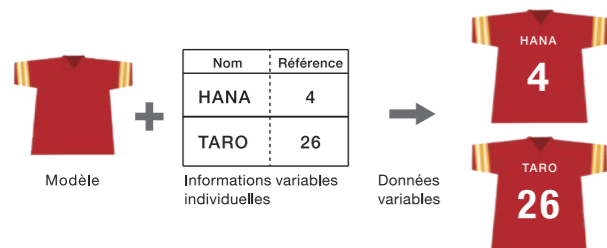


Options logicielles RasterLink7 est inclus de série. TxLink5 Lite est disponible en option.

Raster Link 7

Combine facilité d'utilisation et fonctionnalités avancées.

Impression de données variables avec la fonction d'impression variable



Et bien plus encore !

- Optimise la reproductibilité des effets spéciaux (tels que la transparence) des données PDF.
- Les paramètres fréquemment utilisés sont regroupés sur un seul écran, ce qui facilite l'utilisation.

*RasterLink7 prend en charge l'utilisation des encres violette, orange et fluo comme tons directs. Pour utiliser des couleurs spéciales comme couleurs quadri, veuillez sélectionner TxLink5.

Caractéristiques techniques

Élément	TS200-1600	
Tête d'impression	Piézo à la demande	
Résolution d'impression	Y: 300, 600, 900 ppp; X: 600 ppp	
Largeur imprimable max.	1 610 mm	
Support	Largeur maximale	1 620 mm
	Épaisseur	1 mm max.
	Diamètre du rouleau	φ180 mm maximum*1
	Poids du rouleau	25 kg maximum*2
	Diamètre intérieur	2 ou 3 pouces
Jeu d'encres	4 couleurs : BL, M, J, N	
	8 couleurs : BL, M, J, N, Vi, Or, RF, JF	
Encre	Type	Sb411
	Capacité	Pack d'encre 2 l
Interface	Ethernet 1000 BASE-T / USB 2.0 (haut débit)	
Alimentation	Monophasée CA 100-120 V / 200-240 V ± 10 % 50/60Hz±1Hz	
Consommation électrique	Max. 250 W	
Environnement de fonctionnement	Température : 20 °C~30 °C	
	Humidité : HR 35~ 65 % (sans condensation)	
Dimensions (LxPxH)	2 770 x 748 x 1 623 mm	
Poids	155 kg	

*1 : diamètre maximal de reprise du support, y compris le mou résultant de la tension d'enroulement après impression

*2 : prise en charge des supports jusqu'à 45 kg avec le pied réglable inclus OPT-J0502

• Certains exemples présentés dans ce catalogue sont des rendus artificiels. • Les caractéristiques techniques, détails de conception et dimensions mentionnés dans ce catalogue sont sujets à modification sans préavis à des fins d'amélioration technique. • Les noms de sociétés et de produits figurant dans ce catalogue sont les marques commerciales ou déposées des sociétés respectives. • Les imprimantes jet d'encre projettent des points extrêmement fins et les couleurs peuvent donc légèrement varier après le remplacement des têtes d'impression. • Notez également que si vous utilisez plusieurs imprimantes, les couleurs peuvent varier légèrement d'une imprimante à l'autre en raison de différences individuelles minimales. • Veuillez noter que les descriptions et les données de ce catalogue datent d'octobre 2025.

TxLink 5 Lite

Avec plusieurs fonctions pratiques pour la production textile

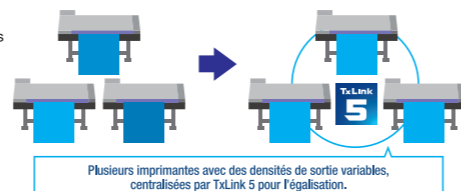
Les fonctions de remplacement des couleurs, de répétition, d'impression variable et de masque d'image offrent une prise en charge complète pour une production efficace et régulière.

Amélioration de la productivité et de la commodité dans les environnements comportant plusieurs imprimantes connectées

Une répartition efficace des travaux (pool d'imprimantes), une densité d'impression régulière sur tous les équipements (égaliseur de couleurs) et un partage exclusif des licences (licences flottantes) améliorent les performances dans les configurations comportant plusieurs imprimantes connectées.

Égaliseur de couleurs : assure une densité d'impression constante

Ajuste automatiquement la densité sur plusieurs imprimantes afin de correspondre à la sortie commune la plus basse, éliminant ainsi les variations et garantissant une qualité d'impression uniforme.



Fonction d'historique de production améliorée

Gestionnaire des coûts : gestion intégrée du coefficient de coût pour l'encre, les supports et l'utilisation de l'imprimante

Choisissez votre unité de préférence pour le coût de l'imprimante : /h ou /m²



Consommables

Élément	Référence	Remarque
Encre (de transfert) à sublimation Sb411 Encre certifiée ECO PASSPORT	Blue	SB411-BLT-2L
	Magenta	SB411-MT-2L
	Jaune	SB411-YT-2L
	Noir	SB411-KT-2L
	Violet	SB411-VT-2L
	Orange	SB411-ORT-2L
	Rose fluo	SB411-FPT-2L
	Jaune fluo	SB411-FYT-2L
Liquide de rinçage 03	ML003-Z-K1	Bouteille de 220 ml

Mimaki

Imprimante jet d'encre à sublimation à transfert

TS200-1600

Une conception au service de la simplicité,
une construction au service de la créativité



Mimaki

MIMAKI FRANCE

13 Rue de la Perdrix, 93290 Tremblay-en-France, France

www.mimaki.fr | Tél. : +33 (1) 48 63 27 48

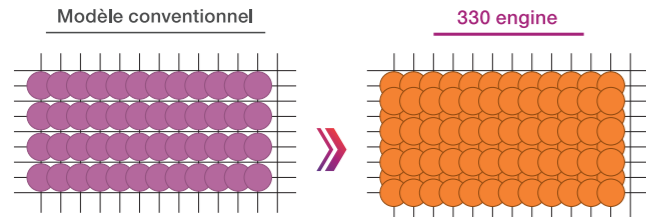
@mimakifrance



La technologie haut de gamme de la série 330 de Mimaki, désormais disponible dans un modèle d'entrée de gamme. Obtenez de superbes aplats et une conception précise

Une qualité exceptionnelle grâce à une tête d'impression haute résolution et haute définition

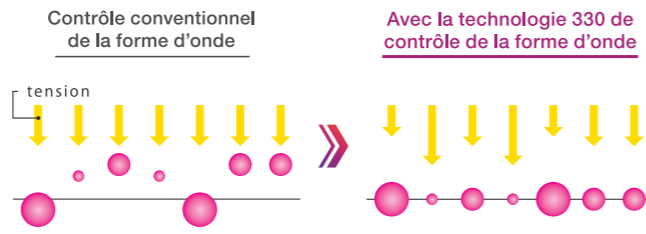
La projection minimale de points de 4 pl permet une impression extrêmement détaillée.



Augmentation du nombre de points par balayage pour une qualité d'image supérieure avec moins de passages

Technologie de contrôle de la forme d'onde

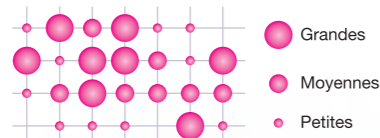
Des gouttelettes à haute circularité peuvent être projetées afin d'assurer un placement précis sur le support.



Finition avec un grain minimal

Contrôle des points variables

Des gouttelettes d'encre de différentes tailles (grandes, moyennes et petites) sont déposées avec précision.



Contrôle des différentes tailles de points

MAPS

Impression des bords du trajet en dégradé pour réduire les effets de bande et l'irrégularité des couleurs.

Image de la fonction MAPS



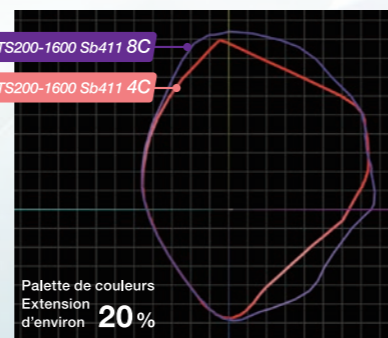
Désormais disponible avec un jeu d'encre 8 couleurs ! Produit des couleurs encore plus belles et éclatantes

1. Encre violette et orange ajoutées à la gamme

Reproduit des tons bleu-violet profonds et orange vifs et bien définis, rehaussant les conceptions de vêtements et d'uniformes pour une plus grande clarté.



Comparaison de TS200-1600 avec des jeux d'encre 4 couleurs et 8 couleurs



2. Encre rose et jaune fluo optimisées

Idéal pour créer des vêtements et des fanions de marque accrocheurs.

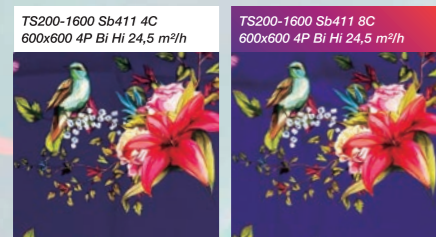
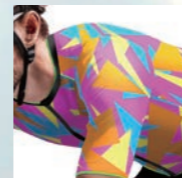
Vi Violet
La texture brillante ajoute une touche de luxe.



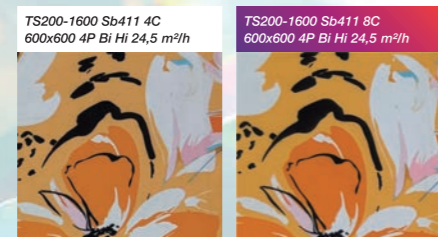
Or Orange
Des tons orange vifs produits avec une saturation supérieure.



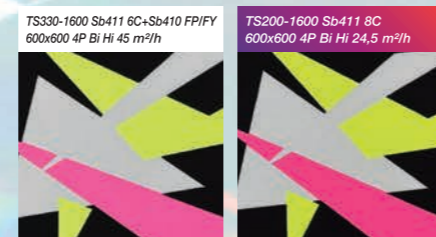
RF JF Rose et jaune fluo
Par rapport aux encres fluo conventionnelles, la réflectance a été optimisée, ce qui permet une expression plus éclatante que jamais.



Avec l'encre violette, les violets bleutés qui apparaissent généralement ternes dans l'impression en quadrichromie sont rendus avec une intensité éclatante et lumineuse.



Les couleurs orange vif qui perdent généralement leur éclat sont reproduites avec une vivacité saisissante, tandis que même les tons clairs délicats sont rendus avec une finition douce et raffinée.



Le rose fluo permet d'augmenter la densité réfléchissante de 10 %, et le jaune fluo atteint 24 %.

*Par rapport aux encres fluo précédentes

Des fonctionnalités complètes pour une meilleure efficacité opérationnelle

Une impression de haute qualité pour tous grâce à une utilisation simple

Système d'ajustement du point (DAS1)

Ajuste automatiquement la position des points et corrige la vitesse d'alimentation du support*.

*L'ajustement automatique peut ne pas s'appliquer à certains supports.



Des coûts d'exploitation réduits en seulement deux clics

Fonction d'économie d'encre*

*Fonctionnalité RasterLink7

Réduit la consommation d'encre tout en préservant l'équilibre des couleurs. Utilisation facile, aucune expérience requise.



Les applications favorisent l'efficacité des opérations

Pilotage des machines à distance



- Suivi des types d'encre et réception instantanée d'alertes
- Pilotage de la machine à distance comme si vous utilisiez le tableau de commande intégré

Opérations fluides et planifiées

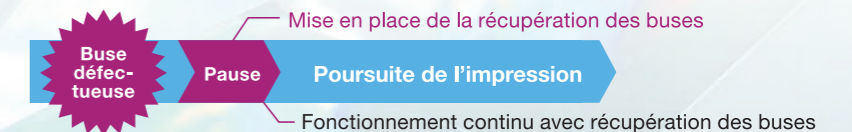


- Contrôle de l'état de fonctionnement de l'imprimante et de la consommation d'encre
- Planification proactive des calendriers de maintenance et des recharges d'encre

Des fonctionnalités d'assistance pour assurer la continuité de votre travail

NRS (Nozzle Recovery System)

Si l'obstruction persiste après le nettoyage, NRS sélectionne automatiquement des buses de remplacement pour continuer l'impression.



Productivité

