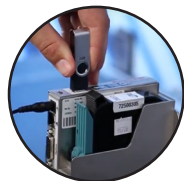


X2JET HP

impression par jet d'encre

Jet d'encre HP X2JET HP



Les transferts de données via
USB, Éthernet,
Interface EIA-232



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



Nouvelle tête d'impression
sur chaque cartouche



Facile d'utilisation



**Conception
Ultra-compact**



Qualité élevée, haute résolution



Hauteur des caractères



Vitesse d'impression

Piezo (MX, XR)

50/100mm neuve avec
tête d'impression
Imprimante industrielle
robuste
Surfaces absorbantes
Encres couleur
Emballages
secondaires

Thermique (HP, LX)

Tête d'impression neuve par
cartouche
Grand choix d'encres
Pour surfaces absorbantes,
faiblement absorbantes et non
absorbantes
Imprimante industrielle robuste
Résolution élevée (600 dpi)
Différentes couleurs

Notre jet d'encre X2JET est basé sur une technologie plus évoluée, plus fiable, à prix raisonnable.

Il est conçu pour de nombreuses applications, tels que les industries alimentaires, chimiques, pharmaceutiques.

Il permet de coder rapidement avec précision sur des surfaces absorbantes et semi-absorbantes.

Le jet d'encre X2 JET HP peut commander jusqu'à deux têtes d'impression servant au marquage latéral des emballages ou apposer simultanément des marquages différents sur des produits qui se trouvent sur deux lignes de production différentes.



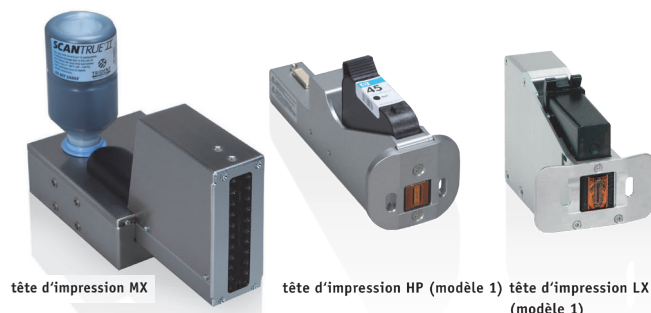
1

ALLEN France sas

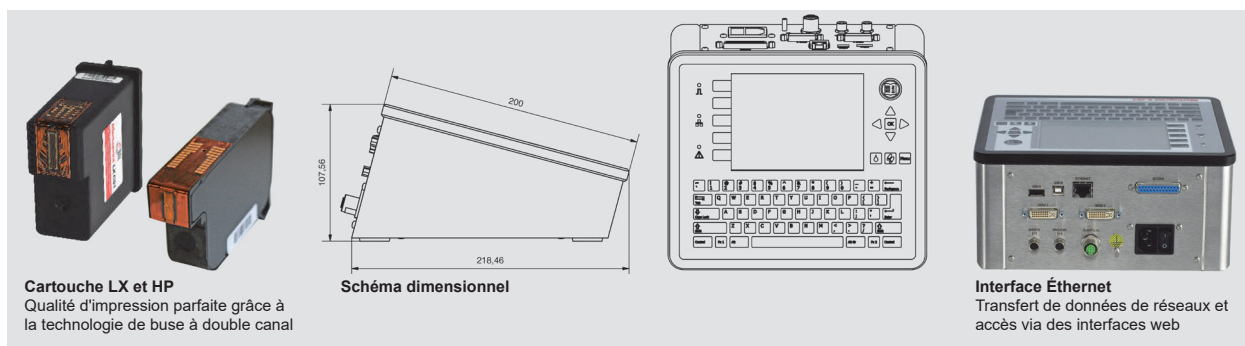
11, rue Marie de Lorraine - 37700 La Ville-aux-Dames - Tél : 02 47 30 41 21
commercial@allenfrance.com - www.allenfrance.com



Jet d'encre HP X2JET HP



Modèle	Advanced	Pro
Nombre de tête d'impression	1 à 2	1 à 2
Vitesse MAX à 300 dpi	Tête d'impression TRIDENT : jusqu'à 200 m/min Tête d'impression HP : jusqu'à 90 m/min Tête d'impression LEXMARK : jusqu'à 90 m/min	Tête d'impression TRIDENT : jusqu'à 200 m/min Tête d'impression HP : jusqu'à 90 m/min Tête d'impression LEXMARK : jusqu'à 90 m/min
Vitesse recommandée pour l'impression de codes-barres (300 dpi)	Jusqu'à 60 m/min avec HP & 90 m/min avec LX	Jusqu'à 60 m/min avec HP & 90 m/min avec LX
Nombre de lignes de production	2	2
Résolution MAX		
- Horizontale	50 à 900 dpi	50 à 900 dpi
- Verticale	300/600 pour HP/LX, 192 dpi pour MX	300/600 pour HP/LX, 192 dpi pour MX
Hauteur d'impression/police	avec têtes d'impression HP et LEXMARK: 1 à 25 mm avec têtes d'impression TRIDENT : 3 à 200 mm	avec têtes d'impression HP et Lexmark : 1 à 25 mm avec têtes d'impression TRIDENT : 3 à 200 mm
Distance d'impression	MAX .5mm avec HP ou TRIDENT MAX. 10 mm avec LEXMARK	MAX. 5mm avec HP ou TRIDENT MAX. 10 mm avec LEXMARK
Longueur MAX du texte	2 m	6 m
Mémoire de texte,	Illimitée	Illimitée
Taille de l'écran	Écran TF1 2,5° = 63,5 mm / 5,7° = 144,78 mm	Écran TF1 2,5° = 63,5 mm / 5,7° = 144,78 mm
Champ texte,	✓	✓
Compteur,	✓	✓
Code équipe,	✓	✓
Champ de date,	✓	✓
Date offset,	✓	✓
Logo,	✓	✓
Variable	✓	✓
Champ d'action,	✓	✓
Codes-barres,	✓	✓
Codes 2D,	✓	✓
Sauvegarde via une clé USB	✓	✓
Éthernet,	✓	✓
EIA232,	✓	✓
USB	✓	✓
E/S	Capteur (MB), encodeur (MB) 8 entrées / 8 sorties, témoin d'alarme	Capteur (MB), encodeur (MB) 8 entrées / 8 sorties, témoin d'alarme
Alimentation	90-24D V CA, 50/60 Hz / MAX. 100 W	90-24D V CA, 50/60 Hz / MAX. 100 W
Logiciel PC	iDesign	iDesign
Fonctions spéciales	Transfert de données / Enregistrement via une clé USB, connexion d'une banque de données, Création de textes sur le système	Transfert de données / Enregistrement via une clé USB, connexion d'une banque de données, Création de textes sur le système



Cartouche LX et HP
Qualité d'impression parfaite grâce à la technologie de buse à double canal

Schéma dimensionnel

Interface Éthernet
Transfert de données de réseaux et accès via des interfaces web

