



ZI des Renouillères
6 Allée Roland Garros
93360 Neuilly-Plaisance
Tel : 01 48 54 79 21 / Fax : 01 41 54 02 03
www.elva-inks.com

NEOLT X-JET 3200

La **NEOLT X-JET 3200** est une imprimante UV Large format de technologie piezo XAAR 1001, permettant d'imprimer sur une large gamme de supports rigides jusqu'à 50mm d'épaisseur (tels que : Forex, Dibond, métal, PVC, bois, Plexiglass, verre etc...) ainsi que sur tous les supports souples en Roll To Roll (tels que bâche, vinyle, mesh, papier dos bleu, micro perforé, canvas, papier photo, transparent, etc...).



Model, configuration	Tarif
X-Jet 3200, 4 heads CMYK	
X-Jet 3200, 6 heads CMYK+2 add. colors	
X-Jet 3200, 6 heads CMYK+W	

Caractéristiques Techniques

Type d'imprimante	Imprimante UV HYBRIDE (table à plat + rouleau)
Dimensions (LxPxH)	5020X680X1800
Poids	1350 Kg
Alimentation	27A - 230 V/50Hz - 6300 Watts
Têtes d'impressions	Piézo-électrique XAAR 1001 points variables de 6 à 42 PL.
Système d'encrage	Réservoirs intégrés de 5 litres (5X1), recharge « à la volée » de 1 litre/ couleur (détection Code Barre)
GARANTIE LÉGALE	3 ANS SUR SITE - P/MO/Dépl. 1^{ère} Année, puis Pièces 2^{ème} et 3^{ème} Année (hors têtes et Lampes)
Options	Enrouleur Haute capacité, Compresseur, paire de Tables entrée/ Sortie (1500x2300).
Extension Garantie Option	2 Années supplémentaires sur site, Pièces incluses (hors têtes et Lampes)

Caractéristiques d'Impression

Configuration couleur	CMYK+White - 6 têtes XAAR 1001 (point variable)
Encres	Gamme d'encre NEOLT UV - Large GAMUT - SOUPLE
Vitesse d'impression	20 à 90 m ² /h (2 lampes UV) de 360 à 1440 DPI
Hauteur MAX impression	50mm
Surface MAX impression	3200mm (média 3210mm) X selon RIP (longueur)
Conditions	20 à 28°C - 30 à 65 % humidité

Caractéristiques d'Utilisation

Fonctionnalités	Imprimante HYBRIDE « table à plat/ Rouleau ». Utilisable par un opérateur unique. Auto-diagnostic embarqué.
Réglages essentiels	Réglages « Bi-directionnel », « Avance support » en Dynamique via panneau utilisateur.
Maintenance	Gestion mécanique par « électronique Modulaire » simple et intuitive. Interface utilisateur sur PC sous Windows autonome. Panneau de diagnostic visuel.