



Caractéristiques techniques Markoprint X1JET HP

Système X1JET HP	Print	Basic	Advanced	Pro
Vitesse maximale à 300 dpi	30 m par minute	30 m par minute	60 m par minute	90 m par minute
Résolution maximale - horizontale - verticale	50 à 900 dpi 300 dpi	50 à 900 dpi 300 dpi	50 à 900 dpi 300 / 600 dpi	50 à 900 dpi 300 / 600 dpi
Hauteur d'impression/police	0.8 à 12.5 mm	0.8 à 12.5 mm	0.8 à 12.5 mm	0.8 à 12.5 mm
Longueur maximale du texte	1 000 mm	1 000 mm	1 000 mm	2 000 mm
Nombre de mémoires de texte	9 textes	9 textes	9 textes	9 textes
Champ texte	✓	✓	✓	✓
Compteur	-	-	✓	✓
Champ date/heure	-	✓	✓	✓
Date offset	-	-	✓	✓
Champ d'action	-	-	✓	✓
Logos	✓	✓	✓	✓
Codes-barres	-	-	✓	✓
Codes 2D	-	-	-	✓
Transfert de données via une clé USB	✓	✓	✓	✓
Ethernet	✓	✓	✓	✓
Interface web	✓	✓	✓	✓
EIA-232	✓	✓	✓	✓
Capteur interne	✓	✓	✓	✓
Capteur externe	✓	✓	✓	✓
Encodeur	✓	✓	✓	✓
E/S	2I / 4O	2I / 4O	2I / 4O	2I / 4O
Affichage du niveau d'encre	LED	LED	LED	LED
Voltage de l'encre	✓	✓	✓	✓
Échauffement	✓	✓	✓	✓
Exemple d'impression	Ab12	#092013648 12.08.2015	 4 012345 678901	

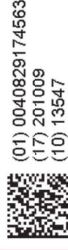
Sous réserve de modifications techniques.

MARKODEX
14 Allée de Bretagne
95460
Ezanville
tél: 0950788712
0629446824
www.markodex.fr

Imprimante à jet d'encre

Markoprint X1JET HP

Print
Basic
Advanced
Pro



Imprimante thermique à jet d'encre (TIJ) ultra-compacte

La Markoprint X1JET HP est basée sur la technologie fiable Markoprint X4JET. Ce système compact et puissant est disponible dans différentes versions système pouvant être mises à niveau. La Markoprint X1JET HP est conçue pour de nombreuses applications, par ex. les industries de l'alimentation, chimique, des matériaux revêtus et non-revêtus, du bois de construction et pharmaceutique.

Cette petite commande/imprimante compacte intégrée se présente sous la forme d'une unité simple. Le système innovant permet de coder rapidement, avec précision et de manière fiable, les surfaces absorbantes et semi-absorbantes.

- Technologie innovante permettant l'impression directe d'informations sur les cartons

- Grande disponibilité grâce à la technologie de cartouche testée et éprouvée des millions de fois
- Qualité élevée, haute résolution

Facile à utiliser

Aucune formation n'est requise : le système intuitif 3-logic avec témoin lumineux LED rend l'utilisation de la Markoprint X1JET HP très simple. Le transfert des données se fait via une clé/interface USB.

- Facile à utiliser grâce au système 3-logic
- Sélectionne et imprime directement 9 présentations/étiquettes

Utilisation polyvalente et flexible

La Markoprint X1JET HP utilise des polices d'impression True Type. Elle permet d'imprimer tous les codes 1D et 2D* traditionnels. La commande est entièrement intégrée dans le module d'impression.

- Conception ultra-compacte (voir photo à la taille d'origine)
- Intégration aisée dans les systèmes d'emballage ou sur les transporteurs afin de procéder à une impression latérale ou sur le dessus
- Aucun photoprotecteur séparé requis pour déclencher/initialiser le processus d'impression – Photoprotecteur déjà intégré dans le produit (signal d'entrée externe en option)
- Hauteur d'impression jusqu'à 12,5 mm

Commande

Différentes versions système performantes offrant diverses fonctions pour répondre aux exigences imposées par l'application: Print, Basic, Advanced et Pro.

Le système X1JET HP permet le transfert de données via une clé USB. Chaque commande possède une connexion réseau (LAN) ou une interface standard EIA-232.

- Les mises en page sont créées à l'aide du logiciel iDesign.
- Transfert de données via une clé USB
- Transfert de données via Ethernet ou une interface EIA-232
- Transfert de données via l'interface Options
- Communication d'impression via PLC ou photoprotecteur externe)
- Interface web permettant le transfert des données

Vaste gamme d'accessoires standard

- Encodeurs d'axe/rotatifs pour différentes vitesses de transporteurs à l'adaptation dynamique
- Support flexible pour différents produits
- Supports de montage pour une utilisation horizontale ou verticale

Vaste gamme d'encres

Une vaste gamme d'encres à base d'eau et de solvants compatibles avec de nombreuses applications. Les codages apposés sur les papiers, cartons, surfaces revêtues, toiles, plastiques etc. sont indélébiles et présentent une excellente résolution. Une flexibilité extrême qui peut uniquement être atteinte grâce à l'utilisation de système de codage à cartouche.

*selon le modèle

Markoprint X1JET HP

Tête d'impression compacte et au fonctionnement indépendant permettant une intégration aisée dans des lignes de production existantes.



Interface utilisateur 3-logic

Témoins LED pour une utilisation intuitive



Cartouche HP ne requérant aucune maintenance

Qualité d'impression parfaite – Encres extrêmement fiables jusqu'à 15 heures de latence



Transfert des données via une clé USB

Transfert dynamique de données créées à l'aide d'un ordinateur vers une imprimante



Ethernet

Transfert de données de réseaux et via une interface web



Options de l'interface

Connexion directe des sorties de l'encodeur rotatif, du capteur et de statut

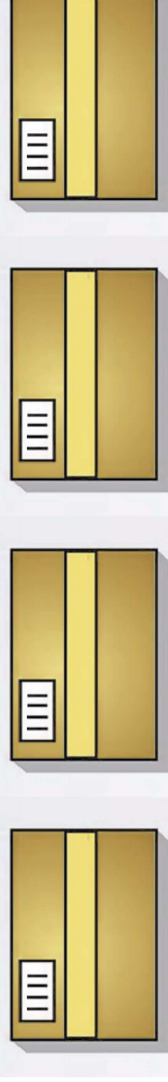


Photo à la taille d'origine!

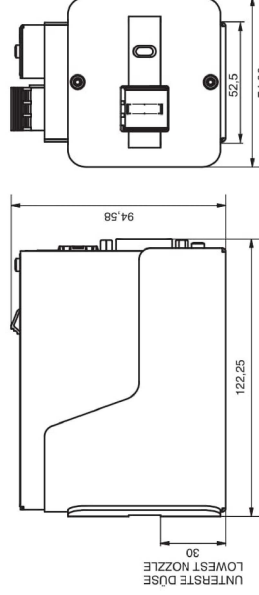


Schéma dimensionnel