

Kodak

i600 Scanner-Serie

Produktivität.

Vielseitigkeit.

Zuverlässigkeit.

**Verbessertes
Modell**



Der Allrounder – liebt Herausforderungen

Mit den ausgezeichneten Scannern der Modellreihe **Kodak i600** wird Scannen jetzt noch komfortabler. Innovative Funktionen wie SurePath-Papierverarbeitung, Perfect Page Scanning-Technologie, drei unabhängige Ultraschallsensoren für Mehrfacheinzugserkennung, automatische Farberkennung und vieles mehr bieten Ihnen bisher unerreichte Möglichkeiten. Damit sind Sie der Konkurrenz immer eine Nasenlänge voraus.

Produktivität

Der speziell entwickelte Papiereinzug kommt spielend mit unterschiedlichen Dokumentenformaten, -stärken und -arten zurecht. Dadurch erreichen Sie höchste Produktivität beim Scannen. Die Kodak Bildverarbeitungstechnologie sorgt Bild für Bild für höchste Qualität - zeitaufwändige Rescans entfallen daher weitestgehend.

Vielseitigkeit

Die **KODAK i600** Scanner-Serie bringt praktisch jede Funktion mit, die Sie brauchen. Bilderfassung in Farbe, Bitonal und Graustufen. Automatische Farberkennung. Elektronisches Colour-Dropout. Dokumenten-Imprinting vor dem Scannen. Schneller IEEE-1394 (**FireWire**)-Anschluss. Verbesserte Ultraschall-Mehrfacheinzugserkennung. Und vieles mehr!

Außerdem hilft Ihnen die modulare Erweiterbarkeit unserer Produkte, wenn Sie zusätzliche Funktionen benötigen. Ändern sich Ihre Anforderungen? Brauchen Sie mehr Geschwindigkeit und/oder Farb-Scanfunktionalität? Wir kümmern uns darum - direkt bei Ihnen vor Ort!

Zuverlässigkeit

Die Scanner der i600 Serie sind extrem zuverlässig. Scan-Herausforderungen erledigen Sie mit dem zuverlässigen Papiereinzug und mit der außergewöhnlichen Bildqualität im Handumdrehen - Tag für Tag.

Dazu kommt der **KODAK Service & Support** - ein Team erfahrener Experten - die nur einen Anruf entfernt sind und Ihnen online und vor Ort zur Verfügung stehen.

Die richtige Leistung zur richtigen Zeit:

- Scannen Sie alle Ihre Dokumente
- Unterschiedliche Optionen für Geschwindigkeit, Farbausgabe und Papierverarbeitung
- Mehrere Papierzuführungsmethoden

Fortschrittliches Design:

- Versiegelte Kamera schützt vor Staub
- Entfernbare Imaging-Guides
- Zwei langlebige, quecksilberfreie Xenon-Lampen pro Seite

Der höhenverstellbare Papiereinzug, dessen Seitenführungen sich jetzt auch fixieren lassen, fasst bis zu 500 Blatt und kann auf unterschiedliche Stapelgrößen eingestellt werden. Für die manuelle Zufuhr von einzelnen Seiten ist ein optionaler Einzelblatteinzug erhältlich.

SurePath-Paperhandling sorgt für einen unterbrechungsfreien Arbeitsablauf.

Sie müssen enge Produktionszeitpläne einhalten? Dann brauchen Sie zuverlässige Scanner, mit denen Sie praktisch jedes Dokument scannen können - von dünnem Durchschlagpapier bis hin zu schwerem Karton und sogar verknitterten Originalen. Und zwar mit höchster Geschwindigkeit und Präzision, um höchste Produktivität bei geringsten Betriebskosten zu erzielen. Die **KODAK i600** Scanner-Serie steckt voller Funktionen und Vorteile.



Der bewährte automatische Dokumenteinzug kann verschiedene Papierformate und -gewichte verarbeiten und lässt sich für linksbündige, mittige und rechtsbündige Zufuhr einrichten.

Fortschrittliche Bildverarbeitung. Innovationen, die sich für Sie lohnen.

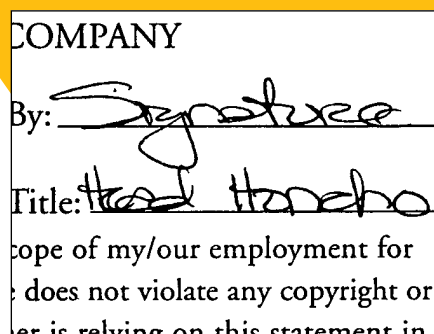
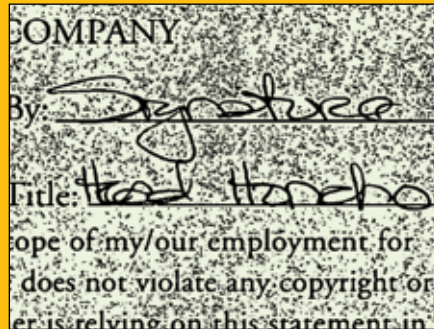
Dank der integrierten Bildverarbeitungstechnologie ist kaum noch Vorsortierung oder Bildnachbearbeitung nötig und auch eine hohe Anzahl gemischter Dokumente kann mit der angegebenen Höchstgeschwindigkeit verarbeitet werden. Dieses hocheffiziente Gerät lässt wirklich keine Wünsche offen.



Zuverlässige Papierverarbeitung und praktisch staufreier Betrieb – für perfekte Kontrolle und höchste Geschwindigkeit vom Einzugs bis zum Ausgabefach.

Perfect Page Scanning:

- Liefert eine außergewöhnliche Bildqualität, sogar bei qualitativ schlechten Dokumenten.
- Sorgt für Schräglagenkorrektur, hervorragende OCR/ICR-Erkennungsraten und in vielen Fällen für geringere Dateigrößen.



Das robuste Design und die hohe Leistung sorgen für hohe Zuverlässigkeit und **KODAK Service & Support** hilft Ihnen, eine maximale Betriebszeit sicherzustellen.

Automatische Bildrotation bei voller Verarbeitungsgeschwindigkeit

Zur Maximierung des Durchsatzes können Dokumente im Querformat gescannt und im Hochformat ausgegeben werden.

Wählen Sie unter fünf Bildausgabeoptionen:

- Bitonal
- Farbe
- Graustufen
- Dual Stream: Bitonal und Farbe
- Dual Stream: Bitonal und Graustufen

Im Modus für die gleichzeitige Ausgabe erreichen Sie einen sensationellen Durchsatz von bis zu 480 hochwertigen Bildern pro Minute.

Elektronisches Colour-Dropout

Verbessert die Formularverarbeitung, indem der Scanner unerwünschte Hintergrundfarben herausfiltert und nur die gewünschten Informationen erfasst.

Automatische Farberkennung

Werden bei bestimmten Dokumenten in einem Stapel farbige Informationen erkannt, deren Intensität oberhalb eines festgelegten Schwellenwerts liegt, scannt der Scanner automatisch in Farbe. (Mit dem i610 Scanner kann diese Funktion verwendet werden, um Farbdokumente und Fotos zu erfassen und als Graustufenbilder zu speichern.) Basierend auf dem vorgegebenen Schwellenwert stellt Ihr Scanner fest, wann ein Farbscan durchgeführt werden soll.

Umschaltpatch

Damit können Sie automatisch „on the fly“ zwischen Bitonal und Farb-/Graustufen-Scans umschalten. Durch die Verwendung von Umschaltpatches für einzelne Dokumentensätze innerhalb eines Stapels können Sie festlegen, welche Dokumente in Farbe gescannt werden sollen (im Gegensatz zur automatischen Farberkennung).

Kodak i600 Scanner-Serie

Technische Daten

Maximales Tagesvolumen	i610/i620 i640 i660	Bis zu 80.000 Blatt Bis zu 100.000 Blatt Bis zu 120.000 Blatt	
Durchsatz (200 dpi, Querformat, DIN-A4 -Dokumente)	i610*/i620 i640 i660	80 ppm (bis zu 320 ipm**) 100 ppm (bis zu 400 ipm) 120 ppm (bis zu 480 ipm)	ppm = Blatt pro Minute, ipm = Bilder pro Minute
Scan-Technologie	Dual Tricolour Plus CCD, 256 Graustufen bei der Ausgabe (8 Bit) 40 Bit Farbtiefe* bei der Erfassung (je 10 Bit für den Rot-, Grün-, Blau- und Schwarzkanal) 24 Bit Farbtiefe* bei der Ausgabe		
Optische Auflösung	300 dpi		
Lichtquelle	Zwei langlebige, quecksilberfreie Xenon-Lampen pro Seite		
Ausgabeauflösung	Farbe*/Graustufen: 100/150/200/240/300 dpi; Bitonal: 200/240/300/400 dpi		
Maximale Dokumentengröße	305 mm x 863 mm (12" x 34")		
Minimale Dokumentengröße	64 mm x 64 mm (2,5" x 2,5")		
Papierstärke und -gewicht	Mit Standardeinzug: 45 g/m ² bis 200 g/m ² Mit Spezialeinzug für feines Papier: 25 g/m ² bis 75 g/m ²		
Automatischer Dokumenteneinzug/ Papierhebefach	Höhenverstellbarer 500-Blatt-Dokumenteinzug mit fixierbaren Seitenführungen. Vier Einstellmöglichkeiten: fortlaufende Zufuhr, 100-Blatt, 250-Blatt und 500-Blatt		
Mehrfacheinzugskontrolle	3D-Mehrfacheinzugserkennung mit Ultraschalltechnologie - drei Ultraschallsensoren, die gemeinsam oder getrennt eingesetzt werden können		
Schnittstelle	IEEE-1394 (FireWire)-Schnittstelle, 6-poliger Anschluss; IEEE-1394-Schnittstellenkarte und -Kabel im Lieferumfang		
Unterstützte Schnittstellen	TWAIN und ISIS -Treiber (mitgeliefert); KODAK Capture Software, VRS-Kompatibilität		
Bildverarbeitungsfunktionen (integriert)	Perfect Page Scanning, automatische Farberkennung, automatische Randentfernung, aggressive Randentfernung, Schräglagenkorrektur, elektronisches Colour-Dropout*, Dual Stream-Scannen, Drehung um 90°, Fehlerdiffusion, Halbtonentfernung, Rauschreduzierung, Umschaltpatch		
Hardware-Komprimierung	CCITT Group IV; JPEG- oder unkomprimierte Ausgabe		
Ausgabe-Dateiformate	JPEG (Farb*- und Graustufenbilder); TIFF (Bitonalbilder)		
Elektrischer Anschluss	100-240 V, 50/60 Hz		
Leistungsaufnahme	max. 178,4 W		
Umgebungsbedingungen	Energy Star -konform, D.O.C. Executive Order 13221-konform, Section 508-konform; quecksilberfreie Xenon- Lampen; Betriebstemperatur: 15-35 °C; rel. Luftfeuchtigkeit: 15-76 %		
Geräusentwicklung (Schalldruckpegel/ Position des Benutzers)	Im Standby-Modus: <42 dB(A) Im Betriebsmodus: <61 dB(A)		
Empfohlene PC-Konfiguration	Pentium 4 2,4 GHz-Prozessor mit 512 MB RAM		
Unterstützte Betriebssysteme	Windows 2000 SP4, Windows XP SP2, Windows Vista (32-Bit)		
Prüfzeichen und Produktzertifizierungen	AS/NZS 3548 Class A (C-Tick-Prüfzeichen), CAN/CSA-C22.2 No. 60950 (C-UL-Prüfzeichen), Canada ICES - 003 Issue 3 (Class A), GB4943, GB9254 (Class A), GB 17625.1 Harmonics, (CCC „S&E“-Prüfzeichen), EN 55022 Einrichtungen der Informationstechnik - Funkstörereigenschaften (Klasse B), EN 61000-3-2 Schwingungsströme, EN 61000-3-3 Flicker, EN 55024 Einrichtungen der Informationstechnik - Störfestigkeitseigenschaften (CE-Prüfzeichen), EN 60950 (TÜV-GS-Prüfzeichen), IEC 60950, CISPR 22 Class B, VCCI (Class A), CNS 13438 (Class A) (BSMI-Prüfzeichen), UL 60950 (UL-Prüfzeichen), CFR 47 Part 15 Subpart B (FCC Class A)		
Verbrauchsmaterialien	Verschleißteil-Austauschsatz für Einzugsmodule, extragroßer Verschleißteil-Austauschsatz für Einzugsmodule, Satz mit Imaging-Guides, Drucker-Tintenpatrone und Druckkopf, Transport-Reinigungsblätter, Rollenreinigungspads, Saugfilz für Printer, Antistatiktücher, Kalibriervorlagen, schwarzer Scanhintergrund		
Zubehör	Spezialeinzug für feines Papier, Bildverarbeitung mit weißem Hintergrund; Manuelle Zuführung; Fach für Kleindokumente		
Abmessungen	Höhe: 40 cm (15,7") Breite: 61 cm (23,9") Tiefe: 77 cm (30,3") Gewicht: 38,6 kg (85 lbs.)		
Garantie***	12 Monate Vor-Ort-Garantie		
Garantieverlängerung***	36 Monate PerformancePlus Vor-Ort-Garantie mit 8 Stunden Reaktionszeit, einschließlich Verbrauchsmaterialien		

Änderung der technischen Daten vorbehalten. Die Durchsatzgeschwindigkeit kann je nach Treiber, Anwendungssoftware, Betriebssystem und PC variieren.

*Das Modell i610 scannt nicht in Farbe.

**ipm-Durchsatzangaben basieren auf der gleichzeitigen Ausgabe von vier komprimierten Bildern für jedes gescannte Dokument - Bitonal und Farbe oder Bitonal und Graustufen.

***Die Verfügbarkeit von Services unterliegt möglicherweise regionalen Einschränkungen. Ausführliche Informationen hierzu erhalten Sie von Ihrem Vertriebspartner für KODAK Produkte oder direkt bei Kodak Service & Support.

Weitere Informationen finden Sie unter:
www.kodak.com/go/docimaging
www.kodak.com/go/contactservice

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

Innovation you can count on™

© Kodak, 2007. Kodak ist eine Marke der Eastman Kodak Company.

KAT-Nr. E.DI.005.0108.de.01



Als **Energy Star**®-Partner hat sich die Eastman Kodak Company den **Energy Star**®-Auflagen zur optimalen Energie-Ausnutzung verpflichtet.