

KODAK S3120 Max/S3140 Max Scanners

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 KODAK S3120 Max und S3140 Max Scanner sind leistungsstarke netzwerkfähige Lösungen mit robusten Dokumentenverarbeitungsfunktionen. Sie sind auf hohe Leistung und maximalen Durchsatz ausgelegt und bieten robuste Sicherheitsfunktionen, fortschrittliche Bildverarbeitung und einzigartige Zuführtechnologien.



**FADGI
Konform**



**Direkte Netz-
integration**



**Pysische/digitale
Imprinter**



**Farb
Touchscreen**



500-Blatt ADF

Extrem robust für alle Anforderungen

Unsere Ingenieure haben jede einzelne Funktion so konzipiert, dass sie den Belastungen eines dauerhaften Einsatzes standhält. Die Entkopplung der Stapelverarbeitung von der Dokumentenzuführung im Scanner gewährleistet einen reibungslosen und effizienten Dokumententransport. Auf diese Weise ist eine zuverlässige Verarbeitung unterschiedlichster Dokumententypen gewährleistet.

Unterstützen Sie Ihre Anwender bei der Bewältigung der täglichen Herausforderungen, die sich zu großen Herausforderungen summieren können. Unsere einzigartige Mediensteuerung verhindert Fehler und Unterbrechungen, damit Sie mehr Arbeit erledigen können.

Der intelligente Dokumentenschutz hört aktiv auf das Geräusch von Papiereinzugsfehlern, die durch Hindernisse oder geheftete Dokumente verursacht werden. Sobald ein Problem erkannt wird, hält der Scanner sofort an, um mögliche Schäden an Ihren Dokumenten oder dem Gerät zu vermeiden.

Leistungsstarke Vielseitigkeit

Wenn Sie täglich große Mengen an Dokumenten scannen müssen, schließen Sie einen leistungsstarken PC an und nutzen Sie die außergewöhnliche Geschwindigkeit des Scanners.

Ganz gleich, ob Sie für eine Behörde arbeiten oder ein Scan-Dienstleister sind - unsere Dokumentenscanner erfüllen die spezifischen Compliance-Standards bereits ab Werk.

Die richtige Software inkludiert

KODAK Capture Pro LE gibt den Industriestandard PDF-A und komprimierte PDFs für kleinere Dateigrößen aus. Sie können Ihre Dateien sogar verschlüsseln oder mit einem Passwort schützen. Und das Beste ist, dass Sie sich keine Gedanken über eine Beschränkung der Dateiausgabe machen müssen.

Für einen noch größeren Funktionsumfang können Sie auf die Vollversion von KODAK Capture Pro umsteigen.



KODAK A3 Size Flatbed Accessory

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

Werden Sie noch vielseitiger

Mit unserem abnehmbaren A3-Flachbettscanner können Sie empfindliche oder gebundene Dokumente ganz einfach in Ihre Arbeitsabläufe einscannen.

KODAK S3120 Max/S3140 Max Scanners

Technische Daten	
Durchsatz BW/Graustufen/Farbe:	S3120 Max: Bis zu 120 Blatt pro Min/240 Bilder pro Min S3140 Max: Bis zu 140 Blatt pro Min/280 Bilder pro Min
Empfohlenes Tagesvolumen	S3120 Max: Bis zu 100,000 Blatt pro Tag S3140 Max: Bis zu 120,000 Blatt pro Tag
Einzug	Bis zu 500 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 71.1mm Max Papierformat: 305 mm x 4600 mm ADF Papierstärke und -gewicht: 34–433 g/m ² Papier
Geräuschpegel	Aus oder Betriebsmodus: < 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 Staubbeseitigung
Stromverbrauch	Aus: <0.3 Watt; Ruhemodus: <4.7 Watt; Betriebsmodus: <70 Watt
Stromversorgung	100-240 V (International); 50-60 Hz
Abmessungen	Gewicht – 16.5 kg Tiefe – 370.84 mm Breite – 457.2 mm Höhe – 295 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 -verarbeitungslösungen, die Sinn machen!

KODAK Info Input Solution

Intelligente 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 S3120 Max/S3140 Max 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 AlarisWorld.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 AlarisWorld.com**



Möchten Sie mehr erfahren?
AlarisWorld.com/go/S3000Max
Kontaktieren Sie uns:
AlarisWorld.com/go/contactus



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