

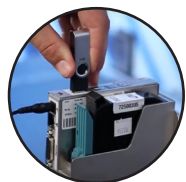
X1JET HP

impression par jet d'encre

Jet d'encre HP X1JET HP



Facile d'utilisation



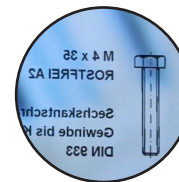
Les transferts de données via
USB, Éthernet, Web



Codages sur les papiers,
cartons, surfaces revêtues,
toiles, plastiques **BOIS**



Encres indélébiles
Encres à base d'eau ou solvant



Possibilité de stocker
jusqu'à **9 messages**



Qualité élevée, haute résolution



Hauteur des caractères



Vitesse d'impression



Grande fiabilité grâce à la
technologie de cartouche

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

Le jet d'encre X1 JET HP utilise des polices d'impression True Type. Elle permet d'imprimer tous les codes 1D et 2D (selon le modèle) traditionnels. La commande est entièrement intégrée dans le module d'impression. Aucun photorécepteur séparé requis pour déclencher/

initialiser le processus d'impression-Photocapteur déjà intégré dans le produit (signal d'entrée externe en option).

Une vaste gamme d'encres à base d'eau ou solvant est compatible 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 peut uniquement être atteinte grâce à l'utilisation de système de codage à cartouche.



1





ALLEN France sas

11, rue Marie de Lorraine - 37700 La Ville-aux-Dames - Tél : 02 47 30 41 21
commercial@allenfrance.com - www.allenfrance.com



Jet d'encre HP X1JET HP

Modèle	Print	Basic	Advanced	Pro
Vitesse MAX à 300 dpi	30 m/min	30 m/min	60 m/min	90 m/min
Résolution MAX. horizontale	50 à 900 dpi	50 à 900 dpi	50 à 900 dpi	50 à 900 dpi
Résolution MAX. verticale	300 dpi	300 dpi	300 à 600 dpi	300 à 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 MAX. du texte	1000 mm	1000 mm	1000 mm	2000 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 / clé USB	3	3	3	3
Transfert de données / Ethernet	3	3	3	3
Transfert de données / 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	21 / 40	21 / 40	21 / 40	21 / 40
Affichage du niveau d'encre	LED	LED	LED	LED
Voltage de l'encre	3	3	3	3
Échauffement	3	3	3	3
Exemple d'impression	Ab12	#092013648 12.08.2015		



Transfert des données via une clé USB
Transfert dynamique de données créés à l'aide d'un ordinateur vers une imprimante



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



Éthernet
Transfert de données de réseaux et via une interface Web

