



# X1JET HP MARKOPRINT

impression par jet d'encre

## Jet d'encre **HP** **X1JET HP MARKOPRINT**

Notre jet d'encre X1JET HP MARKOPRINT est basé sur la technologie fiable et est conçu pour de nombreuses applications, par exemple les industries alimentaires, chimiques, pharmaceutiques, de matériaux revêtus et non revêtus, du bois de construction.

La Markoprint X1 JET HP permet d'imprimer rapidement et avec précision les surfaces absorbantes et semi absorbantes telles que les cartons.

- Technologie innovante permettant l'impression directe d'informations sur les cartons
- Qualité élevée, haute résolution
- Grande disponibilité grâce à la technologie de cartouche testée et éprouvée des millions de fois



- *Aucune formation n'est requise*
- *Les transferts de données via USB*
- *Changement de message à imprimer par simple pression*
- *Possibilité de stocker jusqu'à 9 messages*
- *Hauteur d'impression jusqu'à 12,5 mm*



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 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 photocapteur séparé requis pour déclencher/initialiser le processus d'impression - Photocapteur 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 photocapteur externe)
- Interface web permettant le transfert des données

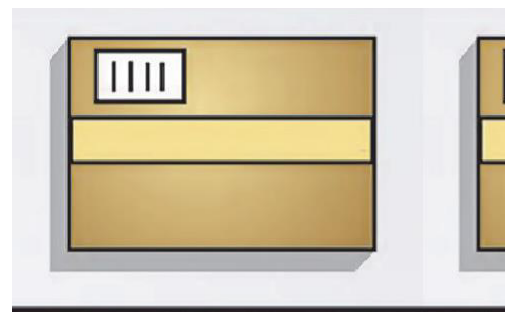
### Vaste gamme d'accessoires standard

- 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'encre

Une vaste gamme d'encre 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

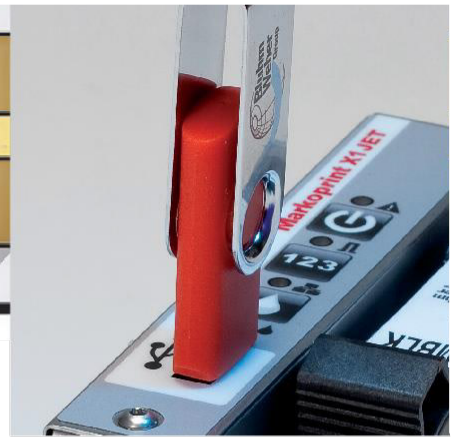
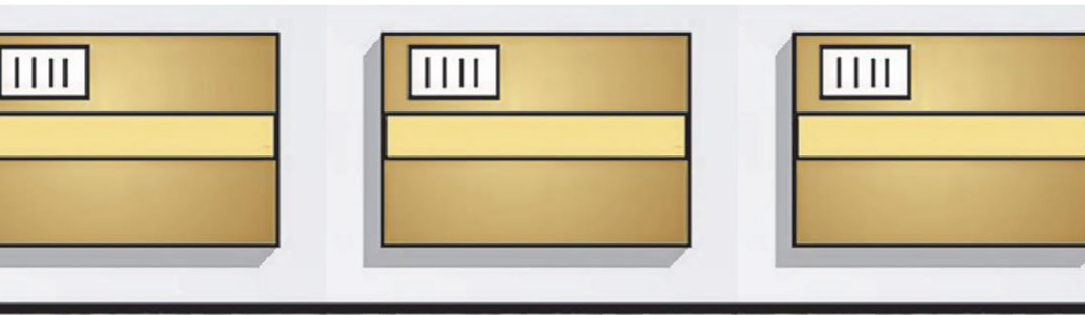
Témoins LED pour une utilisation intuitive



### Cartouche HP ne requérant aucune maintenance

Qualité d'impression parfaite - Encre 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



Photo à la taille d'origine!



**Ethernet**  
 Transfert de données de réseaux et via  
 une interface web

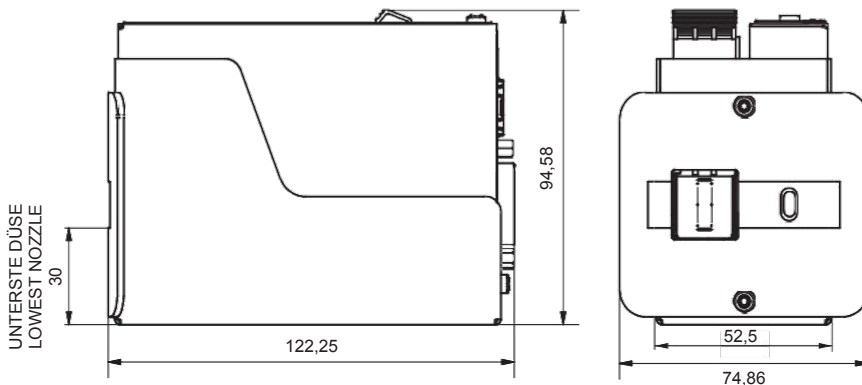




Schéma dimensionnel



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



# Jet d'encre **HP** **X1JET HP MARKOPRINT**

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	3	3	3	3
Compteur	-	-	3	3
Champ date/heure	-	3	3	3
Date offset	-	-	3	3
Champ d'action	-	-	3	3
Logos	3	3	3	3
Codes-barres	-	-	3	3
Codes 2D	-	-	-	3
Transfert de données via une clé USB	3	3	3	3
Ethernet	3	3	3	3
Interface web	3	3	3	3
EIA-232	3	3	3	3
Capteur interne	3	3	3	3
Capteur externe	3	3	3	3
Encodeur	3	3	3	3
E/S	2I / 4O	2I / 4O	2I / 4O	2I / 4O
Affichage du niveau d'encre	LED	LED	LED	LED
Voltige de l'encre	3	3	3	3
Échauffement	3	3	3	3
Exemple d'impression	<b>Ab12</b>	#092013648 12.08.2015	 4 012345 678901	

Sous réserve de modifications techniques.

