Logiciel d'interprétation de nouvelle génération avec rendu 16 bits (en standard)



Un RIP logiciel haute performance qui exploite tout le potentiel des fonctionnalités de pointe de l'UJF-706



[Rendu 8 bits] L'effet d'escalier est courant



[Rendu 16 bits] Le dégradé est lisse, sans effet d'escalier

RasterLink Pro 5

Ce RIP au rendu 16 bits lisse les transitions dans les dégradés et restitue fidèlement les couleurs. Il permet d'imbriquer aisément différentes images. La mise à jour du logiciel et le téléchargement des profils sont facilités par la fonction de mise à jour via le Web qui a été ajoutée à la version Rasterlink Pro 5.

Caractéristiques techniques

Élément		Caractéristiques	
Tête d'impression		Piézo à la demande	
Résolution d'impression		600 x 600 dpi, 1 200 x 1 200 dpi	
Encre	Туре	Encre UV rigide : 6 couleurs (CMJNCcMc + B + T)	
		Encre UV souple : 6 couleurs (CMJNCcMc + B)	
	Capacité	Cartouche de 440 ml	
Réservoir d'encre usagée		4 000 ml	
Surface maximale d'impression		Largeur : 700 mm (27,6"), Longueur : 600 mm (23,6")	
Supports	Format	Largeur : 710 mm (28,0"), Longueur : 605 mm (23,8")	
	Épaisseur	0,05 mm (0,002") min., 150 mm (5,91") max.	
	Poids	10 kg (22 lbs) max.	
Dispositif de maintien du support		Aspiration sous vide	
Dispositif UV		Lampe UV	
Interface		USB 2.0	
Normes applicables		VCCI classe A, FCC classe A, UL, Directive RohS, Marquage CE, CB Report	
Alimentation électrique		Monophasée 200 - 240 V CA	
Consommation		Inférieure à 4,0 kVa	
Environnement de fonctionnement	Température	15 - 30°C (59 - 86°F)	
	Humidité	35 – 65 % Rh	
	Précision garantie	18 - 25 °C (64 - 77 °F)	
	Poussière	Équivalent du niveau usuel d'un bureau	
Poids		505 kg (1 112 lbs)	
Dimensions (L x P x H)		1 750 mm x 2 500 mm x 1 550 mm (68,9" × 98,4" × 61,0")	

Consommables et options

Article	Couleur	Référence	Remarques	
	Cyan	SPC-0371C		
	Magenta	SPC-0371M		
	Jaune	SPC-0404HY		
Faces IIV/ viside	Noir	SPC-0371K-2		
Encre UV rigide	Cyan clair	SPC-0371Lc-2		
	Magenta clair	SPC-0371Lm		
	Blanc	SPC-0371W-5		
	Transparent	SPC-0371CL	Cartouche de	
	Cyan	SPC-0516C	440 cc	
	Magenta	SPC-0516M-2		
	Jaune	SPC-0516Y		
Encre UV souple	Noir	SPC-0516K-2		
	Cyan clair	SPC-0516Lc		
	Magenta clair	SPC-0516Lm		
	Blanc	SPC-0516W		
Calution do nottours	Encre UV rigide	SPC-0371FS		
Solution de nettoyage	Encre UV souple	SPC-0516FS		
Primaire UV GM-1		SPC-0541	500 ml	
Alimentation par bobine		OPT-J0269	À venir	
Unité d'aspiration		OPT-J0270	À venir	

Produit apparenté

Imprimante compacte UJF-3042 à séchage LED UV

Imprimante compacte à séchage LED UV exceptionnelle, pour impression sur supports et objets d'une épaisseur maximale de 50 mm.



fine Encres et supports

- Les propriétés, l'adhérence, la résistance aux intempéries, etc. des encres et des supports varient. Veuillez par conséquent
- Certains supports nécessitent l'application d'un primaire avant l'impression. Veuillez effectuer des essais au préalable ou vous

Informations de sécurité

Les sources de lumière UV peuvent présenter un risque pour la santé. Veuillez par conséquent respecter impérativement les

- Ne regardez pas directement la source de lumière UV, ne placez pas la main devant et évitez toute exposition directe de la peau.
- Selon le mode d'impression, il est possible que des COV soient
- Veuillez lire avec soin et respecter les instructions et directives



Notre usine est certifiée ISO14001:2004 Mimaki Engineering CO., LTD.

· Certains exemples de cette brochures sont rendus de manière artificielle · Les caractéristiques techniques, le design de la machine et les dimensions présentés dans la brochure peuvent faire l'Objet de modifications sans préavis (en vue d'améliorations techniques, etc.) • Les noms de société et de produit figurant dans cette brochure sont des marques de leur société respective • Sur les imprimantes iet d'encre, l'impression se fait au moven de points extrêmement fins, de sorte que les couleurs peuvent varier après le remplacement des têtes d'impression. De plus, l'utilisation de plusieurs imprimantes pourrait se traduire par une légère variation des couleurs d'une machine à l'autre, en raison de différences minimes. • Sous réserve d'erreurs de composition

MIMAKI EUROPE B.V.

Stammerdijk 7E 1112AA Diemen, Pays-Bas Tél. +31-20-4627-642

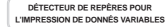
info@mimakieurope.com www.mimakieurope.com





renseigner auprès de votre commercia

- émis par des zones imprimées n'ayant pas encore séché ni durci.









SÉCHAGE UV

RÉSOLUTION MAX. 1200 x 1200 DPI

SURFACE D'IMPRESSION MAX. 700 x 600 MM

ÉPAISSEUR MAX. DU SUPPORT **15** CM

ENCRE UV RIGIDE OU SOUPLE

CMJN + BLANC + VERNIS TRANSPARENT

Imprimante UV industrielle haut de gamme

pour applications et objets jusqu'à 15 cm d'épaisseur

Une solution innovante pour imprimeurs et industriels souhaitant imprimer en petite série, à la demande, avec des données variables

MARCHI





L'UJF-706 ouvre d'infinies possibilités en impression numérique industrielle

Mimaki

- Impression directe sur supports allant jusqu'à 15 cm d'épaisseur
- Qualité d'impression et fiabilité exceptionnelles
- Impression de données variables et impression complémentaire
- Impression simultanée en couleur et en blanc
- Encre blanche et vernis transparent



Avantages par rapport à la tampographie et à la sérigraphie

- Impression directe en couleur et en blanc
- Personnalisation par impression complémentaire et de données variables
- Configuration et Impression rapides pour une production immédiate
- Facilité d'utilisation





sur supports transparents ou colorés par sous ou surimpression d'encre blanche, sans pour autant réduire la cadence.

Selon vos besoins, l'UJF-706 propose des encres UV rigides

support. Vous pouvez aussi valoriser vos imprimés avec une

* Certains supports nécessitent un traitement préalable (primaire, flammage, corona).

ou souples. L'encre rigide offre une excellente résistance

aux rayures* et aux agents chimiques, tandis que l'encre

souple présente une élasticité de 200 %, en fonction du

encre transparente qui leur donnera un fini brillant.



L'UJF-706 vous permet de répondre aux attentes de vos clients en





Système Mimaki de suppression du brouillard

Équipée du système Mimaki de suppression du brouillard d'encre qui empêche la formation de gouttes d'encre « satellites », l'UJF-706 se caractérise par la fiabilité, la régularité et la qualité élevée de ses impressions

Découvrez

des possibilités illimitées













Bouteilles de verre





Clés USB



Bureau

Boîtes en fer-blanc





Impression à la demande de données variables

Fonctionnalité de détection de repères

matière d'impression de données variables et d'impression complémentaire (noms, matricules d'employés, codes-barres, numéros de série, etc.) grâce à un système de reconnaissance optique automatique de repères sur les supports préimprimés.



(



Détecteur de repères pour l'impression de donnés variables (badge, par exemple)

Sous et surimpression simultanée d'encre blanche Obtenez des images lumineuses et aux couleurs superbes

Encre UV rigide ou souple

Des finis brillants à valeur ajoutée



< Exemples d'impression sur acrylique transparent >

Option d'alimentation par bobine pour films fins

Cette option d'alimentation permet une impression à la demande en continu sur supports bobine/bobine et films d'emballage fins et souples.

















