



**Kodak**

Für den Sturm bereit **UND** gerüstet.

Kodak i4000 Scanner-Serie

# VERWANDELN SIE CHAOS IN EFFIZIENZ **UND** EFFIZIENZ IN VORTEILE.

Jetzt können Sie die Dokumentenflut digitalisieren und bewältigen. Mit der vielseitigen Erfassungslösung, die von Kodak entwickelt wurde, können Sie gleich nach dem Auspacken mit dem Produktionsscannen beginnen. Lernen Sie die völlig neue **Kodak i4000** Scanner-Serie kennen! Wir haben unsere gesamte Erfahrung mit Dokumentenmanagement in die Entwicklung dieser völlig neuartigen Farbduplex-Plattform gesteckt, damit Sie Informationen verwalten, Prozesse automatisieren und Ihre Produktivität auf ungeahnte Weise steigern können.

Jetzt ist die Zeit reif für eine effiziente Scanlösung, die Ihren aktuellen **UND** zukünftigen Anforderungen entspricht.

Die Zeit ist reif - für Sie **UND** Kodak.



Wir könnten einfach von „niedrigeren Kosten“ sprechen, aber wir dachten uns, dass es Sie vielleicht interessiert, wie viel niedriger die Kosten tatsächlich sind.

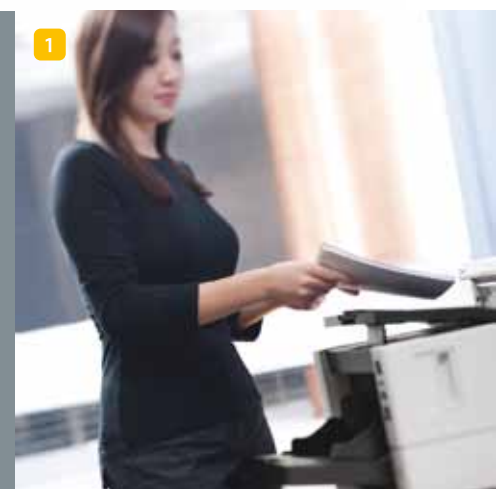
#### Fünfjahreskosten

Die Gesamtbetriebskosten, einschließlich des Listenpreises, des Services, des täglichen Scanvolumens, der Verbrauchsmaterialien und der zusätzlichen Bildverarbeitungskosten, sind um bis zu 59 Prozent geringer als bei vergleichbaren Scannern anderer Hersteller.\*

#### Kosten für Verbrauchsmaterialien

Die Verbrauchsmaterialien für vergleichbare Scanner anderer Hersteller können pro 500.000 Scans bis zu achtmal teurer sein.\*

\*Basierend auf den veröffentlichten Spezifikationen des Herstellers und den Preisen von Online-Händlern.



Widerstandsfähig. Einfach. Von Grund auf neu entwickelt, unter Berücksichtigung Ihrer speziellen Bedürfnisse. Entscheiden Sie, was Sie von einer Dokumentenerfassungslösung erwarten, und erfahren Sie dann, wie die neue **Kodak i4000** Scanner-Serie Ihre Erwartungen erfüllt.

## Einfache Bedienung und Integration

Die Smart Touch-Funktion von Kodak ist sofort einsatzfähig und ermöglicht die einfache Automatisierung unterschiedlicher Aufgaben mit dem leistungsstarken „One Touch“-Scannen.

Ergonomisches Design für eine einfachere Papierzuführung und -entnahme.

Mit unserer neuen Erfassungsplattform sind Upgrades und die Integration in Ihre neue IT-Strategie oder in bestehende Prozesse ganz einfach möglich.

Die Ausgabe in verschiedenen Dateiformaten, an unterschiedliche Ziele sowie das Scannen in andere Anwendungen sind möglich.

## Gleich bleibend hohe Bildqualität

Dank der Perfect Page-Technologie von Kodak gehört das Anpassen von Scannereinstellungen der Vergangenheit an.

Die Perfect Page-Bildverarbeitung liefert kontinuierlich hervorragende Scans und Bilder, auch von Dokumenten mit schlechter Qualität. Dadurch sind seltener Re-Scans erforderlich und der Nachbearbeitungsaufwand ist geringer.

Die Streifenfilterung gleicht die Auswirkungen von nicht kontrollierbaren Umgebungsfaktoren aus, wie z. B. Staub.

## Langlebigkeit und Sorgenfreiheit

Bei steigendem Volumen lassen sich ganz einfach erweiterte Funktionen hinzufügen und die Geschwindigkeit steigern – dies ist die einzige Scanner-Serie ihrer Kategorie, die Upgrades vor Ort ermöglicht.

Ein robustes Design und ein geschweißter Stahlrahmen gewährleisten hohe Leistung und Zuverlässigkeit.

**Kodak Service & Support** sorgt dafür, dass Ihr Betrieb reibungslos läuft.

## Mehr Effizienz, weniger Stillstandszeit

Arbeitet auch dann bei voller Geschwindigkeit, wenn nützliche Funktionen wie die automatische Ausrichtung in Leserichtung, die automatische Randentfernung und die Schräglagenerkennung aktiviert sind. Ähnliche Funktionen können bei Scannern anderer Hersteller die Scangeschwindigkeit um bis zu 59 Prozent herabsetzen.\*\*

Die SurePath-Papierverarbeitung bietet erweiterte Einzugs- und Stapelfunktionen für eine höhere Leistung und eine kürzere Vorbereitungszeit.

Entspricht den praktischen Anforderungen und scannt nahezu aller Dokumente in jedem erdenklichen Zustand problemlos ein.

Kontrolliertes Stapeln richtet Stapel in derselben Reihenfolge sauber aus, wie sie zugeführt wurden.

Zuverlässige Mehrfacheinzugserkennung, damit kein Bild verloren geht.

Der kleinste Scanner seiner Kategorie, der eine Einzugskapazität von 500 Blatt bietet.



SurePath-Papierverarbeitung für unterschiedlichste Dokumentengrößen und -stärken.

## Die zuverlässige Komplettlösung aus einer Hand

**Hardware** – Ein Scanner für nahezu alle Größen, Stärken und Qualitäten.

**Software** – Smart Touch und **Kodak Capture Desktop** sind im Lieferumfang enthalten, so dass Sie keine Fremdsoftware erwerben müssen.

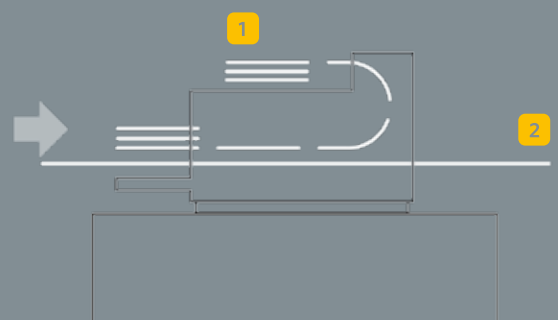
**Service & Support** – Erstklassiger Service für Produkte von **Kodak** und anderen Herstellern. Die Reaktionszeit beträgt bei Bedarf vier Stunden oder weniger.

\*\*Basierend auf Vergleichstests, die von Kodak durchgeführt wurden.



Ein geringerer Zeitaufwand für das Sortieren von Dokumenten bedeutet, dass Sie mehr Zeit für wichtigere Aufgaben haben.

- 1 Kontrolliertes Stapeln richtet Stapel in derselben Reihenfolge sauber aus, wie sie zugeführt wurden.
- 2 Dank der geradlinigen Papierführung werden lange Dokumente mühelos verarbeitet.



**ENTWICKELT VON UNS UND IHNEN.** Auf diesen Seiten sehen Sie das Ergebnis einer jahrzehntelangen Marktführerschaft im Bereich der Erfassungsprozessautomatisierung sowie eines erstklassigen Service und Supports. Vor allem aber ist es das Ergebnis der Ermittlung und Umsetzung realer Geschäftsanforderungen, die von Menschen wie Ihnen beschrieben werden. **Vielen Dank.**

## Kodak i4000 Scanner-Serie

Empfohlenes Tagesvolumen	i4200 bis zu 30.000 Blatt pro Tag/i4600 bis zu 50.000 Blatt pro Tag
Durchsatz (200 dpi, schwarzweiß und Graustufen, DIN-A4 Querformat)	i4200 - 100 ppm/200 ipm i4600 - 120 ppm/240 ipm
Dokumenteneinzug	Höhenverstellbarer, automatischer 500-Blatt-Dokumenteneinzug mit vier Einstellungen: fortlaufende Zufuhr, 100 Blatt, 250 Blatt und 500 Blatt
Mitgelieferte Software	Kodak Smart Touch-Funktion und <b>Kodak Capture Desktop Software</b>
Ausgabedateiformate und Ausgabeziele	TIFF/mehrseitiges TIFF, PDF, RTF, TXT, durchsuchbares PDF, PDF-A ( <b>Kodak Capture Desktop</b> ), E-Mail, Drucker, <b>Microsoft Sharepoint-Server</b> und <b>Microsoft Word</b> -Dateien, Netzwerkordner und Laufwerke
Funktionen	Streifenfilterung, kontrolliertes Stapeln, Perfect Page-Technologie, iThresholding, automatische Farberkennung, automatische Randentfernung, Bildkantenfüllung (schwarz oder weiß), aggressives Zuschneiden, Schräglagenkorrektur, inhaltsbasierte Leerseiterkennung und -löschung, Mehrfach-Farbdropout, Dual-Stream-Scannen, automatische Ausrichtung in Leserichtung, „On-the-fly“-Farb-Umschaltpatch
Scan-Technologie	CCD
Optische Auflösung	600 dpi
Ausgabeauflösung	100 / 150 / 200 / 240 / 300 / 400 / 600 dpi
Ausgabekomprimierung	CCITT Group IV; JPEG oder unkomprimierte Ausgabe
Lichtquelle	Weißer LEDs
Maximale Dokumentengröße	DIN-A3 bis zu 304,8 mm Breite
Länge im Modus für lange Dokumente	Bis zu 4,0 m
Minimale Dokumentengröße	63,5 mm x 63,5 mm
Papierstärke und -gewicht	Mit Standardeinzug: 45 g/m <sup>2</sup> -Schreibpapier bis 200 g/m <sup>2</sup> -Trennblätter; mit Spezialeinzug für extrem dünnes Papier: 25 g/m <sup>2</sup> bis 75 g/m <sup>2</sup>
Geradlinige Papierführung - Papierstärke	Bis 1,25 mm
Mehrfacheinzugserkennung	Intelligente Ultraschalltechnologie, drei zusammen oder unabhängig arbeitende Sensoren
Anschluss	USB 2.0 (zertifiziert)
Unterstützte Schnittstellen	TWAIN-, ISIS-, WIA-Treiber und Kofax VRS (nicht enthalten)
Elektrischer Anschluss	100-240 V (international), 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	Ruhezustand < 3 Watt; in Betrieb: 85 Watt; ausgeschaltet: < 0,5 Watt
Umgebungsbedingungen	<b>Energy Star</b> -konforme Scanner: Abschnitt 508-konform, D.O.C. Executive Order 13221-konform, Betriebstemperatur: 10-35° C, relative Luftfeuchtigkeit: 10 bis 85 %
Geräuschemission	Standby-Modus: < 51 dB(A), Scannen mit 200 dpi: < 66 dB(A)
Unterstützte Betriebssysteme	<b>Windows XP SP 2</b> und höher (32 und 64 Bit), <b>Windows Vista SP 1</b> (32 Bit), <b>Windows Vista x64 Edition</b> , <b>Windows 7</b> (32 und 64 Bit)
Verbrauchsmaterialien	Verschleißteil-Austauschsätze für Einzugsmodule, Set mit Imaging-Guides, Druckertintenpatrone und Halter, Transportreinigungsbblätter, Rollenreinigungspads, Saugfilz für Drucker, Antistatiktücher, drehbarer Schwarz/Weiß-Hintergrund
Zubehör/Optionen	Kodaks Enhanced Printer Accessory, Verlängerungen für das Ausgabefach, 66,04 cm, 76,02 cm und 86,36 cm
Abmessungen	Höhe: 34,79 cm; Breite: 45,97 cm; Tiefe: 46,73 cm bei geschlossenem Fach, 61,30 cm bei geöffnetem Fach
Gewicht	34 kg
Garantie*	12 Monate Vor-Ort-Service, Reaktion innerhalb von 3-4 Arbeitstagen
Garantieerweiterung*	12 Monate Vor-Ort-Service, Reaktion innerhalb von 8 Stunden 36 Monate Vor-Ort-Service, Reaktion innerhalb von 8 Stunden 36 Monate PerformancePlus vor Ort, Reaktion innerhalb von 8 Stunden, Ersatzteile inklusive**

\*Die Verfügbarkeit der Serviceleistungen kann aufgrund der geographischen Gegebenheiten eingeschränkt sein. Ausführliche Informationen hierzu erhalten Sie von Ihrem Vertriebspartner für Kodak Produkte oder direkt bei Kodak Service & Support. \*\* PerformancePlus-Servicevertrag: „Service zu erschwinglichen Preisen“ • Vor-Ort-Service und -Support durch den Hersteller • 3 Jahre volle Kostenübernahme • Einschließlich Scanner-Verbrauchsmaterialien • 4. Jahr gratis, falls kein Service-Einsatz in den ersten drei Jahren • Reparable Geräte werden durch neue ersetzt • PerformancePlus-Serviceverträge werden in ausgewählten europäischen Ländern mit Kodak Service & Support-Organisation angeboten. Änderungen der technischen Daten vorbehalten.



**Weitere Informationen finden Sie unter:**  
[www.kodak.com/go/i4000](http://www.kodak.com/go/i4000)

Gedruckt mit KODAK Technologie.

Deutschland, Österreich, Schweiz:  
KODAK GmbH, Hedelfingerstr. 60, 70327 Stuttgart, Deutschland  
Tel.: +49 (0)711/406-2535,  
E-mail: [scannerfamilie@kodak.com](mailto:scannerfamilie@kodak.com)  
[www.kodak.de/go/docimaging](http://www.kodak.de/go/docimaging)

©Kodak, 2010. Kodak ist eine Marke von Kodak. DoldeMedien 43\_10

Änderung der technischen Daten vorbehalten.  
KAT-Nr. E-DI.062.0210.de.01

Es ist Zeit für Sie **UND** Kodak