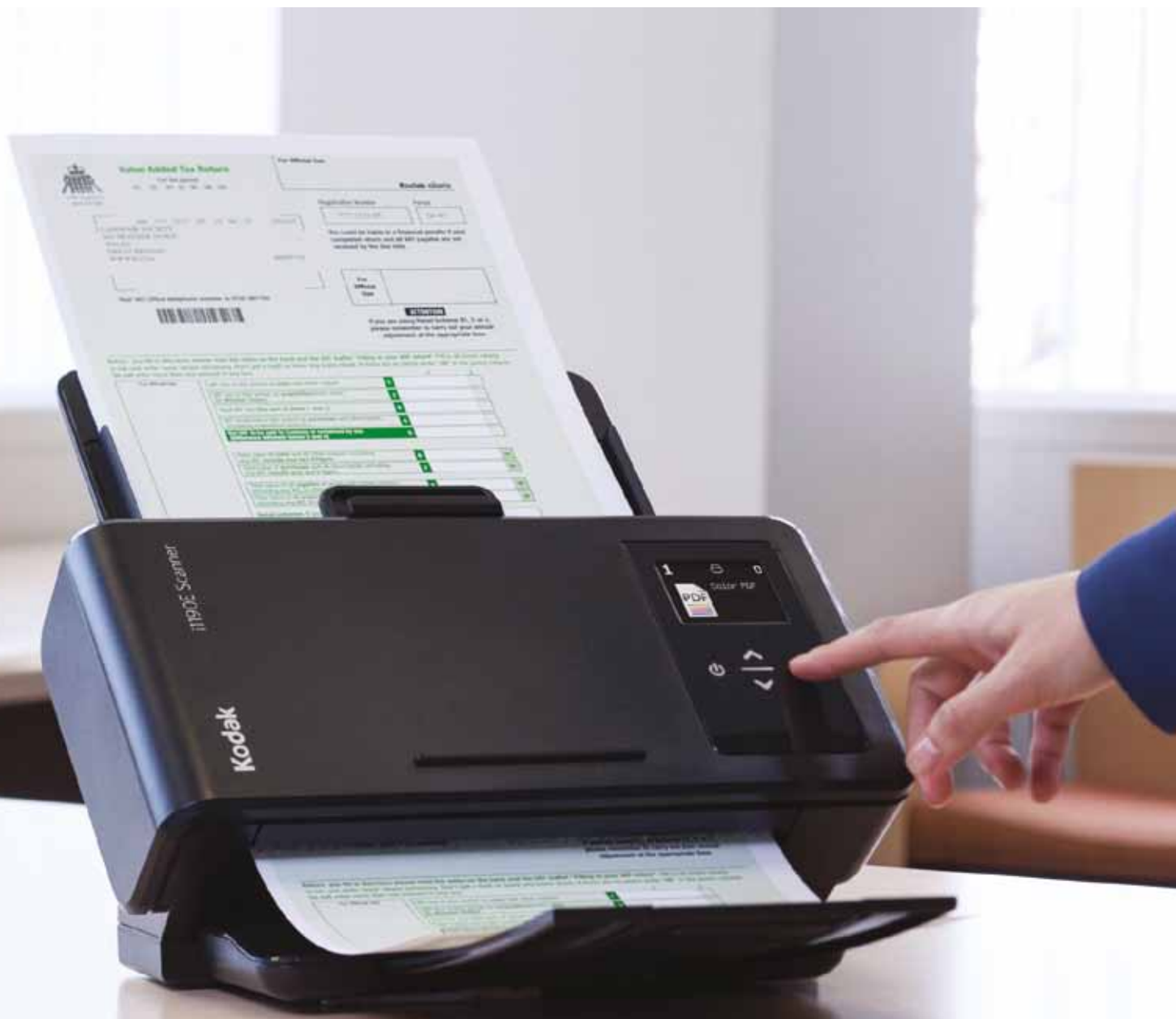


Kodak i1190/i1190E-Scanner

## Intelligent, vernetzt und äußerst vielseitig



# Mit dem Tempo der Geschäftswelt mithalten

**Kodak** i1190 und i1190E Scanner sind dedizierte Desktop-Transaktionsverarbeitungstools für Unternehmen. Beide sind kompakt, schnell, leise und intelligent und verfügen über benutzerfreundliche Schnittstellen. Der i1190E verfügt über eine integrierte leistungsfähige Bildverarbeitung. Diese beschleunigt den Workflow, sodass Sie mehr Zeit für wichtigere Aufgaben haben. Durch die einfache Integration in Software und Enterprise-Anwendungen können Sie Informationen mit Ihren tagtäglich genutzten Geschäftsanwendungen scannen, erfassen und extrahieren. **Kodak** i1190/i1190E Scanner sind platzsparend aber dennoch sehr schnell und leistungsstark. Damit sind sie die perfekten Bürogeräte für eine Vielzahl an Anwendungen – darunter Banken, Finanzwesen, Versicherungen, Gesundheitswesen und Behörden.



**3** Kostenlos\*  
3 Jahre Garantie

## Halten Sie mit den neuesten Technologien Schritt

Die herkömmlichen Anforderungen an die Bilderfassung können mit dem **Kodak** i1190E Scanner umgangen werden. So behalten Sie die IT-Support-Kosten im Griff und schränken die Verfügbarkeit und Skalierbarkeit von Erfassungslösungen nicht ein.

- Verringerte PC-Anforderungen an die Verarbeitungsgeschwindigkeit durch integrierte, moderne Bildverarbeitung des i1190E-Scanners.
- Optimierte für browserbasierte Scananwendungen (einschließlich **Kodak** Info Input Solution).
- Profitieren Sie von der Thin Client-/Browser-Architektur und nutzen Sie die Kosteneffizienz durch webbasierte Technologie.

## Unternehmensfreundlich

Schnell, leise und vernetzt – die **Kodak** i1100 Scanner Serie lässt sich nahtlos in eine Vielzahl von Umgebungen integrieren.

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

## Die Intelligenz für klügeres und effizienteres Arbeiten

Ihre intelligenten Imaging-Engines sind da! Die **Kodak** i1190/i1190E-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.

## 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 Rundum-sorglos-Garantie stellt sicher, dass Ihre **Kodak** i1190/i1190E Scanner den sich wandelnden Bedürfnissen Ihrer Geschäftsprozesse auch in den kommenden Jahren gerecht werden.

## Erfassen Sie Informationen und extrahieren Sie Daten schnell und effizient

Das hohe Tempo im Geschäftsleben erfordert eine größere Produktivität. Heutzutage braucht jeder immer mehr, und das immer schneller. **Kodak** i1190 und i1190E Scanner eignen sich für unterschiedlichste Büros:

**Sparen Sie unzählige Stunden:** Die Perfect Page-Technologie von Kodak Alaris verringert die Dokumentenvorbereitungszeiten, minimiert Re-Scans und beseitigt Unterbrechungen beim Scannen. Der i1190 Scanner nutzt das auf dem PC ausgeführte Perfect Page. Beim i1190E-Modell ist Perfect Page im Scanner integriert.

**Einfach zu benutzen und zu verstehen:** Die Bedienung des Scanners ist durch die individuelle Anpassung der Scaneinstellungen über das Display sehr intuitiv. Erfassen Sie Informationen im Handumdrehen und leiten Sie diese an die richtigen Orte und Personen weiter. Die Smart Touch-Funktion benötigt nur einen Knopfdruck.

**Integrierte Verarbeitungsleistung:** Perfect Page ist in das Scannermodell i1190E integriert. Der Scanner erledigt die Arbeit der Bildverarbeitung. Das ist großartig für Unternehmen, die Thin Client-Computer oder PCs mit geringerer Leistung nutzen.

## Kodak i1190/i1190E-Scanner

Funktionen	
Durchsatz* (Hochformat, Letter/A4, Schwarzweiß/Graustufen/Farbe)	Bis zu 40 Blatt/Minute bei 200 dpi und 300 dpi
Empfohlenes Tagesvolumen	Bis zu 5.000 Blatt täglich
Softwareoptionen	<b>Kodak</b> Info Input Solution
Empfohlene PC-Konfiguration	<b>Intel Core 2 Duo</b> E8200, 2,66 GHz, 4 GB RAM
Bildverarbeitung	<b>i1190:</b> Wird auf Benutzer-PC ausgeführt <b>i1190E:</b> Wird im Scanner 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 <sup>2</sup> -Papier
Einzug	Bis zu 75 Blatt 80 g/m <sup>2</sup> -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 <b>Kodak Capture Pro Software</b> und <b>Kodak Asset Management Software</b> .  Mitgelieferte Software für <b>Windows: TWAIN-, ISIS-, WIA-Treiber</b> ; Smart Touch; <b>Kodak Capture Pro Software Limited Edition</b> ; <b>Kodak Capture Pro Software Trial Edition</b> ; ( <b>Linux SANE- und TWAIN-Treiber</b> verfügbar auf <a href="http://www.kodakalaris.com/go/scanonlinux">www.kodakalaris.com/go/scanonlinux</a> ) <sup>‡</sup>  Mitgelieferte Software für <b>Mac: NewSoft Presto! PageManager; NewSoft Presto! BizCard Xpress; TWAIN-Treiber</b> (nur über Webdownload erhältlich) <sup>‡</sup>
Unterstützte Betriebssysteme	<b>Windows 10</b> (32 Bit und 64 Bit); <b>Windows 8.1</b> (32 Bit und 64 Bit); <b>Windows 8</b> (32 Bit und 64 Bit); <b>Windows 7</b> SP1 (32 Bit und 64 Bit); <b>Windows Vista</b> SP1 (32 Bit und 64 Bit); <b>Windows Server</b> 2008 64 Bit und <b>Server</b> 2012 64-bit; <b>Linux: Ubuntu</b> 14.04 <sup>‡</sup> ; <b>Mac OS</b> 10.8, 10.9, 10.10 <sup>‡</sup>
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	<b>Energy Star</b> -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)	<b>Kodak A3-Flachbett</b> , <b>Kodak Legal Size-Flachbett</b>
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.

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

Die vollständigen technischen Daten sind unter [www.kodakalaris.com/go/i1190](http://www.kodakalaris.com/go/i1190) verfügbar.

Weitere Informationen finden Sie unter:

[www.kodakalaris.com](http://www.kodakalaris.com)

[www.wissensaustausch.com](http://www.wissensaustausch.com)



Hier können Sie nachsehen, wie Sie uns kontaktieren können:  
[www.kodakalaris.com/go/dicontact](http://www.kodakalaris.com/go/dicontact)

**Kodak alaris**



**Kodak**  
Service & Support  
für Document Imaging-Lösungen

© 2016 Kodak Alaris Inc.  
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 · DM014-16