

UBS MRX72e



UBS United Barcode Systems
Labeling, Coding & Marking

Imprimantes à jet d'encre haute résolution

La APLINK MRX72e fait partie de la nouvelle génération d'imprimantes à jet d'encre à haute résolution de United Barcode Systems. Elle incarne le renouveau d'une imprimante légendaire.

La MRX72e repose sur le codage de boîtes et le marquage de produits à haute résolution MRX, avec l'ajout de nouvelles fonctionnalités et capacités qui font de cette imprimante la meilleure de sa catégorie.

La nouvelle imprimante à jet d'encre à haute résolution UBS MRX72e a été conçue pour imprimer directement sur n'importe quelle surface poreuse et sur des surfaces non poreuses difficiles en combinaison avec la UV LED proposée en option.

Grâce à sa tête d'impression binaire à résolution horizontale de 720 dpi maximum, la MRX72e permet de créer des codes-barres 1D et 2D 100 % lisibles compatibles avec les normes GS1 (GTIN13, GTIN14, GS1-

128, GS1 Datamatrix, etc.).

With its modular design, the **MRX72e** allows the simultaneous use of up to 4 printheads connected to one controller with 7" or optional 10" color touchscreen controller.

Sa bouteille d'encre non pressurisée contient de l'encre à base d'huile, totalement exempte d'huile minérale et respectueuse de l'environnement. Cette bouteille peut être remplacée sans interrompre la production.

La **APLINK MRX72e** est facile à installer et à intégrer à n'importe quelle chaîne de production. Des messages peuvent être créés à l'aide du logiciel UBS Designer, mais également de Codesoft et d'autres applications tierces.

La **MRX72e** peut également fonctionner en mode autonome, en téléchargeant les messages à l'aide de la clé USB.

Caractéristiques avancées

- Écran tactile couleur détachable 7 po OU 10 po
- Résolution verticale : 180 dpi ; résolution horizontale : 720 dpi maximum
- Jusqu'à 4 têtes d'impression pilotées par un seul contrôleur
- Vitesse d'impression maximum : 110 m/min
- Système de détection de bouteille afin d'empêcher les erreurs
- Connexions Ethernet et USB pour les communications à distance
- Système de durcissement à UV en option, pour l'impression sur des surfaces non poreuses



UBS MRX72e



Caractéristiques techniques

CARACTÉRISTIQUES DE L'IMPRIMANTE

HAUTEUR D'IMPRESSION	jusqu'à 72 mm (2,83 po)
VITESSE D'IMPRESSION	Up to 110 m/min*
CADENCE D'IMPRESSION	jusqu'à 4 impressions/seconde*
RÉSOLUTION (VERTICALE/HORIZONTALE)	180 dpi (verticale), 180 à 720 dpi (horizontale)
LONGUEUR MAXIMALE DES MESSAGES	8 m
CODES-BARRES	GS1 (GTIN13, GTIN14, GS1-128, GS1 Datamatrix, etc.)
DONNÉES	textes, variables, formules, logos, images, dates, etc.
POSITION DES TÊTES D'IMPRESSION	latérale, sur le dessus ou inclinaison entre 0° et 90°
OPTIONS ET ACCESSOIRES	système de durcissement à UV LED, balise externe, encodeur, IHM 10 po

CARACTÉRISTIQUES DE L'INTERFACE HOMME-MACHINE

AFFICHAGE	écran tactile couleur de 7 po Écran tactile couleur de 10 po (en option)
PILOTAGE DES TÊTES D'IMPRESSION	HMI7 po – 1 tête d'impression/HMI 10 po – jusqu'à 4 têtes d'impression
COMMUNICATION	USB 2.0, Ethernet, E/S (12)
LOGICIELS DE CRÉATION DE MESSAGES	UBS Designer Lite et UBS Designer Pro, NiceLabel, Codesoft, Windows Driver
OPTIONS ET ACCESSOIRES	système de durcissement à UV LED, balise externe, encodeur, IHM 10 po

CERTIFICATS



MATÉRIEL ET ENCRE



UBS United Barcode Systems
Labeling, Coding & Marking

Pour plus d'informations : Tigerpak Industrial Supplies, 6810 Kitimat Rd, Unit 1, Mississauga, Ontario, L5N 5M2, Canada.

Téléphone :
Ontario (289) 328-0651, (877) 538-8078
Quebec (514) 587-2607, (855) 296-4372

E-mail: Sales@Tigerpak.ca, Info@Tigerpak.ca
Site Internet: www.tigerpak.ca

