

**Kodak** i2000 Scanner-Serie

## Herausragende Leistung in einem kleinen Scanner



# So viel Leistung auf so wenig Raum

Die heutigen Geschäfte basieren auf Informationen. Wenn sich diese Informationen auf Papier befinden, kann dies für Sie ein Nachteil sein. Um Abläufe zu optimieren, benötigen Sie eine Scanner-Lösung, die einfachen Betrieb und zeitsparende Funktionen in einem bemerkenswert kleinen und leistungsstarken Paket vereint. Schauen Sie sich die **Kodak** i2000 Scanner Serie mit all seinen Möglichkeiten an.



## Beeindruckende Produktivität

- Sparen Sie Zeit mit der Smart Touch-Technologie, mit der Sie mehrstufige Scanprozesse mit einem Tastendruck durchführen können
- Bereitstellung von Daten für Anwendungen mithilfe der integrierten Barcode-Auslesung
- Keine Aufwärmphase: Beginnen Sie umgehend den Scanvorgang dank LED-Lampen
- Scannen Sie große Stapel bis zu 100 Blatt
- Optimieren Sie gemischte Stapel: Der Scanner erkennt automatisch Farbseiten sowie leere Seiten und richtet jedes Dokument aus

## Endlose Vielseitigkeit

- Für fast alles geeignet: kleine Dokumente oder große, dicke oder dünne Ausweise, selbst geprägte Karten
- Mischen Sie kleine, große, dünne und dicke Dokumente in einem Stapel
- Mehr Möglichkeiten durch das Scannen von gebundenen, übergroßen und empfindlichen Dokumenten mit dem optionalen Flachbettzubehör im Legal- oder Tabloid-Format
- Verwalten und aktualisieren Sie den Scanner remote mithilfe der **Kodak** Asset Management Software und sparen Sie Bereitstellungszeit ein

## Bessere Bildqualität

- Erfassen Sie Bilder mit größerer Konsistenz, besserer Klarheit und intensiveren Farben
- Die integrierte Perfect Page-Technologie ermöglicht Scans, die sogar klarer sind als die Original-Dokumente
- Lesen und erfassen Sie Text nahtlos für eine bessere OCR-Erkennung
- Die gleichmäßige, hohe Bildqualität macht einen erneuten Scan oder eine Bildnachbearbeitung praktisch unnötig

## Platzsparendes Design

- Das innovative, noch kompaktere Design ermöglicht die aufrechte Aufstellung des Scanners, wenn dieser nicht genutzt wird

## Kein Fachwissen notwendig

- Mit der Smart Touch-Technologie können Sie bis zu neun verschiedene Aufgaben per Tastendruck durchführen – unter anderem das Erstellen von PDF-Dateien, das Anhängen von Dokumenten an E-Mails, deren Organisation in Ordnern oder der Versand an Cloud-Dienste
- Mit dem benutzerfreundlichen Bedienfeld wird das Scannen von Dokumenten ganz einfach
- Die Drei-Jahres-Garantie sorgt für eine hohe Sicherheit. Es sind weitere Supportoptionen verfügbar

## Die Kodak i2000 Scanner Serie in Aktion

### Unfallchirurgisches Zentrum profitiert von einfacherer Lösung

Der Arbeitsschwerpunkt der Mitarbeiter eines großen unfallchirurgischen Zentrums liegt auf der wichtigen Patientenpflege. Ihre Arbeit umfasst jedoch auch viel Papierarbeit. Bis zu 150 Formulare und Schreiben müssen täglich im Rahmen der Betreuung von über 13.000 Patienten bearbeitet werden. Zur Bearbeitung dieser Flut an Dokumenten verlassen sie sich auf einen **Kodak** i2420 Scanner, in den eine Workflow- und Dokumentenmanagement-Software integriert ist. Die Lösung erfasst Daten und macht sie für 20 Mitarbeiter der Klinik zugänglich.

Der IT-Manager des unfallchirurgischen Zentrums und die Mitarbeiter, die die Lösung jeden Tag nutzen, schätzen vor allem folgende entscheidende Vorteile des i2420 Scanners:

- **Geschwindigkeit:** Mitarbeiter lieben die Tatsache, dass der Scanner umgehend und ohne Vorlaufphase arbeitet. Und sobald er einmal läuft, kann der i2420 Scanner bis zu 5.000 Blatt pro Tag bei einer Geschwindigkeit von 40 Blatt pro Minute verarbeiten. Mit dem i2420 Scanner entfällt auch die zeitraubende Notwendigkeit, Farbdokumente vor dem Scan zu fotokopieren, um die Qualität zu verbessern.
- **Einfache Bedienung:** Jeder Zentrumsmitarbeiter konnte den Scanner dank der intuitiven Smart Touch-Technologie nach wenigen Minuten bedienen. Der i2420 Scanner behebt automatisch Probleme, die den Prozess verlangsamen können. Er richtet Seiten automatisch aus, damit diese richtig gelesen werden, und erkennt farbige Seiten im Stapel automatisch.
- **Zuverlässigkeit:** Da die eingehenden Dokumente von entscheidender Bedeutung für die Gesundheit der Patienten sind, vertraut das unfallchirurgische Zentrum auf die verlässliche Betriebszeit des i2420 und die dazugehörige 3-Jahres-Garantie.

### Baulieferer erreicht höhere Effizienz

Ein großes Unternehmen für Baustoffe installierte im Rahmen einer Liefernachweislösung 39 **Kodak** i2420 Scanner zusammen mit der **Kodak** Capture Pro-Software an 39 Unternehmensstandorten. Die Aufgabe: Über 15.000 Liefernachweise pro Monat scannen, mit denen die über 400 Mitarbeiter täglich unzählige Anfragen von Kunden beantworten können, die wissen möchten, wer für die Waren unterschrieben hat, bevor eine Rechnung beglichen wird. Ein individueller Barcode auf jedem Lieferformular wird automatisch von Capture Pro gelesen und zusammen mit dem Kundenauftrag im gleichen Ordner gespeichert.

- **Effizienz:** Unser Ziel besteht darin, ein Unternehmen so papierfrei wie möglich zu machen, um die Effizienz und Effektivität zu verbessern und den Umweltschutz zu fördern. Laut dem IT-Manager erreicht das neue Liefernachweis-Scanmodul all diese Ziele und macht den Betrieb so einfach wie möglich.
- **Ersparnisse:** „Durch die Installation von **Kodak** Scannern mit der Capture Pro Software konnten wir unsere Effizienz erheblich steigern, indem wir auf Kundenanfragen antworten und eine Investitionsrentabilität in weniger als einem Jahr erzielen konnten.“

ROI in weniger als **1** Jahr

	Kodak i2420 Scanner	Kodak i2620 Scanner	Kodak i2820 Scanner
<b>Funktionsvergleich</b>			
Empfohlenes Tagesvolumen	Bis zu 5.000 Blatt täglich	Bis zu 7.000 Blatt täglich	Bis zu 8.000 Blatt täglich
Durchsatz* (Hochformat, Letter-Format)	<b>Schwarzweiß/Graustufen/Farbe:</b> Bis zu 40 Seiten/Minute bzw. 80 Bilder/Minute bei 200 dpi und 300 dpi	<b>Schwarzweiß/Graustufen:</b> Bis zu 60 Seiten/Minute bzw. 120 Bilder/Minute bei 200 dpi und 300 dpi; <b>Farbe:</b> Bis zu 60 Seiten/Minute bzw. 120 Bilder/Minute bei 200 dpi; bis zu 40 Seiten/Minute bzw. 80 Bilder/Minute bei 300 dpi	<b>Schwarzweiß/Graustufen:</b> Bis zu 70 Seiten/Minute bzw. 140 Bilder/Minute bei 200 dpi und 300 dpi; <b>Farbe:</b> Bis zu 60 Seiten/Minute bzw. 120 Bilder/Minute bei 200 dpi; bis zu 40 Seiten/Minute bzw. 80 Bilder/Minute bei 300 dpi
Bedienfeld	7-Segment-Anzeige	Grafische LCD-Anzeige	Grafische LCD-Anzeige
Einzug	Bis zu 75 Blatt bei 80 g/m <sup>2</sup> -Papier	Bis zu 100 Blatt bei 80 g/m <sup>2</sup> -Papier	Bis zu 100 Blatt bei 80 g/m <sup>2</sup> -Papier Verarbeitet kleine Dokumente wie Ausweise, geprägte Karten, Visitenkarten und Versicherungskarten
<b>Gemeinsame Funktionen</b>			
Scantechnologie	Dual CCD, Graustufentiefe bei der Ausgabe: 256 Stufen (8 Bit), Farbtiefe bei der Erfassung: 48 Bit (16 x 3), Farbtiefe bei der Ausgabe: 24 Bit (8 x 3)		
Optische Auflösung	600 dpi		
Lichtquelle	Zwei indirekte LED		
Ausgabeauflösung	100/150/200/240/250/300/400/600/1200 dpi		
Max./Min. Dokumentgröße	216 mm x 863 mm/50 mm x 50 mm; <b>Modus für lange Dokumente:</b> 216 mm x 4.064 mm		
Papierstärke und -gewicht	34-413 g/m <sup>2</sup> -Papier; Dicke von Ausweiskarten: bis zu 1,25 mm		
Mehrfacheinzugserkennung	Mit Ultraschall-Technologie		
Anschluss	USB 2.0 High-Speed (Kabel im Lieferumfang enthalten), USB 3.0-kompatibel		
Software-Support	Voll unterstützt durch <b>Kodak Capture Pro Software</b> und <b>Kodak Asset Management Software</b> (nur <b>Windows</b> ) Mitgelieferte Software für Windows: <b>TWAIN-, ISIS-, WIA-Treiber</b> ; <b>Kodak Capture Pro Software Limited Edition</b> ; Smart Touch; <b>Nuance PaperPort</b> und <b>OmniPage</b> ( <b>Linux SANE-</b> und <b>TWAIN-Treiber</b> verfügbar unter <a href="http://www.kodak.com/go/scanonlinux">www.kodak.com/go/scanonlinux</a> ).** <b>Kofax-</b> zertifiziert. Mitgelieferte Software für <b>Mac: NewSoft Presto! PageManager; NewSoft Presto! BizCard Xpress; TWAIN-Treiber</b> ** (nur als Webdownload verfügbar)		
Imaging-Funktionen	Auslesen von Barcodes; Perfect Page-Scanning; Schräglagenkorrektur; automatische Randentfernung; feste Randentfernung; relative Randentfernung; autom. Ausrichtung in mehreren Sprachen; orthogonale Drehung; Rand hinzufügen; Rand entfernen; intelligente Bildkantenfüllung; Füllen runder/rechteckiger Löcher; inhalts- oder dateibasierte Leerseitenerkennung; Bildschärfung; Streifenfilterung; automatische Helligkeits- und Kontrastanpassung; Glättung von Hintergrundfarben; automatischer Farbabgleich; autom. Weißabgleich; verbesserte Farbanpassung; verbessertes Farbmanagement; automatische Farberkennung; adaptive Schwellwertbestimmung; feste Schwellwertbestimmung; iThresholding; Rauschunterdrückung einzelner Pixel; Mehrheitsregel-Rauschunterdrückung; Halbtonentfernung; elektronisches Farb-Dropout (R, G, B); vorherrschendes (1) Farb-Dropout; multiples Farb-Dropout (bis zu fünf Farben); Dropout aller Farben; Dual Stream; Komprimierung (Gruppe 4; JPEG); Bildzusammenführung; Scannen von langen Dokumenten (bis zu 4.064 mm)		
Ausgabedateiformate	Ein- und mehrseitiges TIFF, JPEG, RTF, BMP, PDF, durchsuchbares PDF		
Eingeschränkte Garantie	Drei Jahre (Austauschservice, nächster Geschäftstag)		
Zubehör (optional)	Zubehörteil für weißen Scanhintergrund (Vorderseite); <b>Kodak</b> Flachbettzubehör für Legal-Format (A4); <b>Kodak</b> Flachbettzubehör für A3-Format		
Stromversorgung	100-240 V (international); 50-60 Hz		
Stromverbrauch	Scanner: ausgeschaltet: < 0,35 Watt, Ruhezustand: < 4 Watt, Betrieb: < 32 Watt		
Umweltfaktoren	<b>EEPEAT</b> -registriert, <b>Energy Star</b> -qualifiziert, <b>Betriebstemperatur:</b> 10-35 °C, <b>Luftfeuchtigkeit bei Betrieb:</b> 15 bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit		
Empfohlene PC-Konfiguration	<b>Intel Core 2 Duo</b> 6600-Prozessor bei 2,4-GHz-Duo-Prozessor oder äquivalent, 4 GB RAM ( <b>Windows</b> und <b>Linux</b> ) <b>Intel Core i7</b> -Prozessor mit vier 2,0-GHz-Kernen, 4 GB RAM, USB 2.0 ( <b>Mac</b> )		
Unterstützte Betriebssysteme	<b>Windows XP</b> SP2 und SP3 (32 Bit), <b>Windows XP</b> x64 Edition SP2, <b>Windows Vista</b> SP1 (32 Bit und 64 Bit), <b>Windows 7</b> SP1 (32 Bit und 64 Bit), <b>Windows 8</b> (32 Bit und 64 Bit), <b>Windows 8.1</b> (32 Bit und 64 Bit), <b>Windows Server 2008</b> x64 Editionen, <b>Windows Server 2012</b> x64 Editionen, <b>Linux Ubuntu</b> 14.04 (LTS)* (32 Bit und 64 Bit). <b>Mac OS</b> v.10.8, 10.9 oder 10.10* oder höher		
Prüfzeichen und Produktzertifizierungen	AS/NZS CISPR 22:2009 +A1:2010; (Klasse B RCM-Prüfzeichen), CAN/CSA - C22.2 Nr. 60950-1-07 +A1:2011 (TÜV-C-Prüfzeichen), Kanada CSA-CISPR 22-10/ICES-003 Issue 5 (Klasse B), China GB4943.1:2011; GB9254:2008 Klasse B (CCC „S&E“-Prüfzeichen), EN55022:2010 Einrichtungen der Informationstechnik - Funkstöreigenschaften (Klasse B), EN55024:2010 Einrichtungen der Informationstechnik - Störfestigkeitseigenschaften (CE-Prüfzeichen), EN60950-1:2006 +A1, +A11, +A12 (TÜV-GS-Prüfzeichen), IEC60950-1:2005 +A1, Taiwan CNS 13438:2006 (Klasse B); CNS 14336-1 (BSMI-Prüfzeichen), UL 60950-1:2007 R12.11 (TÜV-US-Prüfzeichen), CFR 47 Part 15 (FCC Klasse B), Argentinien S-Prüfzeichen		
Verbrauchsmaterialien	Einzugsmodul, Trennmodul, Einzugsrollen, Rollenreinigungspads, <b>Antistatik</b> -Tücher		
Abmessungen	Gewicht: 5,5 kg, Tiefe: 162 mm, Breite: 330 mm, Höhe: 246 mm, ohne Einzugs- und Ausgabefach		

\* Der Durchsatz ist vom verwendeten Treiber, der Anwendungssoftware, dem Betriebssystem und dem jeweiligen PC abhängig.

\*\* Die Smart Touch-Anwendung wird von diesen Betriebssystemen nicht unterstützt.

#### Sie möchten mehr erfahren?

[www.kodakalaris.com/go/i2000](http://www.kodakalaris.com/go/i2000)

[www.knowledgeshare.kodakalaris.com](http://www.knowledgeshare.kodakalaris.com)



Hier können Sie nachsehen, wie Sie uns kontaktieren können:  
[www.kodakalaris.com/go/dicontact](http://www.kodakalaris.com/go/dicontact)