

# Kodak S3100 - Dokumentenscanner - Dual CIS - Duplex - 305 x 4060 mm - 600 dpi x 600 dpi - bis zu 100 Seiten/Min. (einfarbig)

/ bis zu 100 Seiten/Min. (Farbe) - automatischer Dokumenteneinzug (300 Blätter) - bis zu 45000 Scanvorgänge/Tag - Gigabit LAN - USB 3.2 Gen 1x1



Gruppe	Scanner
Hersteller	Kodak
Hersteller Art. Nr.	8001802
EAN/UPC	0041778001806

## Beschreibung

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.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Kodak S3100 - Dokumentenscanner - Desktop-Gerät - Gigabit LAN, USB 3.2 Gen 1x1
Gerätetyp	Dokumentenscanner - Desktop-Gerät
Schnittstellentyp	Gigabit LAN, USB 3.2 Gen 1x1
Scansensor-Typ	Dual CIS
Lichtquelle	RGB-LED-Matrix
Max. unterstützte Dokumentgröße	305 x 4060 mm
Eingabetyp	Farbe
Graustufen/Farbtiefe	8 Bit (256 Graustufen)
Graustufen/Farbtiefe (extern)	24 Bit (16,7 Millionen Farben)
Optische Auflösung	600 dpi x 600 dpi
Interpolierte Auflösung	1200 dpi x 1200 dpi
Maximale Geschwindigkeit beim Dokumentenscan	100 Seiten/Min. (einfarbig) / 100 Seiten/Min. (Farbe)
Max. Dokumentgröße	305 mm x 4060 mm
Automatisches Duplexing	Ja

Unterstützter Dokumenttyp	Normalpapier
Dokumentenzuführungstyp	Automatisch
Dokumenten-Speicherkapazität	300 Blätter
Kapazität	45000 Scanvorgänge/Tag
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Systemanforderungen	Microsoft Windows 7 (32/64 bits) SP1, Microsoft Windows Server 2012 x64 Edition, Windows 8.1 (32/64 Bit), Windows 10 (32/64 bits), Microsoft Windows Server 2016 (64-bit), Microsoft Windows Server 2019 (64-bit), Ubuntu Linux 16.04 (32/64 bit), Ubuntu Linux 18.04 (64 bit)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	45.72 cm x 37.084 cm x 25.4 cm
Gewicht	15.3 kg
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert

## Ausführliche Details

<b>Allgemein</b>	
Typ	Dokumentenscanner - Desktop-Gerät
Schnittstellentyp	Gigabit LAN, USB 3.2 Gen 1x1
Max. unterstützte Dokumentgröße	305 x 4060 mm
<b>Scanner</b>	
Eingabetyp	Farbe
Graustufentiefe	8 Bit (256 Graustufen)
Farbtiefe (extern)	24 Bit (16,7 Millionen Farben)
Optische Auflösung	600 dpi x 600 dpi
Interpolierte Auflösung	1200 dpi x 1200 dpi
Automatisches Duplexing	Ja
Scansensor-Typ	Dual CIS
Typ der Lampe/Lichtquelle	RGB-LED-Matrix
Maximale Scangeschwindigkeit bei S/W-Dokumenten	100 Seiten/Min.
Maximale Scangeschwindigkeit bei Farbdokumenten	100 Seiten/Min.
Barcodes	QR-Code, UPC-A, UPC-E, Codabar, Code 128, Code 3 von 9, Interleaved 2 von 5, PDF417, EAN-8, EAN-13
Kapazität	45000 Scanvorgänge/Tag
Scanner-Geschwindigkeitsangaben	100 Seiten/Min. - 300 dpi 200 Bilder/Min. - Duplex - 300 dpi 100 Seiten/Min. - 200 dpi 200 Bilder/Min. - Duplex - 200 dpi
Scanner-Merkmale	Color Dropout, Multi Color Dropout, Automatic Image Orientation, Blank Page Removal, Barcode Detection, automatische Farberkennung, Auto Crop, automatischer Farbabgleich, automatischer Weißabgleich, iThresholding, Dual-Stream-Scannen,

Smooth Background, adaptives Schwellwertverfahren, Verbinden von Bildern, Ultrasonic Multi Feed Detection, automatische Helligkeit, Deskew, Continuous Scanning, Border Removal, Intelligent Document Protection, 3,5"-Touchscreen-LCD-Display, Kantenglättung, Löcherfüllung, aggressive Randentfernung, Automatische Einstellung von Kontrast, kontrolliertes Stapeln, digitale Stempelung, verbesserte Farbanpassung, verbessertes Farbmanagement, verbesserte Staubehebung, Halbton-Entfernung, Bildtrennung, Interactive Operator Control Panel (OCP), Entfernen von Bildrauschen, Mehrheitsregel-Rauschbeseitigung, automatische Ausrichtung für mehrere Sprachen, orthogonale Rotation, Streifenentfernung, Snap to Size, Sleeve-Scanning

Scan Dateiformate	BMP, JPEG, PNG, TIFF, PDF, Multi-TIFF, RTF, DOC, XLS
Produktzertifizierungen	TWAIN, ISIS, WIA, SANE
<b>Medienhandhabung</b>	
Max. Dokumentgröße	305 mm x 4060 mm
Unterstützter Dokumenttyp	Normalpapier
Dokumentenzuführungstyp	Automatisch
Dokumenten-Speicherkapazität	300 Blätter
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Schnittstellendetails	USB 3.2 Gen 1x1 Gigabit LAN
<b>Verschiedenes</b>	
Produktzertifizierungen	VCCI, BSMI, GS, ICES-003, NOM, CCC, FCC, S Mark, cTUVus, KC, EAC, RCM, BIS
<b>Umweltschutzstandards</b>	
EPEAT-kompatibel	EPEAT Gold
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
<b>Stromversorgung</b>	
Stromversorgungsgerät	Interne Stromversorgung
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch im Betrieb (Standby)	50 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	13 Watt
Energierversbrauch Sleep	4 Watt
<b>Software / Systemanforderungen</b>	
Software inbegriffen	KODAK Smart Touch, KODAK Capture Pro Software Limited Edition
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows 7 (32/64 bits) SP1, Microsoft Windows Server 2012 x64 Edition, Windows 8.1 (32/64 Bit), Windows 10 (32/64 bits), Microsoft Windows Server 2016 (64-bit), Microsoft Windows Server 2019 (64-bit), Ubuntu Linux 16.04 (32/64 bit), Ubuntu Linux 18.04 (64 bit)
Details der Systemanforderungen	Core i3 - 3.5 GHz - RAM 3.43 GB
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
Breite	45.72 cm
Tiefe	37.084 cm

Höhe	25.4 cm
Gewicht	15.3 kg
<b>Herstellergarantie</b>	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 90 Tage - Vor-Ort - Reaktionszeit: am nächsten Arbeitstag
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	10 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	15 - 80%
Geräusentwicklung	60 dBA

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.