

# Canon imageFORMULA DR-S150 - Dokumentenscanner - CMOS / CIS - Duplex - 216 x 3000 mm - 600 dpi x 600 dpi - bis zu 45 Seiten/Min. (einfarbig)

/ bis zu 45 Seiten/Min. (Farbe) - automatischer Dokumenteneinzug (60  
Blätter) - bis zu 4000 Scanvorgänge/Tag - USB 2.0 - Gigabit LAN - Wi-  
Fi(n) - USB 3.2 Gen 1x1



Gruppe	Scanner
Hersteller	Canon
Hersteller Art. Nr.	4044C003
EAN/UPC	4528472109206

## Beschreibung

Machen Sie sich ein Bild vom schnellen, zuverlässigen Hochleistungs-Scanner mit bequemer Bedienung über ein großes Farb-Touchscreen. LAN-, WLAN- oder USB-Schnittstellen-Optionen ermöglichen eine flexible Verbindung - für eine komfortable Nutzung bei jeder Art von Scaneinsatz.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Canon imageFORMULA DR-S150 - Dokumentenscanner - Desktop-Gerät - USB 2.0, Gigabit LAN, Wi-Fi(n), USB 3.2 Gen 1x1
Gerätetyp	Dokumentenscanner - Desktop-Gerät
Schnittstellentyp	USB 2.0, Gigabit LAN, Wi-Fi(n), USB 3.2 Gen 1x1
Scansensor-Typ	CMOS / CIS
Lichtquelle	RGB LED
Max. unterstützte Dokumentgröße	216 x 3000 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	45 Seiten/Min. (einfarbig) / 45 Seiten/Min. (Farbe)
Max. Dokumentgröße	216 mm x 3000 mm
Automatisches Duplexing	Ja
Unterstützter Dokumenttyp	Normalpapier, Visitenkarte, Plastikkarte, Reisepass, geprägte Karte
Dokumentenzuführungstyp	Automatisch
Dokumenten-Speicherkapazität	60 Blätter
Kapazität	4000 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, Microsoft Windows Server 2019
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	29.1 cm x 24.7 cm x 24.2 cm
Gewicht	3.3 kg

Ausführliche Details	
	<b>Allgemein</b>
Typ	Dokumentenscanner - Desktop-Gerät
Schnittstellentyp	USB 2.0, Gigabit LAN, Wi-Fi(n), USB 3.2 Gen 1x1
Max. unterstützte Dokumentgröße	216 x 3000 mm
	<b>Scanner</b>
Eingabetyp	Farbe
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
Scansensor-Typ	CMOS / CIS
Typ der Lampe/Lichtquelle	RGB LED
Maximale Scangeschwindigkeit bei S/W-Dokumenten	45 Seiten/Min.
Maximale Scangeschwindigkeit bei Farbdokumenten	45 Seiten/Min.
Kapazität	4000 Scanvorgänge/Tag
Scanner-Geschwindigkeitsangaben	45 Seiten/Min. - Schwarz & Weiss 90 Bilder/Min. - Duplex - Schwarz & Weiss 45 Seiten/Min. - Farbe 90 Bilder/Min. - Duplex - Farbe
Scanner-Merkmale	Ultrasonic Double Feed Detection, Error Diffusion, Moire Reduction, automatische Farberkennung, automatische Seitenformaterkennung, Leerseitenentfernung, MultiStream Technology, Advanced Text Enhancement, Batch Separation, RGB Color Dropout, 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, Long Document Mode, 4,3"-Touchscreen-LCD-Display
Produktzertifizierungen	TWAIN, ISIS
	<b>Medienhandhabung</b>
Max. Dokumentgröße	216 mm x 3000 mm
Unterstützter Dokumenttyp	Normalpapier, Visitenkarte, Plastikkarte, Reisepass, geprägte Karte
Dokumentenzuführungstyp	Automatisch

Dokumenten-Speicherkapazität	60 Blätter
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Schnittstellendetails	USB 2.0 USB 3.2 Gen 1x1 Gigabit LAN
	<b>Verschiedenes</b>
Zubehör im Lieferumfang	Träger Blatt, Exchange Roller Kit
	<b>Umweltschutzstandards</b>
EPEAT-kompatibel	EPEAT Gold
	<b>Stromversorgung</b>
Stromversorgungsgerät	Interne Stromversorgung
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch im Betrieb (Standby)	22.5 Watt
Energierverbrauch Sleep	3.4 Watt
	<b>Software / Systemanforderungen</b>
Software inbegriffen	Treiber & Dienstprogramme, Canon CaptureOnTouch Pro, Canon CaptureOnTouch JobTool
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, Microsoft Windows Server 2019
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Breite	29.1 cm
Tiefe	24.7 cm
Höhe	24.2 cm
Gewicht	3.3 kg
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	10 °C
Max. Betriebstemperatur	32.5 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80%

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