

Logiciel RIP très élaboré pour des performances maximales avec la JFX200-2513

Utilisation intuitive et conviviale



1. Icônes claires pour une utilisation intuitive et



2. Tous les paramètres sont regroupés dans une seule et même fenêtre pour simplifier l'utilisation, avec mémorisation des configurations les plus employées



l'écran principal

Fonction de mise à jour Web prise en charge : cette fonctionnalité permet de télécharger facilement les mises à jour du programme et les profils, par Internet.

Caractéristiques

	Élément	JFX200-2513	
Tête d'impression		Deux têtes en quinconce	
Résolution d'impression		300, 450, 600, 900, 1 200 dpi	
Encre	T	Encre séchable par UV : LUS-150 (C, M, J, N, B)	
	Туре	Encre séchable par UV : LH-100 (C, M, J, N, B, Transp.)	
	Approvisionnement en encre	Bouteille de 1 litre pour chaque couleur	
	Système de circulation*1	Circulation de l'encre blanche avec la technologie MCT de Mimaki	
Format de support maximum		2 500 × 1 300 mm	
Supports	Dimensions (L×P)	2 500 × 1 300 mm	
	Épaisseur	50 mm	
	Poids	50 kg/m², charge non concentrée	
Absorption du support		Absorption corrigée par aspiration	
	Nombre de zones aspirantes	Division verticale en 2 zones	
Marge de précision	Précision absolue	±0,3 mm ou ±0,3 % de la plage spécifiée, selon la valeur la plus élevée	
	Reproductibilité	±0,2 mm ou ±0,1 % de la plage spécifiée, selon la valeur la plus élevée	
Séchage UV Durée de vie utile*2		Système à LED UV	
		Plus de 5 000 heures	
Interface		USB 2.0	
Normes de sécurité		VCCI classe A, Marquage CE, Rapport CB, UL (organisme de sécurité américain), directive RoHS, UL 60950-1, FCC classe A	
Alimentation électrique		Monophasé, 200 Vca-240 Vca, 50 Hz/60 Hz, jusqu'à 12 A	
Consommation électrique		Jusqu'à 2,88 kVA	
Environne- ment d'installation	Température	15 à 30 °C	
	Humidité relative	35 à 65 % HR	
	Température de maintien de la précision	18 à 25 °C	
	Gradient de température	Jusqu'à ±10 °C/h	
	Poussière	Équivalent du niveau usuel d'un environnement bureautique	
Dimensions (L×P×H)		4 400 × 2 250 × 1 250 mm	
Poids		650 kg	

- *1 MCT fonctionne uniquement avec l'encre blanche.
 *2 Les durées de service standard mentionnées sont des estimations, sans garantie de fonctionnement.

Consommables

Élément	Couleur	Référence	Remarques	
	Cyan	LUS15-C-BA		
	Magenta	LUS15-M-BA		
LUS-150	Jaune	LUS15-Y-BA		
	Noir	LUS15-K-BA		
	Blanc	LUS15-W-BA		
	Cyan	LH100-C-BA	Volume par bouteille : 1 litre	
	Magenta	LH100-M-BA		
LH-100	Jaune	LH100-Y-BA		
LH-100	Noir	LH100-K-BA		
	Blanc	LH100-W-BA		
	Transparent	LH100-CL-BA		
Aiguille tungstène de rechange pour l'ioniseur		SPA-0208	4 pcs	
Kit filt	re à air	SPA-0209	10 jeux	

- L'encre et le primaire jet d'encre se vendent par bouteilles d'un litre.
 Les encres LUS-150 peuvent être utilisées en combinaison avec l'encre transparente LH-100.
- La souplesse relative effective de l'encre LUS-150 peut varier selon la texture du support
- Faites un essai d'encre sur une page-test avant de lancer l'impression d'un travail
- Complet.
 L'impression avec LH-100 peut ne pas permettre d'utiliser l'imprimante au maximum de sa vitesse.

Options

Référence	Remarques
OPT-J0342	Kit antistatique
OPT-J0217	Monophasé, 200 V-240 V, 30 A, 1,9 kW
OPT-J0330	
	OPT-J0342 OPT-J0217

- Si la puissance d'aspiration de l'unité fournie avec l'imprimante n'est pas suffisante,
- veuillez en acheter une autre avec options de réglage.

 Le kit de connexion pour souffleuse en option (OPT-J0330) vendu séparément est
- nécessaire
 pour le raccordement d'une unité d'aspiration avec options de réglage à la JFX200-2513.
 Les unités d'aspiration ont également besoin de leur propre ligne d'alimentation électrique, distincte de celle de l'imprimante.

A Encres et supports :

- 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
- Ne regardez pas directed la peau.
 Selon le mode d'impression, il est possible que des COV soient émis par des zones imprimées n'ayant pas encore

- 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 des société et de produit figurant dans cette brochure sont des marques de leur société respective.
 Sur les imprimantes jet d'encre, l'impression se fait au moyen de points extrémement fins, de sorte que les 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





Imprimante de production à LED UV accessible ...





Mimaki

Imprimante LED UV performante et accessible pour supports plats

Dernière-née de la gamme Mimaki UV pour plat, la JFX200-2513 répond parfaitement aux besoins d'impression en quadri, blanc et vernis sur supports plats d'un format maxi de 2.5 m x 1.3 m. Ses encres permettent de plus une parfaite compatibilité avec la plupart des matériaux utilisables en signalétique et en industriel. Simple à utiliser,

d'un encombrement réduit et dotée d'un très avantageux rapport qualité prix, la JFX200-2513 se positionne donc comme LE nouveau standard en impression.

EXCELLENCE TECHNIQUE ET INNOVATION CRÉATIVE

Fondée en 1975 au Japon, Mimaki Engineering a vu progressivement grandir sa réputation et son influence. La société 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, Mimaki s'est positionnée en tant que fabricant de premier plan d'imprimantes jet d'encre grand format et de machines de découpe pour les marchés de la signalétique et de l'affichage, du textile et des produits industriels. L'entreprise propose également une gamme complète de produits annexes: matériel et logiciel, mais aussi consommables, comme les encres et les lames.

De l'enseigne et des affiches d'extérieur à la décoration d'intérieur et aux tissus d'ameublement, sans oublier l'emballage et 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 coros à l'imagination de ses clients.

· · · Mimaki delivers

Avantages de la JFX200-2513 ...

- Cadences d'impression hautement productives, jusqu'à 25 m²/h, et 12,5 m²/h avec impression simultanée du blanc
- Surface imprimable maximale de 2,5 m x 1,3 m
- Unité d'alimentation en encre de conception nouvelle, qui accélère le remplacement des encres
- Système MAPS (Mimaki Advanced Pass System), qui réduit l'effet de bande
- Positionnement des supports par picots, qui simplifie le processus d'alignement
- Technologie MCT (Mimaki Circulation Technology), qui empêche la sédimentation des pigments de l'encre blanche
- Impression en deux couches d'encre blanche sur supports transparents et colorés
- Unité d'aspiration et logiciel RIP Rasterlink hautes performances inclus avec la version standard

SÉCHAGE PAR LED UV

CADENCE MAX. DE 25 m²/h

SURFACE IMPRIMANTE MAX. DE 2 500 mm x 1 300 mm

RÉSOLUTION MAX. DE 1 200 dpi

ÉPAISSEUR DE SUPPORT MAX. DE 50 mm

OPTIONS D'ENCRES SOUPLES/RIGIDES

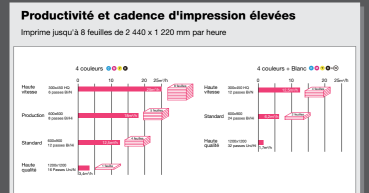
4 COULEURS + BLANC + VERNIS

JFX200-2513



Créer... Signalétiques et affichages grand format, y compris rétroéclairés, éléments de PLV, visuels d'exposition, panneaux de décoration d'intérieur, visuels créatifs, etc.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES...



Nouvelle alimentation en encre Bouteilles d'encre d'un litre faciles à insérer par l'avant de l'imprimante, ce qui accélère le processus de remplacement



Impression directe, même sur supports épais Les images peuvent être imprimées sur supports rigides jusqu'à 50 mm d'épaisseur, d'où une grande polyvalence et un éventail élargi d'applications potentielles.