

Kodak

Scanner
i2600 und i2800

Wissen, wie man weiterkommt.

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 **Kodak** Scanner i2600 und i2800 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 geprägte Karten – 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.

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



Kodak i2600/i2800 Scanner

Empfohlenes Tagesvolumen	i2600: bis zu 4.000 Blatt pro Tag / i2800: bis zu 6.000 Blatt pro Tag
Durchsatzgeschwindigkeit (Hochformat, A4)	i2600: Schwarzweiß/Graustufen: bis zu 50 ppm / 100 ipm 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 i2800: Schwarzweiß/Graustufen: bis zu 70 ppm / 140 ipm 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 (Durchsatzgeschwindigkeit 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. Dokumentgröße	216mm x 863mm / 50mm x 63,5mm; Modus für lange Dokumente: 216mm x 4,064mm
Papierstärke und -gewicht	34-413 g/m ² Papier; Dicke von Ausweiskarten: bis zu 1,25 mm
Einzug	i2600: bis zu 75 Blatt bei 80 g/m ² Papier / i2800: bis zu 100 Blatt bei 80 g/m ² Papier Verarbeitet kleine Dokumente wie Ausweise, geprägte Karten und Versicherungskarten
Mehrfacheinzugserkennung	Mit Ultraschall-Technologie
Anschluss	USB 2.0 (Kabel im Lieferumfang enthalten)
Mitgelieferte Software	TWAIN, ISIS, WIA-Treiber; Kodak Capture Desktop Software; Smart Touch; Nuance PaperPort und OmniPage, (Linux SANE- und TWAIN-Treiber verfügbar unter www.kodak.com/go/scanonlinux)
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 Scanhintergrund (vorne); Kodak Flachbett (weißer Hintergrund) als Zubehörteil für die Größe A4/Legal, mit einem zwei Meter langen USB-Kabel und Netzteil; Kodak Flachbett (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	Energy Star -konforme Scanner, Betriebstemperatur: 10-35°C, Luftfeuchtigkeit (Betrieb): 15-76% relative Luftfeuchtigkeit
Geräusentwicklung (Schalldruckpegel für den Benutzer)	Betriebsmodus (300 dpi Farbscannen): <53 dB(A)
Empfohlene PC-Konfiguration	Für Dokumente bis 66 cm Länge bei 400 dpi: Intel Core2 , 2,1-GHz-Duo-Prozessor oder Äquivalent, 2 GB RAM Für längere Dokumente bzw. höhere Auflösungen: Intel Core2 , 2,1-GHz-Duo-Prozessor oder Äquivalent, 4 GB RAM Hinweis: Um bei Verwendung eines PCs mit dem Betriebssystem Windows 7 eine optimale Leistung zu erzielen, werden mindestens 3 GB RAM empfohlen
Unterstützte Betriebssysteme	Windows XP SP2 und SP3 (32 Bit), Windows XP x64 Edition SP2, Windows Vista SP1 (32 und 64 Bit), Windows 7 (32 und 64 Bit), Windows Server 2008 x64 Edition, Linux Ubuntu 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 Einrichtungen der Informationstechnik - Funkstöreigenschaften (Klasse B), 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 (Klasse B), VCCI (Klasse B), CNS 13438 (Klasse B), CNS 14336 (BSMI-Prüfzeichen), UL 60950-1-07 (UL-Prüfzeichen), CFR 47 Abschnitt 15 Unterabschnitt B (FCC Klasse B), Argentinien S-Prüfzeichen
Verbrauchsmaterialien	Einzugsmodul, Trennmodul, Einzugsrollen, Rollenreinigungspads, Antistatiktücher
Abmessungen	Gewicht: 5,5 kg; Tiefe: 162 mm, ohne Einzugs- und Ausgabefach Breite: 330 mm; Höhe: 246 mm, 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.



Weitere Informationen finden Sie unter: 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>