

# NEOLT ASTER-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

AsterJet 1650, 4 heads CMYK
AsterJet 1650, 6 heads CMYK+IC+IM
AsterJet 1650, 8 heads CMYK
AsterJet 1650, 12 heads CMYICM
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 <sup>ère</sup> Année, puis Pièces 2 <sup>ème</sup> et 3 <sup>ème</sup> 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 <sup>2</sup> /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.