

RISO ME 9350

Bénéficiez des avantages de l'impression bicolore.



1 ou **2**
COULEUR(S)
D'IMPRESSION

Deux couleurs pour plus d'attractivité

Communiquez de manière
claire et efficace.

Deux couleurs pour doubler l'impact de vos documents.
Grâce au duplicopieur ME9350 de RISO, vous bénéficiez
de deux couleurs en un seul passage. Vous profitez d'une
utilisation facile et pratique pour un rendu
professionnel.

La qualité RISO favorise une communication rapide,
pertinente et efficace. Pour vous offrir la polyvalence
dont vous avez besoin, la série ME prend en charge
différents types de papier.



RISO ME 9350

Haute qualité, rapidité assurée,
1 ou 2 couleur(s) d'impression :
découvrez la gamme ME de RISO

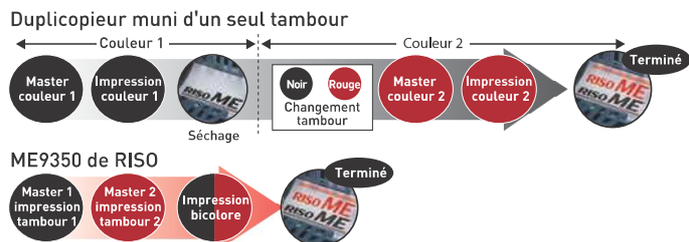
Haute productivité

Réalisez plus de copies, en moins de temps, à moindre coût.



Deux tambours pour une impression bicolore ultra-rapide.

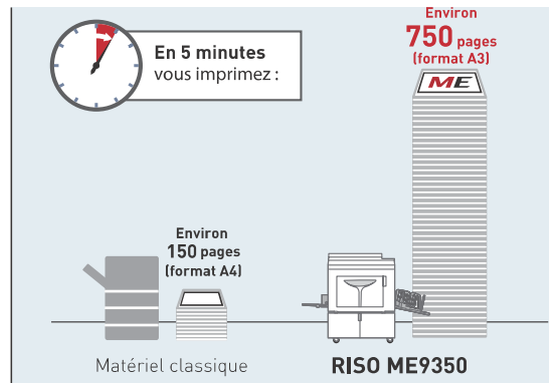
Le ME9350 de RISO est équipé de deux tambours d'impression. A la différence des duplicopieurs munis d'un seul tambour, le ME9350 permet de réduire le temps de séchage des encres, de supprimer le temps de manipulation des feuilles et de changement de tambour. Une simple action vous permet une impression en deux couleurs ultra-rapide. L'utilisation d'une seule couleur est également possible.



Jusqu'à 150 pages par minute en deux couleurs.

Le ME9350 dispose de cinq vitesses réglables pour imprimer entre 60 et 120 pages par minute.

Il bénéficie également d'un mode grande vitesse capable d'imprimer jusqu'à 150 pages par minute, en A4 comme en A3.

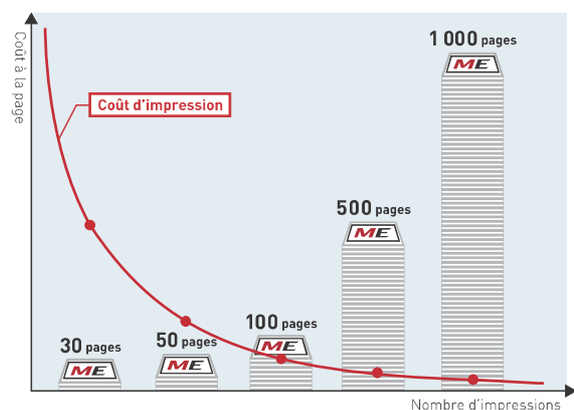


Note : comparaison réalisée entre un ME9350 RISO (150 pages A4 par minute) et une imprimante traditionnelle (30 pages A4 par minute).

Plus vous augmentez votre volume, plus le prix copie baisse.

Le ME9350 commence par numériser le document à imprimer et le reproduit à l'aide de micro-perforations sur un support spécial : le « master ».

Le coût copie de votre document diminue à mesure que votre volume augmente, faisant du ME9350 un matériel d'impression très économique pour vos tirages à haut volume.



Haute qualité

Des images nettes pour un message plus impactant.



Scannez et imprimez en haute résolution (600 dpi).

Le ME9350 de RISO vous permet de scanner et d'imprimer des informations à une résolution de 600 dpi, produisant ainsi des images nettes. Les lignes fines et petits caractères peuvent être traités.

Le ME9350 reproduit différentes nuances de couleurs, permettant ainsi aux utilisateurs d'imprimer des photos nettes, des images avec des zones ombragées ou encore des dessins au crayon.



Une gamme étendue de couleurs d'encre.

Les tambours couleur du ME9350 permettent de gérer une large variété de couleurs. 19 couleurs standards et 50 couleurs semi-standards sont disponibles. Si vous souhaitez obtenir une couleur spécifique à votre environnement, nous pouvons créer pour vous des couleurs personnalisées. Vous disposez d'un choix non restreint de couleurs et avez toutes les clés en main pour réussir vos impressions ! Les encres étant fabriquées par RISO, vous êtes assurés de résultats de qualité supérieure.

La porte située à l'avant du duplicopieur vous permet, par ailleurs, de changer facilement de couleur.



[Couleurs personnalisées]

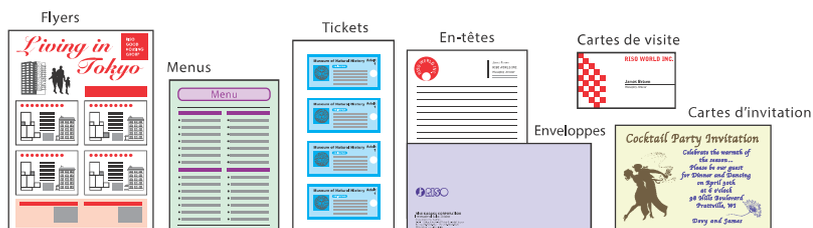
Illustration non-contractuelle. Imprimées sur un duplicopieur RISO, les couleurs ci-dessus peuvent être différentes. Merci de vous rapprocher de votre conseiller.



Une large gamme de supports.

Le ME9350 de RISO permet l'utilisation de différents types de papier, vous offrant ainsi toute la polyvalence dont vous avez besoin. Vous bénéficiez d'une impression à deux couleurs, pour un rendu plus attractif.

Flyers, brochures, enveloppes, documents commerciaux, cartes de visite, newsletters, papiers à en-tête, supports de cours, invitations, coupons ; la liste des possibilités offertes par votre duplicopieur ME9350 est longue.



Facilité d'utilisation

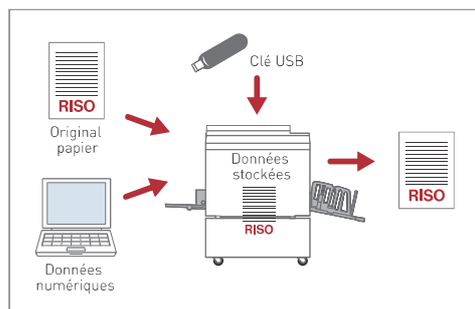
Une vision claire et immédiate des fonctions.



Utilisez un original papier, un PC, une clé USB ou des fichiers stockés.

Si vous créez votre original couleur sur un PC, le pilote de l'imprimante sépare automatiquement les deux couleurs dès que les données sont envoyées à la machine. L'impression des différents aplats de couleurs est également possible.

Même si votre PC n'est pas raccordé au ME9350 ou en réseau, il est tout de même possible d'imprimer directement à partir de vos données. Il vous suffit d'enregistrer par l'intermédiaire du pilote votre fichier sur une clé USB, de la connecter au port USB intégré au duplicopieur et vous voilà prêt à lancer vos impressions.



Le procédé « 2 couleurs simples » simplifie la création des masters.

Le ME9350 est doté du procédé « 2 couleurs simples » qui permet de créer facilement les deux masters. Un choix de procédures d'exécution intuitives permet de sélectionner la méthode la plus facile ou la mieux adaptée à une tâche d'impression en particulier.

Original en rouge et noir

Si vous utilisez un original en rouge et noir, il est très facile de créer les masters : il suffit de mettre l'original en place, de le numériser et le duplicopieur ME9350 procède automatiquement à la séparation des couleurs.

Séparation manuscrite

En présence d'un original monochrome, vous pouvez écrire à la main les données que vous désirez imprimer dans la deuxième couleur. Numérisez le document et les couleurs seront séparées automatiquement.

Séparation des zones

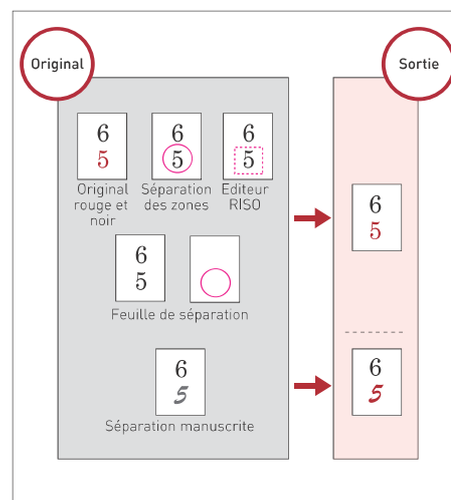
En présence d'un original monochrome, vous pouvez entourer les zones que vous désirez imprimer dans la deuxième couleur. Quand vous numérisez votre original, les couleurs seront automatiquement séparées.

Feuille de séparation

Si vous ne désirez pas écrire sur votre original (option séparation des zones), il suffit d'entourer la zone que vous souhaitez imprimer avec la deuxième couleur sur une feuille de papier distincte et de scanner les deux feuilles pour séparer les couleurs.

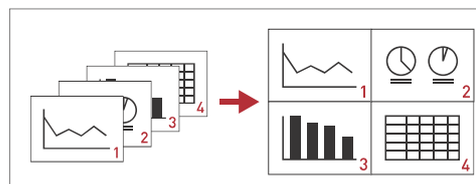
Editeur RISO

Avec l'éditeur RISO, vous pouvez très simplement et rapidement sélectionner les zones que vous souhaitez imprimer dans une des deux couleurs. Il est également possible de travailler indépendamment les zones de texte, des photos ou des illustrations, de façon très précise, pour améliorer encore le rendu de vos documents.



Rassemblez l'information et réalisez des économies de papier.

Grâce à la fonction « Multi-up », vous imprimez plusieurs pages sur une même feuille pour économiser du papier ou rendre un document volumineux plus facile à lire.



Fonctionnalités

Des commandes puissantes pour une exploitation simplifiée.



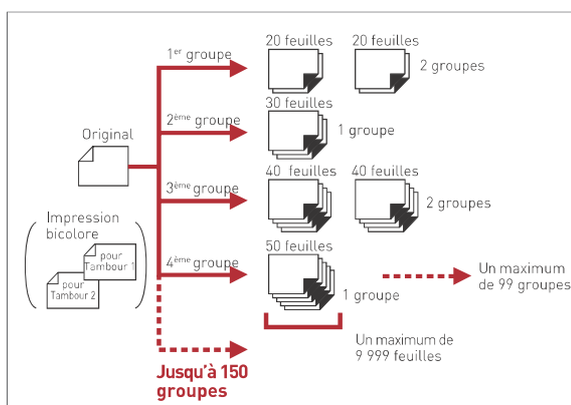
Des fonctions avancées pour plus de souplesse.

Le ME9350 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. Si les anciennes gammes permettaient de préconfigurer un maximum de 50 séries d'impression différentes, le ME9350 vous permet d'en gérer jusqu'à 150. L'opération s'arrête après chaque série d'impression.

L'inserteur de bandes RISO IV:NIII, accessoire facultatif du ME9350, permet de séparer les différents travaux même pendant l'impression haute vitesse. Des bandes de papier sont insérées sans interrompre l'opération en cours.

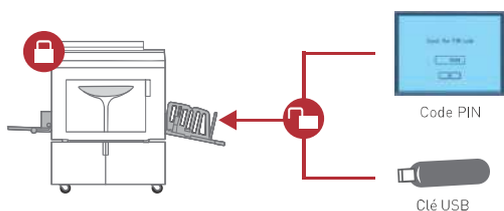


Combiné à la fonction « Impression programmée » du ME9350, l'inserteur de bandes RISO IV:NIII permet de distinguer les travaux réalisés.



Des fonctions intelligentes pour un meilleur contrôle.

La fonction de gestion des utilisateurs permet de gérer le nombre d'impressions par master et d'attribuer des quotas aux utilisateurs. Chaque utilisateur saisit son code PIN pour lancer ses travaux d'impression. Une clé USB*1 peut également être utilisée comme outil d'authentification et d'enregistrement*2. La fonction Protection affiche un message demandant à l'utilisateur de placer son master utilisé dans le bac prévu à cet effet. Pour plus de sécurité, un cadenas optionnel*3 peut protéger ce dernier.



Note : un maximum de 100 utilisateurs, administrateur inclus, peut être enregistré.



Bac de récupération des masters usagés

*1 Merci de contacter votre interlocuteur RISO pour connaître le type de clés USB pouvant être utilisées.

*2 Le code PIN et la clé USB permettent tous deux aux utilisateurs de s'authentifier.

*3 Aucun cadenas n'est fourni avec l'unité principale. Merci d'utiliser un cadenas compatible.

Un suivi précis de l'utilisation de votre matériel.

Le « RISO Copy Count Viewer » est un système de gestion des données permettant de connaître le nombre précis de copies, masters, etc. utilisés. Vous sauvegardez le fichier CSV généré sur une clé USB.



Des accessoires pour une impression en deux couleurs en toute simplicité.

Le choix parmi de nombreuses options.



Chargeur automatique de documents AF-VI:II

Alimentation automatique de 50 feuilles d'originaux.



Inserteur de bandes IV:N III

Permet à la machine d'imprimer et de trier les documents par groupes séparés par une bande.



RIP IS300

Compatibilité avec Adobe® PostScript®3™.



Tambour couleur

Une palette étendue de couleurs est disponible. Les tambours sont rangés dans leurs propres étuis. Chaque tambour est livré avec sa valise.



Stand RISO type N (III)

Support robuste permettant également de stocker les consommables.

Carte interface réseau

Permet de raccorder le ME9350 à un réseau. Livré avec le logiciel de surveillance et de commande d'imprimante à distance RISO-MONITOR.

Carte de stockage de documents DM-128CF/DM-512CF

Permet de stocker les documents fréquemment utilisés pour un rappel instantané.

Pilote d'impression pour Macintosh

Disponible sur CD pour Mac OS.

Bac de réception large capacité

Peut recevoir le format papier jusqu'à 555 mm en longueur.

RISO, l'assurance de la qualité.



Encres RISO

Une large palette de couleurs vous permet d'obtenir des documents qui feront « forte impression ». Les encres étant fabriquées par RISO, vous êtes assurés de résultats de qualité supérieure.

Encre RISO HD NOIRE
Encre RISO COULEUR



Masters

Les masters RISO Haute Densité (HD) permettent d'optimiser les performances des ME9350 en fournissant une image nette et contrastée de tous vos documents.

RISO MASTER TYPE E HD 87

rISO i QualitySystem™

Le procédé RISO i Quality System™ comporte un grand nombre d'avantages en termes de qualité et de commodité, parmi lesquels :

- La garantie automatique d'une qualité d'impression optimale
- Une protection contre les erreurs d'utilisation
- Une alarme de niveau de l'encre ou des masters
- Une limitation du gaspillage de papier



Le label RISO i Quality™ désigne un produit RISO compatible avec le procédé RISO i Quality System™.

Des matériels éco-respectueux.

Matériaux recyclés

Les bouteilles d'encre ainsi qu'une partie du ME9350 ont été conçues à partir de matériaux recyclés.

Programme ENERGY STAR®



Les duplicopieurs ME9350 sont certifiés Energy Star, accréditation donnée aux produits qui permettent de faire des économies d'énergie et/ou qui consomment moins d'énergie.

RoHS Directive

RISO est conforme à la Directive Européenne RoHS qui limite l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements mis sur le marché.

Encre à base d'huile végétale

L'encre RISO est conçue à base d'huile végétale. Elle respecte les normes de l'ASA (American Soybean Association) et est certifiée pour utiliser la marque « CONTAINS SOYOIL ».



Note : les couleurs sur-mesure peuvent ne pas être à base d'huile végétale.

Efficacité énergétique

Les duplicopieurs RISO n'utilisent pas de toner. Ils n'ont donc besoin d'aucune source de chaleur pour fixer l'encre sur le papier. Votre duplicopieur repose sur un procédé d'impression à froid qui consomme peu d'électricité. Dès l'instant où vous l'allumez, ce dernier est prêt à l'emploi. Parce qu'il fonctionne à haute vitesse, vous l'éteignez également plus rapidement.

Recyclage des consommables

En tant qu'adhérent du CONIBI, RISO 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'ECOBIX.

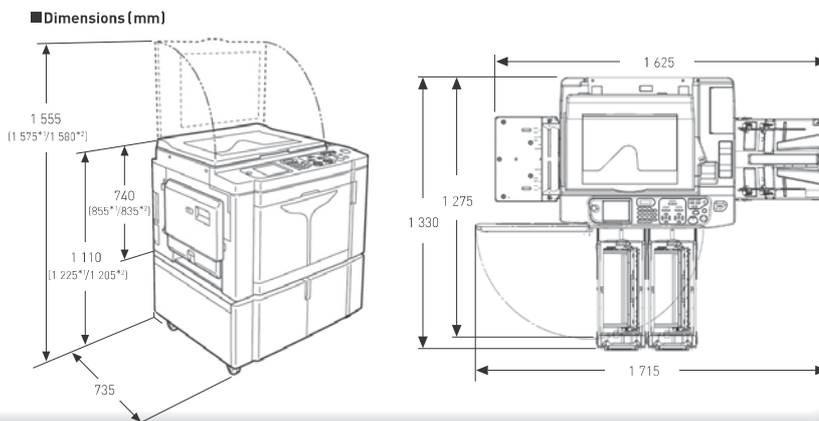


RISO ME 9350

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Les détails peuvent varier en fonction du pays.

- *1 Avec le chargeur automatique RISO DX-1.
- *2 Avec le chargeur automatique RISO AF-VI-II.

Note : les dimensions ci-contre correspondent à un ME9350 équipé d'un stand type D (III).



Spécifications techniques du ME9350

| | | |
|---|---|---|
| Méthodes de création et d'impression | Création de masters numériques à grande vitesse / impression entièrement automatique | |
| Type d'original | Livre, feuille | |
| Résolution | Résolution du scanner : | 600 dpi × 600 dpi |
| | Résolution d'impression : | 600 dpi × 600 dpi |
| Dimension de l'original (min./max.) | Avec la vitre fixe : | 50 mm × 90 mm / 310 mm × 432 mm |
| | Avec le chargeur automatique AF-VI:II (option) : | 100 mm × 148 mm / 310 mm × 432 mm |
| | Avec le chargeur automatique DX-1 (option) : | 105 mm × 128 mm / 297 mm × 432 mm |
| Grammage de l'original | Avec le chargeur automatique AF-VI:II (option) : | 50 g/m ² - 128 g/m ² |
| | Avec le chargeur automatique DX-1 (option) : | Recto seul : 40 g/m ² - 128 g/m ² Recto-verso : 52 g/m ² - 105 g/m ² |
| Format papier d'impression | Taille minimum | |
| | - Impression bicolore | 182 mm × 257 mm |
| | - Impression monochrome avec tambour 1 | 100 mm × 148 mm |
| | - Impression monochrome avec tambour 2 | 182 mm × 257 mm |
| | Taille maximum | 320 mm × 432 mm* |
| | *Du papier jusqu'à 555 mm en longueur peut être utilisé en mode "Taille maxi". | |
| Capacité d'alimentation | 1 000 feuilles environ (80 g/m ² , hauteur max. : 110 mm) | |
| Capacité de réception | 1 000 feuilles environ (80 g/m ² , hauteur max. : 110 mm) | |
| Grammage du papier | 46 g/m ² - 210 g/m ² | |
| Mode de traitement de l'image | Texte, Photo (Standard / Portrait / Groupe), Duo (Texte, Photo, Ombres), Crayon (Densité) | |
| Temps de création du master (taille A4 / portrait / taux de reproduction à 100%) | Impression bicolore : 57 secondes environ Impression monochrome avec tambour 1 : 24 secondes environ Impression monochrome avec tambour 2 : 34 secondes environ | |
| Zone d'impression (max.) | 291 mm × 413 mm | |
| Taux de reproduction | Zoom : 50 - 200 % Taux d'agrandissements pré-réglés : 163 %, 141 %, 122 %, 116 % Taux de réductions pré-réglés : 87 %, 82 %, 71 %, 61 % Marge + : 90 - 99 % | |
| Vitesse d'impression | 60 - 150 ppm (5 niveaux ajustables : 60, 80, 100, 110, 120 ppm) / 150 ppm : ajustable depuis l'écran tactile | |
| Réglage de la position d'impression | Vertical: ±15 mm / Horizontal: ±10 mm | |
| Alimentation encres | Entièrement automatique (1 000 ml par cartouche) | |
| Alimentation masters | Entièrement automatique (220 masters environ par rouleau) | |
| Capacité d'éjection des masters | Environ 80 masters par bac | |
| Interface utilisateur | Ecran tactile LCD avec flèches indicatrices de progression | |
| Niveau sonore (100 ppm) | Max. 65 dB | |
| Source d'alimentation électrique | ME9350E : AC 220-240 V, 50-60 Hz <3.0 A> | |
| Consommation d'énergie (sans option) | Max. 600 W (100 V) / 580 W (220 V) En fonctionnement : 53 W environ (100 V, 220 V) En veille : 2,0 W environ (100 V, 220 V) | |
| Fonctions* | Rotation automatique à 90° (pour formats A4 et B5), RISO Editor, 2 couleurs simples, Trames (4 types), Réglage contraste scan (Auto + 5 pas ajustables), Réglage contraste photo, Mise en page, Marge livre, Réglage de la courbe de tonalité, Programme d'impression (A/B), 2 up, Impression multi-up, Renouvellement page, Mode économie d'encre, Impression par intervalle, Impression combinée, Mémoire des tâches (jusqu'à 10), Réglage Administrateur, Réglage densité d'impression (Auto + 5 pas ajustables), Mode Confidentiel, Pré conditionnement manuel et sélection des fonctions, Réserve, Mémoire de stockage*, Fond de page*, Clip Art*, Aperçu avant impression, Port USB, Gestion des utilisateurs, Copie code, Relevés compteurs, Mon accès direct, Protection, RISO i Quality System | |
| Dimensions (L x P x H) sans le stand | En fonctionnement : | 1 625 mm (L) × 735 mm (P) × 740 mm (H) |
| | En stockage : | 1 005 mm (L) × 735 mm (P) × 740 mm (H) |
| Espace requis* | 1 715 mm (L) × 1 330 mm (P) × 1 555 mm (H) | |
| Poids sans le stand* | 170 kg environ | |
| Sécurité | Conforme à la norme IEC-60950-1 | |

Note : les informations présentes sur cette brochure peuvent ne pas correspondre à votre matériel. Les caractéristiques du ME9350 peuvent être amenées à changer sans préavis.

*1 Certaines fonctions sont disponibles selon les réglages du duplicateur.

*2 La carte de stockage de documents optionnelle DM-128CF est exigée.

*3 L'espace requis correspond à un matériel équipé d'un stand type D (III).

*4 Le poids n'inclut pas les encres et masters.

©2014 RISO KAGAKU Corporation. Tous droits réservés.

RISO est une marque déposée et commerciale de RISO KAGAKU Corporation.

riso i QualitySystem™ et  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.

Imprimé en France sur papier certifié PEFC™ avec des encres végétales (IMPRIM'VERT® - PEFC/10-31-1118).

RISO FRANCE S.A. 49 rue de la Cité 69003 Lyon - Capital de 7 622 450 euros - 351 322 722 RCS Lyon


PRODUCTIVE PRINTING

SEIREB
OLUTIONS



5, rue d'Ariane | BP 64135
Parc d'Activité de Montredon
31240 L'UNION

Tél. 05 61 58 48 48
Fax 05 61 58 47 97

www.seireb.com