

Kodak i1800 Scanner Serie



Funktionen für optimale Produktivität

Die KODAK i1800 Scanner Serie ist extrem produktiv und robust – also ideal für alle Unternehmen mit einem hohen Arbeitsvolumen. Mit Perfect Page-Bildqualität, SurePath-Paperhandling, einer extrem robusten Konstruktion, hervorragender Ergonomie und einem geringen Platzbedarf bietet sie ein erstaunliches Preis-Leistungsverhältnis.

Zusätzlich profitieren Sie von der hohen Flexibilität der Scanner, da eine problemlose Umstellung vom i1840 Scanner auf den i1860 Scanner jederzeit möglich ist.

Dazu kommen noch ergonomische Vorteile wie die benutzerfreundliche Touchscreen-Bedienung, ein geringes Betriebsgeräusch und die automatische Höhenverstellung, die den Bedienkomfort für den Benutzer und die Gesamtproduktivität steigern.

Dieser Scanner ist das passende Gerät für alle Umgebungen mit hohem Scanaufkommen, in denen ein Scanner in zwei – oder gar in drei – Schichten am Tag eingesetzt werden soll. Und wo jeder Scan schon beim ersten Mal passen sollte.

Ein echter Durchsatz von bis zu 200 Seiten pro Minute ist dabei erst der Anfang

- Umweltfreundlich – bleifrei, **Energy Star**-konform, quecksilberfreie Xenon-Lampen
- Fünf Ausgabeformate: Schwarzweiß, Graustufen oder Farbe plus zwei Dual Stream-Optionen: Schwarzweiß und Graustufen oder Schwarzweiß und Farbe. Damit werden unterschiedlichste Anforderungen erfüllt
- Anpassbarer Farb-Touchscreen für einfache Bedienung
- Automatische Farberkennung, die dem Scanner „mitteilt“, wann er Bilder in Farbe erfassen soll – das verringert die Vorbereitungszeit für Dokumente und hilft beim Automatisieren des Scanvorgangs
- Imprinting-Funktion für Vorder- oder Rückseite, optionaler Imprinter für den Druck in hoher Auflösung
- Arretierbare Papiereinzugsführungen für exakt platzierte Aufdrucke
- Patch-Erkennung und Bildadressierung (i1860) für genaue Stapelkontrolle, Dokumentverfolgung und Bildverwaltung

Eine Bildqualität, die Sie nur von KODAK bekommen

- Die exklusive Perfect Page-Bildverarbeitung sorgt für klare und scharfe Bilder – und das bei voller Scangeschwindigkeit
- Einfach bedienbare Helligkeits-, Kontrast- und Farbsteuerung zum Anpassen von Farbtönen, Schärfen von Text und Optimieren von Fotos

Flexible Papierverarbeitung

- Das SurePath-Paperhandling verarbeitet zuverlässig und problemlos die unterschiedlichsten Dokumententypen und -formate
- Drei Ultraschallsensoren für die Mehrfacheinzugserkennung überwachen den Papierweg höchst zuverlässig auf Fehleinzüge
- Die 500-Blatt-Hebevorrichtung macht es in Verbindung mit zahlreichen Anpassungsmöglichkeiten für die Papierzuführung und -ausgabe einfach, alle gewünschten Dokumente zu scannen

KODAK Service & Support

Eine Garantieverweiterung mit Vor-Ort-Unterstützung durch einen KODAK Servicetechniker innerhalb von 8 Stunden ist erhältlich. Diese Garantieverweiterung umfasst außerdem die Kosten für Arbeitszeit und Ersatzteile.*



Kodak i1800 Scanner Serie

Technische Daten

Empfohlenes Tagesvolumen	Unbegrenzt
Durchsatz (200 dpi, Querformat, DIN-A4)	i1840: bis zu 160 ppm/640 ipm; i1860: bis zu 200 ppm/800 ipm (Durchsatzgeschwindigkeit hängt von Treiber, Anwendungssoftware, Betriebssystem und PC ab.)
Scan-Technologie	Dual Tricolor Plus CCD; Graustufentiefe bei der Ausgabe: 256 Stufen (8 Bit); Farbtiefe bei der Erfassung: 40 Bit (10 Bit pro Kanal - Rot, Grün, Blau und Schwarz); Farbtiefe bei der Ausgabe: 24 Bit
Optische Auflösung	300 dpi
Lichtquelle	Zwei Xenon-Lampen pro Seite, quecksilberfrei
Ausgabeauflösung	Schwarzweiß: 200/240/300/400 dpi; Farbe/Graustufen: 100/150/200/240/300 dpi
Maximale Dokumentengröße	305 x 863 mm
Minimale Dokumentengröße	64 x 64 mm
Papierstärke und -gewicht	Mit Standardeinzug: 45 g/m ² bis 200 g/m ² Mit Spezialeinzug für extrem dünnes Papier: Durchschlagpapier mit 25 g/m ² bis hin zu Schreibpapier mit 75 g/m ²
Einzug	500 Blatt
Mehrfacheinzugserkennung	Mehrfacheinzugserkennung mit Ultraschalltechnologie; drei Ultraschallsensoren, die zusammen oder unabhängig voneinander verwendet werden können
Schnittstelle	IEEE-1394 (FireWire)-Schnittstelle, 6-polig; IEEE-1394-Karte und -Kabel im Lieferumfang enthalten
Unterstützte Schnittstellen	TWAIN- und ISIS-Treiber (im Lieferumfang enthalten); KODAK Capture Software
Farb-Touchscreen	Bedienung über Farb-LCD-Touchscreen
Ergonomische Höhenverstellung	Integrierte Höhenverstellung (25 cm) für Bedienung im Sitzen oder im Stehen
Bilderfassungsfunktionen	Perfect Page Scanning, iThresholding, automatische und aggressive Randentfernung, Schräglagenkorrektur, Bildrotation, elektronisches Colour-Dropout, Dual Stream-Scannen, Halbtonentfernung, Rauschentfernung, Zonenverarbeitung, Umschaltpatch, automatische Farberkennung
Hardware-Komprimierung	CCITT Gruppe IV, JPEG oder unkomprimierte Ausgabe
Dateiformatausgaben	JPEG (für Farb- und Graustufenbilder); TIFF (für Schwarzweißbilder)
Bildadressierung	Multiebenenindizierung/Stapelverarbeitung (nur i1860)
Patch-Reader	Vier dauerhaft installierte Patch-Reader, die zusammen oder unabhängig voneinander verwendet werden können (nur i1860)
Imprinting	Auf der Vorderseite vor dem Scannen oder auf der Rückseite nach dem Scannen; optionaler Imprinter für den Druck in hoher Auflösung verfügbar
Stromversorgung	100-130 V Wechselstrom, 50/60 Hz, 7 A; 200-240 V Wechselstrom, 50/60 Hz, 3,5 A
Leistungsaufnahme	Leerlauf: 190 Watt; Betrieb: 260 Watt; Energy Star (Energiesparmodus): <6 Watt
Umweltfaktoren	Bleifrei; Energy Star-konform; Section 508-konform; quecksilberfreie Xenon-Lampen Betriebstemperatur: 15-35 °C; Luftfeuchtigkeit (Betrieb): 15-76 % relative Luftfeuchtigkeit
Geräuschentwicklung (Schalldruckpegel für den Benutzer)	Standbymodus: <43 dB (A) Im Betriebsmodus: <64 dB (A)
PC-Mindestanforderungen	Pentium 4-Prozessor mit 2,4 GHz, 512 MB RAM
Unterstützte Betriebssysteme	Windows 2000 SP4, Windows XP SP2, Windows Vista (32 Bit)
Gesetzliche Zulassungen und Produktzertifizierungen	UL 60950-1: 2003, GB4943, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1-03, EN 60950-1: 2003, IEC 60950-1, CNS 14336, AS/NZS CISPR 22 (Class A), Canada ICES-003 Issue 3 (Class A), GB 9254 (Class A), GB 17625.1 Harmonics, EN 55022 Einrichtungen der Informationstechnik - Funkstöreigenschaften (Klasse A), EN 61000-3-2 Schwingungsströme, EN 61000-3-3 Flicker, EN 55024 Einrichtungen der Informationstechnik - Störfestigkeitseigenschaften, CISPR 22 (Class A), VCCI (Class A), CNS 13438 (Class A), FCC, (Class A), C-Tick, cTUVus, CCC „S&E“, CE, TÜV GS, BSMI
Verbrauchsmaterialien	Verschleißteil-Austauschsatz, Verschleißteil-Austauschsatz XL, Verschleißteil-Austauschsatz XXL, Verschleißteil-Austauschsatz für Einzugsmodul für ultraleichtes Papier, Satz mit Imaging-Guides, Druckertintenpatrone, Transportreinigungstücher, Rollenreinigungspads, Saugfilz für Printer, Antistatiktücher, Kalibriervorlagen, schwarzer Scanhintergrund
Zubehör	Spezialeinzug für extrem dünnes Papier, hochauflösender Imprinter, weißer Scanhintergrund; Einzelblatteinzug
Abmessungen	Gewicht: 218 kg; Tiefe: 99 cm; Breite (abhängig von Touchscreen-Position): 78-83 cm; Höhe (anpassbar): 102-127 cm

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

*Die Services sind möglicherweise nicht überall verfügbar. 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.006.0407.de.01



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