

- Interface PC
- Scanner à plat intelligent
- Traitement d'image amélioré
- Choix de papier élargi
- Grande vitesse d'impression
- Tambour couleur
- Accessibilité par l'avant
- Facilité de recharge de l'encre
- Nouveau bac de récupération des masters
- Nouveau système de contrôle des copies (fonction "relevé de compteurs")
- Conception soucieuse de l'environnement

● Accessoires pour plus de polyvalence et de fonctionnalités

Tambour Riso EZ	Une grande variété de couleurs est disponible. Les tambours peuvent être stockés dans leur propre emballage.
Alimentation automatique des documents AF-VI:N II	Dispositif permettant d'introduire 50 originaux.
Kit d'alimentation fort grammage et enveloppes <i>(Date de disponibilité à confirmer)</i>	Permet d'utiliser des papiers de plus fort grammage (carton, enveloppes etc.)
Séparateur de tâches IV:N I	Permet l'impression et le tri en groupes séparés par une bande.
Compteur à carte IV:N ou copie code	Permet de gérer les coûts en indiquant le nombre de copies imprimées et de masters utilisés dans une période donnée.
Carte d'interface connexion PC USB2.0	Permet le raccordement direct à un ordinateur grâce à un câble USB
Carte de connexion réseau	Permet la mise en réseau de l'imprimante. Est livrée avec le logiciel de contrôle à distance RISO-MONITOR
Stand RISO	Support robuste permettant également de ranger les consommables

● Spécifications Riso EZ370/300

	EZ370	EZ300
Création de master/impression	Création de matrice numérique à grande vitesse automatique	
Type d'original	Livre (10kg maximum), feuille	
Format des originaux (mini./maxi.)	Avec vitre d'exposition : 50 mm x 90 mm - 310 mm x 432 mm Avec l'ADF (option) : 100 mm x 148 mm - 310 mm x 432 mm	
Poids de l'original	Avec vitre d'exposition : 10kg maximum Avec l' ADF (option) : 50g/m ² - 128g/m ²	
Zone de numérisation	297 mm x 432 mm	
Format papier (min./max.)	100 mm x 148 mm - 310 mm x 432 mm	
Capacité d'alimentation	1000 feuilles (64 g/m ²)	
Grammage	46g/m ² - 210 g/m ²	
Mode de traitement des images	Texte, Photo, Duo, Crayon	
Résolution	Scanner : 300dpi x 600dpi Impression : 300dpi x 600dpi (densité de perforation du master : 600dpi x 600dpi)	
Temps de création du master	Environ 20 secondes (A4/portrait/100 %)	
Zone d'impression (maxi.)	291 mm x 413 mm	210 mm x 297 mm
Taux de reproduction	Taux de reproduction Standard (agrandissement) : 141%, 122%, 116% Taux de reproduction Standard (réduction) : 94%, 87%, 82%, 71% Zoom : 50% - 200%	
Vitesse d'impression	60 - 130 pages par minute (5 niveaux)	
Réglage de la position d'impression	Verticale : ±15 mm Horizontale : ±10mm	
Alimentation en encre	Automatique (1000 ml par cartouche)	
Alimentation/Récupération des masters	Automatique (environ 220 masters par rouleau)	Automatique (environ 295 masters par rouleau)
Capacité récupération des masters	100 masters	
Interface utilisateur	Panneaux à voyants DEL avec indicateur de progression à flèches	
Alimentation	220V - 240V<1.3A>, 50Hz - 60Hz	
Dimensions sans stand	En utilisation : 1380 mm(L) x 645 mm(P) x 660 mm(H) En stockage : 775 mm(L) x 645 mm(P) x 660 mm(H)	
Poids sans stand	Environ 101kg	

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

Le logo RISO est une marque déposée de Riso Kagaku Corporation.
RISO iQualitySystem est une marque déposée de Riso Kagaku Corporation.
Toutes autres marques déposées signalées dans ce document sont les marques déposées de leurs propriétaires.

Pour plus d'information, contacter votre revendeur RISO :

Interface PC

Scanner à plat intelligent

Qualité et économie

Choix de papier élargi

Traitement d'image amélioré

Nouveau système de contrôle des copies

Conception soucieuse de l'environnement

RISO EZ 370/300

Interface PC NEW

Choisissez entre deux manières de raccorder l'imprimante à votre PC : le port **USB 2.0** et la carte réseau. Le port USB vous offre toute la simplicité d'une connexion à câble unique tandis que la carte réseau rend l'imprimante immédiatement accessible à tous les utilisateurs de votre réseau.

Choix de papier élargi

Le large éventail de grammages papier compatibles – de **46 g/m²** à **210 g/m²** – s'adapte à tous vos besoins d'impression. Un bac d'alimentation pour cartes en option vous permet même d'imprimer des cartes d'un grammage équivalent à **400 g/m²** ! (Date de disponibilité à confirmer)

Scanner à plat intelligent

Le scanner à plat permet une analyse rapide et pratique des originaux reliés jusqu'au format **A3**. Une nouvelle fonction intelligente permet en outre d'effacer le fond gris qui gêne habituellement les numérisations de papier journal.

Traitement d'image amélioré NEW

(lissage des tons)

Quatre modes pré-configurés - **texte**, **photo**, **duo** ou **crayon** - vous permettent, d'un seul clic, de trouver les meilleurs réglages de numérisation en fonction du contenu de votre document. Choisissez le mode **texte** pour les documents comportant seulement du **texte** ; le mode **photo** pour les photos et autres illustrations ; le mode **duo** pour les documents qui mélangent textes et photos et le mode **crayon** pour les illustrations dessinées au crayon. Une nouvelle fonction de **lissage des tons**, disponible depuis le pilote de l'imprimante, vous offre de beaux tramés ou dégradés.

Système de contrôle des copies (fonction "relevé des compteurs") NEW

La fonction de gestion des utilisateurs vous permet de créer des sessions d'utilisations, d'établir des restrictions ainsi que des plafonds d'utilisation. Vous pouvez obtenir des rapports d'utilisation de votre imprimante grâce à la fonction "relevé des compteurs".

Les imprimantes RISO Série EZ3 vous offre une qualité d'impression inégalée à un prix raisonnable.

La densité de perforation des masters, qui s'élève à 600dpi, et le système de traitement d'images Riso permettent d'adoucir les traits, d'obtenir des photos et des contrastes à l'aspect plus naturel ainsi que des textes lisibles même dans de petits formats.

Et ce n'est pas tout ! La disponibilité du format A3 et le Riso i Quality System offrent un rapport qualité-prix inégalé à l'impression à grande vitesse Riso.

Impression qualitative ultra rapide et économique

Une conception bien pensée pour une utilisation facile

Elargir ou réduire la zone d'impression

Sept taux préprogrammés vous permettent d'**agrandir** (3 taux : 141%, 122%, 116%) ou de **réduire** (4 taux : 94%, 87%, 82%, 71%) les originaux de format standard à un autre format standard. Vous pouvez même utiliser le ratio de réduction à 94% pour introduire des marges autour de votre original. Le **zoom** vous permet d'agrandir ou de réduire votre original de 50% à 200% par incréments de 1% afin d'obtenir le résultat désiré ou d'insérer des effets spéciaux.

Réglage de la densité de numérisation

5 niveaux d'analyse permettent de régler le niveau de densité du scanner en fonction de la qualité de l'original. Une position de **réglage automatique** est également disponible.

Grande vitesse d'impression

Les imprimantes Riso sont célèbres pour leur vitesse et la série EZ3 peut imprimer jusqu'à 130 page par minute en A3.

Réglage de la densité d'impression

Cinq niveaux de réglages de densité vous apportent une maîtrise totale du résultat et de l'aspect des documents que vous imprimez. Que vous souhaitiez assombrir ou éclaircir votre document, il vous suffit de presser une simple touche.

Réglage de la position d'impression

Vous pouvez déplacer la zone d'impression verticalement de **±15mm** directement depuis le panneau de commande afin de positionner le texte ou les images avec plus de précision. Un réglage horizontal de **±10mm** est possible grâce à une manipulation du plateau d'alimentation papier.

Flèches d'indication d'état

Ces flèches indiquent visuellement où en est le processus de création du master et la tâche d'impression de façon à ce que vous sachiez toujours où vous en êtes.

Mode économie d'énergie

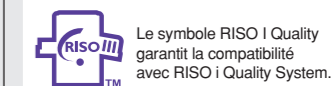
Ce mode permet de réduire les coûts d'exploitation en mettant automatiquement l'imprimante hors tension ou en passant en mode veille après un délai prédéterminé par l'utilisateur entre 5, 15, 30, 60 ou 90 mn sans utilisation. Un signal lumineux s'éclaire pour indiquer que l'imprimante est en mode veille et une simple pression sur la touche la remet en mode de marche.



RISO i QualitySystem™

Le RISO i Quality System présente un très grand nombre d'avantages parmi lesquels il faut citer :

- L'assurance automatique d'une qualité d'impression optimale.
- La suppression des erreurs de l'opérateur.
- L'avertissement de l'épuisement imminent de l'encre ou des masters.
- La réduction du gaspillage de papier.



Le symbole RISO i Quality garantit la compatibilité avec RISO i Quality System.

RISO EZ3 SERIES



Numérisation de documents reliés

Le scanner à plat autorise une analyse rapide et pratique des originaux reliés sans qu'il soit nécessaire de les séparer. Finis les bourrages papiers si fréquents sur les scanners équipés de chargeurs lorsqu'il s'agit de numériser des documents comportant des photos ou des illustrations collées !

Accessibilité par l'avant

Une conception adaptée facilite le chargement des masters et le remplacement des tambours d'impression. La porte avant de l'imprimante s'ouvre en grand pour sortir l'unité de création des masters comme un simple tiroir, facilitant en cela la mise en place d'un rouleau neuf. Les tambours d'impression sont plus légers que sur les précédents modèles, permettant à tous les utilisateurs de charger rapidement et facilement un tambour d'impression d'une couleur différente.

Facilité de recharge de l'encre

Changer une bouteille d'encre est extrêmement simple ! Il suffit d'insérer la bouteille, de la verrouiller et de fermer la porte de l'imprimante. Cette nouvelle méthode s'intègre dans la politique "mains propres" de Riso.

Tambour couleur

Un large choix de couleurs est disponible afin de vous permettre d'enrichir vos documents pour un plus grand impact. Vous avez le choix entre 19 couleurs standard, 50 couleurs semi-standard ou un nombre illimité de couleurs personnalisées, une option idéale pour les couleurs spécifiques à votre entreprise.



*En raison du procédé d'impression, les couleurs montrées sur cette brochure peuvent être différentes de la véritable couleur de l'impression.

Bac de récupération des masters NEW

Une nouvelle conception facilite l'élimination des masters usagés : le bac s'ouvre comme un tiroir et une rotation d'un quart de tour suffit pour vider les masters usagés.

