

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 Scanvorgänge/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 Scanvorgänge/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 Scanvorgänge/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.