

KODAK S3100/S3100f Scanner

Best in Class. Built to Last.

Mit Kodak Alaris erleben Sie Dokumentenverarbeitung auf höchstem Niveau. Perfektioniert durch jahrzehntelange Erfahrung und kontinuierliche Optimierung im Bereich der Produktionserfassung.

Keiner stellt bessere Scanner her als Kodak Alaris.

Die ausgezeichneten KODAK S3100/S3100f Scanner sind leistungsstarke und robuste A3-Scanlösungen, die für eine optimale Benutzerfreundlichkeit entwickelt wurden. Das benutzerfreundliche Design umfasst einen großen Touchscreen mit übergroßen Tasten sowie nach vorne gerichtete Ein- und Ausgabefächer für einen bequemen Zugriff.



High-Volume Scannen



Physische/digitale Imprinter



FADGI konform*



Direkte Netzintegration



Optimale Belegverarbeitung

Optimierte Produktform

Bei der Entwicklung unserer Geräte legen wir Wert auf kleinere Abmessungen für kompaktes, stabiles Scannen. Die robusten Ein- und Ausgabefächer reduzieren zudem den Verschleiß. Das Ergebnis: Platzersparnis von bis zu 40 %* und geringere Betriebskosten.

Beide Ein-/Ausgabefächer sind von der Vorderseite aus leicht zugänglich, so dass die Benutzer ohne Unterbrechung weiterarbeiten können.

Scannen auf Ihre Art

Unsere Scanner arbeiten in verschiedenen Bildgebungsmodi, um Ihre spezifischen Anforderungen zu erfüllen und den Durchsatz während der gesamten Dokumentenverarbeitung zu beschleunigen.

*Nur Dokumenteneinzug. Integriertes A4-Flachbett ist nicht FADGI konform.

**Im Vergleich mit Wettbewerbsprodukten seiner Klasse.

Benutzerfreundlichkeit, die überzeugt

Bei der Gestaltung der Benutzeroberflächen haben wir Ihre Arbeitsabläufe und Benutzer berücksichtigt. Große, farbige Menüs machen die Bedienung einfach, schnell und intuitiv.

Große Tasten (bis zu 50% größer als bei anderen Herstellern) erleichtern die Bedienung des Scanners und schaffen gleichzeitig eine barrierefreie Arbeitsumgebung.

Technologie, auf Geschwindigkeit ausgelegt

Die Steuerung und Optimierung des Scanprozesses schützt die Anwender vor alltäglichen Problemen, die sich zu großen Auswirkungen summieren und wichtige Geschäftsprozesse verlangsamen können.

Das umfassendste Scan-Erlebnis



Erledigen Sie Ihre komplexesten Aufgaben effizient, indem Sie das integrierte A4-Flachbett für die Verarbeitung von Ausnahmemedien wie Büchern und zerbrechlichen Dokumenten nutzen.

Eingebaute Automatisierung mit Smart Touch Technology

Mit der Smart Touch Technology können Sie manuelle Scanaufgaben mit einem einfachen Tastendruck in einen kontrollierten Arbeitsablauf verwandeln. Dank integriertem Gigabit-Ethernet können mehrere Benutzer den Scanner innerhalb einer Abteilung gemeinsam nutzen.

KODAK S3100/S3100f* Scanners

Technische Daten

Durchsatz BW/Graustufen/Farbe:	Bis zu 100 Blatt pro Minute/200 Bilder pro Minute	
Empfohlenes Tagesvolumen	Bis zu 45,000 Blatt pro Tag	
Einzug	Bis zu 300 Blatt 80 g/m ² Papier	
Konnektivität	USB 3.2 Gen 1x1, USB 2.0 kompatibel, 10/100/1000 Ethernet	
Dokumentengrößen und -stärken	Min. Papierformat: 63.5 mm x 71.1 mm Max Papierformat: 305 mm x 4600 mm ADF 220.7 mm x 304.8 mm Flachbett (S3060f) Papierstärke und -gewicht: 34-433 g/m ² Papier	
Geräuschpegel	Aus or Ruhemodus: < 20 dB(A), beim Scannen: <60 dB(A)	
Ausgabeformate	BMP / JPEG / ein- und mehrseitiges TIFF / PDF/A-2b / PNG / RTF / XLSX, DOCX, PPTX	
Bedienfeld	89mm Farb-Grafik-Display mit Bedientasten	
Dokumentenhandling	Ultraschall-Mehrfacheinzugserkennung mit Längenerkennung, intelligenter Dokumentenschutz, kontrollierte Stapelausgabe, Rückseitige Dokumentenausgabe, Verbesserte Staubeseitigung	
Stromverbrauch	Aus: <0.3 Watt; Ruhemodus: <4.7 Watt; Betriebsmodus: <70 Watt	
Stromversorgung	100-240 V (International); 50-60 Hz	
Abmessungen	S3100: Gewicht – 15.33 kg Tiefe – 370.84 mm Breite – 457.2 mm Höhe – 254 mm	S3100f: Gewicht – 16.83 kg Tiefe – 370.84 mm Breite – 457.2 mm Höhe – 254 mm
Mitgelieferte Software	TWAIN, ISIS, WIA Drivers; Smart Touch, KODAK Capture Pro Software Limited Edition (über web download)	
Unterstützte Betriebssysteme	WINDOWS, LINUX, CITRIX zertifiziert	
Optionales Zubehör und Verbrauchsmaterial	A3-Flachbett, erweitertes Druckerzubehör (rückseitiger Drucker, rückseitiges Ausgabefach, Einzugsverbrauchsmaterial, Druckertintenpatronen und -träger, Trägerhüllen (5 Pack)	
Garantie	Bitte besuchen Sie unsere Webseite oder fragen Sie Ihren Autorisierten Händler	

Dokumentenerfassungs- und -verarbeitungs-lösungen, die Sinn machen!

*Es gelten geographische Einschränkungen

KODAK Capture Pro Software

Erweiterte Erfassungssoftware, die das Scannen, Verarbeiten, Verwenden und Verwalten von Dokumenten und Daten aus gescannten Dokumenten erleichtert.



Scannen um mehr über Capture Pro Software zu erfahren

KODAK Info Input Solution

Intelligente Document Processing Software, die den Weg vom Dokumenteneingang bis zur Datenverarbeitung automatisiert und vereinfacht - schnell, präzise und zuverlässig.



Scannen um mehr über Info Input Solution zu erfahren

UMWELTFREUNDLICH

EPEAT® Gold: KODAK S3100/S3100f Scanners haben den Status EPEAT® Gold Registered erreicht und erfüllen die ENERGY STAR® Richtlinien zur Energieeffizienz und zur Reduzierung von gefährlichen Stoffen und Abfallprodukten.

ENERGY STAR® zertifizierte Scanner sind von unabhängiger Stelle auf ihre Energieeffizienz geprüft, ohne dass dabei Abstriche bei Merkmalen oder Funktionalität gemacht wurden. **Um mehr über den EPEAT Status zu erfahren, besuchen Sie KodakAlaris.com/go/EPEAT**

Von der Digitalisierung bis zur Transformation - Kodak Alaris ist von Anfang an dabei. Wir wandeln Dokumente und Daten besser als jeder andere in Informationen um und sorgen so für Geschwindigkeit, Genauigkeit und Effizienz in Ihrem Unternehmen. **Weitere Informationen erhalten Sie unter KodakAlaris.com**



Möchten Sie mehr erfahren?
KodakAlaris.com/go/S3000
Kontaktieren Sie uns:
KodakAlaris.com/go/kontakt



Services from
Kodak alaris

Alle verwendeten Marken und Markennamen sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

Die Marke Kodak und die Aufmachung werden unter Lizenz der Eastman Kodak Company verwendet.

© 2025 Kodak Alaris Inc.
TM/MC/MR: Alaris, ScanMate
01/25

Kodak alaris