

Kodak i700 Scanner Serie

| | |
|---|---|
| Empfohlenes Tagesvolumen | i730: bis zu 90.000 Blatt pro Tag; i750: bis zu 115.000 Blatt pro Tag; i780: bis zu 130.000 Blatt pro Tag |
| Durchsatz (bis zu 300 dpi, Querformat, A4-Format) ppm = Blatt pro Minute, ipm = Bilder pro Minute | i730: 90 ppm (360 ipm*); i750: 115 ppm (460 ipm*); i780: 130 ppm (520 ipm*) |
| Scan-Technologie | Dual Tricolour Plus CCD, 256 Graustufen bei der Ausgabe (8 Bit), 40 Bit Farbtiefe bei Erfassung (je 10 Bit pro Rot-, Grün-, Blau- und Schwarzkanal), 24 Bit Farbtiefe bei 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 | ADF: 305 mm x 863 mm, mit Ausgabefach für Kleindokumente: 164 mm x 164 mm |
| Minimale Dokumentengröße | 64 mm x 64 mm |
| 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 |
| Dokumenteneinzug | Höhenverstellbarer, automatischer 500-Blatt-Dokumenteneinzug mit vier Einstellungen: fortlaufende Zufuhr, 100-Blatt-, 250-Blatt- und 500-Blatt-Stapel, mit Ausgabefach für Kleindokumente |
| Mehrfacheinzugserkennung | Mit Ultraschalltechnologie, drei zusammen oder unabhängig arbeitende Ultraschallsensoren |
| Anschlussmöglichkeiten | IEEE-1394-Schnittstelle (FireWire), 6-poliger Anschluss, IEEE-1394-Karte und -Kabel im Lieferumfang enthalten |
| Unterstützte Schnittstellen | TWAIN- und ISIS-Treiber (im Lieferumfang enthalten), Dokumentenerfassungs-Software von Kodak |
| Imaging-Funktionen (im Scanner) | Perfect Page Scanning, iThresholding, automatische Farberkennung, automatische und aggressive Randentfernung, Schräglagenkorrektur, Erkennung und Entfernung leerer Seiten, elektronisches Farb-Dropout, Dual-Stream-Scannen, Drehung um 90°, automatische Ausrichtung, Halbtonentfernung, Rauschreduzierung, Umschaltpatch |
| Integrierte Komprimierung | CCITT Group IV; JPEG oder unkomprimierte Ausgabe |
| Ausgabedateiformate | JPEG (für Farb- oder Graustufenbilder); TIFF (für bitonale Bilder) |
| Elektrischer Anschluss | 100-240 V, 50/60 Hz |
| Leistungsaufnahme | Max. 200 Watt |
| Umgebungsbedingungen | Energy Star-konforme Scanner: Abschnitt 508-konform, D.O.C. Executive Order 13221-konform, quecksilberfreie Xenon-Lampen, Betriebstemperatur: 15-35° C, relative Luftfeuchtigkeit: 15 % bis 76 % |
| Geräuschemissionen (Schalldruckpegel an-Bedienersposition) | Standby-Modus: <42 dB(A); Betriebsmodus: <61 dB(A) |
| Empfohlene PC-Konfiguration | Pentium 4-Prozessor, 2,4 GHz, 512 MB RAM |
| Unterstützte Betriebssysteme | Windows 2000 SP4, Windows XP, Windows Vista (32 Bit) |
| Prüfzeichen und Produktzertifizierungen | AS/NZS CISPR 22 Class-B (C-Tick-Prüfzeichen), CAN/CSA-C22.2 Nr. 60950-1-03, Kanada ICES-003 Ausgabe 3 (Klasse A), GB4943, GB9254 (Klasse A), GB 17625.1 Harmonics (CCC „S&E“-Prüfzeichen), EN 55022: 2006 Einrichtungen der Informationstechnik - Funkstörereigenschaften (Klasse B), EN 61000-3-3 Flicker, EN 55024: 1998 Einrichtungen der Informationstechnik - Störfestigkeitseigenschaften, (CE-Prüfzeichen), EN 60950-1 (TÜV GS-Prüfzeichen), IEC 60950-1, CISPR 22 (Klasse B), VCCI (Klasse A), CNS 13438:2006 (Klasse A), (BSMI-Prüfzeichen), UL 60950-1, CFR 47 Teil 15 Abschnitt B (FCC Class A), Argentinien S-Prüfzeichen |
| Zubehör | Verschleißteil-Austauschsatz für Einzugsmodule, extragroßer Verschleißteil-Austauschsatz für Einzugsmodule, Set mit Imaging-Guides, Drucker-Tintenpatrone und Halter, Transport-Reinigungsblätter, Rollenreinigungspads, Saugfilz für Printer, Antistatiktücher, Kalibriervorlagen, schwarzer Hintergrund |
| Zubehör/Optionen | Spezialeinzug für feines Papier, weißer Imaging-Hintergrund, Einzug für manuelle Zuführung |
| Abmessungen | Höhe: 40 cm, Breite: 61 cm, Tiefe: 77 cm, Gewicht: 38,6 kg |
| Garantie** | 12 Monate Vor-Ort-Service, Reaktion innerhalb von 4 Arbeitstagen |
| Garantierweiterung*** | 36 Monate PerformancePlus vor Ort, Reaktion innerhalb von 8 Stunden, Verschleißteile inklusive |

Änderungen der technischen Daten ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. Der Durchsatz kann je nach installiertem Treiber, Anwendungssoftware, Betriebssystem und PC abweichen.

*Der Durchsatz von Bildern pro Minute basiert auf Dual-Stream-Ausgabe von vier komprimierten Bildern für jedes gescannte Dokument - bitonal und in Farbe und Graustufen.

**Die Services sind möglicherweise nicht überall verfügbar. Ausführliche Informationen hierzu erhalten Sie von Ihrem Vertriebspartner für Kodak Produkte oder direkt bei Kodak Service & Support.

***Bitte lesen Sie die Geschäftsbedingungen für PerformancePlus.

Weitere Informationen finden Sie unter:

www.kodak.com/go/i700

Gedruckt mit Kodak Technologies.



Eastman Kodak Company ist Partner von Energy Star® und hält bei diesem Produkt die Energy Star®-Richtlinien für Energieeffizienz ein.

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

Echte Produktivität
für den harten
Arbeitsalltag.

Kodak
i700 Scanner Serie



Jetzt noch mehr Wahl-Möglichkeiten

Treffen Sie Ihre Auswahl aus den drei Scannern der **Kodak i700** Scanner Serie und wählen Sie die perfekte Lösung für Ihr Unternehmen bezüglich Geschwindigkeit und Arbeitsvolumen. Die neuen **Kodak i730** und **i750** Scanner bieten alle Vorzüge des bewährten **Kodak i780** Scanners, der die Auszeichnung Editor's Choice des Fachmagazins „*Better Buys for Business*“ erhielt: schnelle Verarbeitung, automatische Funktionen, z. B. automatische Schriftausrichtung in optimaler Bildqualität, sowie eine stabile, zuverlässige Leistung.

Drei Modelle für Produktivität der Spitzenklasse:

- i730 - 90 Blatt/Minute
- i750 - 115 Blatt/Minute
- i780 - 130 Blatt/Minute



Echte Geschwindigkeit? Wir halten Wort!

Im Gegensatz zu einigen Scannern, die viel versprechen aber die angepriesenen Funktionen dann nicht liefern, bietet die **Kodak i700** Scanner Serie tatsächlich mehr Möglichkeiten – echte Produktivität, d. h. in Vergleichstests eine 50 bis 80 % höhere Geschwindigkeit als Scanner anderer Anbieter.

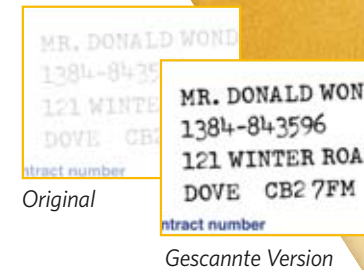
- Volle Scangeschwindigkeit, auch wenn alle Bildverarbeitungsfunktionen aktiviert sind – automatische Schriftausrichtung, Duplex, Schräglagenkorrektur, Farb-Dropout, automatische Randentfernung, Dual-Stream-Ausgabe usw.
- Dieselbe echte Geschwindigkeit bei 200 und 300 dpi.
- Kostengünstige Upgrade-Option, über die Sie die Geschwindigkeit und Produktivität Ihres Scanners erhöhen können, d. h. der Erwerb eines neuen Geräts ist nicht nötig.

Einmal Scannen - mehrere verschiedene Formate

- Erstellen Sie bis zu vier verschiedene Bilder in nur einem Durchgang
- Fünf Ausgabeoptionen – Schwarzweiß, Farbe, Graustufen sowie zwei Dual-Stream-Optionen: Farbe/Schwarzweiß oder Graustufen/Schwarzweiß
- Erstellen Sie mit der Kodak Capture Pro Software eine Bilddatei mit durchsuchbarem Text und eine andere Bilddatei zur Archivierung

Kodak Service & Support

Sie können Ihre Standardgarantie mit einem PerformancePlus-Servicevertrag erweitern, der genau Ihren geschäftlichen Anforderungen entspricht. So werden Sie nicht durch unerwartete Kosten überrascht, Ihr Scanner funktioniert immer optimal und die Produktivität und Geschäftsabläufe werden geschützt.



Echte Farben und Qualität ohne Extra-Aufwand

- Die Funktion zur automatischen Ausrichtung analysiert den Inhalt der Dokumente während des Scanvorgangs, damit Ihre Bilder automatisch richtig herum angezeigt werden.
- Die Perfect Page-Technologie liefert automatisch eine außergewöhnliche Bildqualität, die oft besser ist als das Originaldokument, sogar bei Formularen, Fotos und Dokumenten mit schlechter Bildqualität.
- iThresholding ermöglicht die Optimierung von Schwarzweißbildern, indem bei Problembildern automatisch die bestmöglichen Anpassungen gemacht werden, ohne dass der Bediener eingreifen muss.
- Dank automatischer Farberkennung kann beim Scannen zwischen Schwarzweiß- und Farbbildern bzw. zwischen Schwarzweiß- und Graustufenbildern gewechselt werden.
- Mit dem elektronischen Farb-Dropout kann die Farbe des Formulars entfernt werden, sodass nur die benötigten Informationen erfasst werden.
- Die automatische Randentfernung ermöglicht das Entfernen nicht benötigter Ränder.
- Die Schräglagenkorrektur sorgt dafür, dass das gesamte Bild erfasst wird und keine Daten verloren gehen.

Echte Produktivität durch geringeren Zeitaufwand für die Vorbereitung und das Vorsortieren sowie die Änderung von Einstellungen

- Dank automatischer Schriftausrichtung gehört das Vorsortieren der Vergangenheit an. Der Inhalt der Dokumente wird während des Scanvorgangs sofort analysiert, damit Ihre Bilder automatisch richtig herum angezeigt werden.
- Automatischer Einzug von gemischten Stapeln aus bis zu 500 Dokumenten, Formularen, Fotos und Grafiken – von 64 mm x 64 mm bis zu 305 mm x 863 mm.
- Die Ultraschall-Mehrfacheinzugserkennung mit drei Sensoren erkennt Etiketten, Haftnotizen und aneinander haftende Dokumente (kommt häufig in gemischten Stapeln vor) und sorgt dadurch für maximale Betriebszeit.
- Wählen Sie zwischen einer hohen, mittleren und niedrigen Erkennungsempfindlichkeit, indem Sie die einzelnen Sensoren ein- oder ausschalten.

Betreiben Sie die Scanner der i700 Scanner Serie mit der Kodak Capture Pro Software und erleichtern Sie sich Ihre Arbeit durch eine komplette Erfassungslösung

Noch nie gab es ein sofort einsatzfähiges Produkt für das Produktionsscannen, das so einfach bedienbar und leistungsstark war. Mit dem Einsatz der **Kodak Capture Pro** Software mit einem Scanner der i700 Scanner Serie sorgen Sie unmittelbar für optimierte Scaneffizienz. Die neuen Vorteile werden Sie begeistern: durchsuchbare PDF-Dateiausgabe (unbegrenzt) und keine Klickgebühren. Mit dieser außergewöhnlich umfangreichen und benutzerfreundlichen Erfassungslösung werden Sie schnell maximale Rentabilität erzielen.

Zuverlässigkeit, Leistung und Geschwindigkeit für Ihren Arbeitsalltag

Entdecken Sie echte Produktivität mit der **Kodak i700** Scanner Serie. Die i700 Scanner Serie basiert auf einer Technologie, die sich im Arbeitsalltag bewährt hat und liefert somit tatsächlich die Zuverlässigkeit und Geschwindigkeit, die in den Spezifikationen angegeben sind. **Besuchen Sie noch heute unsere Website unter www.kodak.com/go/i700 und erfahren Sie mehr.**

