Logiciel RIP très élaboré pour des performances maximales avec la JFX500-2131

Raster Link =

Fonctionnalités conviviales

- Icônes claires pour une utilisation intuitive et
- Tous les paramètres sont regroupés dans une seule et même fenêtre pour simplifier l'utilisation, avec mémorisation des configurations les plus emplovées
- Suivi de l'avancement de l'impression sur l'écran principal

Autres fonctions pratiques

1. Application de trois couches d'encre en une passe

Il est possible d'imprimer trois couches - couleur, blanc et couleur - en une passe. L'application d'une couche de base d'encre blanche permet d'obtenir de magnifiques couleurs naturelles sur support transparent, notamment pour réaliser des vitrophanies au dessin précis, sans problème de repérage des couleurs comme il peut s'en produire avec une impression en plusieurs étapes.

Trois couches d'encre ou images partageant les mêmes conditions d'impression peuvent être agencées librement. Cette mise en page efficace permet de réduire la gâche

3. Impression simultanée avec plusieurs profils

Plusieurs profils adaptés peuvent être employés simultanément pour l'impression. Cette fonction est particulièrement intéressante pour les tests, lorsqu'il est nécessaire de procéder à des essais afin d'obtenir la qualité d'image ou la couleur souhaitée. *Prise en charge dans le cadre d'une mise à jour du programme RasterLink6.

Caractéristiques techniques

| our dotter our dotter of the d | | | | |
|--|-------------------------------|---|--|--|
| | Élément | JFX500-2131 | | |
| Tête | | Piézo à la demande (6 têtes décalées en 3 groupes) | | |
| Résolution d'impression | | 300 dpi, 600 dpi, 900 dpi, 1 200 dpi | | |
| T | | Encre à séchage UV : LUS-150 (C, M, J, N, B) | | |
| | Туре | Encre à séchage UV : LH-100 (C, M, J, N, B) | | |
| Encre | Système d'approvisionnement | Station d'encrage de 2 l | | |
| | Circulation de l'encre (*1) | Technologie MCT (Mimaki Circulation Technology) de circulation de l'encre blanc | | |
| | Module de dégazage de l'encre | Équipé du MDM (Mimaki Degassing Module) | | |
| Primaire jet d'enc | re | PR-100 | | |
| Surface maximale d'impression (L x P) | | 2 100 X 3 100 mm | | |
| | Format (L x P) | 2 100 X 3 100 mm | | |
| Support | Hauteur | Inférieure à 50 mm | | |
| | Poids | Inférieur à 50 kg / m² | | |
| Maintien du support | | Aspiration sous vide | | |
| | Surface d'aspiration | Divisée verticalement en 4 zones | | |
| Précision | Précision absolue | ± 0,3 mm ou ± 0,3 % par rapport à la distance d'impression spécifiée | | |
| d'impression | Répétabilité | ± 0,2 mm ou ± 0,1 % par rapport à la distance d'impression spécifiée | | |
| Module UV | | Équipé de diodes électroluminescentes (LED) UV | | |
| | Durée de vie (*2) | 5 000 heures environ | | |
| Interface | | USB2.0 | | |
| Normes applicables | | VCCI classe A, Marquage CE, CB Report, UL, Directive RoHS | | |
| Alimentation élec | trique | AC 200 – 240 V, 50/60 Hz | | |
| Consommation | | Inférieure à 2,4 kVA | | |
| | Température | 15 – 30 °C | | |
| Environnement | Humidité | 35 – 65 %Rh | | |
| de | Précision garantie | 18 – 25 °C | | |
| fonctionnement | Gradient de température | Inférieur à ± 10 °C/h | | |
| | Poussière | Équivalent du niveau usuel d'un bureau | | |
| Dimensions (L x P x H) (*3) | | 4 100 X 4 462 X 1 490 mm | | |
| Poids (*3) | | 1 353 kg | | |

Consommables

| | Consommables | • | V | |
|----|-------------------------|---|-------------|--------------------------|
| | Élément | Couleur | Référence | Remarques |
| 1 | | Cyan | LUS15-C-BA | |
| 1 | | Magenta | LUS15-M-BA | |
| 7 | LUS-150 | Jaune | LUS15-Y-BA | |
| 1 | | Noir | LUS15-K-BA | |
| 11 | | Blanc | LUS15-W-BA | |
| 7 | | Cyan | LH100-C-BA | Bouteille d'encre |
| | | Magenta | LH100-M-BA | (1 I) |
| | LH-100* | Jaune | LH100-Y-BA | |
| | LH-100 | Noir | LH100-K-BA | |
| | | Blanc | LH100-W-BA | |
| | | Vernis transparent | LH100-CL-BA | |
| | Primaire jet d'encre l | PR-100* | TBD | |
| | Aiguille tungstène pour | iguille tungstène pour maintenance ioniseur | | Lot de 4 |
| 1 | Kit filtre à air | Kit filtre à air | | Lot de 10 |
| 1 | Réservoir d'encre (2 l) | | SPA-0210 | 1 unité (bouteille vide) |

^{*} La disponibilité des encres LH-100 et du primaire PR-100 pour la JFX500-2131 reste à détermine

- Les encres UV sont vendues au litre et doivent être placées dans la station d'encrage. · L'élasticité de l'encre LUS-150 peut varier selon le support. Il convient donc de vérifie
- La JFX500-2131 peut ne pas atteindre sa vitesse maximale avec l'encre LH-100.

Options

| Élément | Référence | Remarques |
|------------------------------------|-----------|---|
| Kit d'ionisation | OPT-J0322 | Élimination de l'électricité statique |
| Unité d'aspiration (1 φ . 200) | OPT-J0217 | Monophasé : 200 - 240 V, 30 A, 1,9 kW |
| Kit de connexion turbine optionnel | OPT-J0330 | Pour clients déjà équipés d'une turbine |

[•] Une source d'alimentation électrique supplémentaire est nécessaire pour l'unité d'aspiration.

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

Informations de sécurité

Les sources de lumière UV peuvent présenter un risque pour la santé.

Veuillez par conséquent respecter impérativement les recommandations ci-dessous

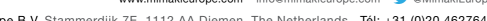
- Ne regardez pas directement la source de lumière UV, ne placez pas la main devant et évitez toute exposition directe de la peau.
- Selon le mode d'impression, il est possible que des COV soient émis par des zones imprimées n'ayant pas encore séché ni durci.
- Veuillez lire avec soin et respecter les instructions et directives du manuel.

[•] Sur les imprimantes jet d'encre, l'impression se fait au moyen de points extrémement fins, de sorte que les couleurs peuvent varier après le remplacement des étêtes 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.



www.mimakieurope.com info@mimakieurope.com 🔰 @MimakiEurope







mprimante/LED/UV ultra-rapide/·/





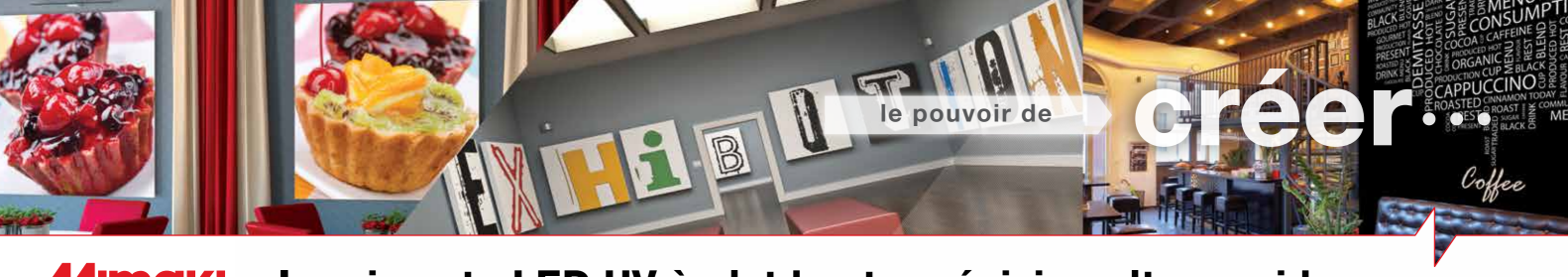




^{*1} La technologie MCT n'est disponible qu'avec l'encre blanche.
*2 Valeur de référence. Aucune garantie n'est donnée quant à la durée de vie.
*3 La station d'encrage n'est pas incluse dans les dimensions et le poids.
*4 La JFX500-2131 est fournie avec RasterLink6 et l'unité d'aspiration standard.

Certains exemples de cette brochure 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.



Mimaki

Imprimante LED UV à plat haute précision ultra-rapide

EXCELLENCE TECHNIQUE ET INNOVATION CRÉATIVE

Fondée en 1975 au Japon, Mimaki Engineering a vu progressivement grandir sa réputation et son influence. C'est à présent une entreprise d'envergure mondiale, qui dispose d'importantes bases opérationnelles en Asie et dans le Pacifique aux États-Unis et en Europe

Renommée et récompensée pour les performances primées de ses produits, la qualité de sa fabrication hors pair et sa technologie innovante, la société premier plan d'imprimantes jet d'encre grand format et de machines de découpe pour les marchés de produits industriels. L'entreprise propose également une gamme complète de produits annexes : matérie encres et les lames

De l'enseigne et des affiches d'extérieu à la décoration d'intérieur et aux tissus les étiquettes ou les articles promotionnels et les vêtements. Mimaki s'est fixé pour objectif de concevoir des technologies de référence et de fabriquer des machines et des produits qui donnent superbement corps à l'imagination de

· · · Mimaki delivers

La nouvelle référence de l'impression UV grand format à plat... Par sa vitesse, sa flexibilité et ses performances environnementales, la nouvelle JFX500-2131 change la donne en matière de performances. Atteignant une vitesse de 60 m² à l'heure, ce nouveau modèle deux fois et demie plus rapide que les imprimantes JFX précédentes de Mimaki va révolutionner le monde de l'enseigne et de l'affichage grand format puisqu'il offre la possibilité d'imprimer de manière extrêmement lisible les caractères jusqu'au corps 2.

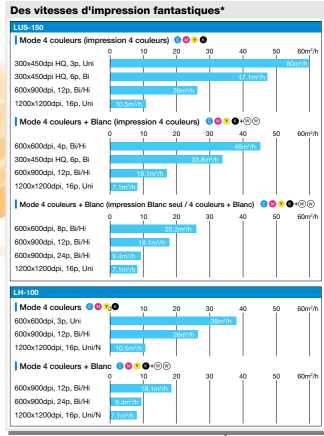
JFX500-2131 : des innovations bien réelles · · ·

- Une vitesse d'impression fantastique : jusqu'à 60 m²/h en CMJN et 45 m²/h avec de l'encre blanche
- Une surface d'impression maximale de 2,1 x 3,1 m
- Un système IMS (Intelligent Microstepping System) pour des impressions précises, avec des caractères lisibles jusqu'au corps 2
- Une impression de points variables avec une taille minimale de 4 picolitres
- Le système MAPS (Mimaki Advanced Pass System) qui réduit nettement l'effet de bande
- Une fonction fiable de reprise en cas de buses obstruées
- La technologie MCT (Mimaki Circulation Technology) qui empêche la sédimentation des pigments de l'encre blanche
- Une unité d'aspiration et le logiciel RIP Rasterlink haute performance inclus avec la version standard



JFX500-2131

Créer ··· Enseignes et affichages grand format, où la définition de l'image est une priorité absolue: visuels d'exposition, panneaux décoratifs intérieurs, présentoirs créatifs, et bien plus encore...



* La vitesse peut varier en fonction du support

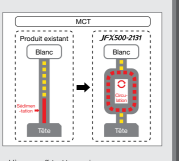
PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ···

Maintenance aisée

La technologie MCT empêche la sédimentation des pigments de l'encre blanche et favorise une éjection régulière de l'encre. Elle contribue donc également à réduire le gaspillage de l'encre

et favorise les applications écologiques.





Plusieurs types d'encre

La nouvelle encre LUS-150 réduit la durée du séchage, donnant l'impression d'une surface moins collante au toucher. Elle offre une élasticité de 150 %. La JFX500-2131 est également compatible avec les encres LH-100 de Mimaki

| Туре | Encre 4 couleurs pour impression à grande vitesse LUS-150 | Encre 4 couleurs pour une impression éclatante | |
|------------------|---|--|--|
| Couleur | ○ M J N +B | ○ M J N + B + CI | |
| Caractéristiques | Cette nouvelle encre UV offre une élasticité de 150 % associée à des coûts d'exploitation réduits en impression UV à grande vitesse. | Encre UV rigide dotée d'une excellente résistance à l'abrasion et aux agents chimiques et permettant une reproduction supérieure des couleurs. | |
| Élasticité | Bonne | Non | |

*1 LUS = encre « LED UV Stretchable », LED UV extensible

*2 L'élasticité de l'encre LUS-150 peut varier selon le support. Il convient donc de vérifier celui-ci au préalable.

Système MAPS (Mimaki Advanced Pass System) de Mimaki

Ce dispositif applique un motif de masquage graduel durant l'impression. Le séchage UV intervient ainsi de façon plus progressive, ce qui réduit l'apparition éventuelle de bandes. *La sélection du système MAPS s'accompagne d'une baisse de 10 % environ de la vitesse d'impre-





Facilité d'utilisation Picots pour un alignement aisé des supports

La JFX500-2131 est équipée de picots et d'une échelle qui simplifient les opérations d'alignement en impression à plat. Il suffit de positionner le support sur les picots, de vérifier sa position au moyen de l'échelle et d'adapter en conséquence les données de conception ou les paramètre

