

Kodak ScanMate i1150 Scanner

Schnell, benutzerfreundlich und leicht verständlich



Bewältigen Sie Aufgaben und optimieren Sie den Service

Kodak ScanMate i1150 Scanner sind die perfekten Bürogeräte, mit deren Hilfe Sie eine breite Palette von Büroaufgaben bewältigen. Der **ScanMate** i1150 ist kompakt, schnell, extrem leise und intelligent und verfügt über eine intuitive Benutzeroberfläche. Dadurch eignet er sich hervorragend für direkte Kundentransaktionen. Da Sie Papierdokumente, Pässe und Ausweiskarten gemeinsam scannen können, werden Informationen schnell und effizient erfasst. Die Integration in andere Software und Systeme ermöglicht Ihnen das Scannen und Extrahieren von Daten und die mühelose Weitergabe von Informationen.

Kodak ScanMate i1150 Scanner sind die ideale Wahl für das Desktop-Scannen in zahlreichen Anwendungen, unter anderem für Arztpraxen, Banken, staatliche und kommunale Verwaltungsbüros und Versicherungsagenturen.



3 Kostenlos*
3 Jahre Garantie

Schnelle Interaktionen

Dank des Transaktionsmodus des **ScanMate** i1150 Scanners können Sie sich auf Ihre Kunden konzentrieren.

- Erfassen Sie die ersten 10 Blatt in einem Stapel mit dem Transaktionsmodus schneller. Dieser führt zu einer Beschleunigung um 33%, bevor Sie zur normaler Geschwindigkeit zurückkehren.
- Machen Sie Kunden glücklich – mit schnellem Scannen und effizienten Transaktionen.

Die Intelligenz für klügeres und effizienteres Arbeiten

Ihre intelligenten Imaging-Engines sind da! Die **Kodak ScanMate** i1150 Scanner erfassen und verteilen Daten mit minimaler Benutzerinteraktion, damit Sie mehr Zeit für Ihre Arbeit haben.

- Mit der Smart Touch-Technologie können Sie bis zu neun verschiedene Aufgaben per Tastendruck durchführen – unter anderem das Erstellen von PDF-Dateien, das Anhängen von Dokumenten an E-Mails, deren Organisation in Ordnern oder deren Versand an Cloud-Dienste.
- Über das grafische Display können Sie sofort die Anzahl der gescannten Dokumente oder den Papierstatus aufrufen. Er zeigt dem Benutzer hilfreiche Informationen an, mit deren Hilfe Fehler vermieden oder beseitigt werden können.

- Anwender können auf dem Display ganz einfach die jeweilige Scananwendung auswählen. Benutzerdefinierte Namen sowie farbige Symbole machen den Scanner sehr bedienerfreundlich.
- Sparen Sie Zeit, indem Sie Daten schnell an die richtigen Orte und Personen senden.
- Die integrierte Barcode-Lesung stellt Daten für weitere Anwendungen automatisch bereit.

Unternehmensfreundlich

Schnell, leise und vernetzt – die **Kodak ScanMate** i1150 Scanner lassen sich nahtlos in eine Vielzahl von Umgebungen integrieren.

- Funktioniert mit **Windows, Mac** und **Linux**-Betriebssystemen.
- **TWAIN-, ISIS- und Linux-**Treiberkompatibilität mit Geschäftsanwendungen

Leistungsorientiert

Steigern Sie die Produktivität und Effizienz mit Funktionen, die Workflow-Unterbrechungen vermeiden.

- Die Perfect Page-Technologie von Kodak Alaris verbessert automatisch die Bildqualität gescannter Dokumente mit mehr als 30 Optimierungsfunktionen.

- Konzentrieren Sie sich auf Ihre Arbeit, während der Scanner Dokumente und sogar Ausweiskarten schnell und ohne Papierstau digitalisiert.
- Schützen Sie Ihre wertvolle Dokumente. Der intelligente Dokumentenschutz erkennt potenzielle Papierstaus oder Fehleinzüge vorab und unterbricht das Scannen, bevor Probleme entstehen.
- Steigern Sie die Produktivität mit der **Kodak Capture Pro Software Limited Edition** und **Capture Pro Testversion**; diese sind bei jedem der Scanner enthalten.

Produktivität. Sichergestellt.

Nur Kodak Alaris bietet wesentliche Services zur Sicherstellung eines optimalen Betriebs Ihrer Scan-Lösung während der Installation und noch darüber hinaus. Die Rundumsorglos-Garantie stellt sicher, dass Ihre **Kodak ScanMate** i1150 Scanner den sich wandelnden Bedürfnissen Ihrer Geschäftsprozesse auch in den kommenden Jahren gerecht werden.

Ergebnisse im praktischen Einsatz

Eine kommunale Behörde leistet medizinische, rechtliche und soziale Dienste, damit die Menschen vor Ort mehr Unabhängigkeit erzielen. Mit den großen Papiermengen entstehen erhebliche Kosten für die Lagerung der Dokumente auf zwei Etagen eines Lagergebäudes. Darüber hinaus muss ein beträchtliches Maß an Zeit und Mühe aufgewendet werden, um die Akten zu finden.

Um den ständig hinzukommenden neuen Daten Herr zu werden, wird dort jetzt Kodak Alaris im Rahmen eines browserbasierten digitalen Workflows eingesetzt. Der ursprüngliche Workflow mit gemeinsam genutzten Scanstationen wurde jüngst durch ein System mit einem einzigen Scanner für fast alle 825 Mitarbeiter der Abteilung ersetzt.

Große Einsparungen dank kleiner Scanner

Kosteneinsparungen: Die Kosten für die Aktenlagerung wurden drastisch verringert und es besteht kein Bedarf für zukünftigen Lagerraum, da die gescannten Dokumente elektronisch indiziert und in einem digitalen Verzeichnis gespeichert sind. Sobald das Archiv komplett gescannt wurde, kann die Organisation den angemieteten Lagerraum vollständig aufgeben.

Effizienz: Die platzsparenden **Kodak ScanMate** i1150 Scanner stehen jetzt auf Arbeitsplätzen in der ganzen Abteilung zur Verfügung. Daher können Anwender ihre Scanaufgaben immer dann erledigen, wann und wo es gerade am effizientesten ist. Darüber hinaus dauert der Abruf von Dokumenten nur ein paar Klicks. Aufgaben, die einst einige Wochen in Anspruch nahmen, können jetzt innerhalb weniger Minuten erledigt werden.

Produktivität: Tausende von Dokumenten pro Tag lassen sich schnell und einfach scannen und sie müssen nicht mehr manuell abgeheftet und abtransportiert werden. Ressourcen lassen sich dadurch direkter für Aufgaben einsetzen, die zur eigentlichen Aufgabe der Organisation beitragen. Darüber hinaus erstellt die Abteilung Sicherungen der digitalen Dateien. Wenn die Server z.B. durch einen Brand oder durch eine andere Katastrophe beschädigt werden, kann die Abteilung die Sicherungen wiederherstellen und schnell zum Geschäft zurückkehren.

Kodak ScanMate i1150 Scanner

Funktionen	
Durchsatz* (Hochformat, Letter/A4, Schwarzweiß/Graustufen/Farbe)	Bis zu 30 Blatt/Minute bei 200 dpi und 300 dpi
Transaktionsmodus †	40 Blatt/Minute bei 200 dpi und 300 dpi – erste 10 Blätter
Empfohlenes Tagesvolumen	Bis zu 3.000 Blatt täglich
Softwareoptionen	Vollständig unterstützt durch Kodak Capture Pro Software (Gruppe A) und Kodak Asset Management Software .
Empfohlene PC-Konfiguration	Intel Core 2 Duo E8200 , 2,66 GHz, 4 GB RAM
Bildverarbeitung	Wird auf Benutzer-PC ausgeführt
Maximale Dokumentengröße	215 mm x 355,6 mm; Modus für lange Dokumente: bis zu 3 m
Minimale Dokumentengröße	63,5 mm x 65,0 mm; Minimale Breite: 50,8 mm, wenn mithilfe visueller Führungen zentriert
Papierstärke und -gewicht	34-413 g/m ² -Papier
Einzug	Bis zu 75 Blatt 80 g/m ² -Papier; kleine Dokumente wie z. B. Ausweiskarten, Visitenkarten, Versicherungskarten und geprägte Karten
Dokumentenerkennung	Ultraschall-Mehrfacheinzugserkennung, intelligenter Dokumentenschutz
Anschluss	USB 2.0 High-Speed, USB 3.0-kompatibel
Mitgelieferte Software	Voll unterstützt durch Kodak Capture Pro Software und Kodak Asset Management Software . Mitgelieferte Software für Windows: TWAIN-, ISIS-, WIA-Treiber ; Smart Touch; Kodak Capture Pro Software Limited Edition ; Kodak Capture Pro Software Trial Edition ; (Linux SANE und TWAIN-Treiber verfügbar auf www.kodakalaris.com/go/scanonlinux) [‡] Mitgelieferte Software für Mac: NewSoft Presto! PageManager; NewSoft Presto! BizCard Xpress; TWAIN-Treiber (nur über Webdownload erhältlich) [‡]
Unterstützte Betriebssysteme	Windows 10 (32 Bit und 64 Bit); Windows 8.1 (32 Bit und 64 Bit); Windows 8 (32 Bit und 64 Bit); Windows 7 SP1 (32 Bit und 64 Bit); Windows Vista SP1 (32 Bit und 64 Bit); Windows Server 2008 64 Bit und Server 2012 64 Bit ; Linux: Ubuntu 14.04[‡] ; Mac OS 10.8, 10.9, 10.10[‡]
Auslesen von Barcodes	Ein Barcode pro Seite: Interleaved 2 of 5, Code 3 of 9, Code 128, Codabar, UPC-A, UPC-E, EAN-13, EAN-8, PDF417
Ausgabedateiformate	Ein- und mehrseitiges TIFF, JPEG, RTF, BMP, PDF, durchsuchbares PDF, PNG
Optische Auflösung	600 dpi
Ausgabeauflösung	100 / 150 / 200 / 240 / 250 / 300 / 400 / 500 / 600 / 1200 dpi
Lichtquelle	Dual LED
Bildsensor	CMOS-basierter CIS-Scanner
Imaging-Funktionen	Perfect Page Scanning, feste Randentfernung, relative Randentfernung, automatische Ausrichtung für mehrere Sprachen, Drehung um 90°, Rand hinzufügen, Rand entfernen, intelligente Bildkantenfüllung, Glättung der Hintergrundfarbe, automatische Helligkeits- und Kontrastanpassung, automatische Farbbalance, Füllen runder/rechteckiger Löcher, Bildschärfung, Streifenfilterung, verbesserte Farbanpassung, verbessertes Farbmanagement, automatische Farberkennung, Entfernen leerer Seiten auf Grundlage des Inhalts oder der Dateigröße, feste Schwellenwertbestimmung, iThresholding, Entfernung von Bildrauschen (Einzelpixel oder Mehrheitsregel), Halbtonentfernung, elektronisches Farb-Dropout (Rot, Grün oder Blau), Farb-Dropout Vorherrschend (1), Farb-Dropout Mehrere Farben (bis zu fünf), Dual Stream, Komprimierung (Gruppe 4, JPEG), Bildzusammenführung
Bedienfeld	Grafische Farb-LCD-Anzeige mit vier Bedientasten
Energieverbrauch	Ausgeschaltet/Standby/Ruhezustand: < 0,5 Watt; Betrieb: < 21 Watt; Leerlauf: < 14 Watt
Umweltfaktoren	Energy Star -konforme Scanner; Betriebstemperatur: 15-35° C; Luftfeuchtigkeit: 15 bis 80 %
Geräuschentwicklung (Schalldruckpegel für den Benutzer)	Ausgeschaltet oder Bereitschaftsmodus: < 20 dB(A) Scannen: < 50 dB(A)
Stromversorgung	100-240 V (international), 50-60 Hz
Zubehör (optional)	Kodak A3-Flachbett , Kodak Legal Size-Flachbett
Gewährleistung	Drei Jahre (Austauschservice)
Maße und Gewicht	Höhe: 246 mm; Breite: 330 mm; Tiefe: 162 mm, Gewicht: 3,2 kg

* Der Durchsatz ist vom verwendeten Treiber, von der Anwendungssoftware, vom Betriebssystem, vom PC und von den ausgewählten Bildverarbeitungsfunktionen abhängig.

† Transaktionsmodus: Nur die ersten 10 Blatt werden mit einer Geschwindigkeit von 40 Blatt/Minute gescannt, danach geht der Scanner zu einer Geschwindigkeit von 30 Blatt/Minute über.

‡ Die Smart Touch-Funktion wird auf diesen Betriebssystemen nicht unterstützt.

Die vollständigen technischen Daten sind unter www.kodakalaris.com/go/scanmatei1150 verfügbar.

Weitere Informationen finden Sie unter:

www.kodakalaris.com

www.knowledgeshare.kodakalaris.com



Hier können Sie nachsehen, wie Sie uns kontaktieren können:
www.kodakalaris.com/go/dicontact



Kodak alaris

© 2016 Kodak Alaris Inc. TM/MC/MR: ScanMate
Die Marke Kodak und das Logo von Kodak werden unter Lizenz von der Eastman Kodak Company verwendet. Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
01/16 · DM013-16