

Numériseurs **Kodak** — Gamme i4000

Conçus pour maintenir la cadence



Une tradition de performance, renouvelée

Depuis des années, salles de courrier, services de production et ateliers de service prépresse affairés comptent sur les numériseurs i4000 de **Kodak** pour leur offrir la combinaison tant recherchée de qualité, de productivité et d'économies. Ce sont les appareils par excellence pour accomplir des heures de numérisation ininterrompues. Aujourd'hui, nous ajoutons à notre gamme originale un nouveau modèle encore plus rapide. Voyez pourquoi les numériseurs i4000 de **Kodak** continuent à dominer leur catégorie.



Moins d'interruptions, plus de production

Ne faites qu'une bouchée des tâches colossales grâce à des fonctionnalités qui vous feront gagner du temps et à un appareil robuste capable de traiter 125 000 numérisations par jour.

- Le nouveau panneau de contrôle est plus large et doté de plus de fonctions que le précédent, ce qui vous évite de faire des allers-retours entre le numériseur et l'ordinateur hôte.
- Surveille l'alimentation multiple grâce à la visualisation sur PC, et réglez tout problème sur l'ordinateur ou directement sur le numériseur.
- Des options rapides vous permettent d'accepter, d'ignorer ou de numériser de nouveau les documents avant de les envoyer à l'application.
- Détectez d'avance les alimentations multiples acceptables et laissez-les passer sans interrompre le processus.
- Enlevez rapidement toute saleté sur le guide-papier facile d'accès et poursuivez votre tâche directement sur le numériseur.
- Numérisez à pleine vitesse, même lorsque les fonctions d'amélioration d'image les plus sophistiquées qui soient sont activées*.
- Prévenez les dommages aux documents grâce à la protection intelligente des documents, qui détecte les agrafes, les trombones ou tout autre élément qui pourrait ralentir votre flux de numérisation.
- Réduisez le besoin de numériser de nouveau le document ou de retoucher l'image : avec les fonctions de rotation automatique et de détection de l'obliquité, vos images sont toujours à l'endroit et bien droites.

- Gérez les processus documentaires les plus complexes à la volée : la fonction avancée de lecture de codes à barres permet à l'appareil d'en lire les valeurs et de transmettre les données aux applications.

Une qualité d'image quasi parfaite

Une multitude de fonctions vous permettent de maintenir la cadence et d'assurer la productivité de vos processus documentaires.

- Saisissez les moindres détails avec précision en filtrant les traînées et les marques sur la page.
- Obtenez d'excellents résultats lorsque vous numérisez des originaux de différents formats, des cartes professionnelles aux documents en format LGL, sans avoir à changer les réglages.
- La grande netteté des images numérisées facilite l'utilisation de diverses fonctions de traitement d'image, comme la reconnaissance optique des caractères (ROC), tout en améliorant leur précision.

Une productivité assurée grâce à l'alimentation améliorée

Une multitude de fonctions vous permettent de maintenir la cadence et d'assurer la productivité de vos processus documentaires.

- Le numériseur peut fonctionner plus longtemps grâce à son plateau d'alimentation de 500 feuilles.
- Avec la technologie d'empilage contrôlé, vous passez moins de temps à ajuster les documents et plus de temps à travailler.



- Les supports épais comme le carton et les chemises, ainsi que les documents très longs, filent à toute allure grâce au chemin papier direct.
- Numérisez facilement les documents reliés, surdimensionnés et fragiles grâce aux modules optionnels de numérisation à plat en format légal et A3 de **Kodak**.

Un contrôle plus facile que jamais

- Ce sera un véritable jeu d'enfant d'organiser les grandes tâches en différents lots et d'éliminer les interruptions avec les technologies simples de détection de codes à barres et de marquage avant.
- Ajustez la vitesse d'alimentation du numériseur en fonction des préférences et du niveau de familiarité de l'utilisateur.
- Les numériseurs i4000 de **Kodak** sont maintenant offerts avec le logiciel **Kodak Capture Pro Édition Limitée**, qui facilite la modification, l'amélioration et la gestion de toutes sortes de documents.

Des numériseurs et un soutien sur lesquels vous pouvez compter

- Appareils robustes reposant sur un cadre en acier soudé, les nouveaux numériseurs i4000 de **Kodak** offrent un rendement d'une grande fiabilité.
- Tirez le maximum de votre numériseur et des logiciels en choisissant parmi notre gamme complète d'options de service et de soutien, qui vous permettent de protéger votre investissement et de maintenir la productivité au plus haut niveau.

- Vous avez besoin d'aide sur-le-champ ? Faites confiance à notre équipe de service et de soutien technique.

Une gamme encore plus rapide

La gamme de numériseurs i4000 de **Kodak** passe d'un duo à un trio, le nouveau modèle i4850 étant le plus rapide des trois. Ensemble, ils vous aideront à maîtriser le chaos de la numérisation et de la gestion de montagnes de documents.

Rendement éprouvé dans des conditions réelles.

Plus d'un million

de factures de plusieurs pages sont numérisées, gérées et distribuées chaque année à l'aide d'un numériseur i4000 de **Kodak** par une entreprise d'expédition internationale, ce qui lui permet de réaliser de grandes économies.

Plus de 3 000

visites de patients par jour sont consignées à l'aide d'un numériseur i4000 de **Kodak** et d'une fonction d'indexation automatique par un fournisseur de soins de santé, ce qui réduit considérablement les coûts de main-d'œuvre et améliore aussi l'accès aux dossiers médicaux à jour.

50 000

contrats de location, la plupart étant vieux, jaunis et en mauvais état, ont été convertis en images numériques claires et nettes à l'aide d'un numériseur i4000 de **Kodak** doté de la technologie de traitement d'image Perfect Page par une grande entreprise de gestion immobilière.

* Numérisation simple à 200 et à 300 ppp en noir et blanc et en couleur, lorsque la fonction d'empilage contrôlé est activée, en mode de traitement des documents amélioré. La vitesse de numérisation simultanée avec charte de basculement des couleurs peut être inférieure à la vitesse nominale.

Numériseur i4250 de **Kodak**Numériseur i4650 de **Kodak**Numériseur i4850 de **Kodak**

Comparaison des caractéristiques	
Vitesse de numérisation* (orientation paysage, format LTR/A4, noir et blanc/ niveau de gris/couleur)	110 ppm
Volume quotidien recommandé	Maximum de 40 000 pages par jour
	Maximum de 75 000 pages par jour
	Maximum de 125 000 pages par jour
Caractéristiques communes	
Technologie de numérisation	Capteur CCD
Résolution optique	600 ppp
Résolution d'impression	100/150/200/240/250/300/400/500/600 ppp
Éclairage	Lampes à DEL blanches
Largeur maximale du document	304,8 mm (12 po)
Longueur des documents en mode Document long	Maximum de 5,3 m (210 po)
Format minimal du document	63,5 x 63,5 mm (2,5 x 2,5 po)
Épaisseur et poids de papier	Avec alimenteur de série : papier bond de 45 g/m ² (12 lb) à papier index de 200 g/m ² (110 lb) Avec module d'alimentation pour papier ultraléger : papier de riz de 25 g/m ² (7 lb) à papier bond de 80 g/m ² (20 lb)
Chemin papier direct	Épaisseur maximale de 1,25 mm (0,049 po)
Alimenteur/élévateur	500 feuilles
Détection de feuilles multiples	Trois zones indépendantes de détection ultrasonique (récupération interactive de l'alimentation multiple avec visualisation sur PC)
Connectivité	USB 3.0
Logiciels acceptés	Pilotes TWAIN , ISIS et WIA (compris); pilotes SANE et TWAIN pour Linux téléchargeables à partir de kodakalaris.com/go/scanonline Prise en charge complète par les logiciels Kodak Capture Pro , Kodak Asset Management et Kofax VirtualReScan (non compris)
Logiciels compris	Kodak Capture Pro Édition Limitée (LE)
Formats et destinations de fichiers numérisés	TIFF multipage, TIFF, PDF, RTF, TXT, PDF consultable, PDF-A (Kodak Capture Pro Édition Limitée), fichier Microsoft Word ; courriel, imprimante, serveur Microsoft SharePoint , et dossiers et lecteurs réseau
Fonctions	Protection intelligente des documents à trois capteurs, panneau de contrôle interactif, lecteur de codes à barres, fonction permettant d'ignorer l'alimentation multiple avec visualisation sur l'ordinateur hôte, marquage intelligent avec détection de codes à barres, filtrage des trainées, empilage contrôlé, technologie Perfect Page, technologie iThresholding, détection automatique des couleurs, rognage automatique, remplissage des bords d'image (noir ou blanc), rognage dynamique, correction d'obliquité de l'image, détection et suppression de page blanche en fonction du contenu, suppression de couleurs multiples, remplissage de trous, numérisation simultanée, orientation automatique, charte de basculement des couleurs à la volée, et plus encore
Compression de fichiers numérisés	CCITT groupe 4; JPEG ou fichier non compressé
Garantie (Canada et États-Unis)	90 jours (sur place)
Alimentation électrique	100 à 240 V (international); 50 à 60 Hz
Consommation d'énergie	En fonctionnement : moins de 130 W Mode de veille : moins de 1,5 W Hors tension : moins de 0,5 W
Spécifications environnementales	Certification ENERGY STAR
Bruit acoustique (niveau de pression acoustique à la position de l'utilisateur)	En attente : moins de 40 dB(A) En fonctionnement : moins de 63 dB(A)
Système d'exploitation	Windows 7 (32 et 64 bits), Windows 8 (32 et 64 bits), Windows 8.1 (32 et 64 bits), Linux Ubuntu 14.04 (LTS)** (32 et 64 bits)
Accessoires	Accessoire pour imprimante amélioré (avant), rallonges d'alimenteur de 66,04 cm (26 po), de 76,02 cm (30 po) et de 86,36 cm (34 po), module de numérisation à plat en format légal de Kodak , module de numérisation à plat en format A3 de Kodak
Dimensions	Hauteur : 34,79 cm (13,7 po) Largeur : 48,9 cm (19,2 po) Profondeur avec plateau d'alimentation fermé : 46,73 cm (18,4 po) Profondeur avec plateau d'alimentation ouvert : 61,30 cm (24,1 po)
Poids	30,4 kg (67 lb)

* Numérisation simple à 200 et à 300 ppp en noir et blanc et en couleur, lorsque la fonction d'empilage contrôlé est activée, en mode de traitement des documents amélioré. La vitesse de numérisation simultanée avec charte de basculement des couleurs peut être inférieure à la vitesse nominale.

** La vitesse de numérisation peut varier selon le pilote, l'application logicielle, le système d'exploitation et l'ordinateur.



Kodak
Service & Support
for Document Imaging Solutions

Vous voulez en savoir plus?

www.kodakalaris.com/go/i4000

www.kodakalaris.com/go/pro

Kodak Alaris Inc., 2400, boulevard Mt. Read, Rochester (New York) 14615 1 800 944-6171

Kodak Alaris Operations Canada Inc., Mississauga (Ontario), Canada L5W 0A5 1 800 944-6171

© Kodak Alaris Inc., 2015. Marque de commerce et présentation commerciale de Kodak utilisées sous licence par la Eastman Kodak Company.

Les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis.

8/15

Kodak alaris



KONICA MINOLTA

SOLUTIONS D'AFFAIRES KONICA MINOLTA
(CANADA) LTÉE

369, chemin Britannia Est, Mississauga (Ontario) L4Z 2H5

www.konicaminolta.ca

