

EINFACHES, ZUVERLÄSSIGES SCANNEN MIT FLEXIBLEN VERBINDUNGS- OPTIONEN

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 Arbeitslasten 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

DR-S130

GESCHWINDIGKEIT S/W
UND FARBE
30 SEITEN/MIN. /
60 BILDER/MIN.

EMPFOHLENES
TAGESVOLUMEN
3.500 SCANS/TAG

AUTOMATISCHER
DOKUMENTEINZUG
60 BLATT

SCHNITTSTELLEN-
VERBINDUNG
ÜBER USB ODER
WLAN

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

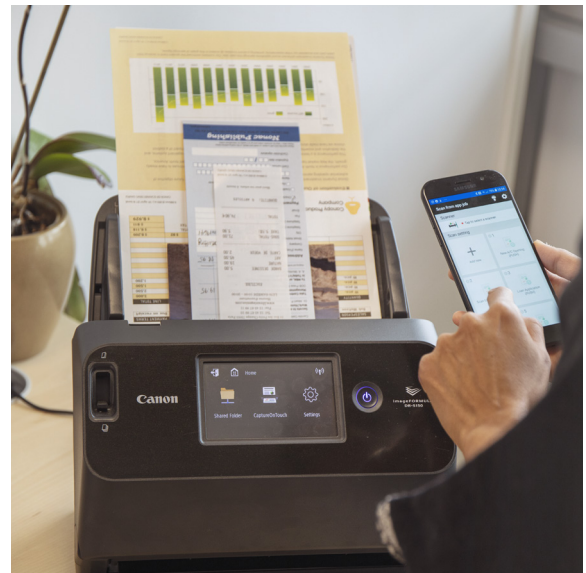
Wiederkehrende Scanjobs lassen sich voreinstellen und per Tastendruck auf dem großen, farbigen 4,3-Zoll-LCD-Bedienfeld automatisch in Gang setzen. Benutzer können mühelos an unterschiedliche Ziele scannen und mit der PUSH-Scanfunktion Bilder direkt vom Scanner an das Ausgabebildschirm senden.

HOHE PRODUKTIVITÄT, ROBUSTES DESIGN

Sparen Sie wertvolle Zeit durch Hochgeschwindigkeits-Farbescans (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.



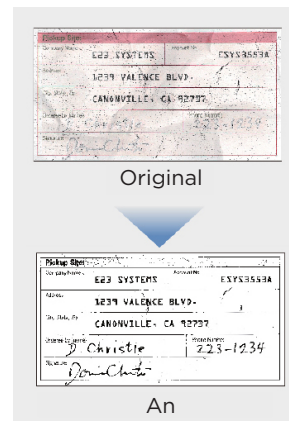


OPTIMIERTE BILDQUALITÄT

Dank seiner leistungsstarken Bildverarbeitungs-funktionen 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.

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 einfache Einbindung in ein bestehendes Workflow- und Dokumentenmanagement-System ermöglichen.



Aktive Schwellenwertregelung nutzen



Canon

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Typ
Bildsensor
Auflösung
Lichtquelle
Scanmodus
Schnittstellen
Abmessungen (B x T x H)
Gewicht
Stromversorgung
Energieverbrauch
Betriebsumgebung

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

SCANSPEZIFIKATIONEN

Schwarzweiß
Farbe
Auflösung
Dokumentenabgabe
Empfohlenes max. tägliches Scanvolumen

30 Seiten/Min. / 60 Bilder/Min.
 30 Seiten/Min. / 60 Bilder/Min.
 150 x 150 dpi, 200 x 200 dpi, 240 x 240 dpi, 300 x 300 dpi,
 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi
 Monochrom (aktive Schwellenwertregelung, S/W, Fehlerdiffusion, erweiterte Textverbesserung, erweiterte Textverbesserung II), 8-Bit-Graustufen (256 Abstufungen), 24-Bit-Farbe
 ca. 3.500 Scans

VORLAGEN-SPEZIFIKATIONEN

Breite
Länge
Stärke
Langdokumentmodus
Visitenkarten
Plastikkarten
Ausweise
Papiertrennung
Zufuhrkapazität

50,8 bis 216 mm
 54 bis 356 mm
 20 bis 209 g/m² (0,04 bis 0,25 mm)
 max. 3 Meter
 Größe: 50 x 85 mm oder größer
 Dicke: weniger als 0,45 mm
 Größe: 54 x 86 mm
 Dicke: weniger als 1,4 mm
 (Scannen von geprägten Karten ist möglich)
 Bis 4 mm Dicke (mit spezieller Schutzhülle)
 Retard-Roller-System
 60 Blatt (80 g/m²)

BESONDERE FUNKTIONEN

Barcode-/2D-Code-Erkennung (nur Windows), automatische Seitengrößenerkennung, Schieflagenkorrektur, 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
Mac OS

ISIS/TWAIN-Treiber
 CaptureOnTouch Pro
 CaptureOnTouch JobTool
 Installationsassistent (Wireless Connection Setup Tool)
 TWAIN-Treiber für MAC
 CaptureOnTouch
 CaptureOnTouch JobTool
 Installationsassistent (Wireless Connection Setup Tool)

VERBRAUCHSMATERIALIEN

Austauschrollensatz, Schutzhülle für Pässe, DIN A4-Schutzhülle

ZUBEHÖR

Flachbettscanner-Einheit 102

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.

Software-Entwicklerkit (SDK)

Software-Entwicklerkits und -Tools sind über das Canon Developer Programme erhältlich. Bitte registrieren Sie sich für das Programm:

- Besuchen Sie die Anmeldeseite - <https://developers.canon-europe.com/developers/s/login/SelfRegister>
- Falls Probleme bei der Anmeldung auftauchen, kontaktieren Sie den CDP-Administrator über cdp-admin@canon-europe.com

Allgemeine Hinweise

Scangeschwindigkeit kann aufgrund der PC-Umgebung, der Scaneinstellungen und anderer Faktoren variieren.
 Änderung der technischen Daten vorbehalten.
 Besuchen Sie die Canon Webseite für mehr Informationen.



SDK verfügbar



Canon Deutschland GmbH
 Europark Fichtenhain A10
 D-47807 Krefeld
 Canon Helpdesk
 Tel.: +49 69 299 936 80
canon.de

Canon Austria GmbH
 Oberlaaer Straße 233
 A-1100 Wien
 Canon Helpdesk
 Tel. +43 1 360 277 4567
canon.at

Canon (Schweiz) AG
 Richtstrasse 9
 CH-8304 Wallisellen
 Canon Helpdesk
 Tel. +41 22 567 5858
canon.ch

Canon Electronics Inc.
Canon-elec.co.jp

Canon Europe
canon-europe.com

German edition
 © Canon Europa N.V., 2022