

**imageFORMULA
DR-S130**

EINFACHES ZUVERLÄSSIGES SCANNEN MIT FLEXIBLEN VERBINDUNGSOPTIONEN



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.

Vorteile

- **Hohe Produktivität** rasante Farbscans (bis zu 60 Bilder pro Minute) und großer automatischer Dokumenteneinzug (bis 60 Blatt)
- **Flexible Anschlüsse** wahlweise WLAN- oder USB-Verbindung zu PC und Mobilgeräten
- **Einfacher Betrieb** über großen Farb-Touchscreen und direkte Netzwerk-PUSH-Scanfunktion
- **Robustes Design** für ultimative Zuverlässigkeit und für Workloads von bis zu 3.500 Scans/Tag
- **Automatische intelligente Verarbeitung** dank OCR, Barcode- und 2D-Code-Erkennung
- **Vielfältige, zuverlässige Papierhandhabung** unterschiedlichster Dokumente, einschl. Pässen und Ausweisen
- **CaptureOnTouch Pro** Software zur einfachen, leistungsstarken Scanverarbeitung und Einbindung.

3.500
Empfohlene max. Scanleistung pro Tag
30
Farbseiten pro Minute
60
Blatt fassende DOKUMENTENZUFUHR
Schnittstellen
Verbindung über USB oder WLAN

Canon

imageFORMULA DR-S130

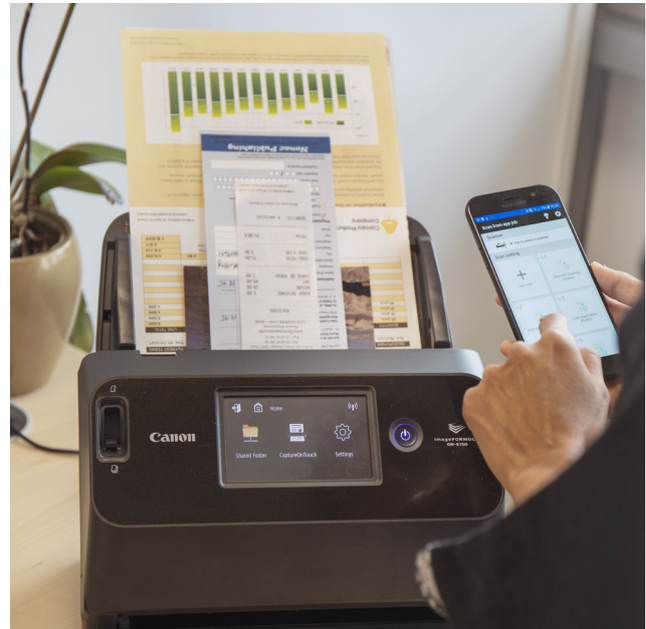
Machen Sie sich ein Bild vom schnellen, zuverlässigen Hochleistungs-Scanner mit bequemer Bedienung über ein großes Farb-Touchscreen. WLAN- oder USB-Schnittstellen-Optionen ermöglichen eine flexible Verbindung – für eine komfortable Nutzung bei jeder Art von Scaneinsatz.

VERBINDUNGSOPTIONEN

Für den flexiblen Einsatz zu Hause oder als gemeinsam genutztes Gerät für Büro-Teams kann der DR-S130 entweder drahtlos mit dem Netzwerk oder über eine USB-Schnittstelle mit einem Computer verbunden werden. Scannen Sie Ihre Dokumente mit dem Smartphone oder direkt mit dem PC oder MacBook.

EFFIZIENZ

Wiederkehrende Scanjobs lassen sich voreinstellen und per Tastendruck auf dem großen, farbigen 4,3-Zoll-LCD-Bedienfeld automatisch in Gang setzen. Benutzer können mühelos an unterschiedliche Ziele scannen und mit der PUSH-Scanfunktion Bilder direkt vom Scanner an das Ausgabegerät senden.



HOHE PRODUKTIVITÄT, ROBUSTES DESIGN

Sparen Sie wertvolle Zeit durch Hochgeschwindigkeits-Farbscans (bis zu 60 Bilder pro Minute) und einem großen Vorlageneinzug, der bis zu 60-Blatt-Stapel in einem Arbeitsgang bewältigt. Mit dem robusten Design des DR-S130 bewältigen Sie Höchstbelastungen von bis zu 3.500 Scans am Tag.

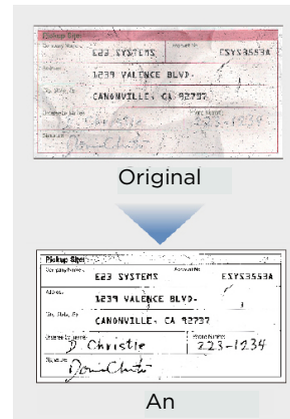
ZUVERLÄSSIGER, FLEXIBLER EINZUG

Dank der leistungsstarken Einzugs- und Trennrollen lassen sich unterschiedlichste Dokumentenarten, auch in gemischten Stapeln, bequem erfassen. Scannen Sie eine Vielzahl von Dokumenten, von dünnen bis schweren Papieren, einschl. Ausweisen aus Plastik, geprägten Karten und sogar Reisepässen. Die Doppelzufuhrerkennung per Ultraschall ist Ihre Gewähr, dass keine Information verloren geht und alle Dokumente gescannt werden.



OPTIMIERTE BILDQUALITÄT

Dank seiner leistungsstarken Bildverarbeitungsfunktionen liefert der DR-S130 konstant hochwertige Ergebnisse. Funktionen wie die automatische Farberkennung, Erkennung der Textausrichtung, automatische Papiergrößen-erkennung und Schräglagenkorrektur sparen wertvolle Zeit, ohne dass Einstellungen angepasst werden müssen. Mithilfe der aktiven Schwellenwertregelung lassen sich selbst Dokumente mit kontrastarmem Text und Hintergrundmustern scannen und verarbeiten, ohne dass Einstellungen geändert werden müssten. Das spart kostbare Zeit.



Aktive Schwellenwertregelung nutzen

INTUITIVES SCANNEN



CaptureOnTouch Pro lässt sich über Symbole auf der Nutzeroberfläche einfach bedienen. Routineaufgaben können voreingestellt und über Jobtasten bequem abgerufen werden. Die gescannten Dokumente werden dann automatisch gespeichert und an die gewünschten Ziele versandt, einschl. Clouddienste. Über verschiedene Verfahren, wie Bereichs-OCR, Barcode- und 2D-Code-Erkennung, werden bei gemischten Stapeln die gescannten Dokumente automatisch in den richtigen Ordnern abgelegt. In puncto Ausgabe gibt es Indexdateien, die eine einfachere Einbindung in ein bestehendes Workflow- und Dokumentenmanagement-System ermöglicht.

ALLGEMEINE PRODUKT- INFORMATIONEN

Typ	DIN A4-Duplex-Dokumentenscanner
Bildsensor	1-Zeilensensor (CMOS CIS)
Auflösung	600 dpi
Lichtquelle	LED (RGB)
Scanmodus	Vorderseite / Rückseite / beidseitig
Schnittstellen	USB 3.2 Gen1x1 / USB 2.0, WiFi IEEE802.11b/g/n,
Abmessungen (B x T x H)	Geschlossene Fächer: 29,1 x 24,7 x 24,2 cm Offene Fächer: 29,1 x 60 x 37,8 cm
Gewicht	ca. 3,3 kg
Stromversorgung	100-240 V Wechselstrom, 50/60 Hz
Stromverbrauch	Betrieb: max. 22,5 W Ruhemodus: max. 3,4 W Ausgeschaltet: max. 0,1 W
Betriebsumgebung	10 bis 32,5 °C Feuchtigkeit: 20 bis 80 % relative Feuchte
Umweltrichtlinien	EPEAT Silver

SCANSPEZIFIKATIONEN

Schwarzweiß	30 Seiten/Min. / 60 Bilder/Min.
Farbe	30 Seiten/Min. / 60 Bilder/Min.
Auflösung	150 x 150 dpi, 200 x 200 dpi, 240 x 240 dpi, 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi
Dokumentaussgabe	Monochrom (aktive Schwellenwertregelung, S/W, Fehlerdiffusion, erweiterte Textverbesserung, erweiterte Textverbesserung II), 8-Bit-Graustufen (256 Abstufungen), 24-Bit-Farbe
Empfohlenes max. tägliches Scanvolumen	ca. 3500 Scans

VORLAGEN- SPEZIFIKATIONEN

Breite	50,8 bis 216 mm
Länge	54 bis 356 mm
Stärke	20 bis 209 g/m ² (0,04 bis 0,25 mm)
Langdokumentmodus	max. 3 Meter
Visitenkarten	Größe: 50 x 85 mm oder größer Dicke: weniger als 0,45 mm
Plastikkarten	Größe: 54 x 86 mm Dicke: weniger als 1,4 mm (Scannen von geprägten Karten ist möglich)
Ausweise	Bis 4 mm Dicke (mit spezieller Schutzhülle)

Papiertrennung Zufuhrkapazität

Retard-Roller-System
60 Blatt (80 g/m²)

BESONDERE FUNKTIONEN

Barcode-/2D-Code-Erkennung (nur Windows),
automatische Seitengrößenerkennung,
Schiefenkorrektur, 3-dimensionale Farbkorrektur,
Farbausblendung (RGB), Farbverbesserung (RGB),
Automatische Farberkennung, Abschattungskorrektur,
MultiStream, voreingestellte Gammakurve, Überspringen
leerer Seiten, Folio-Modus, Scanbereichseinstellung,
Stapeltrennung durch Leerseite oder Patchcode (nur
Windows), Moiré-Vermeidung, Durchschimmern
verhindern / Hintergrund entfernen, Kontrastangleichung,
Hintergrundglättung, automatische Auflösungseinstellung,
Doppeleinzugsfreigabe, Doppeleinzugserkennung
(Ultraschallsensor / nach Länge)

SOFTWAREPAKET

Windows OS

ISIS/TWAIN-Treiber (Windows 8.1 / 10, Windows Server
2012 R2 / 2016 / 2019)
CaptureOnTouch Pro
CaptureOnTouch JobTool
Installationsassistent (Wireless Connection Setup Tool)

Mac OS

Mac TWAIN Treiber (Mac OS 10.13, 10.14 und 10.15 oder
höher)
CaptureOnTouch
CaptureOnTouch JobTool
Installationsassistent (Wireless Connection Setup Tool)

VERBRAUCHSMATERIALIEN

Austauschrollensatz, Schutzhülle für Pässe,
DIN A4-Schutzhülle

ZUBEHÖR

Flachbettscanner-Einheit 102

Allgemeine Hinweise

Scangeschwindigkeit kann aufgrund der PC-Umgebung, der Scaneinstellungen und anderer
Faktoren variieren.
Änderung der technischen Daten vorbehalten.

Zubehör



DIN A4-Flachbett-Scaneinheit 102

Scannen von gebundenen Büchern,
Zeitschriften und empfindlichen Vorlagen bis
DIN A4 durch einfache Montage der optionalen
Flachbett-Scaneinheit 102 mit USB-Anschluss.
Die Flachbett-Scaneinheit arbeitet nahtlos im
Doppelbetrieb mit dem Hauptscanner und
ermöglicht die Anwendung aller verfügbaren
Funktionen zur Bildverbesserung.