



Erleben Sie eine ganz neue Dimension der Produktivität.

Kodak i100 Scanner Serie



Genau die richtige Leistung und Flexibilität für Ihr hohes Arbeitsaufkommen

- Simplex- (i150) und Duplex-Scanner (i160) für Farb-, Bitonal- und Graustufenbilder
- Perfect Page Scanning mit iThresholding sorgt auf Anhieb für scharfe, klare Bilder
- Die bewährte SurePath-Papierverarbeitung reduziert Papierstaus auf ein Minimum
- Durch die Möglichkeit, Dokumente bis zum Format A3 zu scannen, lassen sich praktisch alle Bürodokumente verarbeiten
- Die 3-D-Ultraschall-Mehrfacheinzigserkennung sorgt für größte Zuverlässigkeit
- Einfache Installation und Bedienung
- PerformancePlus-Servicevertrag für einen sorgenfreien Arbeitsalltag



Funktionen und Vorteile

Perfect Page Scanning mit iThresholding: Durch die fortschrittliche Bildverarbeitung von Kodak erzielen Sie sogar bei qualitativ schlechten Dokumenten hervorragende Bilder. Die automatische Randentfernung und die Schräglagenkorrektur erfolgen bei voller Scan-Geschwindigkeit. Rescans und Einstellungsänderungen sind quasi überflüssig geworden. So können Sie produktiver arbeiten und brauchen sich um nichts zu kümmern.



Konkurrenzprodukt



Perfect Page Scanning mit iThresholding, nur von Kodak

Die einzigartige SurePath-Papierverarbeitung ermöglicht einen reibungslosen Papiertransport und den Betrieb ohne Papierstaus.

Flexibler Papiereinzug: Die Scanner verarbeiten im Querformat Dokumente bis zum Format A4 (297 mm Länge) und bewältigen so Ihr Arbeitsvolumen noch schneller. Im Hochformat können sogar Dokumente bis zum A3-Format (432 mm Länge) verarbeitet werden. So sind Sie noch flexibler.

Fünf Ausgabeoptionen: Farbe, Bitonal, Graustufen, gleichzeitig Bitonal und Graustufen sowie gleichzeitig Bitonal und Farbe.

Elektronisches Colour Dropout: Unerwünschte rote, grüne oder blaue Hintergrundinformationen werden gefiltert, so dass Formulare effizienter verarbeitet werden können.

Die 3-D-Mehrfacheinzugserkennung mit Ultraschallsensoren ermöglicht das zuverlässige Scannen von Papier mit unterschiedlichsten Strukturen und Stärken und stellt sicher, dass jedes Dokument korrekt eingezogen wird.

Die FireWire-Schnittstelle (IEEE-1394) beschleunigt die Installation und die Übertragung der Bilder. Um es Ihnen so einfach wie möglich zu machen, legen wir eine IEEE-1394-Karte und ein passendes Kabel bei.

Leiser Betrieb und wenig Platzbedarf: Beide Modelle können großformatige Dokumente verarbeiten, passen aber dennoch problemlos auf jeden Schreibtisch.

KODAK Capture Software Lite lässt sich innerhalb weniger Minuten installieren und bietet zahlreiche Scan-Funktionen für praktisch jede Büroanwendung. Eine Aktualisierung auf die Vollversion der Capture Software ist einfach.

VRS-Kompatibilität für mehr Imaging-Optionen.

PerformancePlus-Servicevertrag: 3 Jahre Vor-Ort-Service zu einem attraktiven Preis.

Technische Daten

Empfohlenes Scanvolumen	200 - 2500 Seiten/Tag (Spitzenvolumen 3000 Seiten)		
Durchsatz (Querformat, Letter, Bitonal, Graustufen, Farbe)	Auflösung	i150 (Simplex)	i160 (Duplex)
	150 dpi	53 ppm	53 ppm/106 ipm
	200 dpi	40 ppm	40 ppm/80 ipm
	300 dpi	27 ppm	27 ppm/54 ipm
Bei gleichzeitiger Ausgabe*:			
	Auflösung	i150 (Simplex)	i160 (Duplex)
	150 dpi	53 ppm/106 ipm	53 ppm/212 ipm
	200 dpi	40 ppm/80 ipm	40 ppm/160 ipm
	300 dpi	20 ppm/40 ipm	20 ppm/80 ipm
*Gleichzeitige Ausgabe von Bitonal- und Farbbildern bzw. Bitonal- und Graustufenbildern			
Scan-Technologie	Einzelnes Tricolour Plus-CCD (i150); doppeltes Tricolour Plus-CCD (i160) Grauertiefe bei der Ausgabe: 256 Stufen (8 Bit) Farbtiefe beim Scannen: 40 Bit (je 10 Bit für den roten, grünen, blauen und schwarzen Kanal) Farbtiefe bei der Ausgabe: 24 Bit		
Optische Auflösung	300 dpi		
Lichtquelle	Einzelne Xenon-Lampen mit einer Lebensdauer von über 2500 Stunden		
Ausgabeauflösung	75/100/150/200/240/300/400/600 dpi		
Maximale Dokumentengröße	297 mm x 432 mm		
Minimale Dokumentengröße	64 mm x 89 mm		
Papierstärke und -gewicht	Von Durchschlagpapier bis hin zu Karton		
Feeder	Automatischer Dokumenteneinzug für den kontinuierlichen Einzug von bis zu 150 Blatt à 60 g/m ²		
Mehrfacheinzugserkennung	3-D-Mehrfacheinzugserkennung mit Ultraschallsensoren		
Schnittstelle	FireWire-Schnittstelle (IEEE-1394) (Karte und Kabel inklusive), 6-poliger Anschluss		
Mitgelieferte Software	TWAIN- und ISIS-Treiber; KODAK Capture Software Lite		
Imaging-Funktionen (integriert)	Perfect Page Scanning mit iThresholding, automatische Randentfernung, komplette Schwarzrandentfernung, Schräglagenkorrektur, elektronisches Colour Dropout, Halbtonentfernung, Entfernung von Bildrauschen, VRS-Kompatibilität		
Hardware-Komprimierung	CCITT Group IV; JPEG- oder unkomprimierte Ausgabe		
Ausgabe-Dateiformate	JPEG (für Farb- und Graustufenbilder) TIFF (für Bitonalbilder)		
Elektrischer Anschluss	100-240 V; 50-60 Hz		
Umgebungsbedingungen	ENERGY STAR-konforme Scanner Quecksilberfreie Xenon-Lampen Betriebstemperatur: 15-30 °C Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 15-76 %		
Geräuschentwicklung (Schalldruckpegel / Position des Benutzers)	Standby-Modus: <38,2 dB(A) Im Betriebsmodus: <53,8 dB(A) (Der i160 Scanner wurde getestet)		
PC-Konfiguration	Minimal: PENTIUM III mit 1 GHz-Prozessor, 256 MB RAM Empfohlen: PENTIUM IV 2,4 GHz-Prozessor, 512 MB RAM		
Unterstützte Betriebssysteme	WINDOWS 98SE, Me, 2000, XP		
Prüfzeichen und Produkt-zertifizierungen	UL 60950 2000-1, C-UL CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1-03, TUV EN 60950-1:2001, CE-Prüfzeichen, 47 CFR Part 15 Subpart B (FCC) Class B, ICES-003 Issue 3 Class B, EN 55022:98 Klasse B, EN 61000-3-2 Grenzwerte für Oberschwingungen, EN 61000-3-3 Grenzwerte für Spannungsschwankungen und Flicker in Niederspannungsnetzen, EN 55024, AS/NZS CICPR 22 Class B (C-Tick-Prüfzeichen), CNS 13438 Class B, VCCI Class B, CISPR 22 Class B		
Verbrauchsmaterialien	Einzugsmodul, Trennmodul, Kalibrierungs-Target, Einzugsrollen-Austauschsatz, Einzugsrollen-Austauschsatz extra groß		
Zubehör	Austausch-Imaging-Führungen Zubehörteil für weißen Hintergrund		

Die technischen Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Die Durchsatzgeschwindigkeit kann je nach Treiber, Anwendungssoftware, Betriebssystem und PC variieren.

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



Als ENERGY STAR®-Partner hat sich die Eastman Kodak Company den ENERGY STAR®-Auflagen zur optimalen Energie-Ausnutzung verpflichtet.

Wir sind für Sie da.

Kodak Service & Support

- Gewicht i150: 8,9 kg
i160: 10,4 kg
- Tiefe: 30,0 cm
- Breite: 54,7 cm
- Höhe i150: 23,6 cm
i160: 36,5 cm



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™

© Eastman Kodak Company, 2005.

Kodak ist eine Marke der Eastman Kodak Company

KAT-Nr. 741 5060