



Canon imageFORMULA DR-C125 - Dokumentenscanner

Produktbeschreibung: Canon imageFORMULA DR-C125 -
Dokumentenscanner - Duplex - 216 x 3000 mm -
600 dpi x 600 dpi - bis zu 25 Seiten/Min. (einfarbig)
/ bis zu 25 Seiten/Min. (Farbe) - automatischer
Dokumenteneinzug (30 Blätter) - bis zu 1500
Scanvorgänge/Tag - Hi-Speed USB

Gruppe: Scanner
Hersteller: Canon
Hersteller Artikel Nr: 5005B003AA
EAN: 4528472104157

Marketing:

Der schlanke, ultrakompakte Duplex Dokumentenscanner imageFORMULA DR-C125 ist äußerst platzsparend. Dank seines einzigartigen vertikalen J-Path-Feeder Designs ist er ideal geeignet für den Einsatz in Büros und auf kleinen Schreibtischen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Canon imageFORMULA DR-C125 - Dokumentenscanner
Gerätetyp	Dokumentenscanner - Desktop-Gerät
Max. unterstützte Dokumentgröße	216 x 3000 mm
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	30 cm x 15.6 cm x 21.7 cm
Gewicht	2.6 kg
Eingabetyp	Farb
Graustufen/Farbtiefe	8 Bit (256 Graustufen) / 24 Bit (16,7 Millionen Farben)
Optische Auflösung	600 dpi x 600 dpi
Maximale Geschwindigkeit beim Dokumentenscan	25 Seiten/Min. (einfarbig) / 25 Seiten/Min. (Farbe)
Max. Dokumentgröße	216 mm x 3000 mm
Automatisches Duplexing	Ja
Unterstützter Dokumenttyp	Normalpapier
Dokumentenzuführungstyp	Automatischer Dokumenteneinzug
Dokumenten-Speicherkapazität	30 Blätter
Kapazität	1500 Scanvorgänge/Tag
Schnittstellen Typ	Hi-Speed USB
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)



Systemanforderungen	Apple MacOS, Microsoft Windows XP Home Edition, Microsoft Windows XP Professional, Microsoft Windows 7, Microsoft Windows Vista
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert

Ausführliche Details

Allgemein

Typ	Dokumentenscanner - Desktop-Gerät
Max. unterstützte Dokumentgröße	216 x 3000 mm
Breite	30 cm
Tiefe	15.6 cm
Höhe	21.7 cm
Gewicht	2.6 kg

Scanner

Eingabetyp	Farb
Graustufentiefe	8 Bit (256 Graustufen)
Farbtiefe	24 Bit (16,7 Millionen Farben)
Optische Auflösung	600 dpi x 600 dpi
Scanmodus	Single-/Duplex-Pass
Automatisches Duplexing	Ja
Scan-Elementtyp	CMOS / CIS
Typ der Lampe/Lichtquelle	RGB-LED-Matrix
Maximale Scangeschwindigkeit bei S/W-Dokumenten	25 Seiten/Min.
Maximale Scangeschwindigkeit bei Farbdokumenten	25 Seiten/Min.
Kapazität	1500 Scanvorgänge/Tag
Scanner-Geschwindigkeitsangaben	25 Seiten/Min. - Hochformat S/W - A4 - 300 dpi 50 Bilder/Min. - Duplex - Hochformat S/W - A4 - 300 dpi 25 Seiten/Min. - Hochformat Farbe - A4 - 200 dpi 50 Bilder/Min. - Duplex - Hochformat Farbe - A4 - 200 dpi 25 Seiten/Min. - Hochformat (Graustufe) - A4 - 300 dpi 50 Bilder/Min. - Duplex - Hochformat (Graustufe) - A4 - 300 dpi 15 Seiten/Min. - Hochformat Farbe - A4 - 300 dpi 50 Bilder/Min. - Duplex - Hochformat Farbe - A4 - 300 dpi
Scanner-Merkmale	Color Dropout, Ultrasonic Double Feed Detection, Gamma Correction, Shadow Removal, Error Diffusion, automatische Farberkennung, automatische Seitenformaterkennung, Leerseitenentfernung, MultiStream Technology, Text Enhancement, Advanced Text Enhancement, Auto Deskew, Remove Punch Hole, 3D Color Correction
Produktzertifizierungen	TWAIN, ISIS

Medienhandhabung



Max. Dokumentgröße	216 mm x 3000 mm
Unterstützter Dokumenttyp	Normalpapier
Dokumentenzuführungstyp	Automatischer Dokumenteneinzug
Dokumenten-Speicherkapazität	30 Blätter
Erweiterung / Konnektivität	
Schnittstellen	1 x Hi-Speed USB - USB Typ B, 4-polig
Verschiedenes	
Produktzertifizierungen	RoHS
Umweltschutzstandards	
ENERGY STAR-qualifiziert	Ja
Stromversorgung	
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch im Betriebsmodus (Standby)	12.7 Watt (1.8 Watt)
Software / Systemanforderungen	
Software inbegriffen	Treiber & Utilities, Presto! BizCard, Canon CaptureOnTouch, Nuance PaperPort, Nuance OmniPage, NewSoft Presto! PageManager, Nuance eCopy PDF Pro Office, Evernote for Windows, Evernote for Mac
Erforderliches Betriebssystem	Apple MacOS, Microsoft Windows XP Home Edition, Microsoft Windows XP Professional, Microsoft Windows 7, Microsoft Windows Vista
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	10 °C
Max. Betriebstemperatur	32.5 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80%