

# Kodak

Scanner i2600  
und i2800

Wissen, wie es  
sich anfühlt,  
voranzukommen



## Verschaffen Sie sich in punkto Informationen einen Wettbewerbsvorteil.

Die heutigen Geschäfte basieren auf Informationen. Wenn sich diese Informationen jedoch nur auf Papier befinden, kann dies für Sie ein Nachteil sein. Mit den **Kodak** Scannern i2600 und i2800 treiben Sie die Dinge schneller voran. Wichtige Informationen aus Dokumenten können direkt extrahiert und schnell an Entscheidungsträger weitergeleitet werden. So können gewinnbringende Entscheidungen viel schneller getroffen werden.

Ganz gleich, wie groß Ihr Unternehmen oder Ihre Abteilung ist, die zuverlässige Leistung der i2600 und i2800 Scanner von **Kodak** fördert die Teamarbeit direkt von Ihrem Schreibtisch aus. Sie verkürzen die Verarbeitungsdauer für Informationen, die zu Prüf-, Referenz-, Genehmigungs-, rechtlichen und Compliance-Zwecken weitergegeben werden müssen. So können Sie die Kundenzufriedenheit steigern und dem Unternehmen Zeit und Geld sparen. Und wenn Ihr Unternehmen Niederlassungen oder Außendienstmitarbeiter hat, ermöglicht die dezentrale Erfassung, dass Dokumentenbilder sofort an einen zentralen Ort gesendet werden können, wo sie einfach zugänglich sind.

Unterstützen Sie die Weiterentwicklung Ihres Unternehmens durch eine Scanlösung, die Ihnen mehr Sicherheit, schnellere interne Prozesse, bessere Teamarbeit und zahlreiche andere Geschäftsvorteile bietet. Die **Kodak** Scanner i2600 und i2800.

### Für alle, die mehr verlangen.

**Mehr Imaging-Power** - Zwei LED-Lichtquellen bedeuten sofortiges Scannen sowie bessere Bildklarheit, Einheitlichkeit und Farbstabilität.

**Mehr Leistung** - Geschwindigkeiten von bis zu 70 Blatt pro Minute bedeuten hohe Produktivität in einem kleinen Paket.

**Mehr Flexibilität** - Ganz gleich, um welche Arten von Dokumenten es sich handelt, die Technologie von Kodak bewältigt jedes Format und jede Beschaffenheit. Klein oder groß, dick oder dünn, Ausweise oder Scheckkarten - das flexible Ausgabefach lässt sich ganz einfach an das Format anpassen.

**Mehr Optionen** - Das über USB anschließbare **Kodak** A4-Flachbett macht das Scannen von übergroßen, gebundenen oder empfindlichen Dokumenten einfach.

**Mehr Automatisierung** - Die Smart Touch-Funktion von Kodak führt aus mehreren Schritten bestehende Scanvorgänge per Knopfdruck aus.

**Mehr Sicherheit** - Die dreijährige Garantie bietet Ihnen Schutz vor ungeplanten Geräteausfällen.

# Kodak i2600/i2800 Scanner

Empfohlenes Tagesvolumen	<b>i2600:</b> bis zu 4.000 Blatt pro Tag/ <b>i2800:</b> Bis zu 6.000 Blatt täglich
Durchsatz (Hochformat, A4)	<b>i2600:</b> Schwarzweiß / Graustufen: bis zu 50 Blatt/Minute bzw. 100 Bilder / Minute bei 200 dpi und 300 dpi, Farbe: Bis zu 50 ppm / 100 ipm bei 200 dpi; bis zu 40 ppm / 80 ipm bei 300 dpi <b>i2800:</b> Schwarzweiß / Graustufen: bis zu 70 Blatt/Minute bzw. 140 Bilder / Minute bei 200 dpi und 300 dpi, Farbe: Bis zu 60 ppm / 120 ipm bei 200 dpi; bis zu 40 ppm / 80 ipm bei 300 dpi (Der 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	Grafische LCD-Anzeige
Optische Auflösung	600 dpi
Lichtquelle	Zwei indirekte LED
Ausgabeauflösung	100 / 150 / 200 / 240 / 250 / 300 / 400 / 600 / 1200 dpi
Max. / Min. Dokumentengröße	215 mm x 863 mm / 50 mm x 63,5 mm; Modus für lange Dokumente: 215 mm x 4064 mm
Papierstärke und -gewicht	34-413 g/m <sup>2</sup> Papier; Dicke von Ausweiskarten: bis zu 1,25 mm
Einzug	<b>i2600:</b> bis zu 75 Blatt 75 g/m <sup>2</sup> Papier / <b>i2800:</b> bis zu 100 Blatt bei 75 g/m <sup>2</sup> -Papier Verarbeitet kleine Dokumente wie Ausweise, geprägte Karten 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 (im Scanner)	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 m)
Ausgabedateiformate	Ein- und mehrseitiges TIFF, JPEG, RTF, BMP, PDF, durchsuchbares PDF
Gewährleistung	Drei Jahre (Austauschservice)
Zubehör	Zubehörteil für weißen Scanhintergrund (Vorderseite); <b>Kodak A4-Flachbett</b> (weißer Hintergrund) mit 1,8-m-Kabel; Optional A4-Flachbett (schwarzer Scanhintergrund)
Elektrische Betriebsanforderungen	100-240 V (international), 50-60 Hz
Leistungsaufnahme	Scanner: Ausgeschaltet: <0,35 Watt, Ruhezustand: <4 Watt, Betrieb: <32 Watt
Umgebungsbedingungen	<b>Energy Star</b> -konforme Scanner; Betriebstemperatur: 10-35° C, relative Luftfeuchtigkeit: 15 % bis 76 %
Geräuschemission (Schalldruckpegel für den Benutzer)	Betriebsmodus: < 55 dB(A)
Empfohlene PC-Konfiguration	Für Dokumente bis zu 660 mm Länge bei 400 dpi: <b>Intel Core2</b> , 2,1-GHz-Duo-Prozessor oder vergleichbar, 2 GB RAM Bei längeren Dokumenten/höheren Auflösungen: <b>Intel Core2</b> , 2,1-GHz-Duo-Prozessor oder vergleichbar, 4 GB RAM Hinweis: Für optimale Leistung unter <b>Windows 7</b> , werden mindestens 3 GB 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 Issue 4 (Klasse B), GB4943, GB9254 (Klasse B), GB 17625.1 Harmonics (CCC "S&E"-Prüfzeichen), EN 55022 Funkstöreigenschaften (Klasse B), EN 61000-3-3 Flicker, EN 55024 Störfestigkeitseigenschaften (CE-Prüfzeichen), EN 60950-1 2. Ausgabe (TÜV-GS-Prüfzeichen), IEC 60950-1 2. Ausgabe, CISPR 22 (Klasse B), VCCI (Klasse B), CNS 13438 (Klasse B), CNS 14336 (BSMI-Prüfzeichen), UL 60950-1-07 (UL-Prüfzeichen), CFR 47 Part 15 Subpart B (FCC Klasse B), Argentinien S-Prüfzeichen
Verbrauchsmaterialien	Einzugsmodul, Trennmodul, Einzugsrollen, Rollenreinigungspads, Antistatiktücher
Abmessungen	Gewicht: 5,5 kg, Tiefe: 162 mm, ohne Zuführungs- und Ausgabefach Breite: 330 mm, Höhe: 246 mm, ohne Zuführungsfach

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



## Weitere Informationen finden Sie unter:

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

Gedruckt mit Kodak Technologie.

Deutschland, Österreich, Schweiz:  
KODAK GmbH, Hedelfingerstr. 60, 70327 Stuttgart, Deutschland  
Tel.: +49 (0)711/406-2323,  
E-mail: [scannerfamilie@kodak.com](mailto:scannerfamilie@kodak.com)  
[www.kodak.de/go/docimaging](http://www.kodak.de/go/docimaging)

©Kodak, 2011. Kodak ist eine Marke von Kodak. DoldeMedien 132\_10

Änderung der technischen Daten vorbehalten.  
KAT-Nr. WE-DE 008

## Ihr Kodak Partner:

softgate gmbh | Nägelsbachstr. 26 | 91052 erlangen  
fon: 09131 81270-60 · fax: 09131 81270-99  
e-mail: [vertrieb@soft-gate.de](mailto:vertrieb@soft-gate.de)  
[www.softgate-archiv.de](http://www.softgate-archiv.de)

