



Kodak S2085f Scanner

Kompaktes Desktop-Scannen für jede Aufgabe



Integrieren Sie wichtige Informationen in Ihre Prozesse - schnell und präzise

Verwandeln Sie Informationen auf Papier in sinnvolle Produktivität mit dem kleinen, aber mächtigen **Kodak S2085f Scanner**. Mit dem integrierten A4-Flachbett können Sie wichtige Informationen einfach und präzise erfassen - von Visitenkarten bis hin zu Büchern und darüber hinaus. Durch die Kombination aus robustem, zuverlässigem Papiereinzug und automatischer Bildoptimierung ist es die richtige Lösung für jede Branche.

Überragende Bildqualität sowie Datengenauigkeit - ganz automatisch

- Minimieren Sie Kosten und Zeitaufwand für die Dateneingabe und wandeln Sie gleichzeitig wichtige papierbasierte Informationen in verwertbare Daten und Erkenntnisse um
- Die Perfect Page-Technologie verwandelt selbst schwierige Originaldokumente in gestochen scharfe Bilder - automatische Korrektur und Verbesserung jedes Bildes beim Scannen mit Nenngeschwindigkeit
- Zu den Bildverbesserungen gehören die Entfernung von Streifen, die Glättung der Hintergrundfarbe, die Bildkantenauffüllung und vieles mehr
- Erzielen Sie eine hervorragende Genauigkeit, die für das Lesen von Barcodes und kritische Geschäftsprozesse ein Muss ist

Vollständiger Schutz Ihrer Dokumente und Daten

- Mögliche Durchsatzprobleme werden dank des intelligenten Dokumentenschutzes und der Mehrfacheinzugsdetektoren erkannt, bevor sie zu Staus oder Fehleinzügen führen
- Dokumente werden reibungslos und sicher über einen gerade Papierführung und einstellbaren Einzugsdruck transportiert
- Reibungsloser Umgang mit unterschiedlichen Papierstärken und -formaten in Einzelchargen und eine höhere Genauigkeit bei der Verarbeitung von gemischten Stapeln durch einen größeren 300-Blatt-Dokumenteneinzug und eine kontrollierte Ausgabe
- Scannen Sie übergroße und empfindliche Dokumente sowie Bücher, Fotos usw. sicher auf dem integrierten Flachbett

Wesentliche Vorteile



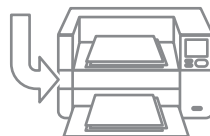
Drei Jahre Garantie mit Vor-Ort-Austauschservice

Wir bieten einen dreijährige Garantie mit Vor-Ort-Austauschservice, optional mit kurzer Reaktionszeit: Austausch am nächsten Tag (es gelten geografische Einschränkungen)



On-Board-Bildverarbeitung

Reduziert die Anforderungen an Ihre PCs, um das Scannen zu beschleunigen und die Effizienz zu steigern



Integriertes Flachbett

Scannen Sie problemlos übergroße und empfindliche Dokumente sowie Bücher, Fotos usw.



Direktes Scannen in Anwendungen

Importieren von Informationen direkt in Anwendungen mit TWAIN-, ISIS- oder RESTful-API-basiertem Scannen



Vereinfachte Inbetriebnahme und Scannen

Scannen Sie ein Blatt und Sie sind bereit für die Erfassung mit dem großen intuitiven Farb-Touchscreen, personalisierten Workflows und Smart Touch-Technologie zur Automatisierung komplizierter Aufgaben

Wichtige Merkmale

- 1 Farb-Benutzeroberfläche mit One-Touch-Zielen über Smart Touch
- 2 Bis zu 85 Blatt/Minute und 20.000 Blatt pro Tag
- 3 Dokumenteneinzug/Hebeeinrichtung für 300 Blatt
- 4 Gerade Papierführung möglich
- 5 Kompatibel mit USB 3.2 Gen 1x1 und kabelgebundenem Netzwerk
- 6 Integriertes Flachbett
- 7 Ausgabestapel mit kontrollierter Stapelung und Ausgabeführung



Kodak S2085f Scanner

Funktionen	
Durchsatzgeschwindigkeit	Schwarzweiß/Graustufen/Farbe: Bis zu 85 Blatt/Minute bzw. 170 Bilder/Minute bei 200 dpi und 300 dpi
Empfohlenes Tagesvolumen	Bis zu 20.000 Blatt täglich
Fassungsvermögen des Einzugsfachs	Bis zu 300 Blatt Papier mit 80 g/m ²
Leistungsaufnahme	Aus: weniger als 0,3 Watt; Standby/Ruhemodus/Netzwerk-Standby: < 4,0 Watt; Standby-Modus: 13 Watt; Scan-Modus: < 50 Watt
Stromversorgung	100-240 V (international), 50-60 Hz
Umweltfaktoren	EPEAT Gold ENERGY STAR-konform; Betriebstemperatur: 10-35 °C (50-95 °F); Luftfeuchtigkeit (Betrieb): 15 bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit
Abmessungen	Gewicht: 16,8 kg (37,1 Pfund) Tiefe: 370,84 mm (14,6 Zoll), mit dem Einzugsfach in der aufrechten Position Breite: 457,2 mm (18 Zoll) Höhe: 254 mm (10 Zoll)
Betriebssystem-Kompatibilität	WINDOWS 8.1 (32 Bit und 64 Bit), WINDOWS 10 (32 Bit und 64 Bit), WINDOWS 11 (64 Bit), WINDOWS Server 2012 (64 Bit), WINDOWS Server 2016 (64 Bit), WINDOWS Server 2019 (64 Bit), LINUX. CITRIX-zertifiziert (nur USB)
Softwareunterstützung	Vollkommen unterstützt von Smart Touch, Kodak Info Input Solution, Kodak Capture Pro Software (nur WINDOWS); WINDOWS gebündelte Treiber: TWAIN-, ISIS-, WIA-Treiber
Zubehör (optional)	Imprinter für S2085f/S3000 Serie; Kodak Trägerhüllen (5er-Pack); Kodak S2085f/S3000 Serie Einzugsverbrauchsmaterial; Rückseitige Dokumentenausgabe für S2085f/S3000 Serie; Kodak A3-Flachbett
Gewährleistung	3-Jahre (Vor-Ort-Austauschservice); optionaler Vor-Ort-Service am nächsten Arbeitstag*

Die aktuellen Informationen bezüglich der unterstützten Betriebssysteme finden Sie auf unserer Website auf der Support-Seite für jeden Scanner.
*Geografische Einschränkungen vorbehalten

UMWELTGERECHT GENEHMIGT

EPEAT® Gold: Die Scanner der **Kodak** S2085f 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 zertifiziert, um Energie zu sparen, ohne dabei Merkmale oder Funktionalität zu beeinträchtigen.

Um mehr über unseren EPEAT-Status zu erfahren, besuchen Sie AlarisWorld.com/go/EPEAT

Von der Digitalisierung bis zur Transformation - Kodak Alaris ist für Sie da, von Anfang an. Wir verwandeln Dokumente und Daten perfekt in Informationen und steigern so die Effizienz, Genauigkeit und Wirtschaftlichkeit in Ihrem Unternehmen. **Um mehr zu erfahren, besuchen Sie: AlarisWorld.com**

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

AlarisWorld.com/go/S2085f

Kontaktieren Sie uns:

AlarisWorld.com/go/contactus



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.

© 2022 Kodak Alaris Inc.
TM/MC/MR: Alaris
03/22

Kodak alaris