

Numériseurs **Kodak** — Gamme i2000

De petits numériseurs qui voient grand



Si puissants et si compacts

Dans le monde des affaires d'aujourd'hui, tout passe par l'information. Mais sur papier, l'information peut devenir un véritable fardeau. Augmentez la cadence de travail en optant pour une solution de numérisation qui combine convivialité et économie de temps dans un appareil aussi puissant que compact. Découvrez comment les nouveaux numériseurs i2000 de **Kodak** vous aideront à prendre les devants.



Productivité impressionnante

- Économies de temps : la technologie Smart Touch vous permet d'exécuter des tâches de numérisation complexes au simple toucher d'un bouton.
- Lecteur de codes à barres intégré transmettant des données aux applications.
- Aucun délai de réchauffement : commencez à numériser immédiatement grâce à la lampe à DEL toujours prête.
- Numérisez de volumineux lots de documents grâce aux plateaux d'alimentation pouvant contenir 100 pages.
- Simplification des tâches mixtes : le numériseur détecte les pages en couleur, saute les pages blanches et place les documents à l'endroit.

Polyvalence sans limites

- Traitement de documents petits ou grands, fins ou épais, même les cartes d'identité et les cartes rigides embossées.
- Combinez des documents de toutes tailles et de toutes épaisseurs dans une même tâche.
- Élargissez vos possibilités en numérisant les documents reliés, surdimensionnés ou fragiles grâce aux accessoires de numérisation à plat de format légal ou tabloïde en option.
- Gérez et mettez à jour le numériseur à distance au moyen du logiciel **Kodak Asset Management** pour un déploiement rapide.

Qualité d'image supérieure

- Saisie d'images claires, uniformes et aux couleurs magnifiques.
- Technologie Perfect Page intégrée permettant de produire des images numérisées plus claires que le document original.
- Saisie parfaite de texte pour une reconnaissance optique des caractères (ROC) ultraprécise.
- Images de qualité supérieure à tout coup éliminant presque complètement le besoin de numériser le document de nouveau ou de retoucher l'image.

Format compact

- Conception novatrice plus compacte que jamais permettant de ranger l'appareil à la verticale lorsqu'il n'est pas utilisé.

Aucune expertise requise

- Exécutez un maximum de neuf tâches en appuyant sur un simple bouton grâce à la technologie Smart Touch : créez des fichiers PDF, joignez des documents à un courriel, classez-les dans des dossiers, envoyez-les dans le nuage, etc.
- Panneau de contrôle facile à lire simplifiant l'utilisation du numériseur.
- Appareil couvert par une garantie de trois ans vous procurant une tranquillité d'esprit incomparable. Autres options de soutien également offertes.



Les numériseurs i2000 de Kodak à l'œuvre

Une solution simple pour un centre de chirurgie

Le personnel d'un grand centre de chirurgie a le soin des patients à cœur. Cependant, il doit aussi traiter de nombreux documents papier, pouvant recevoir 150 lettres et formulaires chaque jour pour les soins fournis à plus de 13 000 patients. Pour gérer cette montagne de documents, le centre utilise un numériseur i2420 de **Kodak** doté d'un logiciel de gestion des documents et des processus documentaires. Grâce à cette solution, le personnel peut saisir les données papier et les transmettre aux 20 membres de l'équipe de soins cliniques.

Le gestionnaire des TI du centre de chirurgie et les utilisateurs réguliers du numériseur i2420 sont particulièrement satisfaits des grands avantages que leur procure cet appareil :

- **Rapidité** : Les employés affairés adorent le démarrage instantané sans délai de réchauffement de l'appareil. Une fois en marche, celui-ci peut numériser 5 000 pages par jour à une vitesse de 40 pages par minute. Et plus besoin de perdre du temps à photocopier les documents couleur avant de les numériser pour en augmenter la qualité.
- **Simplicité** : Tout le monde s'est familiarisé avec l'appareil en quelques minutes grâce à la technologie Smart Touch incroyablement intuitive. Le numériseur i2420 résout lui-même les problèmes qui peuvent ralentir le travail : par exemple, il tourne les pages placées dans le mauvais sens pour qu'elles soient lues à l'endroit et il distingue les pages en couleur de celles en noir et blanc.
- **Fiabilité** : Puisque les documents reçus sont essentiels aux soins des patients, le centre de chirurgie compte sur l'excellent temps de disponibilité du numériseur i2420, également couvert par une garantie de trois ans.

Un organisme de certification économise gros tout en augmentant sa productivité

Un organisme national de certification en sécurité travaille dans les coulisses à protéger les entreprises et les propriétaires. Il doit veiller à ce que 1 800 entrepreneurs en systèmes d'alarme respectent les directives en place et utilisent de l'équipement approuvé par la police, les services d'incendie et les compagnies d'assurance. Pour ce faire, l'organisme doit traiter environ 4 000 certificats de conformité chaque mois, tout en visant une productivité et une exactitude exemplaires - aucune place à l'erreur ni aux pannes. Le numériseur i2620 de **Kodak** saisit rapidement les certificats reçus, puis la fonction de reconnaissance optique des caractères (ROC) extrait les données sur le client et l'installation du système d'alarme qui seront ensuite ajoutées à la base de données de gestion des certificats.

Pourquoi l'organisme aime-t-il tant cette solution de numérisation de Kodak Alaris ?

- **Productivité** : Le numériseur i2620 peut traiter 60 pages par minute à 300 ppp et prend peu de temps à apprivoiser.
- **Qualité d'image** : La qualité d'image ultranette (maximum de 600 ppp) permet une saisie de données facile et précise.
- **Économies** : La solution génère des économies de plus de 4 500 \$ par année uniquement en coûts de maintenance des systèmes. Auparavant, ces frais étaient presque aussi élevés que la valeur d'achat de la nouvelle solution de Kodak Alaris!

4 500 \$

d'économies par année uniquement en coûts de maintenance des systèmes

Comparaison des caractéristiques

| | | | |
|--|--|---|--|
| Volume quotidien recommandé | Maximum de 5 000 pages par jour | Maximum de 7 000 pages par jour | Maximum de 8 000 pages par jour |
| Vitesse de numérisation* (orientation portrait, format LTR) | Noir et blanc/niveaux de gris/couleur : Maximum de 40 ppm/80 ipm à 200 et à 300 ppp | Noir et blanc/niveaux de gris : Maximum de 60 ppm/120 ipm à 200 et à 300 ppp Couleur : Maximum de 60 ppm/120 ipm à 200 ppp; maximum de 40 ppm/80 ipm à 300 ppp | Noir et blanc/niveaux de gris : Maximum de 70 ppm/140 ipm à 200 et à 300 ppp Couleur : Maximum de 60 ppm/120 ipm à 200 ppp; maximum de 40 ppm/80 ipm à 300 ppp |
| Panneau de contrôle | Afficheur 7 segments | Écran ACL | Écran ACL |
| Alimenteur | Maximum de 75 feuilles (80 g/m ² ou 20 lb) | Maximum de 100 feuilles (80 g/m ² ou 20 lb) | Maximum de 100 feuilles (80 g/m ² ou 20 lb); petits documents tels que les cartes d'identité, les cartes rigides embossées, les cartes professionnelles et les cartes d'assurance |

Caractéristiques communes

| | |
|---|---|
| Technologie de numérisation | Capteur CCD double; profondeur de 256 niveaux (8 bits) en niveaux de gris; profondeur de 48 bits (16 x 3 bits) en couleur (entrée); profondeur de 24 bits (8 x 3 bits) en couleur (sortie) |
| Résolution optique | 600 ppp |
| Éclairage | Indirect par lampe à DEL double |
| Résolution d'impression | 75/100/150/200/240/250/300/400/600/1200 ppp |
| Format de document maximal/minimal | 216 x 863 mm (8,5 x 34 po)/50 x 50 mm (2 x 2 po); mode Document long : 216 x 4 064 mm (8,5 x 160 po) |
| Épaisseur et poids de papier | Papier de 34 à 413 g/m ² (de 9 à 110 lb); épaisseur des cartes d'identité : maximum 1,25 mm (0,05 po) |
| Détection de feuilles multiples | Technologie à ultrasons |
| Connectivité | USB 2.0 haute vitesse (câble compris), compatible avec USB 3.0 |
| Logiciels acceptés | Prise en charge complète par les logiciels Kodak Capture Pro et Kodak Asset Management (Windows seulement) Logiciels Windows compris : pilotes TWAIN, ISIS et WIA , logiciel Kodak Capture Pro Édition limitée ; fonction Smart Touch; PaperPort de Nuance et OmniPage (pilotes SANE et TWAIN pour Linux téléchargeables à partir du www.kodak.com/go/scanonlinux)*. Certification Kofax . Logiciels Mac compris : NewSoft Presto! PageManager ; NewSoft Presto! BizCard Xpress ; pilote TWAIN** (téléchargeable à partir du Web seulement) |
| Fonctions d'imagerie | Lecture de codes à barres; numérisation Perfect Page; correction d'obliquité de l'image; rognage automatique; rognage fixe; rognage relatif; orientation automatique multilingue; rotation orthogonale; ajout de bordures; suppression de bordures; remplissage intelligent des bords d'image; remplissage des trous ronds et rectangulaires; suppression de page blanche en fonction du contenu ou de la taille de fichier; amélioration de la netteté; filtrage des traînées; réglage automatique de la luminosité et du contraste; lissage des couleurs d'arrière-plan; équilibrage automatique des couleurs; équilibrage automatique des blancs; réglage amélioré des couleurs; gestion améliorée des couleurs; détection automatique des couleurs; traitement adaptatif des seuils; seuillage fixe; technologie iThresholding; élimination du bruit (pixels isolés); élimination du bruit (règle majoritaire); suppression des demi-tons; suppression électronique des couleurs (RVB); suppression de couleur prédominante (1); suppression de couleurs multiples (maximum de 5); suppression de toutes les couleurs; numérisation simultanée; compression (groupe 4 et JPEG); fusion d'images; numérisation de longs documents (maximum de 4 064 mm/160 po) |
| Formats de fichiers numérisés | TIFF, JPEG, RTF, BMP, PDF et PDF consultable (une page et multipage) |
| Garantie limitée | Trois ans (remplacement avancé); remplacement le jour ouvrable suivant |
| Accessoires (en option) | Module d'imagerie avec fond blanc (avant); module de numérisation à plat en format légal de Kodak ; module de numérisation à plat en format A3 de Kodak |
| Alimentation électrique | 100 à 240 V (international); 50 à 60 Hz |
| Consommation d'énergie | Hors tension : moins de 0,35 W; mode de veille : moins de 4 W; en fonctionnement : moins de 32 W |
| Spécifications environnementales | Certification EPEAT et ENERGY STAR ; température de fonctionnement : 10 à 35 °C (50 à 95 °F), humidité relative : 15 à 80 % |
| Configuration PC recommandée | Processeur bicœur Intel Core 2 Duo E6600 de 2,4 GHz (ou processeur équivalent), mémoire vive de 4 Go (Windows et Linux) Processeur quadricœur Intel Core i7 de 2,0 GHz, mémoire vive de 4 Go, USB 2.0 (Mac) |
| Système d'exploitation | Windows XP SP2 et SP3 (32 bits), Windows XP SP2 (64 bits), Windows Vista SP1 SP1 (32 ou 64 bits), Windows 7 SP1 (32 ou 64 bits), Windows 8 (32 ou 64 bits), Windows 8.1 (32 ou 64 bits), Windows Server 2008 (64 bits), Windows Server 2012 (64 bits), Linux Ubuntu 14.04 (LTS)* (32 ou 64 bits). Mac OS v. 10.8, 10.9, 10.10* ou versions ultérieures |
| Approbations et certifications de produit | AS/NZS CISPR 22:2009 +A1:2010; (marquage RCM classe B), CAN/CSA - C22.2 N° 60950-1-07 +A1:2011 (marquage TUV C), Canada CSA-CISPR 22-10/ICES-003 5 ^e édition (classe B), Chine GB4943.1:2011; GB9254:2008 classe B (marquage CCC S&E), EN55022:2010 Émissions ITE (classe B), EN55024:2010 Immunité ITE (marquage CE), EN60950-1:2006 +A1,+A11,+A12 (marquage TUV GS), IEC60950-1:2005 +A1, Taiwan CNS 13438:2006 (classe B); CNS 14336-1 (marquage BSMI), UL 60950-1:2007 R12.11 (marquage TUV US), CFR 47 section 15 (FCC classe B), marquage S Argentine |
| Consommables offerts | Module d'alimentation, module de séparation, rouleaux d'entraînement papier, tampons de nettoyage des rouleaux, lingettes Staticide |
| Dimensions | Poids : 5,5 kg (12 lb); profondeur : 162 mm (6,3 po); largeur : 330 mm (13 po); hauteur : 246 mm (9,7 po) (plateau d'alimentation et plateau de sortie exclus) |

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

** 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**Vous voulez en savoir plus?**www.kodakalaris.com/go/i2000www.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.