



Kodak i2900 Scanner

Kompakt, stabil und einsatzbereit

Spitzenproduktivität erzielen

Der **Kodak** i2900 Scanner ist ein robuster Desktopscanner, der durchgängig einen hohen Durchsatz erzielt und die Ausfallzeit minimiert. Verarbeiten Sie eine breite Palette an Originalen schnell und in gleichbleibender Qualität und verringern Sie dabei die Notwendigkeit für Benutzerinteraktionen. Maximieren Sie die Produktivität mit dem genialen integrierten Flachbett-Buchscanner. Per Knopfdruck können Sie wertvolle Dokumente schützen, die Bildqualität optimieren und aus vielen Schritten bestehende Prozesse verkürzen.

Kompaktere Abmessungen, größere Wirkung

Dank dem robusten Design des i2900 Scanners wird die kompakte Bauform äußerst effektiv genutzt.

- Bewerkstelligen Sie anspruchsvolle Scanaufgaben auf geringerem Raum.
- Dank der geradlinigen Papierführung lassen sich längere und dickere Dokumente, sogar Karton und Dateiordner, problemlos verarbeiten.
- Erhalten Sie zuverlässigen Durchsatz bei 200 oder 300 dpi in Farbe oder Schwarzweiß, für Bilder, Text und gemischte Dokumente.

Noch heute mehr schaffen

Ein praktischer Mix aus integrierten Funktionen macht den i2900 Scanner bedienerfreundlicher und ermöglicht längere Zeiträume ohne Benutzerinteraktion.

- Verarbeiten Sie mit dem A4-Flachbett-Rotationsscanner Ausnahmedokumente aller Art, ohne dass auch nur eine Kleinigkeit übersehen wird - von Buchseiten über Reisepässe bis hin zu Ordnern, dünnen Dokumenten und mehr.
- Scannen Sie große oder kleine Batches gemischter Dokumente mit dem 250-Blatt-Einzug.
- Mit der integrierten Barcode-Lesefunktion können Sie gescannte Daten mühelos in Anwendungen übertragen.

Ein Upgrade für die Zeitersparnis

Dank der integrierten, intelligenten Funktionen des i2900 Scanners können Sie sich anderen Aufgaben widmen und sich darauf verlassen, dass der Auftrag korrekt verarbeitet wird.

- Schützen Sie Dokumente und Daten und verbringen Sie weniger Zeit mit dem erneuten Scannen von Dokumenten - dank Intelligentem Dokumentenschutz (IDP). Der Scanner „hört“ potenzielle Probleme und warnt Sie, bevor Papierstaus oder Fehleinzüge auftreten.

- Rationalisieren Sie wiederkehrende Aufgaben, vereinfachen Sie die Weitergabe von Informationen und machen Sie sich beim Scannen das Leben mit der Smart Touch-Funktion per Knopfdruck einfacher.
- Optimieren Sie die Bildqualität zur Extrahierung von Daten über die Optische Zeichenerkennung (OCR) und lassen Sie Bildverarbeitungsaufgaben automatisch mit der Perfect Page-Technologie erledigen.
- Ermöglichen Sie Ihren Mitarbeitern mit intuitiven, schnell erlernbaren Funktionen ein schnelleres Arbeiten.
- Funktioniert in **Windows-** und **Linux-**Umgebungen.

Schützen Sie Ihre Investition und Ihren Workflow

Holen Sie mit dem breiten Angebot an Service- und Supportverträgen die bestmögliche Leistung aus Ihren Scannern und Ihrer Software heraus. Damit schützen Sie Ihre Investitionen und halten Ihre Geräte auf allerhöchstem Niveau.

Kodak i2900 Scanner

Funktionen

Empfohlenes Tagesvolumen	Automatischer Dokumenteneinzug: Bis zu 10.000 Blatt täglich/integriertes A4-Flachbett: 100 Blatt pro Tag
Durchsatz (Hochformat, Letter/A4, Schwarzweiß/Graustufen/Farbe)	Bis zu 60 Seiten/Minute bzw. 120 Bilder/Minute bei 200 dpi und 300 dpi (Durchsatz kann je nach Treiber, Anwendungssoftware, Betriebssystem und PC abweichen.)
Flachbett-Support	Integrierter A4-Flachbett-Buchscanner; verfügbares Kodak A3-Flachbett-Zubehör (Buchkante)
Scantechnologie (Automatischer Dokumenteneinzug)	Dual CCD, Graustufentiefe bei der Ausgabe: 256 Stufen (8 Bit), Farbtiefe bei der Erfassung: 48 Bit (16 x 3), Farbtiefe bei der Ausgabe: 24 Bit (8 x 3)
Lichtquelle	Dual LED
Bedienfeld	Grafische LCD-Anzeige mit vier Bedientasten
Optische Auflösung	600 dpi
Ausgabeauflösung	100/150/200/240/300/400/500/600/1200 dpi
Max./Min. Dokumentenbreite	Automatischer Einzug: 215 mm/63,5 mm/Manueller Einzug: 215 mm/50 mm
Max./Min. Dokumentenlänge	Automatischer Einzug: 863,6 mm/63,5 mm/Manueller Einzug: 863,6 mm/50 mm (nur hintere Ausgabe) Modus für lange Dokumente: Maximale Länge 4,1 Meter
Papierstärke und -gewicht	34-413 g/m ² -Papier
Dokumenteneinzug	Bis zu 250 Blatt bei 80 g/m ² -Papier
Papierführungsoptionen	Dokumente können über das vordere Ausgabefach oder über die Rückseite des Scanners ausgegeben werden, wenn die Option für die gerade Papierführung manuell gewählt wurde
Dokumentenerkennung	Ultraschall-Mehrfacheinzugserkennung; intelligenter Dokumentenschutz
Anschluss	USB 2.0-, USB 3.0-kompatibel
Software-Support	Voll unterstützt durch Kodak Capture Pro Software und Kodak Asset Management Software. Mitgelieferte Software für Windows: TWAIN, ISIS, WIA -Treiber; Kodak Capture Pro Software Limited Edition; Smart Touch (Linux SANE - und TWAIN -Treiber sind verfügbar unter www.kodakalaris.com/go/scanonlinux); Kofax -zertifiziert.
Imaging-Funktionen	Perfect Page Scanning, iThresholding, adaptive Schwellwertbestimmung, Schräglagenkorrektur, automatische Randentfernung, relative Randentfernung, aggressive Randentfernung, elektronisches Colour-Dropout, Dual Stream-Scannen, interaktive Farb-, Helligkeits- und Kontrastanpassung, automatische Ausrichtung, automatische Farberkennung, intelligente Glättung von Hintergrundfarben, intelligente Bildkantenfüllung, Bildzusammenführung, inhaltsbasierte Leerseitenerkennung, Streifenfilterung, Füllen von Löchern, Schärfefilter, automatische Helligkeit
Ausgabedateiformate	Ein- und mehrseitiges TIFF, JPEG, RTF, BMP, PDF, durchsuchbares PDF
Gewährleistung	3 Jahre (Austauschservice)
Zubehör (optional)	Kodak A3-Flachbett-Zubehör; Dokumenten-Imprinter als Zubehör (Imprinting-Funktion für die rückseitige Prägung von bis zu 40 alphanumerischen Zeichen nach dem Scan, mit neun Imprinting-Positionen)
Stromversorgung	100-240 V (international), 50-60 Hz
Energieverbrauch	Ausgeschaltet: < 0,5 Watt; Betrieb: < 75 Watt; Standby-Modus: < 4,5 Watt
Umweltfaktoren	Energy Star -konforme Scanner Betriebstemperatur: 15-35 °C/Luftfeuchtigkeit (Betrieb): 15 bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit
Geräusentwicklung (Schalldruckpegel für den Bediener)	Ausgeschaltet oder Bereitschaftsmodus: < 30 dB(A) Betriebsmodus: < 60 dB(A)
Empfohlene PC-Konfiguration	Intel Core 2 Duo 6600-Prozessor mit zwei 2,4-GHz-Kernen oder vergleichbar, 4 GB RAM (Windows und Linux)
Unterstützte Betriebssysteme	Windows XP SP3 (32 Bit und 64 Bit), Windows Vista SP2 (32 Bit und 64 Bit), Windows 7 SP1 (32 Bit und 64 Bit), Windows 8 (32 Bit und 64 Bit), Windows 8.1 (32 Bit und 64 Bit), Windows 10 (32 Bit und 64 Bit), Linux Ubuntu 12.04 (LTS*)
Prüfzeichen und Produktzertifizierungen	AS/NZS CISPR 22:2009 + A1:2010 Klasse B (C-Tick-Prüfzeichen), CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1-07 (C-UL-Prüfzeichen), Kanada ICES-003 Issue 5 (Klasse B), GB4943.1:2011, GB9254:2008 (Klasse B), GB 17625.1:2003 Oberwellen (CCC „S&E“-Prüfzeichen), EN 55022:2010 Einrichtungen der Informationstechnik - Funkstörereigenschaften (Klasse B), EN 61000-3-3 Flicker, EN 55024:2010 Einrichtungen der Informationstechnik - Störfestigkeitseigenschaften (CE-Prüfzeichen), EN 60950-1:2006 + A11, A12, A1 (TÜV GS-Prüfzeichen), IEC 60950-1, CISPR 22:2008 (Klasse B), VCCI V3/2012.04 (Klasse B), CNS 13438:2006 (Klasse B), CNS 14336-1 (BSMI-Prüfzeichen), UL 60950-1:07 (UL-Prüfzeichen), CFR 47 Part 15 Subpart B (FCC Klasse B), Argentina S-Prüfzeichen
Verbrauchsmaterialien	Rollenreinigungspads, Antistatiktücher , Verschleißteil-Austauschsatz (enthält: Einzugsmodul, Trennungsmodule, Trennungspad und vordere Transportrollen)
Abmessungen	Gewicht: 15,8 kg; Tiefe: 371 mm bei geschlossenem Einzugsfach; Breite: 431,8 mm, Höhe: 237,5 mm

* Die Smart Touch-Funktion wird auf diesen Betriebssystemen nicht unterstützt

Weitere Informationen finden Sie unter:

www.kodakalaris.com/go/i2900



Wenn Sie weitere Informationen wünschen, finden Sie unsere Kontaktdaten unter: <http://www.kodakalaris.com/go/dicontact>



[Broschüre zu unseren Auszeichnungen](#)

Kodak alaris



Kodak
Service & Support
für Document Imaging-Lösungen

© 2016 Kodak Alaris Inc.
Die Marke Kodak und das Logo von Kodak werden unter Lizenz von der Eastman Kodak Company verwendet. Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
10/16 - DM112-16