


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

- ✓ Impression de pictogrammes et de textes selon le règlement CLP Reach
- ✓ Encre à base d'huile végétale (100% mineral oil free)
- ✓ Tête piézoélectrique de 4ème génération
- ✓ Conception modulaire réglable en hauteur et profondeur
- ✓ Impression sur toutes surfaces poreuses
- ✓ De 1 à 2 têtes d'impression
- ✓ Écran tactile 10,1" couleurs avec interface graphique
- ✓ Vitesse d'impression de 110 m / min
- ✓ Résolution jusqu'à 720 dpi
- ✓ Hauteur d'impression 72 mm.

# APLINK MR X BICOLOR

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

*"Impression simultanée de deux couleurs sur ligne de production"*

Les imprimantes **APLINK MRX Bicolor** de United Barcode Systems permettent l'impression directe sur les caisses et les surfaces poreuses, en utilisant simultanément deux couleurs.

Elles sont conçues et fabriquées pour imprimer des pictogrammes et des textes conformément au règlement CLP Reach, faisant de l'**APLINK MRX Bicolor** la solution la plus adaptée à cette industrie spécifique. La réglementation européenne Reach garantit la minimisation des risques pour la santé humaine et l'environnement, et a pour but d'éviter la contamination par produits chimiques dans l'industrie des produits d'hygiène personnelle ou d'entretien domestique. L'imprimante **APLINK MRX Bicolor** peut être utilisée dans toute application nécessitant une impression à 2 couleurs.

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 d'emballage secondaire; tels que par exemple des caisses et des barquettes de carton ondulé, des sacs en papier, etc.

Sa tête piézoélectrique de 4ème génération permet d'imprimer des messages en deux couleurs, de 72 mm de hauteur, à des résolutions allant jusqu'à 720 dpi et avec une vitesse maximale de 110 m / min.

L'imprimante **APLINK MRX Bicolor** est modulaire et permet l'utilisation simultanée de 1 à 2 têtes d'impression bicolores, toutes reliées à un 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 Bicolor**, 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 qualité d'impression élevée et une consommation réduite.



# APLINK MRX **BICOLOR**

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

**Impression simultanée de  
deux couleurs**

## Caractéristiques techniques

|                    |   |
|--------------------|---|
| ALIMENTATION       | 110 / 240V 50-60Hz - 42 W (1 tête d'impression) / 74 W (2 têtes d'impression) |
| CONNECTIVITÉ       | Autonome, USB, Ethernet, WiFi   |
| HAUTEUR ÉQUIPEMENT | 515 mm - 1290 mm maximum  |
| TEMPÉRATURE        | De 5 °C à 50 °C   |
| 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, rouge, bleu, vert et jaune. 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<br>Impression latérale ou supérieure   |
| OPTIONS ET ACCESSOIRES                | Kit d'encodeur externe, balise avec signal lumineux Kit basse température           |

## Caractéristiques du contrôleur

|                      |   |
|----------------------|---|
| AFFICHAGE            | Écran tactile couleurs 10,1"            |
| CONTROL / PILOTAGE   | De 1 à 2 têtes d'impression             |
| ÉDITION D'ÉTIQUETTES | UBS Designer, UBS Label CS® et CODESOFT |

## Connectivité



ETHERNET



USB



WIFI (OPTIONNEL)



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

FRHRMRXB/180401



**United Barcode Systems**

Étiquetage, Codage et Marquage

[www.ubscore.fr](http://www.ubscore.fr)

*The right choice*

