

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 →

Kodak i5650S und i5850S Scanner

**Automatisches Sortieren von Dokumenten.  
Effizient, sauber, leistungsstark.**



# Intelligenteres Scannen und automatisches Sortieren von Dokumenten für mehr Produktivität und geringere Kosten

**Kodak** i5650S- und i5850S-Scanner bieten mehr Effizienz und niedrigere Gesamtbetriebskosten – durch schnelleren Durchsatz in Verbindung mit hochwertiger Bildqualität und raffinierten Sortierfunktionen. Diese Kombination bietet außergewöhnliche Vorteile für den Arbeitsalltag.

## Merkliche Steigerung der Effizienz und Senkung der Kosten

Heutzutage sind Business Process Outsourcers (BPOs) und Dienstleistungsunternehmen mit immer stärkerer Konkurrenz und einem steigenden Druck zur Senkung der Gesamtkosten konfrontiert. Bei der Dokumentenerfassung können die manuelle Vor- und Nachbearbeitung von Scanprozessen bis zu 75% der gesamten Scankosten oder mehr ausmachen. Die Verringerung dieser Ausgaben bei gleichzeitiger Steigerung der Produktivität ist entscheidend. Die **Kodak** i5650S und i5850S Scanner optimieren die Vorgänge bei der Handhabung gemischter Stapel und bei komplexen Scananwendungen sowie den damit verbundenen Herausforderungen.



Kodak i5850S Scanner

## Mehr Produktivität beginnt mit größerer Geschwindigkeit und intelligenterem Sortieren.

**Kodak** i5650S und i5850S Scanner bieten größere Effizienz durch das Scannen und Verarbeiten von mehr Dokumenten in höherer Qualität. Gleichzeitig verfügen Sie über intelligentere Sortierfunktionen. Beide Scanner ermöglichen Ihnen die Nutzung der erweiterten Dokumentenverarbeitung ohne Kompromisse bei der Bildqualität, da sie auch alle soliden Funktionen der **Kodak** i5650 and i5850 Scanner bieten, darunter:

- Klare Perfect Page-Bilder für eine optimierte Datenextraktion per OCR (Optical Character Recognition) und OMR (Optical Mark Recognition)
- Unbegrenzte Tagesvolumen
- Interaktive Mehrfacheinzug-Verwaltung mit Bildanzeige sowohl auf dem Scanner als auch auf dem Host-PC
- Geringere Speicherkosten durch kleinere Dateigrößen
- Geringeres Risiko für die Beschädigung von Dokumenten

Mit einer Scangeschwindigkeit von bis zu 210 Blatt/Minute und drei Ausgabefächern verringert der **Kodak** i5850S die Bearbeitungszeit und liefert durch die Aufteilung gemischter Stapel von Dokumenten auf drei Orte den Vorteil des automatischen Sortierens.

## Außergewöhnlicher Mehrwert im Arbeitsalltag: ein Szenario aus dem Bankwesen

Die Beantragung eines Kredits oder einer Hypothek ist ein papierintensiver Prozess. Die i5650S und i5850S Scanner helfen dank intelligentem Sortieren und Patchbogenerkennung bei der Optimierung dieses Vorgangs.

Die Herausforderung von heute: Die Kundenoriginale müssen an den Antragsteller zurückgehen, daher müssen die Dokumenten vor dem Scannen korrekt vorbereitet und nach dem Scannen wieder genau voneinander getrennt werden. Dieser Vorgang ist fehleranfällig sowie arbeits- und kostenintensiv.

Lösung: Die Sortierfunktionen des i5650S und des i5850S nutzen eine Erkennungsfunktion mit wiederverwendbaren Patchbögen. Diese Bögen werden voneinander getrennt und über das hintere Ausgabefach ausgegeben, während die Original-Dokumente der Kunden zum Ausnahmefach an der Vorderseite des Scanners geleitet werden.

Ausnahmedokumente:  
Kennzeichnen spezieller  
Dokumente und  
Bestimmung von  
Mehrfacheinzügen

Einrichtung der Ausnahmebehandlung mit  
**TWAIN-** und **ISIS-**Treibern - Sortieren von  
Mehrfacheinzugdokumenten in einem Fach;  
Sortieren unlesbarer Barcode-Dokumente  
in einem anderen Fach

Hinteres Fach:  
Wiederverwendung  
von Patchbögen zur  
Einsparung von Zeit  
und Kosten

Intuitiv bedienbare  
Benutzeroberfläche



Kodak i5650S Scanner

#### Unterschiede zwischen dem i5650S und dem i5850S Scanner

- Der i5650S ist ein Desktop-Modell, der i5850S ist ein Standgerät.
- Beide bieten die gleichen raffinierten Trenn- und Sortierfunktionen.
- Beide Modelle bieten Barcode-Lesen, wobei der i5850S über eine noch leistungsfähigere Bildadressierung verfügt.
- Beide Modelle warten mit Sortiergeschwindigkeiten von bis zu 180 Blatt/Minute auf.
- Die Geschwindigkeit beträgt ohne Sortierung bis zu 210 Blatt/Minute (i5850S) und 180 Seiten pro Minute (i5650S).
- Mithilfe von intelligentem Imprinting, auf der Seite oder digital im Bild, können Sie während dem Scannen der Seiten Nachverfolgungsinformationen anwenden.

#### Besser. Gemeinsam. Dienstleistungen von Kodak Alaris.

Überlegenes Know-how sowie der kompromisslose Einsatz für den Kunden zur Erzielung positiver Resultate heben Kodak Alaris' Dienstleistungen von der Konkurrenz ab. Gerne zeigen wir auch Ihnen, wie wir bei der Schaffung einer Umgebung mit effizienteren Abläufen und Prozessen behilflich sein können, die Ihnen die geballte Macht Ihrer Informationen erschließt. Wenn Sie im Zeitalter des Datenchaos erfolgreich sein möchten - durch erstklassige Reparatur und Wartung bis hin zu intelligenten, wertschöpfungsorientierten Dienstleistungen - vereinbaren Sie einen Termin für ein erstes Gespräch mit Vertretern der Dienstleistungssparte von Kodak Alaris. Schutz, ein Gefühl der Sicherheit und viele neue Möglichkeiten warten auf Sie.

#### Zusätzliche Leistung mit der Kodak Capture Pro Software

Wenn Sie einen **Kodak i5850S** oder **i5650S** Scanner und Capture Pro Software in Ihr branchenspezifisches System integrieren, optimieren Sie Ihre Vorgänge und die Scantechnologie von Kodak Alaris. Dadurch verkürzen Sie den Zeitaufwand für die Dateneingabe um bis zu 50%, was wiederum die Effizienz steigert und die Kosten senkt. Die **Kodak Capture Pro** Software lässt sich nahtlos in die meisten branchenspezifischen Anwendungen integrieren, darunter **EMC**, **Kofax Ascent** und **Microsoft SharePoint**.

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

Funktionen	
Durchsatz (200 und 300 dpi für Bitonal und Farbe)	i5650S: Bis zu 180 Blatt/Minute; i5850S: Bis zu 210 Blatt/Minute
Empfohlenes Tagesvolumen	Keine Begrenzung bei der i5000 Scanner Serie
Sorter-Fächer	3
Sortierfunktionen des Scanners	Patch-Sortierung, Längensortierung, Mehrfacheinzug-Sortierung und Barcode-Sortierung durch standardmäßige <b>TWAIN/ISIS</b> -Treiber
Sorter-Geschwindigkeiten (Patch, Länge, Mehrfacheinzug) Sortiergeschwindigkeit für Barcode-Sortierung	Bis zu 180 Blatt/Minute Variabel (bis zu 100 Blatt/Minute)
Sorter-Ausrichtung	Hoch- und Querformat
Kapazität des Ausgabefachs (Unten/Oben/Rückseite)	750 / 400 / 200 (i5650S), 700 (i5850S)
Einzugs-Passgenauigkeit	Zentriert
Scantechnologie	CCD
Optische Auflösung	600 dpi
Ausgabeauflösung	100 / 150 / 200 / 240 / 300 / 400 / 500 / 600 dpi
Lichtquelle	Weißer LEDs
Maximale Dokumentenbreite	304,8 mm
Länge im Modus für lange Dokumente	Bis zu 4,6 m
Minimale Dokumentengröße	63,5 mm x 63,5 mm
Papierstärke und -gewicht	Mit Standardeinzug: Schreibpapier mit 45 g/m <sup>2</sup> bis hin zu 200 g/m <sup>2</sup> . Mit Spezialeinzug für sehr dünnes Papier: Von Durchschlagpapier mit 25 g/m <sup>2</sup> bis hin zu Schreibpapier mit 80 g/m <sup>2</sup>
Dokumenteneinzug	Höhenverstellbarer, automatischer 750-Blatt-Dokumenteneinzug mit vier Einstellungen: fortlaufender Einzug sowie 100-Blatt-, 250-Blatt-, 500-Blatt- und volle 750-Blatt-Stapel
Mehrfacheinzugserkennung	5 unabhängige Ultraschallzonen
Anschluss	USB 2.0-zertifiziert, USB 3.0-kompatibel
Softwaresupport nutzen	Mitgelieferte Software: <b>TWAIN</b> -, <b>ISIS</b> - und <b>WIA</b> -Treiber. Voll unterstützt durch <b>Kodak Capture Pro Software</b> und <b>Kodak Info Input Solution</b> . <b>Kofax VRS</b>
Andere Funktionen als die Sortierfunktionen des Scanners	Perfect Page-Technologie, verbesserte Papierstaubeisigung, Streifenfilter, iThresholding, komplette Randentfernung, Filterung mehrerer Farben, Scannen im Dual-Stream-Modus, Barcode-Leser im Scanner, rückseitige Papierausgabe, Digitaldruck, automatische Heftklammererkennung, Bildzusammenführung, Rückseitendruck, Intelligent Imprinting (Patch-Zählung), kontrolliertes Stapeln, automatische Farberkennung, automatische Randentfernung, Schräglagenkorrektur, inhaltsbasierte Leerseitenenerkennung und -löschung, automatische Ausrichtung mit Standardeinstellungen, „On-the-fly“-Farb-Umschaltpatch, Übersteuerung, interaktive Mehrfacheinzüge mit Bildanzeige auf dem Host-PC, intelligenter Dokumentenschutz
Bildadressierung/-indizierung	MultiEbeneindizierung (sowohl i5650S als auch i5850S). Vollständige Bildadressierung mit Stapelfunktion (nur i5850S)
Ausgabekomprimierung	CCITT Group IV; JPEG oder unkomprimierte Ausgabe
Garantie	1 Jahr Vor-Ort-Service
Elektroanschluss	100-240 V (international), 50/60 Hz
Energieverbrauch	Standby-Modus: < 3,5 Watt; Betrieb: < 250 Watt; Standby: < 0,5 Watt
Umweltschutz	<b>Energy Star</b> -konforme Scanner, 2008 EuP
Geräuschentwicklung (Schalldruckpegel für den Benutzer)	<44 dB(A); Scannen bei 300 dpi <64 dB(A)
Empfohlene PC-Konfiguration	<b>PC: Intel Core i5</b> (Sandy Bridge oder höher), Betrieb mit 2,7 GHz oder höher; USB-Anschluss 3.0 (Super Speed) oder 2.0 (High Speed); 4 GB RAM oder mehr
Unterstützte Betriebssysteme	<b>Microsoft Windows 10</b> (32 Bit und 64 Bit); <b>Microsoft Windows 8</b> (32 Bit und 64 Bit); <b>Microsoft Windows 7</b> (32 Bit und 64 Bit); <b>Windows XP</b> (nur <b>TWAIN</b> )
Verbrauchsmaterialien	Verschleißteil-Austauschsätze für Einzugsmodule, Set mit Imaging-Führungen, Druckertintenpatrone und Halter, Transportreinigungsblätter, Rollenreinigungspads, Saugfilz für Drucker, <b>Antistatiktücher</b> , wechselbarer Schwarz/Weiß-Hintergrund
Zubehör/Optionen	Enhanced Printer Accessory für <b>Kodak</b> Scanner (Bedrucken der Vorderseite vor dem Scannen und Bedrucken der Rückseite nach dem Scannen), Einzelblatteinzug, Vorderkante Ausrichtung Ausgabefach, Dokumentverlängerungen 66,04 cm, 76,02 cm und 86,36 cm. Das <b>Kodak Legal Size(A4)</b> -Flachbett- und das <b>Kodak A3</b> -Flachbett-Zubehör sind für alle Modelle erhältlich.
Abmessungen	i5650S: Höhe: 50,8 cm, Breite: 69,3 cm, Tiefe: 51,0 cm (65,3 cm bei geöffnetem Fach); i5850S: Höhe: 117,4 cm - 141,5 cm, Breite: 69,3 cm, Tiefe: 82,3 cm
Gewicht	i5650S: 69,0 kg; i5850S: 197,3 kg

## Weitere Informationen finden Sie unter:

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

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



Wenn Sie weitere Informationen wünschen, finden Sie unsere Kontaktdaten unter:

<http://www.kodakalaris.com/go/dicontact>



[Broschüre zu unseren Auszeichnungen](#)