

Kodak S2080w - Dokumentenscanner - Dual CIS - 216 x 3000 mm - 600 dpi x 600 dpi - bis zu 80 Seiten/Min. (einfarbig)

/ bis zu 80 Seiten/Min. (Farbe) - automatischer Dokumenteneinzug (80 Blätter) - bis zu 8000 Scavorgänge/Tag - LAN - Wi-Fi(n) - USB 3.1 Gen 1



Gruppe	Scanner
Hersteller	Kodak
Hersteller Art. Nr.	1015189
EAN/UPC	0041771015183

Beschreibung

Der Kodak S2080w Scanner mit integriertem Netzwerk ermöglicht es Ihrem Team, die benötigten Informationen mit hervorragender Bildqualität und Datengenauigkeit zu erfassen. Es ist die perfekte Desktop-Scan-Lösung, die mehrere Personen gemeinsam nutzen und Informationen schnell in Ihr Unternehmen einbringen können.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Kodak S2080w - Dokumentenscanner - Desktop-Gerät - LAN, Wi-Fi(n), USB 3.1 Gen 1
Gerätetyp	Dokumentenscanner - Desktop-Gerät
Schnittstellentyp	LAN, Wi-Fi(n), USB 3.1 Gen 1
Scansensor-Typ	Dual CIS
Lichtquelle	RGB-LED-Matrix
Max. unterstützte Dokumentgröße	216 x 3000 mm
Eingabetyp	Farbe
Graustufen/Farbtiefe	8 Bit (256 Graustufen)
Graustufen/Farbtiefe (extern)	24 Bit (16,7 Millionen Farben)
Optische Auflösung	600 dpi x 600 dpi
Maximale Geschwindigkeit beim Dokumentenscan	80 Seiten/Min. (einfarbig) / 80 Seiten/Min. (Farbe)
Max. Dokumentgröße	216 mm x 3000 mm
Unterstützter Dokumenttyp	Normalpapier, Visitenkarte
Dokumentenzuführungstyp	Automatisch
Dokumenten-Speicherkapazität	80 Blätter
Kapazität	8000 Scavorgänge/Tag
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)

Systemanforderungen	Microsoft Windows Server 2008 x64 Edition, Ubuntu, Microsoft Windows 7 (32/64 bits) SP1, Windows 8 (32/64 Bit), Microsoft Windows Server 2012 x64 Edition, Windows 8.1 (32/64 Bit), Windows 10 (32/64 bits)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	31.2 cm x 20.4 cm x 18.25 cm
Gewicht	3.3 kg
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert

Ausführliche Details

Allgemein

Typ	Dokumentenscanner - Desktop-Gerät
Schnittstellentyp	LAN, Wi-Fi(n), USB 3.1 Gen 1
Max. unterstützte Dokumentgröße	216 x 3000 mm

Scanner

Eingabetyp	Farbe
Graustufentiefe	8 Bit (256 Graustufen)
Farbtiefe (extern)	24 Bit (16,7 Millionen Farben)
Optische Auflösung	600 dpi x 600 dpi
Scansensor-Typ	Dual CIS
Typ der Lampe/Lichtquelle	RGB-LED-Matrix
Maximale Scangeschwindigkeit bei S/W-Dokumenten	80 Seiten/Min.
Maximale Scangeschwindigkeit bei Farbdokumenten	80 Seiten/Min.
Kapazität	8000 Scavorgänge/Tag
Scanner-Merkmale	Barcode Detection, automatische Farberkennung, Auto Crop, automatischer Weißabgleich, Dual-Stream-Scannen, Verbinden von Bildern, 3,5"-Touchscreen-LCD-Display
Produktzertifizierungen	TWAIN, ISIS, WIA, SANE

Medienhandhabung

Max. Dokumentgröße	216 mm x 3000 mm
Unterstützter Dokumenttyp	Normalpapier, Visitenkarte
Dokumentenzuführungstyp	Automatisch
Dokumenten-Speicherkapazität	80 Blätter

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellendetails	USB 3.1 Gen 1
	LAN

Verschiedenes

Produktzertifizierungen

TUV GS, BSMI, EN 60950, CCC, UL 60950-1, FCC CFR47 Part 15 B, EN 55024:2010, EN 55022:2010, AS/NZS CISPR22:2009+A1:2010, CAN/CSA-CISPR 22-10, GB 9254-2008 Class B, IEC60950-1:2005+A1, CNS13438:2006 Class B, GB 4943.1-2011, CNS 14336-1, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1-07+A1:2011

Umweltschutzstandards**ENERGY STAR zertifiziert**

Ja

Stromversorgung**Stromversorgungsgerät**

Interne Stromversorgung

Erforderliche Netzspannung

Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)

**Stromverbrauch im Betrieb
(Standby)**

36 Watt

**Stromverbrauch im Standby-
Modus**

5 Watt

Energierverbrauch Sleep

0.5 Watt

Software / Systemanforderungen**Erforderliches Betriebssystem**

Microsoft Windows Server 2008 x64 Edition, Ubuntu, Microsoft Windows 7 (32/64 bits) SP1, Windows 8 (32/64 Bit), Microsoft Windows Server 2012 x64 Edition, Windows 8.1 (32/64 Bit), Windows 10 (32/64 bits)

Abmessungen und Gewicht**Breite**

31.2 cm

Tiefe

20.4 cm

Höhe

18.25 cm

Gewicht

3.3 kg

Herstellergarantie**Service und Support**

Erweiterter Austauschservice - Vor-Ort-Support am nächsten Werktag - 5 Jahre

Umgebungsbedingungen**Min Betriebstemperatur**

10 °C

Max. Betriebstemperatur

35 °C

**Zulässige Luftfeuchtigkeit im
Betrieb**

15 - 80%

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.