

Kodak S2050



Artikel	135937
Herstellernummer	1014968
EAN	0041771014964
Kodak Alaris	

Der Kodak S2050 USB-Dokumentenscanner ist darauf zugeschnitten, dass Sie an jedem Ort Informationen mit herausragender Bildqualität und Datengenauigkeit erfassen können. Er ist die perfekte Lösung, wenn Sie die Informationen schnell für Ihre Geschäftsprozesse benötigen.

Zusammenfassung

Der Kodak S2050 USB-Dokumentenscanner ist darauf zugeschnitten, dass Sie an jedem Ort Informationen mit herausragender Bildqualität und Datengenauigkeit erfassen können. Er ist die perfekte Lösung, wenn Sie die Informationen schnell für Ihre Geschäftsprozesse benötigen.

Kodak S2050, 216 x 3000 mm, 600 x 600 DPI, 30 Bit, 24 Bit, 8 Bit, 1 Bit

Kodak S2050. Maximale Scan-Abmessung: 216 x 3000 mm, Optische Scan-Auflösung: 600 x 600 DPI, Eingabe Farbtiefe: 30 Bit. Scanner-Typ: ADF-Scanner, Produktfarbe: Schwarz, Weiß, Display: LCD. Sensor-Typ: Dual CIS, Tägliche Einschaltdauer (max): 6000 Seiten, Lichtquelle: RGB-LED. Kapazität der Papiereingabe (Standard): 80 Blätter, Kapazität des automatischen Dokumenteneinzugs (ADF): 80 Blätter. Maximale Papiergröße der ISO A-Serie: A4, Unterstützte Scan-Medientypen: Visitenkarte, Kartenstapel, Briefumschläge, Normales Papier, Plastik-Karte, Post Card(JPN),..., Mediengewicht des automatischen Vorlageneinzugs (AVE): 34 - 433 g/m²

Merkmale

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 84716070

Nachhaltigkeit

Nachhaltigkeitszertifikate ENERGY STAR

Zertifikate

Sonstige Funktionen

Herunterladbare Software	Capture Pro Limited Edition, Smart Touch
Konformitätsbescheinigungen	RoHS
Hintergrundfarbe wählbar	Nein
Zertifizierung	EPEAT Registered ENERGY STAR Qualified AS/NZS CISPR 22:2009 +A1:2010; (Class B RCM mark), CAN / CSA – C22.2 No 60950-1-07 +A1:2011 (TUV C mark), Canada CSA-CISPR 22-10 / ICES-003 Issue 5 (Class

Umweltfreundlich	Ja
------------------	----

Eingangskapazität

Kapazität der Papiereingabe (Standard)	80 Blätter
Kapazität des automatischen Dokumenteneinzugs (ADF)	80 Blätter

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	10 - 35 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	15 - 80%
Temperatur	50 - 95 °F
Betriebsumgebung	

Systemanforderung

Min. benötigter RAM	3430 MB
Minimum Prozessor	INTEL CORE i3 - 4150 processor
Unterstützt Windows-Betriebssysteme	Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 7, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Home Premium x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Professional x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Ultimate x64, Windows 7 x64, Windows 8, Windows 8 Enterprise, Windows 8 Enterprise x64, Windows 8 Pro, Windows 8 Pro x64, Windows 8 x64, Windows 8.1, Windows 8.1 Enterprise, Windows 8.1 Enterprise x64, Windows 8.1 Pro, Windows 8.1 Pro x64, Windows 8.1 x64

Anschlüsse und Schnittstellen

USB Anschluss	Ja
USB-Version	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
USB-Stecker	USB Typ-B
Standard-Schnittstellen	USB 2.0, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)

B), China GB4943.1:2011; GB9254:2008 Class B (CCC S&E mark), EN55022:2010 ITE Emissions (Class B), EN55024:2010 ITE Immunity (CE mark), EN60950-1:2006 +A1,+A11,+A12 (TUV GS mark), IEC60950-1:2005 +A1, Taiwan CNS 13438:2006 (Class B); CNS 14336-1 (BSMI mark), UL 60950-1:2007 R12.11 (TUV US mark), CFR 47 Part 15 (FCC Class B), Argentina S mark

Design

Scanner-Typ	ADF-Scanner
Produktfarbe	Schwarz, Weiß
Display	LCD
Bildschirmdiagonale	3,81 cm (1.5")
Touchscreen	Nein
Eingebautes Display	Ja

Lieferumfang

Mitgelieferte Kabel	AC, USB
Schnellstartübersicht	Ja
AC-Netzadapter	Ja
ADF-Papierschacht	Ja
Ablage	Ja
Treiber enthalten	Ja
Mitgelieferte Software	WINDOWS Bundled software: TWAIN, ISIS, WIA Drivers; Alaris Capture Pro Limited, Smart Touch, LINUX drivers available from www.kodak.com/go/scanonlinux (September Availability) KOFAX certified. (Future Availability)

Technische Details

Lineare (1D) Barcodes unterstützt	Codabar, Code 128, Code 3 of 9, EAN-13, EAN-8, Interleaved 2 of 5, PDF417, U.P.C.
PC Verbindung	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Programmierfunktionen	Ja
Scantechnologie	Dual CIS
Maximum Papiergröße	216 x 3000 mm
Relative Luftfeuchtigkeit	15 - 80%
Leistung	36 W

Energie

Netzteiltyp	AC
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	36 W
Stromverbrauch (Standby)	3 W
Stromverbrauch (aus)	0,5 W
Stromverbrauch (PowerSave)	3 W
AC Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz

Gewicht und Abmessungen

Breite	312 mm
Tiefe	269 mm
Höhe	182,5 mm
Gewicht	3,3 kg

Eingangsspannung	100-240 V
Stromversorgung	36 W
Automatische Abschaltung	Ja
Automatische Abschaltung nach	240 min

Papierhandhabung

Unterstützte Scan-Medientypen	Visitenkarte, Kartenstapel, Briefumschläge, Normales Papier, Plastik-Karte, Post Card(JPN), Recyclingpapier, Dickes Papier, Dünnes Papier
Mehrzweckfach - Medienerkennung	Ja
Langpapiermodus	Ja
Maximale Papiergröße der ISO A-A4 Serie	
Letter	Ja
Legal	Ja
Mediengewicht des automatischen Vorlageneinzugs (AVE)	34 - 433 g/m ²
Maximum scanweite	21,6 cm
Maximale Scanlänge	3 m
Maximales Scanformat (Automatischer Vorlagenwechsler)	216 x 356 mm
Scanformat ADF (minimum)	52 x 52 mm

Leistungen

Sensor-Typ	Dual CIS
Lichtquelle	RGB-LED
Scanner-Dateiformate	BMP, CSV, JPG, OCR, PDF, PNG, RTF, TIFF, TXT, XLS
Tägliche Einschaltdauer (max)	6000 Seiten
Eingebauter Übersetzer	Nein
Scan to	Cloud, E-Mail, E-Mail-Server, Datei, Abbildung, Network folder, OCR, PC, TWAIN, WIA
Tastenfunktionen	Abbrechen, Runter, Aus, An, Programmierbar, Scannen, Hoch
Scan-Treiber	ISIS, TWAIN, WIA
Barcode-Lesegerät	Ja
Text-to-Speech-Technologie	Nein
Scanner-Fehlererkennung	Ja
Ultraschall	Ja
Doppelbogenerkennung	
Ultraschall-Sensor	Ja
Scannerbetriebsgeräuschspegel	50 dB
Eingebauter Prozessor	Ja
Prozessortaktfrequenz	1500 MHz

Scannen

Maximale Scan-Abmessung	216 x 3000 mm
Optische Scan-Auflösung	600 x 600 DPI
Farbscannen	Ja
Duplex-Scan	Ja
Eingabe Farbtiefe	30 Bit
Ausgabe Farbtiefe	24 Bit
Ausgabe Graustufentiefe	8 Bit

Ausgabe Monochromtiefe	1 Bit
Filmabtastung	Nein
Graustufen	256
ADF-Scangeschwindigkeit (s/w, A4)	50 Seiten pro Minute
ADF-Scangeschwindigkeit (Graustufen, A4)	50 Seiten pro Minute
ADF-Scangeschwindigkeit (Farbe, A4)	50 Seiten pro Minute
Scangeschwindigkeit (s/w, A4)	5 Sekunde/Seite
Duplex ADF-Scangeschwindigkeit (s/w, A4)	100 ipm
Duplex ADF-Scangeschwindigkeit (Farbe, A4)	100 ipm
Schwarz-/Weiß-Scan-Farbmodus	Graustufen

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.