

*L'attractivité de deux couleurs
en toute simplicité*



Duplicopieur numérique

2 couleurs en 1 seul passage

RISO MH 9350E

A3

150
ppm

600×600
dpi

Ecran tactile
couleur

Connectivité
polyvalente

RISO, votre partenaire idéal en communication.

La série MH vous permet d'imprimer deux couleurs en un seul passage. Elle combine productivité, économie, qualité d'impression supérieure et simplicité d'utilisation.

Le duplicopieur numérique MH9350E offre d'excellentes performances, idéales pour des impressions commerciales, des travaux d'art ou encore des supports scolaires.

HAUTE PRODUCTIVITÉ

150 ppm

Impression bicolore en 1 passage



DEUX FOIS PLUS D'IMPACT

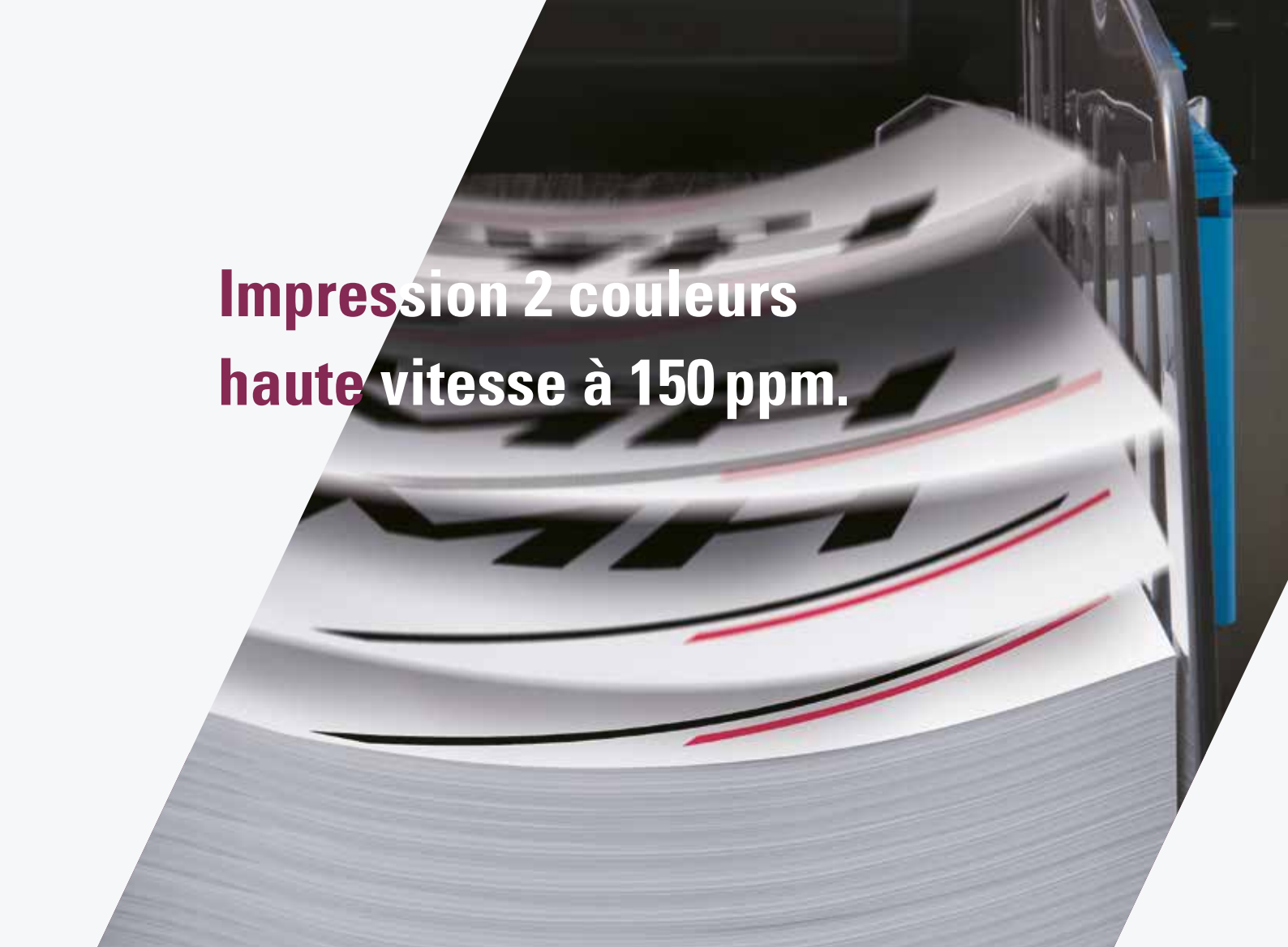
2 couleurs

Une grande variété de combinaisons de couleurs

600 × 600 dpi

RISO MH 9350E





Impression 2 couleurs haute vitesse à 150 ppm.

Impression en deux couleurs en un seul passage

Equipé de deux tambours d'encre et fonctionnant à l'aide de masters, la série MH imprime en deux couleurs et en un seul passage. À la différence des duplicopieurs munis d'un seul tambour, le MH9350E permet de réduire le temps de séchage des encres, de supprimer le temps de manipulation des feuilles et de changement de tambour, pour une impression en deux couleurs.

Impression bicolore haute vitesse à 150 ppm

Vous imprimerez 1 000 pages en bichromie en seulement 7 minutes, ce qui permet de vous acquitter efficacement de votre charge de travail.

Capacité d'alimentation variée

La série MH peut gérer une large gamme de types de papier tels que le papier recyclé, le papier mat, les cartes et les enveloppes. Les bacs papiers ont une capacité de 1 000 feuilles*, tant en alimentation qu'en réception.

*Selon un grammage compris entre 64 et 80 g/m².

Qualité d'image remarquable.

RISO offre une impression haute résolution de 600x600dpi, gage de qualité.

Deux couleurs pour une qualité d'image ultra professionnelle et une communication impactante.

La série MH vous permet de communiquer vos idées de manière rapide, pertinente et efficace. Les photos et les illustrations peuvent être reproduites avec des couleurs plus précises afin d'augmenter l'attractivité de vos communications.

Traitement de l'image amélioré

Optimise le traitement des images, gage de tirages très nets.

- Atténuation de bouchage des ombres au moyen d'une correction gamma renforcée
- Formes plus nettes grâce à l'optimisation des contours

Autres fonctions contribuant à optimiser les tirages

- Contrôle de base automatique
- 4 modes de traitement de l'image : Trait, Photo, Duo (Trait & Photo), Crayon
- Lissage

Qualité de numérisation élevée

La série MH offre une meilleure qualité de photo en numérisation. Lors de la numérisation d'un document contenant des photos, elle assure une séparation bicolore des photos. Elle garantit des dégradés harmonieux.



Document original



Imprimé par un modèle de la série précédente



Imprimé par la série MH

Optimisation de la fonction de séparation des couleurs (en mode copie)

La série MH permet de créer facilement des masters bicolores (séparation des couleurs, zone spécifiée, feuille de séparation, éditeur de couleurs). La séparation des couleurs peut s'effectuer sur les bases de séparation rouge/noir, vert/noir, bleu/noir, couleurs froides/couleurs chaudes, couleurs chromatiques/couleurs achromatiques.

Une palette étendue de couleurs

20 couleurs standard, 50 couleurs personnalisées et des couleurs spéciales sur commande sont disponibles. Une large gamme de couleurs d'impression qui permet de réaliser toutes sortes de travaux d'impression.

Rouge	Rouge brillant	Rouille	Bordeaux	Marron	Jaune	Vert
Vert canard	Bleu	Bleu franc	Bleu marine	Violet	Flat Gold	Orange
Rouge cardinal	Vert sapin	Gris	Gris clair	Rose fluo	Orange fluo	

[Couleurs personnalisées]



Une utilisation simplifiée grâce à un écran de contrôle & une interface intuitifs.

Écran de contrôle en couleur

Facile à utiliser, le panneau de commande se prête à une utilisation extrêmement intuitive.

Pour les travaux de copie, scan et impression, l'écran tactile couleur du MH9350E présente les informations de manière parfaitement lisible et ergonomique (écran tactile LCD 7").

Impression depuis l'application RISO PANEL-D

Il est possible d'imprimer depuis une tablette et une application en connectant les matériels avec un câble USB. *Depuis cette application, le guide d'utilisation peut être consulté, et la séparation en deux couleurs peut être effectuée. La fonction d'impression programmée est aussi disponible.

* Le téléchargement d'une application gratuite est nécessaire pour utiliser la tablette.

Modes d'impression

Avec la série MH, il est possible d'imprimer depuis :

- Un ordinateur connecté (réseau ou poste individuel)
- Une clé USB
- Une carte SD compatible avec le stockage de données
- Scan et copie

Fonction d'impression programmée

Le MH9350E peut être programmé de manière à éviter les tâches répétitives. Vous entrez le nombre de copies souhaitées en avance, même lorsque vous gérez plusieurs travaux. L'inserteur de bandes RISO IV:NIII, accessoire facultatif du MH9350E, permet de séparer les différents travaux même pendant l'impression haute vitesse. Des bandes de papier sont insérées sans interrompre l'opération en cours.



Séparation des travaux

Afin de faciliter la classification de vos documents, vous pouvez programmer le duplicopieur de façon à insérer une feuille blanche entre des quantités prédéfinies de pages imprimées.

Mode de création rapide des masters

Le mode "Quick Master Making" réduit le temps de réalisation du master tout en maintenant la qualité de l'image.

Une faible consommation d'énergie & une utilisation optimale des ressources.

Économie d'énergie

Les duplicopieurs numériques RISO n'utilisent pas de toners. Il n'est donc pas nécessaire d'avoir recours à un élément chauffant qui est habituellement requis pour fixer le toner sur le papier.

Ils utilisent des fonctions d'arrêt automatique et de mise en veille au bout d'un certain temps, afin de réduire efficacement la consommation d'énergie.

Mode économie d'encre

Tout en maintenant la qualité d'impression, la quantité d'encre utilisée peut être réduite de 20%*.

*Varie en fonction du mode d'impression et des documents.

Encres végétales à base de son de riz

Les encres à base de son de riz contribuent au développement durable. Le son de riz, inexploité au niveau mondial, est une matière première dépourvue de composés organiques volatils. Une fois l'huile extraite pour la fabrication des encres, il peut être utilisé comme engrais ou comme fourrage pour le bétail.



Les encres RISO Type FII HD noires & couleurs sont certifiées par des attestations environnementales délivrées par des groupes japonais.

Des coûts d'impression très attractifs

La série MH réalise des impressions à partir d'un master. Par conséquent, plus le nombre de pages générées à partir de chaque master est élevé, plus le coût par impression est faible, ce qui en fait une solution très économique pour l'impression de volumes moyens à élevés.

Recyclage des consommables

En tant qu'adhérent du CONIBI, RISO FRANCE vous propose une solution simple et gratuite de collecte, de recyclage et de valorisation de vos consommables*. Le CONIBI collecte les cartouches d'encre usagées directement chez vous, grâce à la mise en place d'un conditionnement adapté, l'ECOBX.

*Sur les zones couvertes par le CONIBI (France métropolitaine).

conibi
COLLECTE & RECYCLAGE

RISO MH9350E

Accessoires en option



Tambour RISO TYPE FII / HD



Chargeur automatique de documents VII



Séparateur de tâches IV; NIII

- Pilote d'impression RISO pour Mac

Scannez ce code pour accéder à notre site www.risofrance.fr



Consommables

riso iQualitySystem



Le symbole RISO iQuality garantit la compatibilité avec RISO iQuality System.



ENCRE RISO TYPE FII COULEUR (1000 ml)



MASTER RISO TYPE FII HD87 (A3 : 220 feuilles)

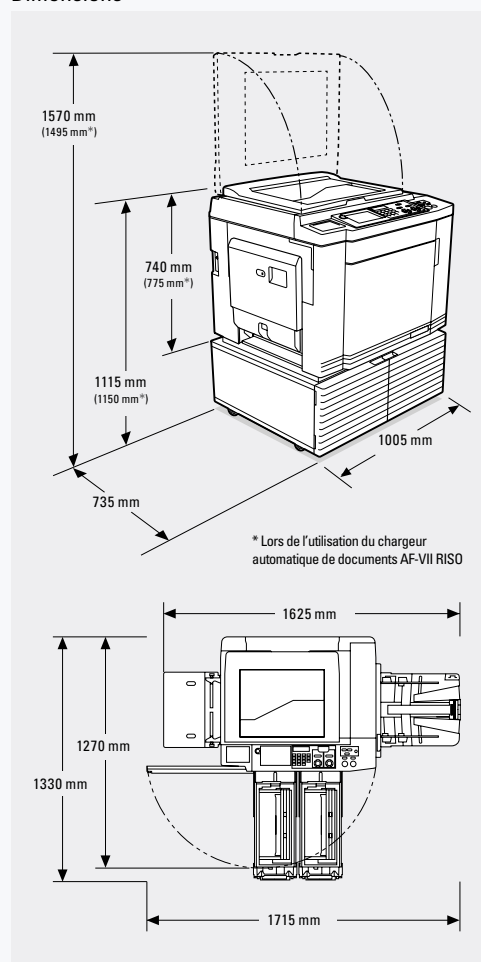


ENCRE RISO TYPE FII HD NOIRE (1000 ml)

Spécifications

Création de master / impression		Création de masters numériques à grande vitesse automatique
Type d'original		Livre ou feuille
Temps de création de master ¹	Mode rapide	Impression deux couleurs : 53 secondes Impression une couleur tambour 1 : environ 22 secondes Impression une couleur tambour 2 : environ 32 secondes
	Mode normal	Impression deux couleurs : 57 secondes Impression une couleur tambour 1 : environ 24 secondes Impression une couleur tambour 2 : environ 34 secondes
Résolution	Numérisation	600 dpi x 600 dpi
	Impression	600 dpi x 600 dpi / Mode rapide : 600 dpi x 400 dpi
Zone de numérisation (max.)		297 mm x 432 mm
Grammage		46 g/m ² à 210 g/m ²
Format papier ²	Impression deux couleurs	Format standard: B5, A4, B4, A3, C4 Format personnalisé: 100 mm x 246 mm à 320 mm x 432 mm
	Impression une couleur tambour 1	Format standard: B5, B5 (bord long), A4, A4 (bord long), B4, A3, C4, C5, C5 (bord long), C6, DL Format personnalisé: 100 mm x 148 mm à 320 mm x 432 mm
	Impression une couleur tambour 2 (avec le tambour 1 installé)	Format standard: B5, A4, B4, A3, C4 Format personnalisé: 100 mm x 246 mm à 320 mm x 432 mm
	Impression une couleur tambour 2 (sans le tambour 1) ^{3,4}	Format standard: B5, A4, B4, A3, C4 Format personnalisé: 100 mm x 315 mm à 320 mm x 432 mm
Zone d'impression (max.)		291 mm x 413 mm
Capacité d'alimentation		1000 feuilles ⁵ (hauteur max : 110mm)
Capacité de réception		1000 feuilles ⁵ (hauteur max : 110mm)
Vitesse d'impression ⁶		6 niveaux: 60, 80, 100, 110, 120, et 150 (Grande vitesse ⁶) feuilles par minute
Réglage de la position d'impression		Horizontal: ±15 mm Vertical: ±10 mm
Mode de traitement des images		Trait, Photo (Standard/Portrait), Duo (Standard/Trait/Photo/Ombres), Crayon (Clair/foncé)
Taux de reproduction		Zoom (50% à 200%), Zoom libre, 100% Taux de réduction, Marge+ (90% à 99%), Taux d'agrandissement (163%, 141%, 122%, 116%), Taux de réduction (87%, 82%, 71%, 61%)
Interface utilisateur		Ecran couleur tactile
Fonctions		Image, Contraste, Taux, Détection du format de papier, Contrôle alimentation double, Réglage contraste, Courbe contr., Mise en page, Impression Multi-Up, 2 Up, Ombre livre, Réglage marge sup., Réglage marge reliure, Scanner, maxi, Economie encre, Création Rapide Master, Aperçu, ADF Semi-Auto ⁷ , Stockage, Superposition, Tampon, Réglage de la vitesse d'impression, Réglage de la densité d'impression, Réglage de la position d'impression, Intervalle, Renouvellement page, Renouvellement page auto, Tourner, Ctrl papier spécial, Ordre de sortie, ADF semi-auto, Document original encodé, Programme, Séparateur de travaux ⁸ , Feuille de séparation, Mém. trav., Réservation, Editeur, Préconditionnement, Confidential, Mon accès direct, Affichage compteur, Rapport compteur ID, Copie d'épreuve, Impression directe, Liste travaux USB, Mode de scan, Admin., Veille Auto, Hors tension auto, Programme d'arrêt, mode ECO, Protéger, RISO iQuality System
Interface PC		USB2.0, Ethernet: 100BASE-TX/10BASE-T
Alimentation en encre		Entièrement automatique (1000 ml/cartouche)
Alimentation / récupération des masters		Entièrement automatique A3 environ 220 feuilles par rouleau/Capacité de récupération: environ 80 feuilles
Source d'alimentation électrique		MH9350E : AC 220-240 V, 50-60 Hz <3.0 A>
Consommation	Standard	Max. 580 W (AC 220-240V), prêt: 50 W maximum, En veille: (Standard) 5 W maximum, (Bas) 0.5 W maximum, à l'arrêt: 0.5 W maximum
	Accessoires optionnels connectés ⁹	Max. 580 W (AC 220-240V), prêt: 53 W maximum, En veille: (Standard) 10 W maximum, (Bas) 1.5 W maximum, à l'arrêt: 0.5 W maximum
Dimensions (WxDxH) ³	En fonctionnement	1625 mm x 735 mm x 1115 mm
	En stockage	1005 mm x 735 mm x 1115 mm
Espace requis (LxPxH ³)		1715 mm x 1330 mm x 1570 mm
Poids ¹⁰		Environ 164 kg

Dimensions



¹ Valeur mesurée pour un taux de reproduction de 100%. ² Lorsque le bac de réception large capacité est installé, le format papier peut alors être de 340mm x 555mm. ³ Lorsqu'un format B5 ou A4 est imprimé avec une seule couleur et le tambour 2, la position du papier peut varier. Lors d'une impression à 150 ppm et avec un papier d'une longueur de 364 mm, la position de l'impression peut varier. ⁴ Avec un grammage compris entre 64g/m² et 80g/m². ⁵ Si la température intérieure du tambour est inférieure à 15°C, la vitesse de 150 pages par minute n'est pas assurée. Pour obtenir une vitesse à 150 ppm lors d'une impression une couleur avec le tambour 2 et lorsque le tambour 1 n'est pas installé, le papier doit mesurer en longueur 364 mm à 432 mm. ⁶ Le chargeur automatique de documents est requis. ⁷ L'option Séparateur de travaux est requise. ⁸ Lorsque tous les accessoires optionnels sont installés: Chargeur automatique de documents, Séparateur de travaux. ⁹ Avec le stand dédié. ¹⁰ Le poids n'inclut ni les encres et masters ni le stand.

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Les détails peuvent varier en fonction du pays. La couleur du produit présenté peut varier par rapport à celle sur la brochure.

RISO et **riso iQualitySystem** sont des marques déposées de RISO KAGAKU CORPORATION.

Tous les autres noms de produits et d'entreprises sont des marques commerciales ou des marques déposées de leurs propriétaires.

Copyright ©2021 RISO KAGAKU CORPORATION. Tous droits réservés.

