

 **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.

<b>3.500</b>
Empfohlene max. Scanleistung pro Tag
<b>30</b>
Farbseiten pro Minute
<b>60</b>
Blatt fassende DOKUMENTENZUFUHR
<b>Schnittstellen</b>
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 Ausgabebildschirm 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.

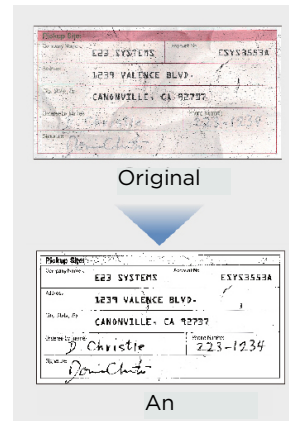
### ZUVERLÄSSIGER, FLEXIBLER EINZUG

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

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

## SCANSPEZIFIKATIONEN

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

## VORLAGEN- SPEZIFIKATIONEN

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

## Papirtrennung Zufuhrkapazität

Retard-Roller-System  
60 Blatt (80 g/m<sup>2</sup>)

## 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.