base UV à faible migration
- ✓ 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 tout type de surface



Imprimantes à jet d'encre haute résolution
(grands caractères)

"Système de séchage unique: UVLED Curing On Board Security System®"

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

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

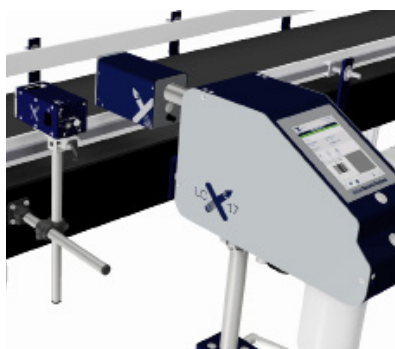
La dernière arrivée des imprimantes haute résolution UBS est équipée d'un écran tactile couleurs de 5,7" avec une interface graphique, fournissant des informations en temps réel sur l'état de la production.

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

APLINK LCX UV LED est conçue pour l'impression directe sur des surfaces poreuses et non poreuses, avec un durcissement instantané par un système unique de LED UV Curing On Board Security System®. Grâce à son mode «non-stop» le changement de bouteille se fait sans arrêt de la ligne de production.

APLINK LCX UV LED offre une communication rapide et facile par Ethernet et port USB. L'interface graphique intuitive est disponible en version multilingue.

La combinaison unique d'**APLINK LCX UV LED** et les encres UBS UV LED à faible migration garantit un processus de production plus économique et une maintenance réduite.



Caractéristiques techniques

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

Consommables

| | |
|--------------------|--|
| TYPE D'ENCRE | Encre base UV à faible migration |
| COULEURS | Noir. D'autres couleurs sur demande. |
| CONDITIONNEMENT | Bouteille d'encre de 1000 ml et 500 ml |
| MATÉRIAUX IMPRIMÉS | Tout type de surface |

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 |
| CODES-BARRES | GTIN13, GTIN14, GS1 DATAMATRIX, GS1-128, CODE 39, 2/5 INTERLEAVED, QR, PDF417, etc. |
| DONNÉES | Textes fixes ou variables, formules, logos, images, dates... |
| ORIENTATION DE LA TÊTE | Impression latérale ou supérieure, incliné jusqu'à 90° |
| OPTIONS & ACCESSOIRES | Kit encodeur externe, balise avec signal lumineux, RS232, stand |

Caractéristiques du contrôleur

| | |
|----------------------|---------------------------------------|
| AFFICHAGE | 5.7 "écran tactile couleurs |
| CONNECTIVITÉ | 1 x USB 2.0, 1 x Ethernet 10/100/1000 |
| ÉDITION D'ÉTIQUETTES | UBS Designer, UBS Label CS®, CODESOFT |

Caractéristiques du système UV LED

| | |
|----------------------------|--|
| ZONE DE SÉCHAGE | 17 x 30 mm 72 x 30 mm |
| SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT | Par ventilation |
| DURABILITÉ | > 20.000 heures |
| GARANTIE | 1 an, 1.000 heures de travail |
| MODE DE FONCTIONNEMENT | 2 options: - Autonome - TTL (synchronisé avec l'imprimante) |

Connectivité



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

