

Série de scanners **Kodak** i3000

## Donnez une nouvelle impulsion à votre productivité



# Un nouveau standard d'efficacité et de fiabilité

Les scanners **Kodak** de la série i3000 sont spécialisés pour fournir un débit constant et minimiser les temps d'arrêt pour votre entreprise. Ils sont équipés de fonctionnalités d'imagerie impressionnantes pour traiter des lots conséquents d'informations et d'un système de protection intelligente des documents pour éviter l'endommagement de ces derniers et les pertes de données. Deux modèles intègrent directement un module de numérisation à plat (pour livres et documents reliés). Ces scanners rotatifs A3 peuvent relever quasiment tous les défis tout en prenant moins de place sur votre bureau, ce qui fait d'eux la solution idéale pour toutes les entreprises qui n'ont pas une seconde à perdre.



## Missions accomplies

Travaillez efficacement et sans interruption avec un design et des fonctionnalités qui anticipent les problèmes de flux de production et permettent le redémarrage après les problèmes.

- Obtenez un débit fiable en couleur ou en noir et blanc, à 200 ou 300 dpi, qu'il s'agisse d'images, de texte ou de documents de divers formats.
- Préparez votre pile de documents – avec un chargeur/élévateur de 250 feuilles, vous pouvez soigneusement et efficacement numériser des lots de document en toute simplicité. Notre design garantit un débit continu avec une numérisation très rapide.
- Évitez d'endommager les documents, protégez les données et passez moins de temps à renumériser grâce à la Protection Intelligente des Documents (IDP) – cette fonction « écoute » les problèmes et vous alerte avant qu'un bourrage ne se produise.
- Manipulez facilement les documents les plus exceptionnels grâce au module de numérisation à plat A4 intégré au scanner, idéal pour les livres et documents reliés (sur les scanners **Kodak** i3250 et i3450) – numérisation des pages de livres, des passeports, des dossiers et tous documents fragiles.
- Les matériaux épais, comme le carton ou les chemises, et les documents très longs traversent le scanner grâce au trajet direct du papier.

## Intelligent, intégré et prêt quand vous l'êtes

Économisez du temps et des efforts et obtenez une productivité exceptionnelle avec des scanners qui pensent et travaillent comme vous.

- La technologie Perfect Page optimise la qualité de l'image et gère intelligemment un ensemble de tâches de traitement d'image. Tout se passe automatiquement à chaque numérisation. L'obtention d'images plus nettes permet l'utilisation de fonctions de traitement supplémentaires, comme la reconnaissance optique de caractères (OCR), plus précise.
- Gain de temps grâce à la technologie Smart Touch; il suffit d'appuyer sur un bouton pour exécuter des processus de numérisation.
- La lecture de codes-barres intégrée fournit les données aux applications.
- L'intégration du scanner se fait facilement grâce à toutes les applications de numérisation **TWAIN**, **ISIS** et **Linux** afin que la gestion des données soit aussi simple que la numérisation des documents.
- Fonctionne dans les environnements **Windows** et **Linux**.

## Conçu pour la simplicité, la productivité et la longévité

Ne vous y trompez pas, ces scanners sont faits pour durer.

- Réduisez la courbe d'apprentissage avec des appareils conçus pour impressionner vos employés les plus expérimentés et faciliter intuitivement la vie des opérateurs débutants.
- Gagnez de la place grâce à une conception apportant un transport du papier robuste et des fonctionnalités éprouvées dans un design compact et convivial.
- Obtenez les meilleures performances possibles de vos scanners et logiciels grâce à une gamme complète de contrats de services disponibles pour protéger votre investissement et garder votre productivité au niveau maximal.
- Si vous avez besoin d'aide, vous pouvez compter sur notre Service & Support.

## Une agence de services de santé réduit son effectif, les erreurs et les coûts

Bien que l'agence de santé ait réalisé la transition vers un flux de production numérique, son personnel passait encore trop de temps à saisir manuellement les données. L'agence gaspillait également du temps et des efforts en gérant de multiples plates-formes logicielles.

Pour réduire les coûts de main-d'œuvre et améliorer la précision de l'entrée de données, l'agence avait besoin d'automatiser davantage le processus de gestion documentaire. Des étiquettes de codes-barres préimprimées sont maintenant ajoutées aux documents de visite du patient, éliminant ainsi toute saisie de données supplémentaires par le personnel. De plus, les scanners **Kodak** utilisés dans l'agence ont été complétés par le logiciel **Kodak Capture Pro Network Edition**, simplifiant la tâche de gestion de plate-forme logicielle.

### Les utilisateurs des scanners et la direction sont enchantés des avantages du flux de production numérique ainsi amélioré:

- **Efficacité accrue** : le nouveau processus a quasiment éliminé le besoin de saisie manuelle des données, ce qui réduit les coûts.
- **Précision accrue** : le taux d'erreur des tâches administratives a été fortement réduit.
- **Soins améliorés** : l'accès plus rapide aux informations précises a contribué à améliorer les soins des patients.

## Logiciel en option : améliorez votre solution de numérisation

### Gamme Kodak Info Input

Kodak Info Input fournit des solutions de capture web plus sécurisées, plus rapides, plus intelligentes et plus productives.

### Kodak Info Input Express

Info Input Express est une solution de capture sur navigateur facile et intuitive. Elle a été conçue afin de permettre aux utilisateurs de simplement numériser, indexer, convertir et envoyer des documents à leur bureau ou à leurs systèmes d'entreprise. Elle peut être intégrée au logiciel **Kodak Capture Pro** pour étendre la capacité de capture de lot de Capture Pro avec l'indexation à distance et l'interface simple d'Info Input Express.

### Solution Kodak Info Input

La solution Info Input est une solution puissante aux fonctionnalités multiples qui permet aux utilisateurs de numériser, d'importer, d'indexer, de convertir et d'envoyer des documents depuis leur service de courrier centralisé vers des sites/ départements distants ou en étant en déplacement. Le mode transactionnel de la solution Info Input permet de capturer et indexer à partir des applications de votre entreprise. Et l'option mobile de la solution d'Info Input vous permet de capturer pendant que vous êtes en déplacement.

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

Scanners **Kodak** i3200/  
i3250Scanner **Kodak** i3300Scanners **Kodak** i3400/  
i3450Scanner **Kodak** i3500**Comparaison des fonctions**

Vitesses (paysage, lettre/A4, noir et blanc/niveaux de gris/couleurs) ; les vitesses de sortie peuvent varier en fonction de votre choix de pilote, du logiciel applicatif, du système d'exploitation et du PC	<b>i3200</b> Chargeur automatique (ADF) : Jusqu'à 50 ppm <b>i3250</b> Chargeur automatique (ADF) : Jusqu'à 50 ppm	<b>i3300</b> Chargeur automatique (ADF) : Jusqu'à 70 ppm	<b>i3400</b> Chargeur automatique (ADF) : Jusqu'à 90 ppm <b>i3450</b> Chargeur automatique (ADF) : Jusqu'à 90 ppm	<b>i3500</b> Chargeur automatique (ADF) : Jusqu'à 110 ppm
Volume quotidien recommandé	<b>i3200/i3250</b> Chargeur automatique (ADF) : Jusqu'à 15 000 pages par jour <b>i3250</b> Module de numérisation à plat A4 intégré : 100 pages par jour	<b>i3300</b> Chargeur automatique (ADF) : Jusqu'à 17 500 pages par jour	<b>i3400/i3450</b> Chargeur automatique (ADF) : Jusqu'à 20 000 pages par jour <b>i3450</b> Module de numérisation à plat A4 intégré : 100 pages par jour	<b>i3500</b> Chargeur automatique (ADF) : Jusqu'à 25 000 pages par jour

**Fonctionnalités communes**

Technologie de numérisation	Capteur CCD double ; profondeur d'affichage de sortie en niveaux de gris : 256 niveaux (8 bits) ; profondeur d'affichage de capture couleur : 48 bits (16 x 3) ; profondeur d'affichage de sortie couleur : 24 bits (8 x 3)			
Résolution optique	600 dpi			
Résolution de sortie	100, 150, 200, 240, 250, 300, 400, 500, 600 dpi			
Éclairage	Double LED			
Panneau de commande opérateur	Écran LCD graphique équipé de quatre boutons de commande opérateur			
Largeur maximale/minimale des documents	Chargement automatique : 305 mm/63,5 mm Chargement manuel : 305 mm/50 mm			
Longueur maximale/minimale des documents	Chargement automatique : 863,6 mm/63,5 mm Chargement manuel : 863,6 mm/50 mm (sortie arrière uniquement) Mode Document long : longueur maximale de 4,1 m (Les scanners prennent en charge le mode numérisation continue)			
Épaisseur et grammage du papier	Papier de 34-413 g/m <sup>2</sup>			
Module d'alimentation et élévateur	Scanners Kodak <b>i3200/ i3250/ i3300/ i3400/ i3450</b> : Jusqu'à 250 feuilles de papier de 80 g/m <sup>2</sup> ; <b>i3500</b> : Jusqu'à 300 feuilles de papier de 80 g/m <sup>2</sup>			
Options du trajet du papier	Les documents peuvent sortir à l'avant ou à l'arrière du scanner lorsque l'option de trajet direct du papier est sélectionnée manuellement			
Détection d'alimentation multiple	Détection d'alimentation multiple par ultrasons ; protection des documents intelligente			
Connectivité	Compatible USB 2.0, USB 3.0			
Logiciels	Totalemment pris en charge par les logiciels <b>Kodak</b> Capture Pro et <b>Kodak</b> Asset Management Logiciel Windows fourni : pilotes <b>TWAIN</b> , <b>ISIS</b> et <b>WIA</b> ; pilotes <b>Kodak</b> Capture Pro Édition Limitée ; Smart Touch (pilotes <b>Linux SANE</b> et <b>TWAIN</b> disponibles sur <a href="http://www.kodakalaris.com/go/scanonlinux">www.kodakalaris.com/go/scanonlinux</a> *) ; certifié <b>Kofax</b>			
Lecture de code-barres	Un par page : Interleaved 2 of 5, Code 3 of 9, Code 128, Codabar, UPC-A, UPC-E, EAN-13, EAN-8, PDF417			
Fonctions disponibles sur le scanner	Lecture de code-barre ; numérisation Perfect Page ; iThresholding ; traitement adaptatif des seuils ; redressement ; recadrage automatique ; recadrage relatif ; recadrage actif ; suppression électronique des couleurs ; numérisation simultanée ; réglage interactif des couleurs, de la luminosité et du contraste ; orientation automatique ; détection automatique des couleurs ; atténuation intelligente des couleurs de fond ; remplissage intelligent des bords de l'image ; fusion des images ; détection des pages blanches en fonction du contenu ; filtrage des stries ; remplissage des perforations de l'image ; filtrage de la netteté ; éclairage automatique ; mode document spécial ; mode numérisation continue ; patch de basculement ; recadrage automatique des photos ; images noir et blanc segmentées			
Formats de sortie	TIFF monopage ou multipage, JPEG, RTF, PDF, BMP, PDF et PDF indexable			
Garantie	1 an sur site			
Alimentation requise	100-240 V (internationale) ; 50-60 Hz			
Consommation électrique	Hors tension : < 0,5 W ; En fonctionnement : < 75 W ; mode Veille : < 4,5 W			
Environnement	Scanners homologués <b>Energy Star</b> Température de fonctionnement : 15-35°C Humidité de fonctionnement : de 15 % à 80 % d'humidité relative			
Émissions sonores (niveau de pression sonore au poste de l'opérateur)	Mode Hors tension ou Prêt à numériser : < 30 dB(A) En fonctionnement : < 60 dB(A)			
Configuration système conseillée	Processeur <b>Intel Core</b> i7, 3,4 GHz ou supérieur, 4 Go ou plus de RAM, USB 2.0 ( <b>Windows</b> et <b>Linux</b> )			
Systèmes d'exploitation pris en charge	<b>Windows 10</b> (32 et 64 bits), <b>Windows 8.1</b> (32 et 64 bits), <b>Windows 8</b> (32 et 64 bits), <b>Windows 7</b> SP1 (32 et 64 bits), <b>Windows Vista</b> SP2 (32 et 64 bits), <b>Ubuntu</b> 14.04 (LTS)*			
Consommables disponibles	Tampons de nettoyage des rouleaux, lingettes <b>antistatiques</b> , kit de consommables (comprend le module d'alimentation, le module de séparation, le tampon de séparation, les rouleaux de système de transport avant)			
Accessoires/options	Accessoire de numérisation à plat <b>Kodak</b> format A4 (Legal) ; accessoire de numérisation à plat <b>Kodak</b> format A3 ; accessoire d'impression de document (impression verso après numérisation de jusque 40 caractères alphanumériques, avec 11 positions d'impression)			
Dimensions	<b>i3200/i3300/i3400/i3500</b> : Hauteur : 23,8 cm ; largeur : 43,18 cm ; Profondeur (plateau d'entrée fermé) : 37,1 cm <b>i3250/i3450</b> : Hauteur : 25,7 cm ; largeur : 43,18 cm ; Profondeur (plateau d'entrée fermé) : 37,1 cm			
Poids	<b>i3200/i3300/i3400/i3500</b> : Poids : 15,8 kg <b>i3250/i3450</b> : Poids : 17,7 kg			

\* La fonctionnalité Smart Touch n'est pas compatible avec ces systèmes d'exploitation.

**Pour en savoir plus :**[www.kodakalaris.com/go/i3000Series](http://www.kodakalaris.com/go/i3000Series)<http://fr.knowledgeshare.kodakalaris.com/>

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



Voir la brochure de récompenses ➔

**Kodak alaris**

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

© 2016 Kodak Alaris Inc.  
La marque commerciale et l'identité visuelle de Kodak sont utilisées sous licence acquise auprès de Eastman Kodak Company. Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.  
07/16 - DM078-16