

Vielseitiger und leistungsstarker Dokumentenscanner



Duplex-DIN A3-Dokumentenscanner

Das robuste Zufuhrsystem und die einfache Bedienung machen den DR-G1130 und den DR-G1100 zur ersten Wahl für das Scannen zahlreicher Dokumententypen, wie sie z. B. in Poststellen oder Scan-Abteilungen anfallen.

Bedienungsfreundlich

Bei den neuen Scansystemen steht der Anwender im Mittelpunkt. Die Dokumente werden von vorn in den Scanner eingelegt und können nach dem Scanvorgang ebenfalls vorn entnommen werden. Aufgrund des ergonomischen Bedienfelddesigns können Dokumente bequem im Sitzen zugeführt und entnommen werden. So wird die Produktivität maximiert und Ermüdung verhindert.

DR-G1100

GESCHW.
SW
100 S./Min.

GESCHW.
FARBE
100 S./Min.

TÄGLICHES
SCANVOLUMEN
25.000 Scans/
Tag

AUTOM.
DOKUMENTENEINZUG
500 Blatt

DR-G1130

GESCHW.
SW
130 S./Min.

GESCHW.
FARBE
130 S./Min.

TÄGLICHES
SCANVOLUMEN
30.000 Scans/
Tag

AUTOM.
DOKUMENTENEINZUG
500 Blatt

DOKUMENTENSCANNER imageFORMULA DR-G1130 UND DR-G1100

Produktiv

Sorgen Sie mit einer Scangeschwindigkeit von 260 Bildern pro Minute (A4 Querformat) für überragende Produktivität und profitieren Sie vom professionellen Dokumenteneinzug mit 500 Blatt Kapazität, mit dem Sie beim Digitalisieren gedruckter Dokumente viel Zeit sparen. Dank eines speziellen Imaging-Chips, der im Scanner eingebaut ist, gibt es auch bei der Verarbeitung mit verschiedenen automatischen Bildverbesserungsfunktionen keine Verzögerung, und sie produzieren in kürzester Zeit hochwertige Scans

Zuverlässige Verarbeitung vielfältiger Dokumentenvorlagen

Dank des flachen Papierwegs und der drei Trennungsmodi können Anwender zahlreiche verschiedene Dokumententypen zuführen, von sehr dünnem Papier (20 g/m²) bis hin zu schweren Materialien von bis zu 255 g/m². Im Foliomodus ist sogar das Scannen von Dokumenten im Format bis DIN A1 möglich.

Je früher Fehler erkannt werden, desto weniger wird der Arbeitsfluss gestört. Daher verfügen

unsere Scanner für den seltenen Fall eines Doppelblatteinzugs über einen Ultraschallsensor, der sofort den Anwender benachrichtigt, sodass dieser korrigierend eingreifen kann.

Zuverlässig

Sowohl der DR-G1130 als auch der DR-G1100 sind mit zahlreichen intelligenten Verarbeitungsfunktionen ausgestattet, darunter eine automatische Schieflagenkorrektur für ungerade eingezogene Dokumente, MultiStream zum Erstellen mehrerer Ausgabeformate für OCR-Anwendungen sowie Zeichenhervorhebung zur Verbesserung der Texterkennung.

Übersichtlich

Das übersichtliche Bedienfeld mit seinem gut lesbaren Display und Tasten zum Ausführen vordefinierter Scanaufträge setzt Maßstäbe in Bezug auf Bedienungsfreundlichkeit. Sie können bis zu 99 Scanaufträge speichern und bei Bedarf jederzeit abrufen.



Der DR-G1130 und DR-G1100 sind für höchste Zuverlässigkeit beim Scannen mit minimalen Unterbrechungen konzipiert.



Heftklammersensoren verhindern Dokumentenschäden, und im Endlosmodus können ganz bequem auch problematische Dokumente zugeführt werden. Zusätzlich sorgen fixierbare Papierführungen für reibungslose Scanvorgänge.



Der automatische Dokumenteneinzug bietet drei Zufuhrmodi (100, 300 und 500 Blatt), die je nach Auftragsumfang angepasst werden können und so Zeit sparen und den Durchsatz steigern.

PROFI-SOFTWARE FÜR HÖCHSTE EFFIZIENZ

Capture Perfect

Das einfach zu bedienende Scanprogramm ermöglicht bequeme Stapelverarbeitung über Ansichten mit mehreren Fenstern oder Miniaturdarstellungen. Sie erlaubt das Scannen an verschiedene Ziele, wie Ordner, E-Mail-Adressen oder SharePoint. Ein CapturePerfect Software Developer Kit (SDK) ist ebenfalls verfügbar.



Mit Kofax VRS Basic erzielen Sie jederzeit eine optimale Bildqualität. Bildverarbeitung und Dokumentenbehandlung erfolgen automatisch, was das Scannen enorm erleichtert. Die hohe Bildqualität sorgt für gute Lesbarkeit und präzise Texterkennung – eine Wiederholung des Scans ist nur in seltenen Fällen erforderlich.



Technische Daten: DR-G1100/DR-G1130 Duplex-Dokumentenscanner

Typ	Duplex-DIN A3-Dokumentenscanner mit Blatteinzug
Bildsensor	CMOS-CIS-3-Zeilen-Sensor
Optische Auflösung	600 dpi
Scanseite	RGB (LED)
Scanseite	Vorderseite / Rückseite / Vorder- und Rückseite
Schnittstelle	USB 2.0 Hi-Speed
Abmessungen	480 mm x 535 mm x 315 mm (B x T x H; bei geschlossenem Fach) 480 mm x 723 mm x 390 mm (B x T x H; bei geöffnetem Fach)
Gewicht	22,8 kg
Stromversorgung	220 - 240 Volt, 50 - 60 Hz
Stromverbrauch	Scannen: 94,3 W oder weniger, Standby-Modus: 1,7 W oder weniger, ausgeschaltet: 0,3 W oder weniger
Betriebsumgebung	10 - 32,5 °C, relative Luftfeuchtigkeit: 20 - 80 %
Eingehaltene Umweltrichtlinien	RoHS und ENERGY STAR

SCANGESCHWINDIGKEIT*

		DR-G1100	DR-G1130
(DIN A4, Hochformat) SW/Graustufen	200 / 300 dpi	75 S./Min., 150 B./Min	100 S./Min., 200 B./Min.
Farbe	200 dpi	75 S./Min., 150 B./Min	100 S./Min., 200 B./Min.
	300 dpi	75 S./Min., 150 B./Min	100 S./Min., 170 B./Min.
(A4, Querformat) SW/Graustufen	200 / 300 dpi	100 S./Min., 200 B./Min.	130 S./Min., 260 B./Min.
Farbe	200 dpi	100 S./Min., 200 B./Min.	130 S./Min., 200 B./Min.
	300 dpi	100 S./Min., 170 B./Min.	130 S./Min., 170 B./Min.

DOKUMENTENGRÖSSE

Breite	50,8 mm - 305 mm
Länge	70 mm - 432 mm
Stärke	Fortlaufende Zufuhr: 20 - 209 g/m ² (0,04 mm - 0,25 mm) Endlosmodus: 20 - 255 g/m ² (0,04 mm - 0,03 mm)
Langdokument-Modus	max. 3.000 mm
Papiertrennung	Retard Roller System und Pre-Separation
Zufuhrkapazität	500 Blatt (wählbar: 500, 300, 100)

AUSGABE

Auflösung	150 dpi x 150 dpi, 200 dpi x 200 dpi, 240 dpi x 240 dpi, 300 dpi x 300 dpi, 400 dpi x 400 dpi, 600 dpi x 600 dpi
Modus	Schwarzweiß, Fehlerdiffusion, Erweiterte Textverbesserung, Erweiterte Textverbesserung II, 256 Graustufen, 24-Bit-Farber

PRODUKTFUNKTIONEN

Automatische Seitengrößenerkennung, Schiefenkorrektur, 3D-Farbkorrektur (teilweise über den Treiber), Farbausblendung (RGB), Bildrotation, MultiStream, voreingestellte Gammakurve, Kontrastgleichung, Prescan, Heftklammererkennung, Löschen leerer Seiten, Add-on-Einstellung, Lochrandentfernung, Moiré-Entfernung, Folio, Scanbereichseinstellung, Erkennung Textausrichtung, Hintergrundglättung, schnelle Scanfortsetzung nach Fehleinzug, Ultraschall-Doppelblatteinzugserkennung, „Double Feed Release“ (DFR)

SOFTWARE-PAKET

Für Windows
ISIS / TWAIN - Treiber (Windows XP/VISTA/ 7 / 8 / 8.1 / 10)
CapturePerfect
Kofax VRS Basic
(CapturePerfect SDK ist erhältlich über das Canon Business Solutions Developer Programm - canon-europe.com/bsdp)

Optionen

Post Imprinter
Barcode-Modul III
Patchcode-Decoder
Flachbett-Scaneinheit 101 (DIN A4)
Flachbett-Scaneinheit 201 (DIN A3)

Verbrauchsmaterial

Austauschrollensatz
Separation Pad
Tintenpatrone, wenn ein Imprinter eingebaut ist (blau, rot, grün)
DR-G1130: bis zu 30.000 Blatt
DR-G1100: bis zu 25.000 Blatt

* Die Scangeschwindigkeit hängt von der PC-Konfiguration und den eingestellten Funktionen ab. Zur besseren Darstellbarkeit wurden einige Abbildungen simuliert. Alle Angaben basieren auf den Standard-Testverfahren von Canon. Diese Broschüre und die technischen Daten des Produkts wurden vor dem Datum der Produkteinführung entwickelt. Canon behält sich das Recht vor, technische Daten ohne vorherige Ankündigung zu ändern. TM und [®]: Alle Firmen- und/oder Produktnamen sind Marken und/oder eingetragene Marken der jeweiligen Hersteller in ihren Märkten und/oder Ländern.

Optionale Flachbett-Scaneinheit für Sonderfälle

Scannen Sie Bücher, Zeitschriften und empfindliche Materialien mit der optionalen Flachbett-Scaneinheit 101 für Formate bis DIN A4 oder der Flachbett-Scaneinheit 201 für Formate bis DIN A3. Diese Flachbett-Scaneinheiten werden per USB verbunden und arbeiten problemlos mit dem DR-G1130 und dem DR-G1100 zusammen, sodass für jeden Scanvorgang die gleichen Bildoptimierungsfunktionen zur Verfügung stehen.



A3-Flachbett-Scaneinheit 201



A4-Flachbett-Scaneinheit 101



Canon Electronics Inc
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

German Edition
0174W656
© Canon Europa N.V.,
2016

Canon Deutschland GmbH
Europark
Fichtenhain A10
D-47807 Krefeld
Tel.: +49 2151 345 0
Fax: +49 2151 345 102
canon.de

Canon Austria GmbH
Oberlaaer Straße 233
A-1100 Wien
Canon Helpdesk
Tel. 0810 0810 09
(zum Ortstarif)
canon.at

Canon (Schweiz) AG
Richtstrasse 9
8304 Wallisellen
Canon Helpdesk
Tel. 0848 833 838
canon.ch

