

# Numériseurs **Kodak** - Gamme i3000

## Spécifications techniques

Volume quotidien recommandé	i3200 et i3250 avec alimenteur de documents automatique : maximum de 15 000 pages par jour i3400 et i3450 avec alimenteur de documents automatique : maximum de 20 000 pages par jour i3250 et i3450 avec numériseur à plat A4 intégré : 100 pages par jour
Vitesses de numérisation (orientation paysage, format LTR/A4, noir et blanc/ niveaux de gris/couleur)	★ <b>Maintenant encore plus rapide!</b> i3200 et i3250 avec alimenteur de documents automatique : maximum de 50 ppm/100 ipm à 200 et à 300 ppp i3400 et i3450 avec alimenteur de documents automatique : maximum de 90 ppm/180 ipm à 200 et à 300 ppp (La vitesse de numérisation peut varier selon le pilote, l'application logicielle, le système d'exploitation et l'ordinateur.)
Technologie de numérisation	Capteur CCD double; profondeur de 256 niveaux (8bits) en niveaux de gris; profondeur de 48 bits (16 x 3 bits) en couleur (entrée); profondeur de 24bits (8 x 3bits) en couleur (sortie)
Éclairage	Lampe à DEL double
Panneau de contrôle	Écran ACL et quatre touches de commande
Résolution optique	600 ppp
Résolution d'impression	100/150/200/240/250/300/400/500/600/1 200 ppp
Largeur de document maximale/minimale	Alimentation automatique : 305 mm (12 po)/63,5 mm (2,5 po) Alimentation manuelle : 305 mm (12 po)/50 mm (2 po)
Longueur de document maximale/minimale	Alimentation automatique : 863,6 mm (34 po)/63,5 mm (2,5 po) Alimentation manuelle : 863,6 mm (34 po)/50 mm (2 po) (sortie arrière seulement) Mode Document long : 4,1 m (160 po) de longueur (Appareils prenant en charge le mode de numérisation continue)
Épaisseur et poids de papier	Papier de 34 à 413g/m <sup>2</sup> (de 9 à 110lb)
Alimenteur/élévateur	Maximum de 250 feuilles (papier de 80 g/m <sup>2</sup> ou 20lb)
Options de chemin papier	Les documents peuvent sortir dans le plateau de sortie avant, ou à l'arrière du numériseur si le chemin papier direct est sélectionné manuellement.
Détection de documents	Détection ultrasonique de feuilles multiples; Protection intelligente des documents
Connectivité	USB 2.0; compatible avec USB 3.0
Logiciels acceptés	Prise en charge complète par les logiciels <b>Kodak Capture Pro</b> et <b>Kodak Asset Management</b> Logiciels <b>Windows</b> compris : pilotes <b>TWAIN</b> , <b>ISIS</b> et <b>WIA</b> ; logiciel <b>Kodak Capture Pro</b> Édition limitée; fonction Smart Touch (pilotes <b>SANE</b> et <b>TWAIN</b> pour <b>Linux</b> téléchargeables à partir du <a href="http://www.kodakalaris.com/go/scanonlinux">www.kodakalaris.com/go/scanonlinux</a> ); certification <b>Kofax</b> . Logiciels <b>Mac</b> compris : <b>NewSoft Presto!</b> <b>PageManager</b> ; pilote <b>TWAIN*</b> (téléchargeable à partir du Web seulement).
Fonctions de numérisation	Numérisation Perfect Page; technologie iThresholding; traitement adaptatif des seuils; correction d'obliquité de l'image; rognage automatique; rognage relatif; rognage dynamique; suppression électronique des couleurs; numérisation simultanée; réglage interactif des couleurs, de la luminosité et du contraste; orientation automatique; détection automatique des couleurs; lissage intelligent des couleurs d'arrière-plan; remplissage intelligent des bords d'image; fusion d'images; détection de pages blanches en fonction du contenu; filtrage des traînées; remplissage des trous dans les images; filtre de netteté; réglage automatique de la luminosité; mode Document spécial; mode de numérisation continue; charte de basculement; rognage automatique des photos; segmentation des images en noir et blanc
Formats de fichiers numérisés	TIFF, JPEG, RTF, BMP, PDF et PDF consultable (une page et multipage)
Garantie (Canada et États-Unis)	90 jours (remplacement avancé)
Accessoires (en option)	Module de numérisation à plat en format légal de <b>Kodak</b> ; module de numérisation à plat en format A3 de <b>Kodak</b> ; module de marquage des documents (marquage au verso après la numérisation d'un maximum de 40 caractères alphanumériques en 11 positions possibles)
Alimentation électrique	100 à 240 V (international); 50 à 60 Hz
Consommation d'énergie	Hors tension : moins de 0,5 W; en fonctionnement : moins de 75 W; mode de veille : moins de 4,5 W
Spécifications environnementales	Certification <b>Energy Star</b> Température de fonctionnement : 15 à 35 °C (59 à 95 °F); humidité relative : 15 à 80 %
Bruit acoustique (niveau de pression acoustique à la position de l'utilisateur)	Hors tension ou mode « prêt » : moins de 30 dB(A) En fonctionnement : moins de 60 dB(A)
Configuration PC recommandée	Processeur <b>Intel Core i7</b> de 3,4 GHz ou plus, mémoire vive de 4 Go ou plus ( <b>Windows et Linux</b> ) Processeur quadricœur <b>Intel Core i7</b> de 2,0 GHz, mémoire vive de 4 Go, USB 2.0 ( <b>Mac</b> )
Système d'exploitation	<b>Windows XP SP3</b> (32 ou 64 bits), <b>Windows Vista SP2</b> (32 ou 64 bits), <b>Windows 7 SP1</b> (32 ou 64 bits), <b>Windows 8</b> (32 ou 64 bits), <b>Windows 8.1</b> (32 ou 64 bits), <b>Ubuntu 12.04 (LTS)*</b> , <b>Mac OS 10.7, 10.8 ou 10.9</b>
Approbations et certifications de produit	AS/NZS CISPR 22:2009 + A1:2010 Class B (marquage C-Tick), CAN/CSA-C22.2 No 60950-1-07 (marquage C-UL), Canada ICES-003 5e édition (classe B), GB4943.1:2011, GB9254:2008 (classe B), GB 17625.1:2003 Courants harmoniques (marquage CCC « S&E »), EN 55022:2010 Émissions ITE (classe B), EN 61000-3-3 Scintillement, EN 55024:2010 Immunité ITE (marquage CE), EN 60950-1:2006 + A11, A12, A1 (marquage TUV GS), IEC 60950-1, CISPR 22:2008 (classe B), VCCI V3/2012.04 (classe B), CNS 13438:2006 (classe B), CNS 14336-1 (marquage BSMI), UL 60950-1:07 (marquage UL), CFR 47 section 15 sous-section B (FCC classe B), marquage S Argentine
Consommables offerts	Tampons de nettoyage des rouleaux, lingettes <b>Staticide</b> , trousse de consommables (module d'alimentation, module de séparation, séparateur, rouleaux de transport avant)
Dimensions	i3200 et i3400 : Hauteur : 9,4 po (23,8 cm); largeur : 17 po (43,18 cm); profondeur (plateau d'alimentation fermé) : 14,6 po (37,1 cm); poids : 35 lb (15,8 kg) i3250 et i3450 : Hauteur : 10,2 po (25,7 cm); largeur : 17 po (43,18 cm); profondeur (plateau d'alimentation fermé) : 14,6 po (37,1 cm); poids : 39 lb (17,7 kg)

\* L'application Smart Touch n'est pas prise en charge par ces systèmes d'exploitation.



**KONICA MINOLTA**

SOLUTIONS D'AFFAIRES KONICA MINOLTA  
(CANADA) LTÉE  
369, chemin Britannia Est, Mississauga (Ontario) L4Z 2H5

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



### Pour en savoir plus :

[www.kodakalaris.com/go/i3000](http://www.kodakalaris.com/go/i3000) [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 L5R 1B9 1 800 944-6171

© 2015 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.

## NUMÉRISERS KODAK - GAMME i3000

# EFFICACITÉ, INFORMATION PRÉCISE ET RÉSULTATS GARANTIS À CHAQUE NUMÉRISATION



KONICA MINOLTA

Revendeur autorisé des  
produits d'imagerie documentaire de Kodak

## FAITES PROFITER VOTRE BUREAU DES

Les numériseurs de la gamme i3000 de **Kodak** sont conçus pour produire des documents uniformes et réduire les temps d'arrêt dans votre bureau. Ils sont dotés de puissantes fonctions d'imagerie permettant de traiter l'information dont vous avez besoin et d'une protection intelligente des documents prévenant les dommages et la perte de données. Deux des modèles de la gamme sont munis d'un ingénieux module de numérisation à plat intégré parfait pour les livres. Ces numériseurs rotatifs pour papier A3 sont équipés pour relever pratiquement tous les défis que vous lui lancez tout en se faisant petits sur votre bureau – c'est la solution idéale pour ceux qui n'ont pas une minute à perdre.



### Missions accomplies.

Avec la gamme i3000 de **Kodak**, vous numérisez toujours vos documents rapidement. Peu importe si vous numérisez des documents en couleur ou en noir et blanc, à 200 ou à 300 ppp, avec des images, du texte ou des feuilles de tailles différentes, ces numériseurs seront à la hauteur.



### Propulsez votre productivité.

Amenez-en du travail ! Grâce à leur alimenteur de 250 feuilles avec élévateur, ces appareils vous permettent de numériser des lots de documents avec précision, efficacité et simplicité. De plus, leur conception leur permet de numériser les documents en continu à vive allure, avec un risque de blocage minime.



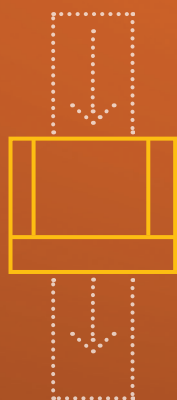
### L'intelligence de reconnaître ce qui cloche.

La protection intelligente des documents agit comme une ligne de défense supplémentaire pour les documents et les données. Cette fonction détecte les tout premiers signes de dommages potentiels liés aux agrafes, aux trombones ou à d'autres obstructions. Aussitôt qu'un problème se manifeste, les capteurs arrêtent la numérisation pour vous permettre d'intervenir et de corriger la situation.



### La numérisation à plat au bout des doigts.

Notre module de numérisation à plat A4 intégré est conçu pour toutes sortes de documents inhabituels. Numérisez des pages de livres, des passeports, des chemises, des documents fragiles et plus encore – les appareils i3250 et i3450 de **Kodak** sont parfaits pour la tâche.



### Entrée flexible pour documents inflexibles.

Certains contrats sont rigides – dans tous les sens du terme. Dans le cas de ces documents impossibles à plier, il suffit d'opter pour le chemin papier direct. Cette option évite la numérisation rotative et vous permet d'alimenter des documents particulièrement longs ou épais.





# LES NUMÉRISSEURS i3000 DE KODAK.



## Parfait comme jamais auparavant.

La technologie Perfect Page optimise la qualité d'image et gère intelligemment une multitude de processus de traitement d'image. Le tout se produit automatiquement à chaque numérisation.



## Une conception intelligente.

La numérisation n'est qu'une partie du travail. Car la configuration des profils d'image, la définition du nom et de la destination des fichiers, et la distribution de l'information sont aussi des étapes cruciales. C'est là qu'entre en jeu la fonction Smart Touch, qui simplifie les tâches répétitives (comme le classement des fichiers sur le serveur) et la distribution du contenu et facilite l'accès aux données, que vous soyez au bureau ou à distance.



## Un partenaire de choix.

Puisque les appareils de la gamme i3000 prennent en charge toutes les applications de numérisation **TWAIN**, **ISIS** et **Linux**, il devient aussi facile de gérer ses données que de numériser ses documents.



## Conçus pour les besoins d'aujourd'hui et les exigences de demain.

Ces numériseurs sont faits pour durer, c'est garanti. Ils impressionneront les employés les plus expérimentés et simplifieront la tâche des derniers arrivés. Jour après jour, comptez sur des appareils qui accompliront le travail avec brio.

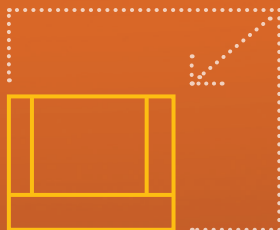


## Protégez votre investissement.

Veillez au fonctionnement optimal de votre appareil et de vos logiciels grâce aux services **Kodak Essential Productivity Services** et **Kodak Advanced Proficiency**. En effet, notre éventail de services vous aidera à maximiser l'efficacité et la valeur de votre organisation.

## Si puissant et si compact.

Voici la preuve que format compact et puissantes fonctions peuvent aller de pair. Nous sommes parvenus à intégrer des fonctionnalités remarquables à un appareil qui libère plus d'espace sur votre bureau et plus de temps dans votre journée.



## Interface utilisateur Smart Touch.

Grâce aux processus de numérisation prédéfinis, les tâches courantes mais complexes deviennent simples comme bonjour.