

Canon imageFORMULA DR-C230 - Dokumentenscanner - CMOS / CIS - Duplex - Legal - 600 dpi x 600 dpi - bis zu 30 Seiten/Min. (einfarbig)

/ bis zu 30 Seiten/Min. (Farbe) - automatischer Dokumenteneinzug (60
Blätter) - bis zu 3500 Scanvorgänge/Tag - USB 2.0



Gruppe	Scanner
Hersteller	Canon
Hersteller Art. Nr.	2646C003
EAN/UPC	4528472107882

Beschreibung

Der imageFORMULA DR-C230 bietet eine robuste und zuverlässige Scanlösung mit einer hohen Scangeschwindigkeit. Mit seinem robusten Zufuhrmechanismus ist dieser Scanner in der Lage, über den 60-Blatt-Dokumenteneinzug eine Vielzahl verschiedener Medien zu verarbeiten - einschließlich Reisepässe mit einer Stärke von bis zu sechs Millimetern. Der kompakte imageFORMULA DR-C230 besitzt außerdem verschiedene hochentwickelte Bildverarbeitungsfunktionen, die Anwender dabei unterstützen, Bilder von außergewöhnlich hoher Qualität zu erstellen und gleichzeitig wertvolle Zeit zu sparen. Zu den nützlichen Funktionen zählen die Textverbesserung, Schieflagenkorrektur oder Textrichtungserkennung.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Canon imageFORMULA DR-C230 - Dokumentenscanner - Desktop-Gerät - USB 2.0
Gerätetyp	Dokumentenscanner - Desktop-Gerät
Schnittstellentyp	USB 2.0
Scansensor-Typ	CMOS / CIS
Lichtquelle	RGB-LED-Matrix
Max. unterstützte Dokumentgröße	Legal (216 x 356 mm)
Eingabetyp	Farbe
Graustufen/Farbtiefe	8 Bit (256 Graustufen) / 24 Bit (16,7 Millionen Farben)
Optische Auflösung	600 dpi x 600 dpi
Maximale Geschwindigkeit beim Dokumentenscan	30 Seiten/Min. (einfarbig) / 30 Seiten/Min. (Farbe)
Max. Dokumentgröße	216 mm x 3000 mm
Automatisches Duplexing	Ja
Unterstützter Dokumenttyp	Normalpapier, Visitenkarte, Plastikkarte
Dokumentenzuführungstyp	Automatisch
Dokumenten-Speicherkapazität	60 Blätter
Kapazität	3500 Scanvorgänge/Tag

Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Systemanforderungen	Microsoft Windows 7 SP1, Microsoft Windows Server 2008 R2 SP1, Microsoft Windows Server 2012 R2, Windows 8.1, Windows 10, Microsoft Windows Server 2016, Apple MacOS X 10.10 - 10.12
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	29.1 cm x 25.3 cm x 23.1 cm
Gewicht	2.8 kg
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert

Ausführliche Details

	Allgemein
Typ	Dokumentenscanner - Desktop-Gerät
Schnittstellentyp	USB 2.0
Max. unterstützte Dokumentgröße	Legal (216 x 356 mm)
	Scanner
Eingabetyp	Farbe
Graustufentiefe	8 Bit (256 Graustufen)
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	30 Seiten/Min.
Maximale Scangeschwindigkeit bei Farbdokumenten	30 Seiten/Min.
Kapazität	3500 Scanvorgänge/Tag
Scanner-Geschwindigkeitsangaben	30 Seiten/Min. - Schwarz & Weiss 30 Seiten/Min. - Farbe
Scanner-Merkmale	Color Dropout, Ultrasonic Double Feed Detection, Doppelzufuhrerkennung, Error Diffusion, Moire Reduction, automatische Farberkennung, automatische Seitenformaterkennung, Leerseitenentfernung, MultiStream Technology, Advanced Text Enhancement, Batch Separation, Smooth Background, Advanced Text Enhancement II, Prevent Bleed Through, Remove Background, Double Feed Release (DFR), Shadow Cropping, Deskew, Color Enhancement, Contrast Arrangment, Auto Resolution, Three-Dimensional Color Correction, Scan Area Setting, Einstellbare Gamma-Einstellungen, Folio Mode
Produktzertifizierungen	TWAIN, ISIS
	Medienhandhabung
Max. Dokumentgröße	216 mm x 3000 mm
Unterstützter Dokumenttyp	Normalpapier, Visitenkarte, Plastikkarte
Dokumentenzuführungstyp	Automatisch

Dokumenten-Speicherkapazität	60 Blätter
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	USB 2.0 - Type B
	Verschiedenes
Enthaltene Kabel	USB-Kabel
Produktzertifizierungen	RoHS
	Umweltschutzstandards
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
	Stromversorgung
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch im Betrieb (Standby)	19 Watt
Energierverbrauch Sleep	1.4 Watt
	Software / Systemanforderungen
Software inbegriffen	Treiber & Dienstprogramme
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows 7 SP1, Microsoft Windows Server 2008 R2 SP1, Microsoft Windows Server 2012 R2, Windows 8.1, Windows 10, Microsoft Windows Server 2016, Apple MacOS X 10.10 - 10.12
	Abmessungen und Gewicht
Breite	29.1 cm
Tiefe	25.3 cm
Höhe	23.1 cm
Gewicht	2.8 kg
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	10 °C
Max. Betriebstemperatur	32.5 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80%

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