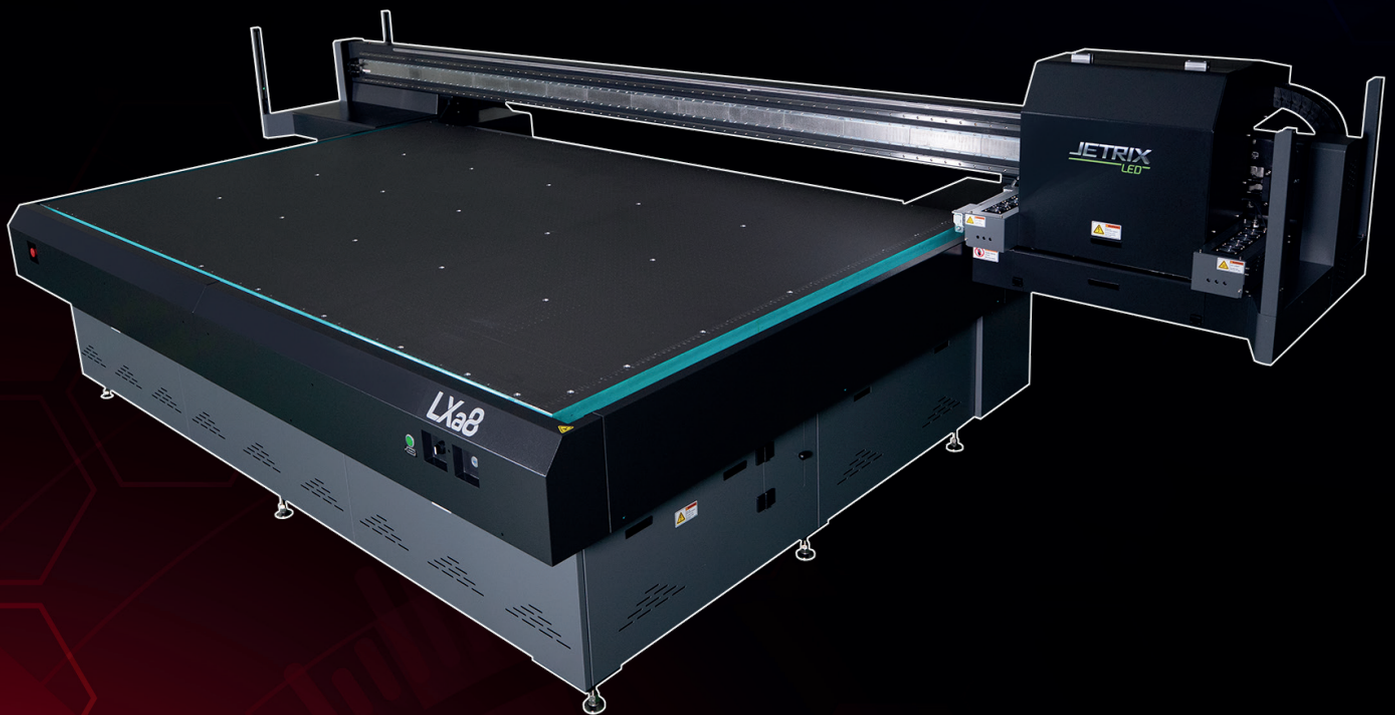


JETRIX LXa8

Table à plat UV LED industrielle
très grand format 3,2x2,05m



JETRIX
Simple & parfait

La nouvelle table à plat Jetrix LXa8 permet l'impression sur tous les types de supports rigides. Véritable imprimante industrielle, elle utilise des encres UV LED nouvelle génération.

Des améliorations permettant de nouvelles possibilités d'impression

La flatbed JETRIX LXa8 est équipée de nouvelles têtes ultra-qualitatives à taille de gouttes variables Konica Minolta KM1024A. Elles permettent des impressions photo-réalistes et une productivité très importante sur le marché du très grand format rigide et industriel.

La LXa8 est évolutive dans le temps, avec la possibilité de configurer sa machine en fonction de ses besoins. Elle peut être équipée de 5, 6, 7, 8 ou 9 couleurs (CMJN,Lc,Lm), Blanc et Vernis ou Primer. La configuration de base est en 6 têtes (1 tête/couleur) sur une rangée, mais vous pouvez monter jusqu'à 8 têtes/rangée et doubler vos rangées pour atteindre 16 têtes, augmentant ainsi votre productivité. Les couleurs Blanc, Light, Vernis/Primer sont optionnelles.

La Jetrix LXa8 intègre de nouvelles lampes UV LED très puissantes permettant une vitesse d'impression et de polymérisation plus rapides et donc une productivité accrue.

En raison de la faible consommation d'énergie des lampes LED et des encres, le coût d'exploitation global est considérablement réduit. Vous n'avez pas besoin de temps de préchauffage.

Avantages concurrentiels de la Jetrix LXa8

- Nouvelles têtes d'impression Konica Minolta KM1024A, à taille de goutte variable (minimum 6pl)
- Imprimante industrielle au rapport qualité/vitesse d'impression inégalé
- Nouveau contrôleur d'impression complet et convivial
- Barre anti-statique et taquets de positionnement des supports intégrés et rétractables
- Système anti-scrach de protection des têtes d'impression et protection opérateur par faisceau infra-rouge
- Haute productivité et séchage immédiat. Coûts d'impression et d'utilisation réduits
- Système automatisé de nettoyage des têtes d'impression, indicateur lumineux du processus d'impression
- Compatibilité tout type de supports (Dibond, Plexi, Akilux, Carton, Aluminium, Bois...)
- Déplacement du charriot par sustentation électro-magnétique
- Poids maximum des supports rigides : 100kg/m²
- Epaisseur maximale des supports rigides : 100mm
- Système d'aspiration intégré dans la machine

Les nouvelles encres UV LED ULE, spécialement créées pour ce modèle, possèdent la certification Greenguard Gold et proposent des couleurs vives et éclatantes ainsi qu'un pouvoir couvrant très important. La couleur blanche est très opaque. Circulation continue du blanc.

Type d'encre	Nouvelle encre : ULE
Fonctionnalités	Encre très souple
	Excellente compatibilité Média
	Gamut supérieur & vivacité des couleurs



Configuration de couleurs possibles

LXa8	1 rangée	2 rangées
Configurations 6 têtes	●●●○●+●/● ou ●●●○+●●	-
Configurations 7 têtes	●●●○●+●/●+● ou ●●●○●+●●	-
Configurations 8 têtes	●●●○+2x●+2x● ou ●●●○●+●/●+●●	-
Configurations 12 têtes	-	2x ●●●○●+●/● ou 2x ●●●○+●●
Configurations 14 têtes	-	2x ●●●○●+●/●+● ou 2x ●●●○●+●●
Configurations 16 têtes	-	2x ●●●○+4x●+4x●/2x ●●

●●●○ : CMJN ● : Blanc ● : Vernis/Primer ●● : Lc,Lm

Caractéristiques techniques	LXa8 	
Dimension d'impression		
Format d'impression	320x205 cm	
Type d'impression	Rigide	
Poids max. des supports d'impression	100 kg/m ²	
Epaisseur max. des supports	100mm	
Equipement		
Têtes d'impression	Konica Minolta KM1024A	
Nombre de têtes d'impression	8 à 16	
Résolution max. d'impression	jusqu'à 1440 dpi	
Taille des gouttes d'encre	Variable 6 à 25 picolitres	
Type d'encre UV LED	Encre ULE GreenGuard Gold	
Nombre de couleurs	5, 6, 7, 8 ou 9 couleurs	
Lampes UV LED	2 lampes haute puissance	
Capacité des bidons d'encre	1 L/couleur rechargeable à la volée	
Barre anti-statique avec air comprimé	oui	
Déplacement chariot	Sans frottement par suspension électro-magnétique	
Evacuation d'air	Chambre d'évacuation à pression négative	
Système d'alimentation de l'encre	Pompes avec capteur de niveau. Circulation continue du Blanc	
Système de placement des médias	Haute précision de placement avec taquets amovibles	
RIP	Caldera ou Onyx	
Vitesse d'impression	1 rangée	2 rangées
2 passes (726x300dpi)	111m ² /h	222m ² /h
4 passes (726x600dpi)	58m ² /h	116m ² /h
6 passes (726x900dpi)	39m ² /h	78m ² /h
8 passes (726x1200dpi)	30m ² /h	60m ² /h
Dimension, poids et consommation		
Dimension (LxPxH)	5530x3200x1580 mm	
Poids	1950 kg	
Alimentation électrique imprimante	Prise Triphasée 32A, 50/60Hz, 220V (10%)	
Air comprimé	0,7 Mpa	

BIEN
+
qu'un
distributeur

id.
numerique

22 rue Jean Guyomarc'h
Z.A. Pentaparc
56000 Vannes
tél : 02 97 01 22 90
email : service-com@idnumerique.fr
www.idnumerique.fr

JETRIX