

# Kodak S3100 Dokumentenscanner Dual CIS Duplex 305 x 4060 mm 600 dpi x 600 dpi bis zu 100 Seiten/Min. einfarbig / Farbe automatischer Dokumenteneinzug 300 Blätter 45000 Scavorgänge/Tag Gigabit LAN USB 3.2 Gen 1x1



**Artikelnummer** 999172094

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm

## Produktbeschreibung

Der Kodak S3100 Scanner bietet Scannen für mehrere Benutzer mit integriertem Netzwerk, das Sie heute produktiv werden lässt oder bereit ist, mit Ihnen zu wachsen, wenn sich Ihre Anforderungen ändern. Unsere branchenführende Bildverbesserungstechnologie kann die Genauigkeit der Texterkennung (OCR) optimieren und gleichzeitig die Dateigröße reduzieren. Das bedeutet, dass der S3100 Ihnen dabei helfen kann, die beste Bildqualität zu erfassen und die Daten genau an den Ort zu liefern, an dem Sie sie benötigen - sei es, um von einem Geschäftsprozess aus zusammenzuarbeiten oder um einen Geschäftsprozess zu starten. Die zuverlässige Papierhandhabung kann die Beschädigung von Dokumenten und die am Scanner verbrachte Zeit minimieren, was die Geschwindigkeit, Genauigkeit und Effizienz Ihrer Prozesse verbessert. Die kostenlos mitgelieferte Software ermöglicht es Ihnen, Daten auf Knopfdruck dorthin zu verteilen, wo sie benötigt werden, und die Sicherheits- und Integrationsfunktionen auf Unternehmensebene bieten Ihnen einen Scanner, der für alle Erfassungsanforderungen geeignet ist und für bessere Resultate sorgt.

- **Überragende Bildqualität mit Perfect Page**

Da Bildqualität und Genauigkeit alles sind, was für hervorragende OCR, durchsuchbare PDFs und das Lesen von Barcodes erforderlich ist, verwandelt die Perfect Page-Technologie selbst schwierige Originaldokumente automatisch in gestochen scharfe Bilder. Funktionen wie Streifenentfernung, Hintergrundglättung, Bildkantenauffüllung und andere verbessern die Qualität erheblich. Minimieren Sie die manuelle Dateneingabe und seien Sie bereit für zukünftige Technologien wie RPA (Robotische Prozessautomatisierung), um sich wiederholende Aufgaben weiter zu rationalisieren und Ihre Mitarbeiter zu entlasten.

- **Reibungslose Dokumentenhandhabung**

Eine gerade Papierführung und verstellbare Einzüge verbessern die reibungslose und sichere Dokumentenhandhabung. Verarbeiten Sie gemischte Stapel mit unterschiedlichen Papierformaten und -stärken problemlos über den großen 300-Blatt-Einzug sowie der kontrollierten Ausgabe für eine präzise Handhabung. Schützen Sie Ihre Originale mit dem Intelligenten Dokumentenschutz (IDP), der Sie auf Probleme aufmerksam macht, bevor sie zu einem Stau werden, ebenso wie die hervorragenden Sensoren zur Erkennung von Mehrfacheinzügen.

- **Integrierte Intelligenz**

Die S3000 Serie produziert die beste Bildqualität, die aus dem Scanner heraus möglich ist, ohne Auswirkungen auf die Nenngeschwindigkeit des Scanners oder die Bandbreite des PCs. Die integrierte Bildverarbeitung beseitigt diese Abhängigkeit von einem leistungsstarken PC durch einen leistungsfähigen eingebetteten Prozessor, der die Bildverarbeitung am Scanner statt am PC durchführt. Das intelligente Auslesen von Barcodes sorgt für genaueste Ergebnisse bei der Datenextrahierung und vereinfacht die Dokumentenvorbereitung.

- **Daten auf Knopfdruck austauschen**

Dokumente, die gescannt werden, müssen möglicherweise an Einzelpersonen, Teams oder Systeme verteilt werden, damit die Automatisierung, Speicherung oder weitere Maßnahmen ausgeführt werden können. Dies kann einen mehrstufigen Prozess erfordern: Scannen zum PC, Suchen der Datei, Umbenennen der Datei, Anhängen an eine E-Mail oder das Öffnen und Finden eines Speicherorts in einem System. Dieser Scanner bietet einen großen, intuitiven Farb-Touchscreen und die Möglichkeit, schnell personalisierte Tasten für mehrere Benutzer zu konfigurieren. Hinzu kommt die Einfachheit der im Lieferumfang enthaltenen Smart Touch-Technologie, die es Ihnen ermöglicht, Daten auf Knopfdruck dorthin zu bringen, wo sie benötigt werden, wodurch die Scangeschwindigkeit verbessert und die Schritte nach dem Scannen minimiert werden.

- **Mehrbenutzer-Konnektivität & Sicherheit**

Nicht auf Daten zugreifen zu können, weil man den Scanner nicht benutzen kann, kann frustrierend sein - Prozesse werden auf Eis gelegt. In Arbeitsumgebungen, in denen mehrere Personen gelegentlich Stapel scannen müssen, ist ein dedizierter Scanner pro Person finanziell wenig sinnvoll, doch bisher war die gemeinsame Nutzung umständlich und zeitaufwendig. Die Netzwerkfähigkeit des Scanners bedeutet, dass der Scanner für jeden PC im Netzwerk sichtbar ist.

- **Bewegen Sie Ihre Informationen**

Unternehmen müssen Informationen im richtigen Format und an den richtigen Ort senden, z. B. an Netzwerkordner, FTP, Cloudziele wie SharePoint oder andere ECM-Systeme, um ihre Prozesse zu rationalisieren. Der Scanner ermöglicht den einfachen Import von Informationen in TWAIN-, ISIS- und Linux-basierte Scan-Anwendungen. Für weitere Konnektivität bietet die RESTful (Web) API eine einfache Integration in LOB-Anwendungen, webbasierte Scan-Anwendungen oder mobile Geräte. Oder Sie können noch mehr erreichen, indem Sie die nahtlose Integration mit der Kodak Capture Pro Software oder Kodak Info Input Solution nutzen, um die Konnektivität zu maximieren, die Indexierung zu automatisieren und Ihre Informationen weiter zu bringen.

## Produkteigenschaften

Gewicht	15,3 kg
Software inbegriffen	KODAK Capture Pro Software Limited Editi, KODAK Smart Touch
Scanner - Schnittstellentyp	USB 3.2 Gen 1x1, Gigabit LAN
Unterstützter Dokumententyp	Normalpapier
Maximale Scangeschwindigkeit bei Farbdokumenten	100 Seiten/Min.
Scan Dateiformate	TIFF, PNG, Multi-TIFF, DOC, XLS, BMP, RTF, PDF, JPEG
Scanner - Formfaktor	Desktop-Gerät
Schnittstellendetails - Schnittstellendetails	USB 3.2 Gen 1x1, Gigabit LAN
Service und Support - Typ	90 Tage Garantie
Farbkategorie	Weiß, Schwarz
Scanner - Typ	Dokumentenscanner
Leistungsaufnahme im Betrieb	50 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	13 Watt
Max. unterstützte Dokumentgröße	305 x 4060 mm
Maximale Scangeschwindigkeit bei S/W-Dokumenten	100 Seiten/Min.
Produkttyp	Dokumentenscanner

## Weitere Bilder

