

Kodak

i30 und i40 Scanner



Höchste **Bildqualität** -
ganz **schnell**
und **einfach**.

Von den kleinen Tisch-Scannern bekommen
Sie alles - und mehr!

- Einfaches Set-Up und Integration
- Kompaktes Design
- Bis zu 25 Seiten - oder 50 Bilder - pro Minute
- Hervorragende Bildqualität mit Perfect Page von Kodak
- Vielseitiges Software-Paket
- USB 2.0-Schnittstelle - PC-Adapterkarte und Kabel im Lieferumfang
- Passt auf jeden Arbeitsplatz



KODAK Capture
Software Lite



FUNKTIONEN/VORTEILE

Perfect Page mit iThresholding - Liefert optimal klare, scharfe und gerade Bilder selbst bei qualitativ schlechtem Beleggut und bei voller Scan-Geschwindigkeit. Reduziert Vorsortieren, Re-Scans und Nachbearbeitung auf ein Minimum und maximiert so Ihre Produktivität.



Perfect Page Scanning mit iThresholding, nur von Kodak

Automatisches Geraderichten und Randentfernung - Für gerade Images und kleine Dateien bei voller Scan-Geschwindigkeit.

Hohe Scan-Geschwindigkeit - Scant bis zu 100 Bilder pro Minute (bei Dualstream-Bildausgabe).

Dualstream Bildausgabe - gleichzeitige Ausgabe von Farb- und Schwarzweißbilder oder Graustufen- und Schwarzweißbilder.

Funktionsreiche Software im Lieferumfang - Damit Sie sofort mit maximaler Produktivität loslegen können.

KODAK Capture Software Lite lässt sich innerhalb weniger Minuten installieren und bietet zahlreiche Scan-Funktionen für praktisch jede Workgroup-Anwendung. Ein Upgrade auf die Vollversion der Capture Software ist problemlos möglich.

READIRIS Pro 8 Corporate Edition bietet die wichtigsten Funktionen zum schnellen Auffinden von Textinformationen, einschließlich Mehrseiten-OCR (Texterkennung) und direkter Konvertierung von Scans in durchsuchbare PDF-Dateien.

Mitgelieferte ISIS- und von Kodak entwickelte TWAIN-Treiber - Für eine fehlerfreie und schnelle Systemintegration. Alle Bildverarbeitungsfunktionen von Kodak stehen bei voller Scan-Geschwindigkeit zur Verfügung.

Helligkeits- und Kontraststeuerung - Zur Erstellung benutzerdefinierter Farbausgaben bei unterschiedlichen Anwendungen.

VRS-Kompatibilität - Mehr Imaging-Optionen und Bedienkomfort.

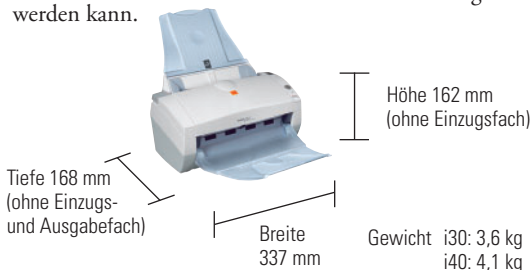


Elektronischer Colour-Dropout - Für hervorragende OCR/ICR-Leseraten. Filtert unwichtige rote, blaue oder grüne Hintergrundinformationen wie schattierte Flächen oder Linien heraus, ohne den Scanvorgang zu unterbrechen.

Mehrfacheinzugserkennung - Für höchste Dokumentensicherheit.

Leiser Betrieb und geringer Platzbedarf - Die Modelle i30 und i40 passen problemlos auf jeden Schreibtisch.

KODAK Service & Support - Im ersten Jahr gewährt Kodak einen Austauschservice innerhalb von 4 Tagen als Standard-Garantie, die auf Wunsch des Kunden auf 2 oder 3 Jahre mit einem Geräteaustausch am nächsten Werktag verlängert werden kann.



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

TECHNISCHE DATEN

Durchsatz: (200 dpi, hoch, A4)	Bitonal, Graustufen: bis zu 25 ppm / 50 ipm Farbe: bis zu 25 ppm / 40 ipm
Scan-Technologie	Einzel-CCD (i30); Doppel-CCD (i40) 8 Bit Graustufentiefe bei der Ausgabe 48 Bit (16 x 3) Farbtiefe bei der Erfassung 24 Bit (8 x 3) Farbtiefe bei der Ausgabe
Empfohlenes Tagesvolumen	Bis zu 1.000 Seiten
Optische Auflösung	600 dpi
Lampen	Kaltkathoden-Leuchtstofflampe
Ausgabe-Auflösung	75, 100, 150, 200, 240, 300, 400 und 600 dpi
Maximale Dokumentengröße	222,5 x 362,5 mm
Minimale Dokumentengröße	Einzelblatteinzug: 50 mm x 87,5 mm Mehrfacheinzug: 87,5 mm x 125 mm
Papierstärke und -gewicht	52 bis 105 g/m ²
Feeder	Bis zu 50 Blatt (75 g/m ²)
Doppeleinzugs-Kontrolle	Längenerkennung
Schnittstelle	USB 2.0 - Adapterkarte und Kabel werden mitgeliefert
Mitgelieferte Treiber & Software	TWAIN- und ISIS-Treiber, KODAK Capture Software Lite und Readiris Pro 8 Corporate Edition
Bilderverarbeitung (im Scanner)	Perfect Page Scanning mit iThresholding, Adaptive Threshold Processing, Schräglagenkorrektur, automatische/relative/„aggressive“ Randentfernung, Farbfilterung, gleichzeitige Ausgabe von Bitonal- und Farbbildern oder Bitonal- und Graustufenbildern (Dualstream), Farbverarbeitungstabellen
Hardware-Komprimierung	CCITT Group IV; JPEG- oder unkomprimierte Ausgabe
Ausgabe-Dateiformate	BMP, TIFF und JPEG (durchsuchbares PDF mit Hilfe der mitgelieferten Software)
Elektrischer Anschluss	100-240 V (international), 50/60 Hz
Stromverbrauch	i30 - Standby: <12 W; i30 - Betrieb: <30 W i40 - Standby: <12 W; i40 - Betrieb: <40 W
Umgebungsbedingungen	ENERGY STAR-qualifizierte Scanner Betriebstemperatur: 10 °C bis 35 °C Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 10 % bis 85 %
Geräuschemission	Im Leerlauf: <46 dB In Betrieb: <58 dB
PC-Konfiguration	Minimal: PENTIUM III mit 1 GHz, 128 MB Arbeitsspeicher Empfohlen: PENTIUM IV mit 2,5 GHz, 512 MB Arbeitsspeicher, USB 2.0
Unterstützte Betriebssysteme	WINDOWS XP (unterstützt USB 2.0) WINDOWS 2000 Professional (unterstützt USB 2.0) WINDOWS Me (unterstützt nur USB 1.1) WINDOWS 98 SE (unterstützt nur USB 1.1)
Prüfzeichen und Produktzertifizierungen	AS/NZS 3548 Class B (C-Tick Mark), CAN/CSA-C22.2 No. 60950 (C-UL Mark), Canada ICES - 003 Issue 3 (Class B), GB4943, GB9254 (Class B), GB 17625.1 Harmonics, (CCC "S&E" Mark), EN 55022 Einrichtungen der Informationstechnik - Funkstöreigenschaften (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 B), CNS 13438 (Class B), (BSMI Mark), UL 60950 (UL Mark), CFR 47 Part 15 Subpart B (FCC Class B)

Technische Änderungen vorbehalten.
Gedruckt auf Recycling-Papier

