

# Numériseurs **Kodak** — Gamme i5000

Vitesse de numérisation	i5200 : 140 ppm; i5600 : 170 ppm
Volume quotidien recommandé	Illimité
Technologie de numérisation	Capteur CCD
Résolution optique	600 ppp
Résolution d'impression	100/150/200/240/300/400/500/600 ppp
Éclairage	Lampes à DEL blanches
Largeur maximale du document	304,8 mm (12 po)
Longueur des documents en mode Document long	Maximum de 4,6 m (180 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 <sup>2</sup> (12 lb) à papier index de 200 g/m <sup>2</sup> (110 lb) Avec module d'alimentation pour papier ultraléger : papier de riz de 25 g/m <sup>2</sup> (7 lb) à papier bond de 80 g/m <sup>2</sup> (20 lb)
Alimenteur/élévateur	Élévateur automatique de 750 feuilles; alimenteur de documents automatique à cinq réglages : alimentation continue, 100 feuilles, 250 feuilles, 500 feuilles et lot complet de 750 feuilles
Détection de feuilles multiples	Cinq zones indépendantes de détection ultrasonique
Connectivité	Certification USB 2.0, compatible avec USB 3.0
Logiciels acceptés	Logiciels compris : pilotes <b>TWAIN</b> , <b>ISIS</b> et <b>WIA</b> , certification <b>Kofax</b> . Prise en charge complète par les logiciels <b>Kodak Capture Pro</b> et <b>Kodak Asset Management</b> .
Fonctions	Technologie Perfect Page, filtrage des traînées, empilage contrôlé, technologie iThresholding, détection automatique des couleurs, rognage automatique, rognage dynamique, correction d'obliquité de l'image, détection et suppression de page blanche en fonction du contenu, suppression de couleurs multiples, numérisation simultanée, orientation automatique (maintenant avec paramètres par défaut), charte de basculement des couleurs à la volée, annulation par l'utilisateur
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	Mode de veille : moins de 4 W; en fonctionnement : 215 W; en attente : moins de 1 W
Spécifications environnementales	Certification <b>ENERGY STAR</b> et EuP (2008)
Bruit acoustique (niveau de pression acoustique à la position de l'utilisateur)	En attente : moins de 39 dB(A); numérisation à 300 ppp : moins de 56 dB(A)
Configuration PC recommandée	PC : processeur Intel <sup>MD</sup> Core <sup>MC</sup> 2 Duo de 3 GHz, mémoire vive de 4 Go, USB 2.0 ou plus
Système d'exploitation	<b>Windows XP</b> (32 bits), <b>Windows Vista</b> (32 et 64 bits); <b>Windows 7</b> (32 et 64 bits), <b>Windows 8</b> (32 et 64 bits)
Consommables offerts	Trousses de consommables d'alimenteur, ensemble de guides de numérisation, cartouche d'imprimante et support, lingettes de nettoyage des rouleaux de transport, tampons de nettoyage des rouleaux, papiers buvards pour encre d'imprimante, lingettes <b>Staticide</b> , fond noir ou blanc réversible
Accessoires	Accessoire pour imprimante amélioré pour numériseurs <b>Kodak</b> , trousse de mise à niveau i5200 à i5600, tiroir d'alimentation manuelle, rallonges d'alimenteur de 66,04 cm (26 po), de 76,02 cm (30 po) et de 86,36 cm (34 po)
Dimensions	Hauteur : 43,4 cm (17,1 po); largeur : 69,3 cm (27,3 po); profondeur avec plateau d'alimentation fermé : 51 cm (20,1 po); profondeur avec plateau d'alimentation ouvert : 65,3 cm (25,7 po)
Poids	57,6 kg (127 lb)

\* Précision supérieure d'au plus 33 %, d'après des essais à l'interne (données internes).

\*\* Coût total de possession (CTP) sur une période de cinq ans : 56 460 \$ pour un numériseur de la gamme i5000, comparativement à 158 364 \$ (plusieurs unités pouvant être nécessaires pour atteindre un rendement comparable à celui de i5000) pour certains appareils concurrents. Le CTP comprend le prix courant, le service, les consommables et les coûts supplémentaires de traitement d'image (données internes).

\*\*\* Coût des consommables sur une période de cinq ans : 10 080 \$ pour un numériseur de la gamme i5000, comparativement à 56 448 \$ pour certains appareils concurrents (données internes).

Les solutions d'imagerie documentaire de Kodak Alaris permettent aux utilisateurs d'enregistrer et de rassembler des données à partir de documents numériques et papier, de comprendre le contenu pour en tirer des renseignements précieux, et de transmettre la bonne information aux bonnes personnes au bon moment. En plus d'une gamme de numériseurs primés, nous offrons des logiciels de saisie et de gestion de l'information, une gamme de services professionnels en pleine expansion ainsi que le meilleur service et le meilleur soutien technique de l'industrie. Kodak Alaris offre aux petites entreprises tout comme aux multinationales des systèmes et des solutions de qualité supérieure visant à automatiser leurs processus opérationnels, à améliorer leurs interactions avec leurs clients et à leur permettre de prendre de meilleures décisions.



**Kodak**  
Service & Support  
for Document Imaging Solutions



## Vous voulez en savoir plus?

[www.kodakalaris.com/go/i5000](http://www.kodakalaris.com/go/i5000)

[www.kodakalaris.com/go/pro](http://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



SOLUTIONS D'AFFAIRES KONICA MINOLTA  
CANADA) LTÉE.

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

[www.konicaminolta.ca](http://www.konicaminolta.ca)



Numériseurs  
**Kodak**  
Gamme i5000

L'avenir, c'est maintenant.



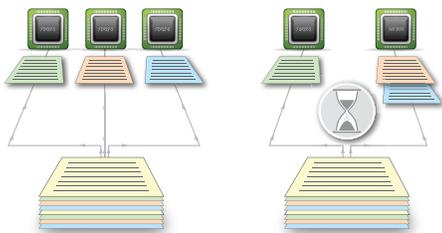
Enfin, vos documents sont traités avec l'intelligence qu'ils méritent.



## Au-delà de l'intelligence il y a le génie : une révolution de l'imagerie documentaire

Les numériseurs i5000 de **Kodak** procurent des avantages incroyables et inédits à votre entreprise.

- > L'architecture numérique révolutionnaire, hautement logique et programmable, offre des atouts pour aujourd'hui et demain – y compris une attribution de mémoire et des chaînes de traitement optimisées, ainsi que la personnalisation des tâches.
- > Chargez n'importe quelle combinaison de documents de différents types, et le numériseur de la gamme i5000 trouvera le moyen le plus rapide pour les numériser, appliquer des fonctions d'imagerie, extraire des données et empiler soigneusement les originaux.



Les numériseurs i5000 offrent un traitement accéléré en détectant automatiquement la chaîne de traitement la plus rapide parmi celles disponibles.

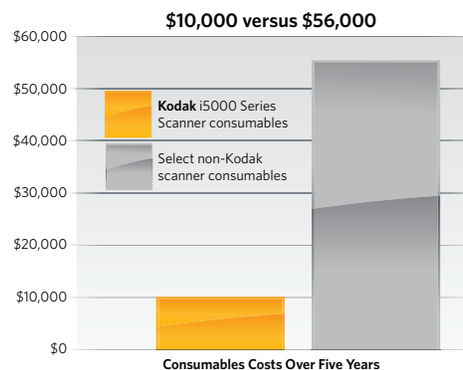
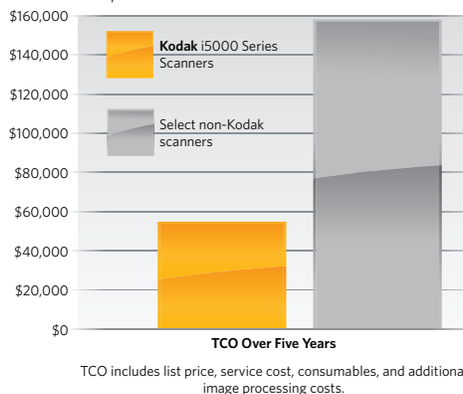
## Coût total de possession et rendement inégaux

> Traitez et gérez plus de données par dollar – à une précision supérieure d'au plus 33 % – qu'avec certains appareils concurrents, même lorsque toutes les fonctions d'imagerie sont activées\*.

- Sur une période de cinq ans, comparativement à certains numériseurs d'autres fabricants :

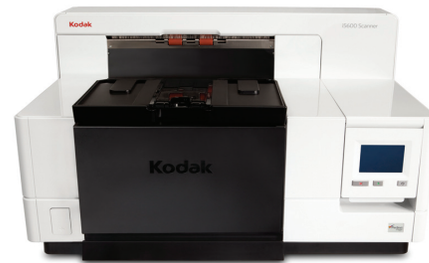
- Économies pouvant atteindre 100 000 \$ sur le coût total de possession\*\*

- Économies pouvant atteindre 46 000 \$ uniquement en consommables\*\*\*



## Traitement des documents avec l'intelligence qu'ils méritent

En augmentant considérablement le volume et la précision de traitement, vous pourrez prendre des décisions éclairées plus rapidement, accélérer un processus opérationnel et offrir un meilleur service à votre clientèle. Donnez à vos documents et à votre organisation l'intelligence et la puissance



d'un appareil conçu pour réduire les interventions manuelles de l'alimentation à l'empilage, en passant par l'imagerie.

> Fonctionnement à pleine vitesse sans ralentissement lorsque toutes les fonctions d'imagerie sont activées

- i5200 : 140 ppm
- i5600 : 170 ppm



## Mises à niveau sans équipement supplémentaire

> Polyvalence et économies des mises à niveau sur le terrain – À mesure que votre volume augmente, donnez à votre numériseur i5200 de **Kodak** les fonctionnalités et le rendement du modèle i5600.

## Panneau de contrôle monopièce efficace à écran tactile

> Regroupez des fonctions complexes et répétitives en une seule touche – Simplifiez vos tâches récurrentes grâce aux touches de fonction programmables et réduisez au minimum les interventions manuelles tout en augmentant l'exactitude et la rapidité des processus.

> Grand angle d'affichage et deux positions ergonomiques – Profitez d'un écran tactile aux couleurs vives.



## Scénarios intelligents

Les numériseurs i5000 de **Kodak** ont été conçus pour surmonter les nombreux obstacles auxquels sont confrontées les salles de courrier informatisées, les sociétés financières et compagnies d'assurance multinationales, les entreprises de fabrication, les organismes gouvernementaux et d'autres organisations, qui doivent traiter une multitude de documents contenant divers types d'information.

### Les fonctions intelligentes d'orientation automatique et d'empilage contrôlé réduisent substantiellement le temps de traitement et évitent les problèmes juridiques.

#### Situation



- Un bureau de service traite plus de 100 000 documents transactionnels chaque jour à partir de plusieurs endroits.

- Il s'expose à des sanctions financières s'il n'atteint pas le rendement exigé.
- Il doit traiter tous les documents dans un délai donné pour éviter les retards et améliorer le service à la clientèle.
- Les documents doivent être numérisés à une résolution de 300 ppp et renvoyés dans l'ordre de réception pour des raisons juridiques; l'état des originaux est très variable.

#### Solution

- Numériseur i5600 de **Kodak**
- La technologie Perfect Page permet la suppression électronique des couleurs et le filtrage des traînées.



- L'empilage contrôlé permet quant à lui de traiter les tâches comportant à la fois des chèques et des documents de divers formats.

#### Résultats

- Aucune perte ni sanction financière en raison de volumes insuffisants.
- Numéros de compte saisis clairement avec une intégrité exceptionnelle des données; utilisation de la résolution exigée de 300 ppp sans compromettre la vitesse, qui atteint les 170 ppm.
- Quatre couleurs automatiquement détectées et supprimées de façon à réduire la taille des fichiers.
- Filtrage des traînées retirant tout artéfact pour une reconnaissance plus précise.
- Lots empilés dans l'ordre original, prévenant ainsi des heures de classement.



### La reconnaissance intelligente des données accroît les avantages et réduit les inconvénients.

#### Situation

- Une compagnie d'assurance maladie traite des milliers de pages en réclamations et en documents d'assurance.

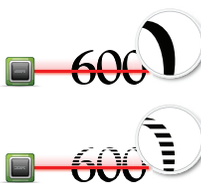


- Bon nombre d'employés passent énormément de temps à préparer et à recharger les documents à cause de la mauvaise qualité des numérisations et des piles désordonnées.

- Les petits documents occasionnent des problèmes d'alimentation et d'empilage.

#### Solution

- Le numériseur i5600 de **Kodak** saisit chaque bit de données à une résolution de 600 ppp, permettant ainsi la reconnaissance intelligente des données.
- Il réduit considérablement le temps de traitement grâce à une alimentation sans accroc et à l'empilage contrôlé.



#### Résultats

- Précision et qualité d'image supérieures du premier coup grâce à la technologie Perfect Page, ce qui permet la reconnaissance intelligente des données et réduit de beaucoup le temps et les coûts associés aux erreurs de numérisation et au besoin de numériser de nouveau.
- Traitement impeccable d'un large éventail de formats de documents, entraînant de grandes économies de temps et de ressources puisqu'il n'est plus nécessaire d'empiler ou d'ajuster les originaux.
- Aucun problème à traiter des tâches comportant des documents de divers formats et poids.
- Utilisation de la résolution exigée de 300 ppp sans compromettre la vitesse, qui atteint les 170 ppm.



### Le génie des numériseurs i5000 : les économies d'espace et de temps.

#### Situation

- Une entreprise de services financiers doit traiter plus de 200 000 prêts et extraire les données de plus de 500 000 documents par mois.
- Les documents composites causent des problèmes d'alimentation multiple.
- Les numériseurs précédents d'autres fabricants pouvaient ralentir de 59 % lorsque les fonctions d'imagerie étaient activées et offraient une qualité d'image inférieure à cause du sous-échantillonnage.



#### Solution

- Le numériseur i5200 de **Kodak** utilise des algorithmes intelligents pour le texte et les photos.
- La technologie Perfect Page permet l'orientation automatique, le rognage automatique, la numérisation simultanée et la correction d'obliquité de l'image.
- Les capteurs extérieurs assurent un traitement en douceur des enveloppes tout en détectant les problèmes d'alimentation multiple de documents de format A4 en format paysage.



#### Résultats

- Texte rendu plus lisible, y compris les numéros de compte à valider, même lorsque l'original est clair et que les fonctions d'imagerie sont activées.
- Aucun compromis sur la vitesse, qui est maintenue à 140 ppm.
- Le flux de sortie double offre une résolution de 200 ppp en noir et blanc pour des fichiers faciles à stocker et une résolution de 300 ppp en couleur pour un traitement précis.

