

Série de scanners **Kodak** i4000

Conçue pour travailler sans relâche



La performance en toutes circonstances

Les services courriers, de production et les prestataires de services font confiance aux scanners **Kodak** de la série i4000 depuis de nombreuses années pour leur qualité, productivité et accessibilité. Leur choix s'impose pour faire défiler des heures de numérisation ininterrompue. Nous avons amélioré la performance de la gamme d'origine et ajouté un nouveau modèle plus rapide. Découvrez pourquoi la série de scanners **Kodak** i4000 reste toujours à la tête de sa catégorie.



Moins d'interruptions, plus de performances

Traitez rapidement des tâches de numérisation volumineuses grâce aux fonctionnalités permettant de gagner du temps et la capacité de traitement de 125000 numérisations par jour.

- Le nouveau panneau de commande plus large possède davantage de fonctions, afin que vous puissiez rester près du scanner plutôt que de retourner sans cesse au PC hôte
- Surveillez les insertions multiples grâce aux images affichées sur le PC et résolvez la situation sur le scanner ou le PC
- Choisissez rapidement d'accepter, d'ignorer ou de numériser à nouveau les images avant de les envoyer à l'application
- Visualisez les insertions multiples et laissez-les passer sans avoir besoin de faire de pause
- Essayez rapidement la poussière sur le guide facile d'accès et redémarrez immédiatement le scanner
- Numérisez à pleine vitesse même en activant les fonctionnalités d'amélioration d'image les plus sophistiquées*
- Évitez les détériorations potentielles des documents avec la fonction de protection intelligente des documents (IDP) qui détecte les agrafes, les trombones et les blocages susceptibles de ralentir le rythme de votre numérisation
- Diminuez le nombre de numérisations répétées et le post-traitement des images : la rotation automatique et la détection d'inclinaison assure des images à l'endroit et droites
- Gérez les flux de production les plus compliqués à la volée grâce à la lecture de codes-barres perfectionnée ; le pilote lit les valeurs du code-barres et délivre les données aux applications

Une qualité d'image proche de la perfection

Vous pouvez escompter des images nettes et éclatantes, quelles que soient les difficultés présentées par les originaux, grâce à la technologie de traitement d'image Perfect Page.

- Capturez précisément les plus infimes détails en filtrant les stries et les marques des pages
- Obtenez d'excellents résultats en numérisant des lots de documents de différentes tailles - du format d'une carte de visite jusqu'au A4 - sans modifier les paramètres
- Des images plus nettes facilitent d'autres fonctions de traitement, comme l'OCR (reconnaissance optique de caractères), qui deviennent plus précises

Préservez votre productivité avec un chargement des documents plus important

Une myriade de fonctionnalités vous aide à maintenir le rythme d'insertion des documents pour améliorer votre productivité.

- Le scanner fonctionne plus longtemps grâce à un bac d'alimentation de 500 pages
- Consacrez moins de temps à l'ajustement des documents et davantage à vos propres tâches grâce à la technologie d'empilage contrôlé
- Les matières épaisses comme le carton et les dossiers ainsi que les documents de grande longueur filent à travers le scanner grâce au passage direct du papier
- Numérisez également les documents reliés, hors gabarit et fragiles grâce aux modules de numérisation à plat **Kodak** en option, au format A4 et A3

La maîtrise n'a jamais été aussi aisée

- Organisez facilement des tâches en plusieurs lots et supprimez les interruptions grâce à la technologie d'impression physique par patch au recto des documents
- Réglez la vitesse d'alimentation du scanner en fonction du niveau de confort de l'opérateur et de son expérience
- Les scanners **Kodak** de la série i4000 intègrent le logiciel **Kodak** Capture Pro Limited Edition, qui facilite la modification, l'amélioration et la gestion de toutes sortes de documents

Scanners et structures fiables

- Les scanners **Kodak** de la série i4000 procurent des performances remarquables par leur conception robuste dans un châssis en acier soudé
- Obtenez la meilleure performance possible de vos scanners et de votre logiciel grâce à une gamme complète de contrats de service destinée à protéger votre investissement et à maintenir la productivité aux plus hauts niveaux***
- Si vous avez besoin d'aide immédiate, vous pouvez compter sur notre service et notre assistance de premier ordre

Une gamme de scanners plus étendue et plus rapide

La gamme de scanners **Kodak** série i4000 est passée de deux à trois modèles. Le nouveau i4850 est le plus rapide de la série. Les trois modèles de la série vous accompagneront pour répondre à vos besoins de numérisation conséquents.

Performance éprouvée sur le terrain.

Plus d'un million

de factures de plusieurs pages par an sont numérisées, gérées et distribuées par une entreprise de livraison de colis internationale - en réalisant des économies colossales - avec un scanner **Kodak** de la série i4000.

Plus de 3 000

visites de patients par jour suivies et enregistrées par une société de services de santé avec un scanner **Kodak** de la série i4000 et l'indexation automatique pour diminuer considérablement la main d'œuvre et améliorer l'accès à des dossiers médicaux précis.

50 000

contrats de location convertis en images numériques - parmi lesquels un grand nombre étaient anciens, jaunés et en mauvais état - par une grande société de gestion immobilière grâce à la série de scanners **Kodak** i4000 dotée de la technologie de traitement d'image Perfect Page.

* À 200 dpi et 300 dpi pour la numérisation noir & blanc et couleur en simple flux, empilage contrôlé activé au niveau de la manipulation améliorée du document. La numérisation en double flux comprenant un patch de commutation de couleur peut être moins rapide que la vitesse nominale.

| | Scanner Kodak i4250 | Scanner Kodak i4650 | Scanner Kodak i4850 |
|---|--|-------------------------------|--------------------------------|
| Comparaison des fonctions | | | |
| Vitesses* (paysage, lettre/A4, noir & blanc/niveaux de gris/couleur) | 110 ppm | 130 ppm | 150 ppm |
| Volume quotidien recommandé | jusqu'à 40 000 pages par jour | jusqu'à 75 000 pages par jour | jusqu'à 125 000 pages par jour |
| Fonctionnalités communes | | | |
| Technologie de numérisation | CCD | | |
| Résolution optique | 600 dpi | | |
| Résolution de sortie | 100 / 150 / 200 / 240 / 250 / 300 / 400 / 500 / 600 dpi | | |
| Éclairage | LED blanches | | |
| Largeur maximale des documents | 304,8 mm | | |
| Longueur en mode documents longs | Jusqu'à 5,3 mm | | |
| Taille minimale des documents | 63,5 mm x 63,5 mm | | |
| Épaisseur et grammage du papier | Avec le module d'alimentation standard : papier bond de 45 g/m ² à l'indice de 200 g/m ² Avec le module d'alimentation pour papier ultra léger : papier pelure de 25 g/m ² au papier bond de 80 g/m ² | | |
| Passage direct du papier | Épaisseur jusqu'à 1,25 mm | | |
| Module d'alimentation et élévateur | 500 feuilles | | |
| Détection des doubles | 3 zones ultrasoniques indépendantes (avec récupération d'alimentation multiple interactive et affichage de l'image sur le PC) | | |
| Connectivité | USB 3.0 | | |
| Logiciels pris en charge | Pilotes TWAIN, ISIS, WIA (inclus), pilotes Linux SANE et TWAIN disponibles auprès de www.kodakalaris.com/go/scanonlinux Prise en charge complète par le logiciel Kodak Capture Pro , le logiciel Kodak Asset Management et Kofax VRS (non inclus) | | |
| Logiciels fournis | Logiciel Kodak Capture Pro Limited Edition (LE) | | |
| Formats de fichier en sortie et destinations | TIFF/TIFF multipage, PDF, RTF, TXT, PDF indexable, PDF-A (Kodak Capture Pro Software Limited Edition), e-mail, imprimante, fichiers Microsoft Sharepoint Server et Microsoft Word , dossiers et lecteurs réseau | | |
| Caractéristiques | Fonction IDP (Intelligent Document Protection) avec 3 capteurs, OCP (panneau de commande de l'opérateur) interactif, lecteur de codes-barres, ignorance de l'alimentation multiple avec affichage de l'image sur l'hôte, impression intelligente (à partir de patches) pour le i4850 uniquement, filtrage des stries, empilage contrôlé, technologie Perfect Page, iThresholding, détection automatique de couleur, recadrage automatique, remplissage des bordures d'image (noir ou blanc), recadrage agressif, redressement, détection et suppression des pages blanches en fonction du contenu, suppression de plusieurs couleurs, remplissage des trous de perforation, numérisation en double flux, orientation automatique, patch de basculement des couleurs à la volée, etc. | | |
| Compression en sortie | CCITT G4, JPEG ou sortie non compressée | | |
| Garantie*** | 12 mois sur site, temps de réponse de 3 à 4 jours ouvrés | | |
| Extensions de garantie*** | Assistance de 12 mois sur site, intervention sous 8 heures Assistance de 36 mois sur site, intervention sous 8 heures Option PerformancePlus pendant 36 mois sur site, réponse sous 8 heures, consommables compris | | |
| Alimentation requise | 100-240 V (international), 50/60 Hz | | |
| Consommation électrique | Imagerie : <130 watts Mode veille : <1,5 watts Désactivé : <0,5 watts | | |
| Environnement | Scanners homologués Energy Star | | |
| Émissions sonores (niveau de pression sonore au poste de l'opérateur) | En veille : <40 dB(A) Numérisation : <63 dB(A) | | |
| Systèmes d'exploitation pris en charge | 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 bits et 64 bits) | | |
| Accessoires/options | Accessoire d'impression améliorée (devant), rallonges de documents, 66,04 cm, 76,02 cm et 86,36 cm, module de numérisation à plat Kodak format A3 ; module de numérisation à plat Kodak format A4 | | |
| Dimensions | Hauteur : 34,79 cm Largeur : 48,9 cm Profondeur : 46,73 cm avec bac fermé Profondeur : 61,30 cm avec bac ouvert | | |
| Poids | 30,4 kg | | |

* À 200 dpi et 300 dpi pour la numérisation noir & blanc et couleur en simple flux, empilage contrôlé activé au niveau de la manipulation améliorée du document. La numérisation en double flux comprenant un patch de commutation de couleur peut être moins rapide que la vitesse nominale.

** Les vitesses peuvent varier selon le pilote, le logiciel d'application, le système d'exploitation et l'ordinateur sélectionnés.

*** La disponibilité des services peut être restreinte à certaines régions. Pour plus d'informations, contactez votre revendeur de produits ou votre réseau Kodak Service & Support local pour Document Imaging Solutions.
Contrat de service PerformancePlus : « Entretien à un prix compétitif » • Entretien et assistance sur site par le fabricant • Garantie 3 ans • Consommables du scanner inclus • Si l'appareil ne peut pas être réparé, un appareil neuf est fourni en remplacement • Les contrats de service PerformancePlus sont proposés dans les pays européens sélectionnés où Kodak Service & Support est présent.

Pour en savoir plus :
www.kodakalaris.com/go/i4000
www.knowledgeshare.kodakalaris.com



Kodak
Service & Support
pour Document Imaging Solutions



Pour plus d'informations, vous trouverez nos coordonnées à l'adresse :
<http://www.kodakalaris.com/go/dicontact>

Kodak alaris

© 2015 Kodak Alaris Inc. La marque commerciale et l'identité visuelle de Kodak sont utilisées sous licence acquise auprès d'Eastman Kodak Company.
Sous réserve de modifications techniques sans préavis.
06/15 DM17-15