



Canon imageFORMULA DR-M260 - Dokumentenscanner - CMOS / CIS - Duplex - 216 x 5588 mm - 600 dpi x 600 dpi - bis zu 60 Seiten/Min. (einfarbig)

/ bis zu 60 Seiten/Min. (Farbe) - automatischer Dokumenteneinzug (80 Blätter) - bis zu 7500 Scanvorgänge/Tag - USB 3.1 Gen 1

Gruppe	Scanner
Hersteller	Canon
Hersteller Art. Nr.	2405C003
EAN/UPC	4528472107707

Beschreibung

Der kompakte imageFORMULA DR-M260 hat geringe Maße, aber ein riesiges Leistungsvermögen. Dieser zuverlässige Scanner liefert herausragende Bildqualität, mit Geschwindigkeiten von bis zu 60 Seiten bzw. 120 Bildern pro Minute.

Hauptmerkmale

ridaptificikifiaic	
Produktbeschreibung	Canon imageFORMULA DR-M260 - Dokumentenscanner - Desktop-Gerät - USB 3.1 Gen 1
Gerätetyp	Dokumentenscanner - Desktop-Gerät
Schnittstellentyp	USB 3.1 Gen 1
Scansensor-Typ	CMOS / CIS
Lichtquelle	RGB-LED-Matrix
Max. unterstützte Dokumentgröße	216 x 5588 mm
Eingabetyp	Farbe
Graustufen/Farbtiefe	8 Bit (256 Graufstufen) / 24 Bit (16,7 Millionen Farben)
Optische Auflösung	600 dpi x 600 dpi
Maximale Geschwindigkeit beim Dokumentenscan	60 Seiten/Min. (einfarbig) / 60 Seiten/Min. (Farbe)
Max. Dokumentgröße	216 mm x 5588 mm
Automatisches Duplexing	Ja
Unterstützter Dokumenttyp	Normalpapier, Visitenkarte, Reisepass, Postkarte
Dokumenten-Speicherkapazität	80 Blätter
Kapazität	7500 Scanvorgänge/Tag
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Systemanforderungen	Microsoft Windows 7 (32/64 bits) SP1, Microsoft Windows Server 2008 R2 (32-/64-Bit), Windows 8.1 (32/64 Bit), Windows 10 (32/64 bits), Microsoft



	Windows Server 2012 R2 (32/64 bits), Microsoft Windows Server 2016 (32/64 bits)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	28.5 cm x 17.8 cm x 18 cm
Gewicht	3.6 kg

Ausführliche Details

	Allgemein
Тур	Dokumentenscanner - Desktop-Gerät
Schnittstellentyp	USB 3.1 Gen 1
Max. unterstützte Dokumentgröße	216 x 5588 mm
	Scanner
Eingabetyp	Farbe
Graustufentiefe	8 Bit (256 Graufstufen)
Farbtiefe	24 Bit (16,7 Millionen Farben)
Optische Auflösung	600 dpi x 600 dpi
Automatisches Duplexing	Ja
Scansensor-Typ	CMOS / CIS
Typ der Lampe/Lichtquelle	RGB-LED-Matrix
Maximale Scangeschwindigkeit bei S/W-Dokumenten	60 Seiten/Min.
Maximale Scangeschwindigkeit bei Farbdokumenten	60 Seiten/Min.
Kapazität	7500 Scanvorgänge/Tag
Scanner-Geschwindigkeitsangaben	60 Seiten/Min Schwarz & Weiss ¦ 60 Seiten/Min Farbe
Scanner-Merkmale	Color Dropout, Ultrasonic Double Feed Detection, Error Diffusion, Moire Reduction, automatische Farberkennung, automatische Seitenformaterkennung, Leerseitenentfernung, integrierter LCD-Bildschirm, MultiStream Technology, Advanced Text Enhancement, Text Orientation Recognition, Batch Separation, Automatische Auflösungseinstellung, Smooth Background, 3D-Farbkorrekturverarbeitung, Advanced Text Enhancement II, Prevent Bleed Through, Remove Background, Double Feed Release (DFR), Character Emphasis, Shadow Cropping, Deskew, Color Enhancement, Einstellbare Gamma-Einstellungen, Schwarzweiß-Kontrast, Kompletter Auto-Modus, Folio Mode
Produktzertifizierungen	TWAIN, ISIS
	Medienhandhabung
Max. Dokumentgröße	216 mm x 5588 mm
Unterstützter Dokumenttyp	Normalpapier, Visitenkarte, Reisepass, Postkarte
Dokumenten-Speicherkapazität	80 Blätter
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	USB 3.1 Gen 1
	Verschiedenes
Enthaltene Kabel	USB-Kabel
	Stromversorgung
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)



Energierverbrauch Sleep	1.4 Watt
	Software / Systemanforderungen
Software inbegriffen	Treiber & Dienstprogramme, Canon CapturePerfect, Kofax VirtualReScan, Canon CaptureOnTouch
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows 7 (32/64 bits) SP1, Microsoft Windows Server 2008 R2 (32-/64-Bit), Windows 8.1 (32/64 Bit), Windows 10 (32/64 bits), Microsoft Windows Server 2012 R2 (32/64 bits), Microsoft Windows Server 2016 (32/64 bits)
	Abmessungen und Gewicht
Breite	28.5 cm
Tiefe	17.8 cm
Höhe	18 cm
Gewicht	3.6 kg

Technische Daten © CNET Content Solutions. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.