

# Kodak

i2400 Scanner



## Kürzen Sie Ihre Aufgabenliste

### Vereinfachen Sie die Erledigung Ihrer Scanaufgaben.

Denken Sie mal einen Moment über die vielen Schritte bei Scanvorgängen nach, die Tag für Tag immer wieder durchgeführt werden. Scannen, Bearbeiten, Benennen, Dateiformat auswählen – all das wiederholt sich immer wieder. Überlegen Sie jetzt, wie viel Zeit und Geld Sie sparen könnten, wenn Sie all diese Schritte mit einem Tastendruck erledigen könnten. Genau das bietet die Smart Touch-Funktion von Kodak.

Der **Kodak i2400** Scanner mit integrierter Smart Touch-Funktion ermöglicht Ihnen das Erfassen, Verwalten, Verarbeiten und Erstellen von PDFs und anderen Dateiformaten. Dabei werden zeitaufwändige Prozesse automatisiert.

Beispielsweise kann ein Unternehmen das Scannen von Auftragsbestätigungen als Option 3 konfigurieren. Alle Mitarbeiter, die Auftragsbestätigungen scannen müssen, wählen dann einfach nur noch die Option „3“. Alle in den Scanner eingelegten Dokumente werden daraufhin gescannt und an das entsprechende Ziel gesendet. Mit der Smart Touch-Funktion von Kodak erledigen Sie Ihre Arbeit leichter, schneller und intelligenter.

### Mehr Möglichkeiten, die Arbeit zu erledigen.

#### Mehr Produktivität, mehr Imaging-Power –

Dank zweier LED-Lichtquellen können Sie schneller mit dem Scannen beginnen, da keine Aufwärmzeit der Lampen erforderlich ist. Die Lichtquellen sind sofort einsatzbereit und bieten bessere Bildklarheit, Einheitlichkeit und Farbstabilität.

**Mehr Flexibilität** – Das ausziehbare Ausgabefach mit eigenem Schubfach und die flexible Papierhandhabung ermöglichen die Verarbeitung nahezu aller Arten von Dokumenten – von kleinen oder großen, dicken oder dünnen Dokumenten über Ausweise bis hin zu Visitenkarten.

**Mehr Zuverlässigkeit** – Der äußerst zuverlässige 50-Blatt-Einzug und das integrierte Papierfach machen das Scannen einfach.

**Mehr Möglichkeiten** – Scannen Sie Dokumente von ungewöhnlicher Beschaffenheit bequem mit dem optionalen **Kodak A4-** und **A3-Flachbett**.

**Umfassende Unterstützung** – Kodak verpflichtet sich zu hoher Qualität; daher ist im Kaufpreis bereits eine dreijährige Austauschgarantie enthalten.

**Remote verwalten** – Die verfügbare **Kodak Asset Management Software** ermöglicht eine Remote-Verwaltung ausgewählter **Kodak** Scanner im Netzwerk (weitere Informationen unter [kodak.com/go/AssetManagement](http://kodak.com/go/AssetManagement)).

# Kodak i2400 Scanner

Empfohlenes Tagesvolumen	Bis zu 2.000 Blatt täglich
Durchsatzgeschwindigkeit (Hochformat, A4)	Schwarzweiß/Graustufen/Farbe: bis zu 30Blatt/Minute bzw. 60Bilder/Minute bei 200 bzw. 300 dpi (Durchsatz kann je nach Treiber, Anwendungssoftware, Betriebssystem und PC abweichen)
Scan-Technologie	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)
Bedienfeld	7-Segment-Anzeige
Optische Auflösung	600 dpi
Lichtquelle	Zwei indirekte LED
Ausgabeauflösung	100 / 150 / 200 / 240 / 250 / 300 / 400 / 600 / 1200 dpi
Max./Min. Dokumentgröße	216mm x 863mm / 50mm x 63,5mm; Modus für lange Dokumente: 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
Einzug	Bis zu 50Blatt 75g/m <sup>2</sup> Papier; kleine Dokumente wie z. B. Ausweiskarten, Visiten- und Versicherungskarten
Mehrfacheinzugserkennung	Mit Ultraschall-Technologie
Anschluss	USB 2.0 (Kabel im Lieferumfang enthalten)
Mitgelieferte Software	<b>TWAIN, ISIS, WIA</b> -Treiber; <b>Kodak Capture Desktop Software</b> ; Smart Touch; <b>Nuance PaperPort</b> und <b>OmniPage</b> , ( <b>Linux SANE</b> - und <b>TWAIN</b> -Treiber verfügbar unter <a href="http://www.kodak.com/go/scanonlinux">www.kodak.com/go/scanonlinux</a> )
Imaging-Funktionen (des Scanners)	Perfect Page Scanning, iThresholding, adaptive Schwellwertbestimmung, Schräglagenkorrektur, automatische Randentfernung, relative Randentfernung, festes Zuschneiden, Rand hinzufügen/entfernen, elektronisches Farb-Dropout, Dual Stream-Scannen, verbessertes Farbmanagement, verbesserte Farbanpassung, Helligkeits- und Kontrastanpassung, automatische Ausrichtung, automatische Farberkennung, Glättung der Hintergrundfarbe, intelligente Bildkantenfüllung, Bildzusammenführung, inhaltsbasierte Leerseitenerkennung, Streifenfilterung, Füllen runder/rechteckiger Löcher, Schärfenfilter, automatische Helligkeit, automatischer Weißabgleich, Dropout aller Farben, Dropout mehrerer Farben, Scannen langer Dokumente (bis zu 4.064 mm)
Ausgabedateiformate	Ein- und mehrseitiges TIFF, JPEG, RTF, BMP, PDF, durchsuchbares PDF
Gewährleistung	Drei Jahre (Austauschservice)
Zubehör	Zubehörteil für weißen Hintergrund (vorne); <b>Kodak Flachbett</b> (weißer Hintergrund) als Zubehörteil für die Größe A4/Legal, mit einem zwei Meter langen USB-Kabel und Netzteil; <b>Kodak Flachbett</b> (schwarzer Hintergrund) als Zubehörteil für die Größe A3, mit einem zwei Meter langen USB-Kabel und Netzteil
Stromversorgung	100-240 V (international); 50-60 Hz
Leistungsaufnahme	Scanner: Ausgeschaltet: <0,35 Watt, Ruhezustand: <4 Watt, Betrieb: <32 Watt
Umweltfaktoren	<b>Energy Star</b> -konforme Scanner, Betriebstemperatur: 10-35°C, Luftfeuchtigkeit (Betrieb): 15-76% relative Luftfeuchtigkeit
Geräuschentwicklung (Schalldruckpegel für den Benutzer)	Betriebsmodus (300 dpi Farbscannen): <53 dB(A)
Empfohlene PC-Konfiguration	Für Dokumente bis 66 cm Länge bei 400 dpi: <b>Intel Core2</b> , 2,1-GHz-Duo-Prozessor oder Äquivalent, 2 GB RAM Für längere Dokumente bzw. höhere Auflösungen: <b>Intel Core2</b> , 2,1-GHz-Duo-Prozessor oder Äquivalent, 4 GB RAM Hinweis: Um bei Verwendung eines PCs mit dem Betriebssystem <b>Windows7</b> eine optimale Leistung zu erzielen, werden mindestens 3GB RAM empfohlen
Unterstützte Betriebssysteme	<b>Windows XP</b> SP2 und SP3 (32 Bit), <b>Windows XP</b> x64 Edition SP2, <b>Windows Vista</b> SP1 (32 und 64 Bit), <b>Windows 7</b> (32 und 64 Bit), <b>Windows Server 2008</b> x64 Edition, <b>Linux Ubuntu</b> 10.04.1
Prüfzeichen und Produktzertifizierungen	AS/NZS 3548 Klasse B (C-Tick-Kennzeichen), CAN/CSA-C22.2 Nr. 60950-1-07 (C-UL-Prüfzeichen), Kanada ICES-003 Issue4 (KlasseB), GB4943, GB9254 (KlasseB), GB 17625.1 Harmonics (CCC "S&E"-Prüfzeichen), EN 55022 Einrichtungen der Informationstechnik - Funkstöreigenschaften (KlasseB), EN 61000-3-3 Flicker, EN 55024 Einrichtungen der Informationstechnik - Störfestigkeitseigenschaften (CE-Prüfzeichen), EN 60950-1-2 Ausgabe. (TÜV-GS-Prüfzeichen), IEC 60950-1-2 Ausgabe, CISPR 22 (KlasseB), VCCI (KlasseB), CNS 13438 (KlasseB), CNS 14336 (BSMI-Prüfzeichen), UL 60950-1-07 (UL-Prüfzeichen), CFR47 Abschnitt 15 Unterabschnitt B (FCC KlasseB), Argentinien S-Prüfzeichen
Verbrauchsmaterialien	Einzugsmodul, Trennmodul, Einzugsrollen, Rollenreinigungs pads, <b>Antistatiktücher</b>
Abmessungen	Gewicht: 5,5kg; Tiefe: 162mm, ohne Einzugs- und Ausgabefach Breite: 330mm; Höhe: 246mm, ohne Einzugsfach

Kodak ermöglicht es Kunden, wertvolle Informationen von elektronischen und Papierdokumenten zu erfassen und zu verwenden. Zu den Document Imaging-Lösungen von Kodak zählen sowohl Dokumentenscanner und Erfassungssoftware als auch branchenführende Service- und Supportleistungen. Vom kleinen Büro bis zur globalen Organisation bietet Kodak die richtige Lösung, um Ihr Unternehmen mit den Informationen zu versorgen, die es benötigt.



**Kodak**  
Service & Support



Weitere Informationen finden Sie unter: [www.kodak.com/go/i2000](http://www.kodak.com/go/i2000)  
Hergestellt mit Kodak Technologie.



Wenn Sie weitere Informationen wünschen, finden Sie unsere Kontaktdaten unter: <http://www.kodak.com/go/dicontact>