



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 2050

La **NEOLT X-JET2050** 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 2050, 4 heads CMYK	€ 117 967
X-Jet 2050, 6 heads CMYK+2 add. colors	€ 135 870
X-Jet 2050, 6 heads CMYK+W	€ 145 985

Caractéristiques Techniques

Type d'imprimante	Imprimante UV HYBRIDE (table à plat + rouleau)
Dimensions (LxPxH)	3800X680X1800
Poids	950 Kg
Alimentation	24A - 230 V/50Hz - 5700 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	17 à 72 m ² /h (2 lampes UV) de 360 à 1440 DPI
Hauteur MAX impression	50mm
Surface MAX impression	2050mm (média 2060mm) 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.



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	€ 163 934
X-Jet 3200, 6 heads CMYK+2 add. colors	€ 181 818
X-Jet 3200, 6 heads CMYK+W	€ 190 909

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.



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

NEOLTASTER-JET 1650

La **NEOLT ASTER-JET 1650UV** est une imprimante UV Large format de technologie piezo XAAR Proton, 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
AsterJet 1650, 4 heads CMYK	C 49 917
AsterJet 1650, 6 heads CMYK+IC+IM	Nous consulter
AsterJet 1650, 8 heads CMYK	
AsterJet 1650, 12 heads CMYICIM	
AsterJet 1650, 12 heads CMYK+W	

Caractéristiques Techniques

Type d'imprimante	Imprimante UV HYBRIDE (table à plat + rouleau)
Dimensions (LxPxH)	3600X804X1500
Poids	520 Kg
Alimentation	13A - 400 V/50Hz - triphasé 16A - 5000 Watts
Têtes d'impressions	Piézo-électrique XAAR PROTON 382 buses - 36PL
Système d'encre	Réservoirs intégrés de 1,5 litres, 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 (1760x1760).
Extension Garantie Option	2 Années supplémentaires sur site, Pièces incluses (hors têtes et Lampes)

Caractéristiques d'Impression

Configuration couleur	CMYK+White - 12 têtes XAAR Proton 36PL
Options de configurations	CMYK - 4 ou 8 têtes, CMYK+Lc+Lm - 6 ou 12 têtes
Encres	Gamme d'encre NEOLT UV - Large GAMUT - SOUPLE
Vitesse d'impression	6 à 52 m ² /h (2 lampes UV) de 360 à 1440 DPI
Hauteur MAX impression	10mm
Surface MAX impression	1650mm (média 1660mm) X 2000 mm (rigide) ou selon limitation RIP (rouleau)
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.



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

NEOLTASTER-JET 2200

La **NEOLT ASTER-JET 2200UV** est une imprimante UV Large format de technologie piezo XAAR Proton, 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
AsterJet 2200, 4 heads CMYK	Nous consulter
AsterJet 2200, 6 heads CMYK+Lc+Lm	
AsterJet 2200, 8 heads CMYK	
AsterJet 2200, 12 heads CMYK+Lc+Lm	
AsterJet 2200, 12 heads, CMYK + W	

Caractéristiques Techniques

Type d'imprimante	Imprimante UV HYBRIDE (table à plat + rouleau)
Dimensions (LxPxH)	4150X900X1610
Poids	600 Kg
Alimentation	13A - 400 V/50Hz - triphasé 16A - 5000 Watts
Têtes d'impressions	Piézo-électrique XAAR PROTON 382 buses - 36PL
Système d'encrage	Réservoirs intégrés de 1,5 litres, 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 (1760x1760).
Extension Garantie Option	2 Années supplémentaires sur site, Pièces incluses(hors têtes et Lampes)

Caractéristiques d'Impression

Configuration couleur	CMYK+White - 12 têtes XAAR Proton 36PL
Options de configurations	CMYK - 4 ou 8 têtes, CMYK+Lc+Lm - 6 ou 12 têtes
Encres	Gamme d'encre NEOLT UV - Large GAMUT - SOUPLE
Vitesse d'impression	7 à 58 m ² /h (2 lampes UV) de 360 à 1440 DPI
Hauteur MAX impression	50mm
Surface MAX impression	2200mm (média 2210mm) X 2000 mm(rigide) ou selon limitation RIP (rouleau)
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.