



The right choice



Imprimantes à jet d'encre haute résolution

- ✓ Encre à base d'huile végétale (100% mineral oil free)
- ✓ Tête piézoélectrique de 4ème génération
- ✓ Conception modulaire réglable en hauteur et en profondeur
- ✓ Maintenance périodique réduite et peu coûteuse
- ✓ Écran tactile 10,1" couleurs avec interface graphique
- ✓ Vitesse d'impression de 110 m / min
- ✓ Résolution de 180 x 720 dpi
- ✓ Hauteur d'impression 72 mm
- ✓ De 1 à 4 têtes d'impression
- ✓ Impression sur toutes surfaces poreuses



"Le choix le plus rentable & flexible pour votre ligne de production"



Les imprimantes à jet d'encre haute résolution **APLINK MRX** UBS ont été créées pour l'impression directe sur surfaces poreuses.

Conçues et fabriquées pour imprimer textes, images, logos, symboles et tous types de codes-barres lisibles ; et 100% compatibles avec les normes GS1 (GTIN13, GTIN14, GS1-128, GS1 Datamatrix ...) ; sur surface poreuse des emballages secondaires tels que par exemple des caisses et des barquettes de carton ondulé, des sacs en papier, etc.

Sa tête piézoélectrique de 4ème génération imprime des messages très contrastés, avec des encres respectueuses de l'environnement, à des résolutions atteignant 180 x 720 dpi et une vitesse de 110 m / min.

L'imprimante **APLINK MRX** est modulaire et permet l'utilisation simultanée de 1 à 4 têtes d'impression, toutes reliées à un même dispositif de control avec écran tactile couleur 10.1". Cette interface graphique offre une utilisation intuitive qui permet le paramétrage indépendant de chaque tête.

La bouteille d'encre de l'imprimante **APLINK MRX**, sans pressurisation et à base d'huile végétale (100% mineral oil free), permet d'être changée sans interrompre le processus d'impression, ce qui évite les arrêts de production pour le changement de consommables.

La technologie innovante de gestion de la température et de la taille des gouttes garantit une consommation minimale et une impression

stable, faisant des imprimantes **APLINK MRX** un outil permettant d'économiser et de réduire les coûts sur la chaîne de production.

Faciles à intégrer, les imprimantes **APLINK MRX** disposent d'un éditeur de messages intégré au contrôleur.

Les imprimantes **APLINK MRX** peuvent être connectées à tout système d'information ou d'automatisation grâce au logiciel de gestion et communication, **UBS LabMan 4.0**, qui permettent la gestion et la connexion de toutes les données avec quelconque système ERP, MES, WMS ou SGBD.

En outre, notre logiciel de conception **UBS Designer** facilite la création, l'édition et l'envoi d'étiquettes à votre équipement. →



APLINK MRX

Imprimantes à jet d'encre
haute résolution
**Impression directe pour une
économie maximale**

Caractéristiques techniques

ALIMENTATION	1110 / 240V 50-60Hz - 21 W (1 tête d'impression) 37 W (2 têtes d'impression)
CONNECTIVITÉ	Autonome, USB, Ethernet
HAUTEUR ÉQUIPEMENT	515 mm - 1290 mm maximum
TEMPÉRATURE	De 5 °C à 50 °C (41°F à 122°F)
HUMIDITÉ	De 5% à 85% sans condensation

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	Bouteille d'encre de 1000 ml et 500 ml
MATÉRIAUX IMPRIMÉS	Impression sur tous types de surfaces poreuses

Caractéristiques du module d'impression

HAUTEUR	72 mm (2.83")
VITESSE	Jusqu'à 110 m / min
RÉSOLUTION (Verticale / Horizontale)	180 dpi / jusqu'à 720 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...
EMPLACEMENT ET ORIENTATION DE LA TÊTE	Position standard, angle de 90° ou ombilical Impression latérale ou supérieure
OPTIONS ET ACCESSOIRES	Kit d'encodeur externe, balise avec signal lumineux kit basse température

Caractéristiques du contrôleur

AFFICHAGE	Écran tactile couleur 10,1"
CONTROL / PILOTAGE	De 1 à 4 têtes d'impression
CONNECTIVITÉ	1 x USB 2.0, 1 x Ethernet 10/100/1000
ÉDITION D'ÉTIQUETTES	UBS Designer, UBS Label CS®, CODESOFT

Connections



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

FRMRXZ10113



United Barcode Systems

Étiquetage, Codage et Marquage

www.ubscod.fr

Imprimantes à jet d'encre haute résolution

