

**Kodak** i5000 Series Scanners

## Serious scanning power for real-world volumes



# Real world, real results

At the end of the day, success depends on how much you've accomplished since the start of your day. For years, award-winning **Kodak** i5000 Series Scanners have been the choice of the most demanding customers in the toughest scanning environments – service bureaus, business process outsourcing organisations, and corporate scanning departments. The newest i5000 models offer efficiency and reliability that can positively impact productivity and enable true, high-volume processing.



Rated speed and real-world throughput can be very different numbers. **Kodak** i5000 Series Scanners get high marks for delivering on what they promise. Truth in specifications and engineering know-how adds up to high volume throughput. It's the processing speed, smooth paper flow, and document handling versatility you need.

- Enjoy the same high throughput at 200 dpi and 300 dpi (bitonal and colour) even with all imaging features turned on
- All models can scan an unlimited daily volume of documents
- Dynamic Flow Technology – delivers optimised memory allocation and processing paths, letting the scanner find the most efficient way to scan, perform imaging functions and extract data (not available on V models)
- Speed processing by loading any diverse mix of documents – including fragile and extra thick originals
- The large input tray can hold up to 750 documents, keeping the scanner busy longer
- Spend less time adjusting documents – controlled stacking technology keeps documents neatly lined up

Advanced efficiency features handle complex tasks and difficult document types easily. Anticipating and avoiding potential problems in advance helps to minimise interruptions and slowdowns.

- Prevent document damage with Intelligent Document Protection (IDP); it listens for problems and alerts you before they become jams or misfeeds

- Monitor multi-feeds on the PC and quickly choose to ignore, accept or rescan images from the scanner control panel
- Save data entry time and enhance accuracy with barcode reading capability that delivers data to applications
- Get improved touchscreen visibility with wide-angle viewing from two ergonomically correct positions
- Organise large, multi-batch jobs with Intelligent Imprinting and simple patch counting
- Reduce the need for rescans and post-image processing – auto image rotation and skew detection ensure that images are right side up and straight

Exceptionally clear images are essential for accurate data capture. **Kodak** i5000 Series Scanners reliably deliver sharp results reducing the need for quality assurance checks or rescans.

- Clear, crisp images greatly enhance optical character recognition (OCR), intelligent document recognition (IDR) and validation rates
- Get great results when you scan a mixture of different-sized documents – from business cards to 11" x 17", smooth or messy – without changing settings
- Print important tracking information right on your documents as they're scanned with optional front or rear side imprinter accessories

With a wide range of speeds, features, and connectivity, there's an i5000 Scanner that will help achieve your real-world throughput goals and meet your business objectives.



- Easily integrate with your current software and workflow
- i5250/i5250V and i5650/i5650V models are placed on a desktop for easy use
- i5250V and i5650V models are available with **Kofax OEM VirtualReScan (VRS)** Professional connectivity onboard

The i5850 Scanner is a floor standing model and a major advance in the art of ergonomically friendly production scanning.

- Image addressing permits reading of patch codes so sequential numbers can be applied to each document scanned and each batch accurately tracked
- The optional **Kodak** Controlled Dual Stacking Accessory automatically separates patch sheets and checks in a single step - so you can reuse sheets and gain other productive advantages

#### Reliable scanners, reliable support

- **Kodak** i5000 Series Scanners offer reliable performance because they're built with a rugged design and steel-welded frame
- Get the best possible performance from your scanners and software with a full range of Service and Support contracts available to protect your investment and keep productivity at peak levels
- If you ever need help in a hurry, count on our world-class Service and Support

#### Connectivity Options

**Kodak** i5250V and i5650V Scanner models come with **Kofax OEM (VRS)** Professional software onboard, so you enjoy all of the application connectivity, image enhancement, and error resolution features that **VRS** delivers at no added cost.

## True productivity evolved and advanced

# Over 99%

accuracy rate achieved by a service bureau meeting short-term, multi-million document volume goal

# 45 million

pages captured with i5000 Series Scanners, providing doctors at a prestigious UK hospital better access to patient information for improved patient care

# 100,000

transaction documents processed daily by a service bureau using a **Kodak** i5650 Scanner to meet mandated performance levels and legal requirement for pages to be returned in exact order

#### Optional software - enhance your scanning solution

##### **Kodak** Info Input Portfolio

Info Input Portfolio offers faster, smarter, more productive, more secure web-based capture solutions.

##### **Kodak** Info Input Express

Info Input Express is an easy, intuitive browser-based capture solution designed to allow users to simply scan, index, convert and submit documents to their desktop or business systems. It can be integrated with **Kodak** Capture Pro Software to extend the batch capture capabilities of Capture Pro with the remote indexing and simple interface of Info Input Express.

##### **Kodak** Info Input Solution

Info Input Solution is a fully featured, powerful, browser-based capture solution that allows users to scan, import, index, convert and submit documents from their centralised mailroom, across remote locations / departments or on the move. Info Input Solution Transactional can capture and index from within your own business applications. And the Info Input Solution Mobile option enables you to capture on the go.

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

	Kodak i5250/i5250V Scanner	Kodak i5650/i5650V Scanner	Kodak i5850 Scanner
<b>Feature comparison</b>			
Throughput (200 and 300 dpi for bitonal and colour with all imaging features turned on)	150 ppm	180 ppm	210 ppm
Interface Support	<b>i5250V/i5650V: Kofax OEM VRS Professional software</b>		
<b>Shared features</b>			
Recommended Daily Volume	No limit with i5000 Series Scanners		
Scanning Technology	CCD		
Optical Resolution	600 dpi		
Output Resolution	100 / 150 / 200 / 240 / 300 / 400 / 500 / 600 dpi		
Illumination	White LEDs		
Maximum Document Width	304.8 mm		
Long Document Mode Length	<b>i5250/i5650/i5850:</b> Up to 4.6 m; <b>i5250V/i5650V:</b> Up to 1 m		
Minimum Document Size	63.5 mm x 63.5 mm		
Paper Thickness and Weight	With standard feeder: 45 g/m <sup>2</sup> bond to 200 g/m <sup>2</sup> index. With ultra-lightweight feeder accessory: 25 g/m <sup>2</sup> rice paper to 80 g/m <sup>2</sup> bond		
Feeder/Elevator	Automatic 750-sheet elevator design; automatic document feeder with four settings: continuous feed, 100-sheet, 250-sheet, 500-sheet and full 750-sheet batches		
Multi-feed Detection	5 independent ultrasonic zones		
Connectivity	USB 2.0 Certified, USB 3.0 compatible		
Software Support	Bundled software: <b>TWAIN</b> , <b>ISIS</b> and <b>WIA</b> drivers, <b>Kodak Capture Pro Software Trial Edition</b> , <b>Kofax</b> certified. Fully supported by <b>Kodak Capture Pro Software</b> , <b>Kodak Info Input Solution</b> , and <b>Kodak Asset Management Software</b>		
Features in the Scanner	Features specific to the <b>i5250/i5650/i5850</b> models: Perfect Page Technology, enhanced jam recovery, streak filter, iThresholding, aggressive crop, multi-colour dropout, and dual-stream scanning. Features common to all models in the <b>i5000</b> Series: Barcode reading in the scanner, rear exit, digital printing, staple detection, image merge, rear side printer, Intelligent Imprinting (hardware patch counting), controlled stacking, automatic colour detection, autocrop, deskew, content-based blank page detection and deletion, automatic orientation now with defaults, colour on the fly toggle patch, operator overrides, Interactive multi-feed host view, intelligent document protection		
Image Addressing Via Sensors (i5850)	Multi-level indexing/batching capabilities		
Output Compression	CCITT Group IV; JPEG or uncompressed output		
Warranty	1 year on-site		
Electrical Requirements	100-240 V (international), 50/60 Hz		
Power Consumption	<b>i5250/i5650:</b> Sleep Mode: < 3.5 watts; Running: < 215 watts; Standby: <0.5 watt <b>i5250V/i5650V:</b> Sleep Mode: < 5.5 watts; Running: < 205 watts; Standby: <1.0 watt <b>i5850:</b> Sleep Mode: < 3.5 watts; Running: < 220 watts; Standby: <0.5 watt		
Environmental Factors	<b>Energy Star</b> qualified scanners, 2008 EuP		
Acoustical Noise (operator position sound pressure level)	<b>i5250/i5650:</b> Standby mode: <39 dB(A); Scanning at 300 dpi <56 dB(A); <b>i5850:</b> <44 dB(A); Scanning at 300 dpi <64 dB(A)		
Recommended PC Configuration	<b>i5250/i5650/i5850: PC:</b> Intel Core i5 (Sandy Bridge or newer), running at 2.7 GHz or higher; USB port 3.0 (Super speed) or 2.0 (High Speed); 4 GB RAM or more; <b>Windows XP</b> (customer validated - not supported by Kodak Alaris because <b>Microsoft</b> discontinued support in 2014) <b>i5250V/i5650V: PC:</b> Intel Quad Core i5 (Ivy Bridge or newer), running at 3.0 GHz or higher; USB port 3.0 (Super speed) or 2.0 (High Speed); 4 GB RAM or more; <b>Windows XP</b> (customer validated - not supported by Kodak Alaris because <b>Microsoft</b> discontinued support in 2014)		
Supported Operating Systems	<b>Microsoft Windows 7</b> (32-bit and 64-bit); <b>Microsoft Windows 8</b> (32-bit and 64-bit); <b>Windows 10</b> (32-bit and 64-bit)		
Consumables Available	Feeder consumables kits, imaging guide set, printer ink cartridge and carrier, transport cleaning sheets, roller cleaning pads, printer ink blotters, <b>Staticide</b> Wipes, switchable black/white background		
Accessories/Options	<b>i5250/i5250V/i5650/i5650V/i5850:</b> Enhanced Printer Accessory for <b>Kodak</b> Scanners (front pre-scan and rear post-scan), i5200 to i5600 upgrade, manual feed shelf, Document Extenders 66.04 cm, 76.02 cm and 86.36 cm <b>i5850:</b> Kodak Controlled Dual Stacking Accessory <b>Kodak</b> Legal Size (A4) Flatbed Accessory and the <b>Kodak</b> A3 Flatbed Accessory are available to support all models		
Dimensions	<b>i5250/i5250V/i5650/i5650V:</b> Height: 43.4 cm, Width: 69.3 cm, Depth: 51 cm with tray closed, 65.3 cm with tray open <b>i5850:</b> Height: 106.7 cm - 130.8 cm, Width: 69.3 cm, Depth: 82.3 cm		
Weight	<b>i5250/i5250V/i5650/i5650V:</b> 57.6 kg <b>i5850:</b> 186 kg		

To learn more:  
[www.kodakalaris.com/go/i5000](http://www.kodakalaris.com/go/i5000)  
[www.knowledgeshare.kodakalaris.com](http://www.knowledgeshare.kodakalaris.com)



For further information, please see  
 how to contact us at:  
<http://www.kodakalaris.com/go/dicontact>



See Awards Brochure →

Scanners **Kodak** i5650S et i5850S

**Automatisez le tri des documents.  
Efficace, ordonné et puissant.**



# Une numérisation plus intelligente et un tri des documents automatisé augmentent la productivité tout en réduisant les coûts

Les scanners **Kodak** i5650S et i5850S proposent une efficacité accrue et un coût total de possession réduit, par l'association de débits rapides et d'une qualité d'image supérieure, ainsi que grâce à des capacités de tri sophistiquées. Cette combinaison d'atouts offre une valeur concrète exceptionnelle.

## Regardez votre efficacité croître et les coûts fondre comme neige au soleil

De nos jours, les prestataires de services et les BPO doivent faire face à une concurrence de plus en plus acharnée, ainsi qu'à une demande toujours plus pressante de réduire les coûts globaux. En matière de capture de documents, les processus pré et post-numérisation manuelle peuvent alourdir les coûts de numérisation totaux de près de 75%. Réduire ces dépenses tout en améliorant la productivité devient un enjeu stratégique. Pour cette raison, les scanners **Kodak** i5650S et i5850S sont capables d'optimiser le fonctionnement des opérations de numérisation complexes ou en lots mixtes et de faire face à leurs défis inhérents.



Scanner **Kodak** i5850S

## Des vitesses plus élevées et un tri plus intelligent sont le point de départ d'une productivité accrue

Les scanners **Kodak** i5650S et i5850S offrent une plus grande efficacité en numérisant et en traitant plus de documents, en proposant une meilleure qualité et en procurant des fonctionnalités de tri plus intelligentes. Ces deux scanners vous permettent de tirer parti d'une manipulation avancée des documents sans compromis en termes de qualité d'image, car ils offrent également tous les avantages procurés par les scanners **Kodak** i5650 et i5850, dont :

- La netteté des images traitées par la technologie Perfect Page, afin de bénéficier d'une extraction des données améliorée pour la reconnaissance optique des caractères (OCR) et la reconnaissance optique des marques (OMR)
- Des volumes quotidiens illimités
- La gestion interactive des alimentations multiples et l'affichage de l'image sur le scanner et sur l'ordinateur hôte
- Des coûts de stockage réduits grâce à des fichiers de plus petites tailles
- Une réduction des risques d'endommagement des documents

Bénéficiant d'une vitesse de numérisation de pointe de 210 ppm et de trois plateaux de sortie, le **Kodak** i5850S réduit considérablement les temps de manipulation et propose des fonctionnalités de tri automatique en séparant les lots de documents mixtes et en les acheminant vers trois emplacements différents.

## Une valeur concrète exceptionnelle: un scénario gagnant

Faire une demande de prêt bancaire ou immobilier est un processus lourd en papier. Les scanners i5650S et i5850S permettent de simplifier ces procédures grâce à un tri et à une reconnaissance des feuilles de patch plus intelligents.

Le défi actuel: les originaux du client doivent lui être retournés, ils doivent donc être préparés convenablement lors du processus de pré-numérisation et correctement mis à part après la numérisation. Ce processus est nécessairement sujet à erreur, accaparant et coûteux.

Solution: le système de tri des i5650S et i5850S utilisent une fonctionnalité de reconnaissance des feuilles de patch. Ces feuilles sont séparées et envoyées vers le plateau de sortie arrière, tandis que les documents originaux du client sont envoyés vers le plateau d'exception situé à l'avant des scanners.

Documents signalés  
comme exception : marquez  
les documents spéciaux et  
identifiez les alimentations  
multiples

Configurez la gestion des exceptions grâce  
aux pilotes **TWAIN** et **ISIS**. Envoyez les  
documents en alimentation multiple vers  
un plateau de sortie et les documents au  
code-barres illisible vers un autre

Plateau arrière :  
réutilisez les feuilles  
de patch pour gagner  
du temps et réduire les  
coûts

Interface utilisateur  
intuitive

Scanner Kodak i5650S

#### Différences entre les scanners i5650S et i5850S

- Le scanner i5650S est un modèle de bureau, tandis que le scanner i5850S est posé au sol
- Les deux proposent les mêmes fonctionnalités sophistiquées de tri et de séparation
- Chaque modèle est doté d'une fonction de lecture des code-barres, bien que l'i5850S possède des fonctions d'adressage des images plus avancées
- Les deux modèles sont capables d'atteindre des vitesses de 180 ppm
- Vitesses sans tri de 210 ppm (i5850S) et de 180 ppm (i5650S)
- Une fonctionnalité intelligente d'horodatage, sur la page ou numériquement sur l'image, vous permet d'apposer des informations de suivi sur les pages numérisées

#### Plus forts. Ensemble. Services Kodak Alaris.

Des connaissances plus vastes et un engagement de tous les instants à satisfaire nos clients en leur apportant des solutions efficaces sont la marque de fabrique des services Kodak Alaris. Laissez-nous vous montrer comment nous pouvons créer un environnement où les processus et les workflows sont plus efficaces afin de faire de vos informations la source de votre force. Si vous vous sentez capable de surmonter l'ère du chaos des données, grâce notamment à des réparations et des opérations de maintenance supérieures et des services à valeur ajoutée plus intelligents, contactez-nous pour prendre rendez-vous et découvrir les services Kodak Alaris dès aujourd'hui pour plus d'opportunités, de protection et de tranquillité d'esprit.

#### Exploitez la puissance du logiciel Kodak Capture Pro

Lorsque vous intégrez un scanner **Kodak** i5850S ou i5650S et le logiciel Capture Pro à votre système doté d'applications spécifiques à votre secteur d'activité, vous maximisez l'impact de vos opérations et celui de la technologie de numérisation de Kodak Alaris afin de réduire de moitié, au maximum, les temps de saisie des données, permettant de donner un nouveau coup de fouet à votre efficacité et d'amoindrir les coûts. Le logiciel **Kodak** Capture Pro s'intègre de façon fluide à la plupart des applications de votre secteur d'activité dont : **EMC**, **Kofax Ascent** et **Microsoft SharePoint**.

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

Fonctionnalités	
Débit (200 et 300 ppp pour les impressions en noir et blanc et en couleurs)	i5650S : jusqu'à 180 ppm ; i5850S : jusqu'à 210 ppm
Volume quotidien recommandé	Illimité avec les scanners de la série i5000
Plateaux de sortie	3
Fonctionnalités de tri disponibles sur le scanner	Tri des patch, tri en fonction de la longueur, tri des alimentations multiples, tri des codes-barres grâce aux pilotes <b>TWAIN/ISIS</b> standards
Vitesses des tris (patch, alimentations multiples, longueurs) Vitesse pour le tri des codes-barres	Jusqu'à 180 ppm Variable (jusqu'à 100 ppm)
Orientation du tri	Portrait, paysage
Capacités des plateaux de sortie (inférieur/supérieur/arrière)	750/400/200 (i5650S), 700 (i5850S)
Prise en compte par le chargeur	Au centre
Technologie de numérisation	CCD
Résolution optique	600 ppp
Résolution de sortie	100 / 150 / 200 / 240 / 300 / 400 / 500 / 600 ppp
Éclairage	Voyants lumineux blancs
Largeur maximale des documents	304,8 mm
Longueur en mode de numérisation de documents longs	Jusqu'à 4,6 m
Taille minimale des documents	63,5 mm x 63,5 mm
Épaisseur et grammage du papier	Avec le chargeur standard : papier bond de 45 g/m <sup>2</sup> au papier épais de type bristol de 200 g/m <sup>2</sup> Avec le chargeur pour papier ultra-léger en option : du papier de riz 25 g/m <sup>2</sup> au papier bond 80 g/m <sup>2</sup>
Chargeur et élévateur	Chargeur automatique avec élévateur de 750 feuilles à quatre positions : alimentation continue, 100 feuilles, 250 feuilles, 500 feuilles et lots complets de 750 feuilles
Détection d'alimentation multiple	5 zones ultrasoniques indépendantes
Connectivité	Certifié USB 2.0, compatible USB 3.0
Logiciels	Logiciels fournis : pilotes <b>TWAIN, ISIS</b> et <b>WIA</b> . Totalemment pris en charge par les logiciels <b>Kodak Capture Pro</b> et <b>Kodak Info Input Solution</b> . <b>Kofax VRS</b>
Fonctionnalités non liées au tri disponibles sur le scanner	Technologie Perfect Page, récupération améliorée après bourrage, filtre de trainées, iThresholding, détournement agressif, suppression de plusieurs couleurs, numérisation à double flux, lecture de code-barres intégrée, sortie arrière, impression numérique, détection d'agrafes, fusion d'images, impression au dos, Intelligent Imprinting (comptage matériel des patch), empilement contrôlé, détection automatique des couleurs, détournement automatique, redressement, détection et suppression des pages blanches en fonction du contenu, orientation automatique avec valeurs par défaut, patch de basculement des couleurs à la volée, redéfinitions par l'opérateur, vue hôte interactive pour l'alimentation multiple, protection de documents intelligente
Indexation/adressage d'image	Indexation sur plusieurs niveaux (pour les i5650S et i5850S). Adressage d'image complet avec mise en lots (i5850S uniquement)
Compression en sortie	CCITT groupe IV ; JPEG ou sortie sans compression
Garantie	1 an sur site
Alimentation	100 ou 240 V (international), 50/60 Hz
Consommation	Mode veille : < 3,5 W ; en fonctionnement : < 250 W ; désactivé : < 0,5 W
Environnement	Scanners homologués <b>Energy Star</b> , EuP 2008
Émissions sonores (niveau de pression sonore au poste de l'opérateur)	< 44 dB(A) ; numérisation à 300 ppp < 64 dB(A)
Configuration système conseillée	<b>PC : Intel Core i5</b> (Sandy Bridge ou plus récent) de 2,7 GHz ou supérieur ; USB 3.0 (Super Speed) ou 2.0 (High Speed) ; 4 Go de RAM ou davantage
Systèmes d'exploitation pris en charge	<b>Microsoft Windows 10</b> (32 bits et 64 bits) ; <b>Microsoft Windows 8</b> (32 bits et 64 bits) ; <b>Microsoft Windows 7</b> (32 bits et 64 bits) ; <b>Windows XP</b> ( <b>TWAIN</b> uniquement)
Consommables disponibles	Kits de consommables pour chargeur, guides de numérisation, cartouche d'encre pour imprimante et support, feuilles de nettoyage du transport, tampons de nettoyage des rouleaux, buvards pour imprimante, lingettes <b>antistatiques</b> , fond noir/ blanc inversable
Accessoires/options	Accessoire amélioré pour scanners <b>Kodak</b> (pré-numérisation avant et post-numérisation arrière), bac d'alimentation manuelle, plateau de sortie pour l'alignement du bord avant, rallonges de l'élévateur de 66,04 cm, 76,02 cm et 86,36 cm. Les accessoires pour scanners à plat <b>Kodak</b> au format A4 (Legal) et pour scanners à plat <b>Kodak</b> au format A3 sont compatibles avec tous les modèles
Dimensions	i5650S : hauteur : 50,8 cm, largeur : 69,3 cm, profondeur : 51,0 cm (65,3 cm avec le plateau ouvert) ; i5850S : hauteur : 117,4 cm à 141,5 cm, largeur : 69,3 cm, profondeur : 82,3 cm
Poids	i5650S : 69,0 kg ; i5850S : 197,3 kg

**Pour en savoir plus :**

[www.kodakalaris.com/go/i5650S](http://www.kodakalaris.com/go/i5650S) et

[www.kodakalaris.com/go/i5850S](http://www.kodakalaris.com/go/i5850S)



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



[Voir la brochure des récompenses](#)