

Leistungsstark und
benutzerfreundlich

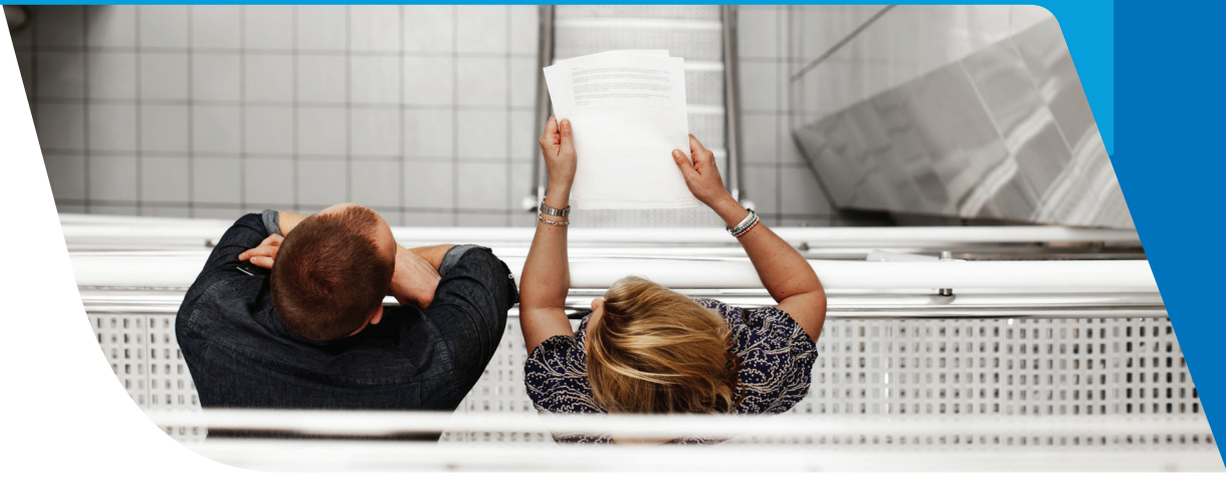
DR-C120
DR-C130
Duplex-Dokumentenscanner

you can




imageFORMULA

Canon



Die Hochleistungsscanner mit überzeugender Bildqualität

Die überragende Qualität des DR-C120 und DR-C130 sowie das umfassende Softwarepaket im Lieferumfang machen diese professionellen Scanner zur ersten Wahl sowohl für papierintensive Umgebungen als auch für die Ad-hoc-Nutzung.

Fleißig

Beide Scanner zeichnen sich durch beeindruckende Scangeschwindigkeit aus: bis zu 20 Seiten/Min. bzw. 40 Bilder/Min. (Duplex) beim DR-C120 und bis zu 30 Seiten/Min. bzw. 60 Bilder/Min. (Duplex) beim DR-C130 – sowohl in Farbe als auch in Schwarzweiß. Dank des bis zu 50 Blatt fassenden automatischen Dokumenteneinzugs werden auch kleinere Dokumentenstapel von beiden Scannern schnell und zuverlässig verarbeitet.

Überzeugend

Dank ausgefeilter Bildbearbeitungsfunktionen liefern diese Dokumentenscanner Ergebnisse in herausragender Qualität – schnell und einfach. Dafür sorgen Funktionen wie automatische Farberkennung, Erkennung der Textausrichtung und Überspringen leerer Seiten. Darüber hinaus bietet die Schieflagenkorrektur die Möglichkeit, schief eingezogene Dokumente zu erkennen und zu begradigen sowie die Schiefelage von Text in gescannten Bildern automatisch zu identifizieren. So entfällt das aufwendige erneute Scannen von Dokumenten, und der Scanprozess wird optimiert.

Kompakt

Die kompakten Abmessungen machen die Scanner zur ersten Wahl für den Einsatz in Büros und auf kleinen Schreibtischen. Das Ausgabefach des DR-C120 und DR-C130 kann geöffnet, geschlossen oder halb geöffnet verwendet werden – die geniale Lösung für jeden Arbeitsplatz.

Umgänglich

Die Scanner sind mit zahlreichen intelligenten Funktionen ausgestattet, die für eine problemlose Integration in digitale Workflows sorgen. Häufig genutzte Scanabläufe können auf der Starttaste an der Vorderseite des DR-C120/DR-C130 gespeichert werden. Diese werden dann einfach per Tastendruck aufgerufen und ausgeführt. So sparen Sie im Büroalltag eine Menge Zeit.

Umweltfreundlich

Die sehr energieeffizienten Scanner DR-C120 und DR-C130 verbrauchen nicht einmal halb so viel Strom wie ähnliche Scanner ihrer Klasse. Hinzu kommt, dass die Scanner automatisch mit dem PC ausgeschaltet werden.

Auf in die Cloud

Scannen Sie mithilfe eigener digitaler Workflows direkt in Cloud-Anwendungen, wie zum Beispiel Evernote, Google Docs und Microsoft SharePoint. So haben Sie Informationen im Handumdrehen gescannt und an Kontakte rund um den Globus weitergeleitet – ein klares Plus für effiziente Kommunikation und gesteigerte Produktivität.

Zuverlässig

Dank des innovativen Designs von Canon können beide Scanner mit zahlreichen Bedruckstoffen umgehen: von Karton über A3-Dokumente im Folio-Modus bis hin zu Dokumenten mit 3 m Länge. Für die zuverlässige Verarbeitung sorgen der Ultraschallsensor (nur DR-C130), der sofort Fehleinzüge erkennt, und die Funktion „Double Feed Release“, mit der selbst Briefumschläge und Dokumente mit Haftnotizen unterbrechungsfrei durchlaufen können.



Scannen von Visitenkarten



GESCHW.
SW



GESCHW.
FARBE

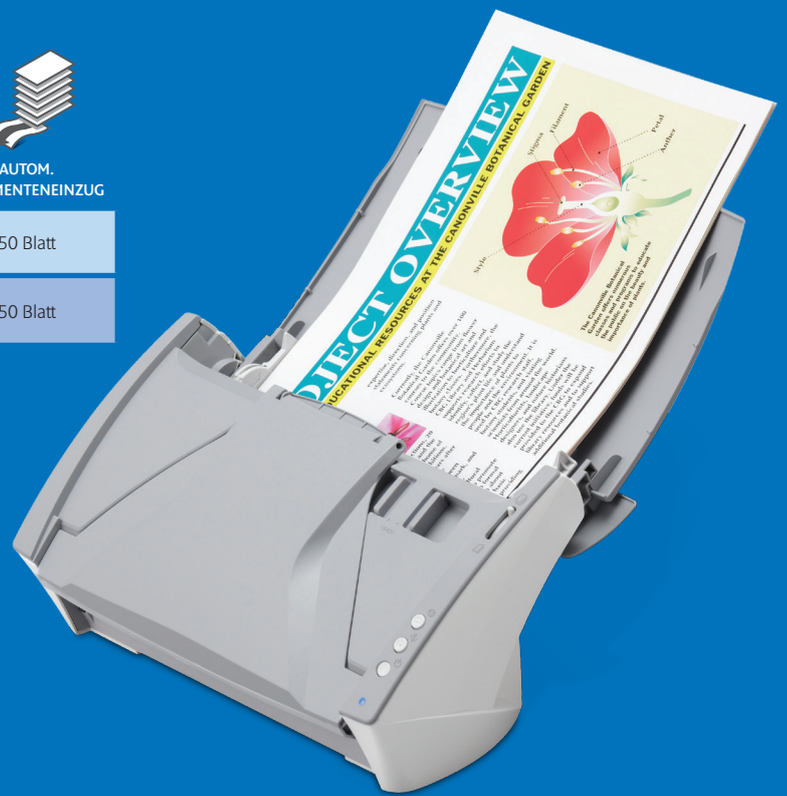


TÄGLICHES
SCANVOLUMEN



AUTOM.
DOKUMENTENEINZUG

DR-C130	30 S./Min.	30 S./Min.	bis zu 2.000 Scanvorgänge pro Tag	50 Blatt
DR-C120	20 S./Min.	20 S./Min.	bis zu 1.500 Scanvorgänge pro Tag	50 Blatt



Benutzerfreundliche Software für erstklassige Ergebnisse

Die Scanner DR-C120 und DR-C130 sind mit einem umfassenden Softwarepaket ausgestattet, mit dem Sie im Handumdrehen professionelle Ergebnisse erzielen.

Mit **CaptureOnTouch** ist es jetzt noch einfacher, schnell hochwertige digitale Dokumente zu erstellen. Die Software bietet einen Automatikmodus, in dem selbst aufwendige Scanaufgaben schnell und effektiv per Tastendruck ausgeführt werden können. CaptureOnTouch unterstützt das Scannen der Dokumente in zahlreiche Dateiformate, wie zum Beispiel durchsuchbares PDF, PDF-A, TIFF, JPEG, BMP und PPTX. Außerdem können Sie Informationen mit CaptureOnTouch direkt in Datenverwaltungsanwendungen übermitteln.

CapturePerfect ist ein professionelles Scanning-Tool, das es Ihnen ermöglicht, verschiedenste Scanjobs routiniert abzarbeiten. Die Software umfasst zahlreiche Ansichtsoptionen und erlaubt das Scannen an verschiedene Ziele, wie Ordner, E-Mail-Adressen oder SharePoint.

Nuance eCopy PDF Pro Office ist eine leistungsstarke Desktop-Anwendung zum Erstellen von PDF-Standarddokumenten und Konvertieren statischer PDF-Dateien in editierbare Dokumente. Informationen können so flexibel und produktiv ausgetauscht und verarbeitet werden wie nie zuvor.

Das OCR-Programm **Nuance OmniPage SE** konvertiert Ihre Papierdokumente in editierbare elektronische Dateien.

Mit **Presto! BizCard** können Sie die Informationen auf Visitenkarten problemlos verarbeiten und in einer einfach durchsuchbaren Datenbank abspeichern lassen.

Nuance PaperPort ist eine Dateiverwaltungsanwendung, über deren benutzerfreundliche Oberfläche digitale Dokumente ganz einfach gespeichert, organisiert und abgerufen werden können.

Kofax VRS Basic (nur DR-C130) ist eine zusätzliche Bildverbesserungssoftware. 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. Das Ergebnis? Sie sparen Zeit, Geld und steigern die Produktivität.

Die optionale Flachbett-Scaneinheit 101 bietet höchste Flexibilität.

Die Flachbett-Scaneinheit 101 ist die ideale Ergänzung zum DR-C120 und DR-C130. Sie eignet sich hervorragend für das Scannen gebundener und empfindlicher Dokumente. Da das Umgebungslicht automatisch ausgeblendet wird, können Sie selbst bei offener Abdeckung ohne Ränder scannen. Der 1.200 dpi-Sensor sorgt dabei für eine gestochen scharfe Bildqualität.



Technische Daten – DR-C120/DR-C130 Duplex-Dokumentenscanner

Typ	Duplex-Dokumentenscanner mit Blatteinzug		
Bildsensor	CMOS-CIS-1-Zeilen-Sensor		
Optische Auflösung	600 dpi		
Lichtquelle	RGB (LED)		
Scansseite	Vorderseite/Rückseite/Vorder- und Rückseite		
Schnittstelle	USB 2.0 Hi-Speed		
Abmessungen	298 x 160 x 160 mm (B x T x H; bei geschlossenem Fach) 298 x 245 x 490 mm (B x T x H; bei geöffnetem Fach)		
Gewicht	ca. 1,8 kg		
Stromversorgung	220-240 Volt, 50-60 Hz		
Stromverbrauch	DR-C120 – Scannen: 11,5 W oder weniger, Ruhezustand: 1,6 W oder weniger, ausgeschaltet: 0,3 W oder weniger DR-C130: Scannen: 16 W oder weniger, Ruhezustand: 1,8 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* (A4, Hochformat)		DR-C120	DR-C130
Schwarzweiß/Graustufen	200/300 dpi	20 S./Min., 40 B./Min. (Duplex)	30 S./Min., 60 B./Min. (Duplex)
Farbe	200 dpi	20 S./Min., 40 B./Min. (Duplex)	30 S./Min., 60 B./Min. (Duplex)
	300 dpi	12 S./Min., 24 B./Min. (Duplex)	15 S./Min., 30 B./Min. (Duplex)
DOKUMENTENGRÖSSE	50,8-216 mm		
Breite	53,6-355,6 mm		
Länge	52-128 g/m ² (0,06-0,15 mm)		
Papierstärke	Breite: 53,9 mm, Länge: 85,5 mm, Papierstärke: 0,76 mm		
Scannen von Visitenkarten	max. 3 Meter (einstellbar in der MS Windows-Systemsteuerung)		
Langdokument-Modus	Retard Roller System		
Papiertrennung	50 Blatt (80 g/m ²)		
Zufuhrkapazität			
AUSGABE			
Auflösung	150 x 150 dpi, 200 x 200 dpi, 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi		
Modus	Schwarzweiß, Fehlerdiffusion, Erweiterte Textverbesserung, Erweiterte Textverbesserung II, 256 Graustufen (8-Bit), 24-Bit-Farbe, automatische Farberkennung		

GERÄTEFUNKTIONEN	Automatische Seitengrößenerkennung, Schieflagenkorrektur, 3-dimensionale Farbkorrektur, Farbausblendung (RGB), Farbverbesserung (Rot), automatische Farberkennung, MultiStream, Voreingestellte Gammakurve, Überspringen leerer Seiten, Folio-Modus, Scanbereichseinstellung, Kantenanhebung, Moiré-Vermeidung, Durchschimmern verhindern/Hintergrund entfernen, Kontrastangleichung, Farbabweichung, Zeichenhervorhebung, Hintergrundglättung, Reduzieren von Schatten, automatische Auflösungseinstellung, Doppelblatteinzugsfreigabe, Doppelblatteinzugsfreigabe (Ultraschallsensor – nur DR-C130), „Double Feed Release“ (DFR)
SOFTWARE-PAKET Für Windows	ISIS/TWAIN-Treiber (Windows XP Pro/XP Home/VISTA/7/8) CapturePerfect** CaptureOnTouch** eCopy PDF Pro Office Nuance PaperPort Nuance OmniPage Presto! BizCard Reader Kofax VRS Basic (nur DR-C130) EMC Captiva Cloud Toolkit (Runtime-Steuerungen) Plug-in: Evernote, SharePoint, Google Docs
Optionen	Flachbett-Scaneinheit 101 Silex C-6600GB, Silex SX-DS-4000U2
Verbrauchsmaterial Empfohlenes max. tägliches Scanvolumen	Austauschrollensatz DR-C120: ca. 1.500 Scanvorgänge DR-C130: ca. 2.000 Scanvorgänge
* Die Scangeschwindigkeit hängt von der PC-Konfiguration und den eingestellten Funktionen ab. ** Software Development Kits (SDK) sind über das Canon Business Solutions Developer Programme verfügbar – www.canon.europe.com/bsdp 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. ™ und ®: Alle Firmen- und/oder Produktnamen sind Marken der jeweiligen Hersteller in ihren Märkten und/oder Ländern.	

Technische Daten – Flachbett-Scaneinheit 101 (optional erhältliches Zubehör)

Typ	DIN A4-Flachbett-Einheit (optional)	
Bildsensor	CCD-Sensor	
Optische Auflösung	1.200 dpi	
Lichtquelle	RGB (LED)	
Scansseite	Vorderseite	
Schnittstelle	USB 2.0 Hi-Speed (1 x Typ A, 1 x Typ B)	
Abmessungen	290 x 513 x 88,5 mm (B x T x H)	
Gewicht	3,5 kg (ohne Netzteil)	
Stromversorgung	24 V Gleichstrom, 2,2 A	
Energieverbrauch	Scanbetrieb: 15,2 W, Standby-Modus: 5,1 W, ausgeschaltet: weniger als 0,5 W	
Betriebsumgebung	10-32,5 °C, relative Luftfeuchtigkeit: 20-80 %	
Eingehaltene Umweltrichtlinien	RoHS und ENERGY STAR	
SCANGESCHWINDIGKEIT* (DIN A4, Hochformat)	Flachbett-Scaneinheit 101	
Schwarzweiß/Graustufen Farbe	200/300 dpi	3 Sekunden
	200 dpi	3 Sekunden
	300 dpi:	4 Sekunden
DOKUMENTENGRÖSSE	Breite: bis zu 215,9 mm (bis zu Legal-Format) Länge: bis zu 355,6 mm (bis zu Legal-Format)	
PRODUKTFUNKTIONEN	Größerefassungsbereich, Modus zur Anpassung an das Umgebungslicht (nutzt die Bildverarbeitungsfunktionen des angeschlossenen DR-Scanners)	
* 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. ™ und ®: Alle Firmen- und/oder Produktnamen sind Marken der jeweiligen Hersteller in ihren Märkten und/oder Ländern.		



Canon Electronics Inc
canon.com

Canon Europa N.V.
canon-europe.com

German Edition 0174W518
© Canon Europa N.V.,
2013

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



Stand: Februar 2013
Bestell-Nr.: H130116