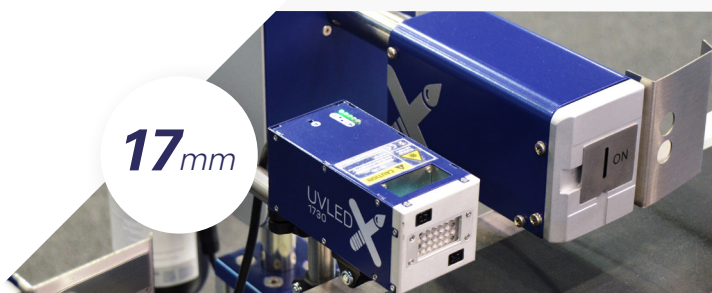


The right choice

Imprimantes à jet d'encre haute résolution

- ✓ Encre base UV à faible migration
- ✓ Tête piézoélectrique de 4ème génération
- ✓ Conception modulaire réglable en hauteur et en profondeur
- ✓ Maintenance réduite
- ✓ 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



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.

Equipée 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.



APLINK LCX UVLED

Imprimantes à jet d'encre
haute résolution
**Impression directe sur des
surfaces poreuses**

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.

FR|LCXUVLED|210126



United Barcode Systems

Étiquetage, Codage et Marquage

www.ubscore.fr

Imprimantes à jet d'encre haute résolution

