



Kodak S3000 Max Scannerserie

MAXimieren Sie Ihre digitale Transformation



Höhere Genauigkeit, Produktivität und Sicherheit ganz einfach

Für die Optimierung und den Schutz Ihrer Geschäftsprozesse müssen Ihre digitalen Daten genau, sicher und leicht zugänglich sein. Die Scanner der **Kodak S3000 Max Serie** sind die perfekte Lösung für diese Anforderungen und liefern Produktionsvolumen mit der Einfachheit und kompakten Größe von Desktop-Geräten. Holen Sie das Optimum aus Ihren Informationen heraus: schneller und zuverlässiger.

Unübertroffene Bildqualität rationalisiert Ihre Prozesse

- Sie erhalten gestochen scharfe Bilder, um präzise Daten zu extrahieren, sei es für die Barcode-Lesung oder eine hohe OCR-Rate für durchsuchbare PDF-Dateien
- Gerüstet für die Anforderungen der Geschäftsautomatisierung mit RPA-optimierten Dateien
- Beseitigung von Hintergrundrauschen und Verwandlung suboptimaler Originale in scharfe Bilder mit integrierter Perfect Page-Technologie
- Entfernung von Streifen, Glättung der Hintergrundfarbe, Bildkantenauffüllung und weitere automatische Bildverbesserungen
- Hinzufügen einer benutzerdefinierten Textzeichenfolge auf Ihren Dokumenten über die integrierte digitale Stempelfunktion oder das optionale Post-Imprinter-Zubehör

Überragender Papierschutz und Sicherheit

- Der intelligente Dokumentenschutz (IDP) sowie Mehrfacheinzugsensoren erkennen Probleme bei der Papierzufuhr und stoppen den Einzug. So wird sichergestellt, dass Dokumente nicht beschädigt oder keine Blätter übersprungen werden
- Gerade oder umlenkende Papierführung mit einstellbarem Einzugsdruck für optimierte sichere Dokumentenhandhabung
- Schnellerer Einzug unterschiedlichster Papierformate und Gewichte in einem Stapel mit Erfassungsgeschwindigkeiten von bis zu 140 ppm
- Großes Papiereinzugs- sowie Ausgabefach für 500 Blatt und kontrollierter Ausgabestapel für eine schnellere Verarbeitung nach dem Scannen
- Secure-Boot-Lösung, Verschlüsselung über Kabel für den Netzwerktransfer und USB 3.2 Gen 1x1-Kompatibilität

Wesentliche Vorteile



Vereinfachter Desktop-Betrieb

Kompakte Scanner mit intuitivem Farb-Touchscreen, personalisierten Workflows und Smart Touch-Technologie, um komplexe Aufgaben mit nur einem Tastendruck zu bewältigen



Integrierte Bildverarbeitung

Kein PC erforderlich, um hervorragende Bildqualität und Genauigkeit zu erzielen



Direktes Scannen in Anwendungen

Schnelle Verfügbarkeit von Informationen in Anwendungen mit TWAIN-, ISIS- oder RESTful- API-basiertem Scannen



Maßgeschneidert für Ihre Tätigkeit und Arbeitsweise

Zielgerichtete Lösungen für ERP- und CRM-Systeme in Branchen wie z. B. Bildung, Finanzen, staatliche Einrichtungen, Gesundheitswesen und Transportwesen



3 Monate, vor Ort, Service am nächsten Werktag

Umfasst 3-monatigen erstklassigen Service und Support am nächsten Werktag, erweiterte Optionen verfügbar für maximale Produktivität

Wichtige Merkmale

- 1 Vereinfachte Bedienoberfläche auf dem Farb-Touchscreen, die intuitiv zu erlernen und anzuwenden ist
- 2 Scannen Sie bis zu 140 Blatt/Minute und 70.000 Blatt pro Tag
- 3 Großer 500-Blatt-Papiereinzug
- 4 Scannen Sie nur ein Easy Setup-Blatt und legen Sie los
- 5 Kabelgebundene Netzwerkverbindung für gemeinsamen Zugriff, Authentifizierung und mehr
- 6 Kontrollierte Ausgabestapelung und -führung für eine präzise Handhabung von gemischten Stapeln
- 7 Gerade oder umlenkende Papierführung möglich



Kodak S3000 Max Scannerserie

Funktionen

Durchsatz	S3120 Max: Schwarz-Weiß/Graustufen/Farbe: bis zu 120 Blatt/Minute bzw. 240 Bilder/Minute bei 200 und 300 dpi S3140 Max: Schwarzweiß/Graustufen/Farbe: Bis zu 140 Blatt/Minute bzw. 280 Bilder/Minute bei 200 dpi und 300 dpi
Empfohlenes Tagesvolumen	S3120 Max: Bis zu 60.000 Blatt täglich; S3140 Max: Bis zu 70.000 Blatt täglich
Kapazität des Einzugsfachs	Bis zu 500 Blatt Papier mit 80g/m ²
Leistungsaufnahme	S3120 Max/S3140 Max: Aus: weniger als 0,3 Watt; Standby/Ruhemodus/Netzwerk-Standby: < 4,0 Watt; Bereitschaftsmodus: 13 Watt; Scan-Modus: < 50 Watt
Stromversorgung	100-240 V (international), 50-60 Hz
Abmessungen	Gewicht: 16,5 kg; Tiefe: 37,08 cm, mit dem Einzugsfach in aufrechter Position; Breite: 45,72 cm; Höhe: 29,46 cm
Unterstützte Betriebssysteme**	WINDOWS, LINUX, Citrix-zertifiziert (nur USB)
Mitgelieferte Software	ISIS, SANE, TWAIN, WIA-Treiber, Kodak Smart Touch oder Kodak Capture Pro Limited Edition
Optionale Software	Kodak Capture Pro Software Gruppe D (S3120 Max), Gruppe DX (S3140 Max)
Optionales Zubehör	Imprinter für S3000 Serie; Kodak Trägerhüllen (5er-Pack); Kodak S3000 Serie Einzugsverbrauchsmaterial; Rückseitige Dokumentenausgabe für S3000 Serie; Kodak A3-Flachbett
Garantie (EMEIA)*	1 Jahr vor Ort, 3-5 Werkstage Reaktionszeit

*Geografische Einschränkungen vorbehalten.

**Eine vollständige Liste der unterstützten Betriebssysteme finden Sie unter AlarisWorld.com/go/OScompatibility.

ÖKOLOGISCH GEPRÜFT

EPEAT® Gold: Kodak Scanner der Serie S3000 Max 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 unseren 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**

Für eine vollständige Liste der Spezifikationen oder um mehr zu erfahren:

AlarisWorld.com/go/S3000

Kontaktieren Sie uns:

AlarisWorld.com/go/contactus



Services from
Kodak alaris

Kodak alaris

Alle Marken und Markennamen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

Die Marke Kodak und das Logo von Kodak werden unter Lizenz von der Eastman Kodak Company verwendet.

© 2023 Kodak Alaris Inc.
TM/MC/MR: Alaris
6/23