

Canon imageFORMULA DR-S130 - Dokumentenscanner - CMOS / CIS - Duplex - 216 x 3000 mm - 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 3.2 Gen 1x1 - USB 2.0 -
Wi-Fi(n)



Gruppe	Scanner
Hersteller	Canon
Hersteller Art. Nr.	4812C001
EAN/UPC	4528472109442

Beschreibung

Für kleine Unternehmen und Büro-Teams: Der kompakte imageFORMULA DR-S130 Desktop-Scanner bietet flexible USB- und WLAN-Verbindungen sowie eine einfache, intuitive Bedienung über einen LCD-Farb-Touchscreen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Canon imageFORMULA DR-S130 - Dokumentenscanner - Desktop-Gerät - USB 3.2 Gen 1x1, USB 2.0, Wi-Fi(n)
Gerätetyp	Dokumentenscanner - Desktop-Gerät
Schnittstellentyp	USB 3.2 Gen 1x1, USB 2.0, Wi-Fi(n)
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	30 Seiten/Min. (einfarbig) / 30 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	3500 Scanvorgänge/Tag
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)

Systemanforderungen	Microsoft Windows 7 SP1, Windows 8.1, Windows 10, Microsoft Windows Server 2008 R2 SP1, Microsoft Windows Server 2012 R2, Microsoft Windows Server 2016, Microsoft Windows Server 2019, Apple macOS 10.13, Apple macOS 10.14, Apple macOS 10.15
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	29.1 cm x 24.7 cm x 24.2 cm
Gewicht	3.3 kg

Ausführliche Details

	Allgemein
Typ	Dokumentenscanner - Desktop-Gerät
Schnittstellentyp	USB 3.2 Gen 1x1, USB 2.0, Wi-Fi(n)
Max. unterstützte Dokumentgröße	216 x 3000 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
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 60 Bilder/Min. - Duplex - Schwarz & Weiss 30 Seiten/Min. - Farbe 60 Bilder/Min. - Duplex - Farbe
Scanner-Merkmale	Error Diffusion, Advanced Text Enhancement, Advanced Text Enhancement II, automatische Seitenformaterkennung, Deskew, 3D-Farbkorrekturverarbeitung, Color Dropout, Color Enhancement, automatische Farberkennung, Shadow Cropping, MultiStream Technology, Einstellbare Gamma-Einstellungen, Leerseitenentfernung, Folio Mode, Scan Area Setting, Batch Separation, Moire Reduction, Prevent Bleed Through, Remove Background, Contrast Arrangment, Smooth Background, Auto Resolution, Double Feed Release (DFR), Doppelzufuhrerkennung, Ultraschallsensor
Produktzertifizierungen	TWAIN, ISIS
	Medienhandhabung
Max. Dokumentgröße	216 mm x 3000 mm
Unterstützter Dokumenttyp	Normalpapier, Visitenkarte, Plastikkarte, Reisepass, geprägte Karte
Dokumentenzuführungstyp	Automatisch
Dokumenten-Speicherkapazität	60 Blätter

	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellendetails	USB 2.0 USB 3.2 Gen 1x1
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Interne Stromversorgung
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch im Betrieb (Standby)	22.5 Watt
Energierverbrauch Sleep	3.4 Watt
	Software / Systemanforderungen
Software inbegriffen	Treiber & Dienstprogramme, Canon CaptureOnTouch Pro, Canon CaptureOnTouch JobTool, Canon CaptureOnTouch for Mac, Canon CaptureOnTouch JobTool for Mac
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows 7 SP1, Windows 8.1, Windows 10, Microsoft Windows Server 2008 R2 SP1, Microsoft Windows Server 2012 R2, Microsoft Windows Server 2016, Microsoft Windows Server 2019, Apple macOS 10.13, Apple macOS 10.14, Apple macOS 10.15
	Abmessungen und Gewicht
Breite	29.1 cm
Tiefe	24.7 cm
Höhe	24.2 cm
Gewicht	3.3 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.