



KOMPAKTER DOKUMENTEN- SCANNER

Perfekt für anspruchsvolle Arbeitsgruppen
und Umgebungen mit Kundenkontakt.

Kompakt und leistungsstark

Der imageFORMULA DR-C230 ist ein sehr kompakter und leistungsstarker Arbeitsplatzscanner, robust gebaut mit einem zuverlässigen Papiereinzug zur Erfassung mehrerer Dokumente in unterschiedlichen Größen und Formaten, einschließlich Ausweisdokumenten.

Vorteile

- Schnelles beidseitiges Scannen mit bis zu 60 Bildern pro Minute sorgt für mehr Leistung und effektives Arbeiten
- Scannen Sie auf einfache Weise unterschiedliche Dokumentenformate und -größen und sogar Ausweise mit nur einem kompakten System
- Zuverlässiges Papierhandling durch außergewöhnlich robuste Konstruktion
- Macht in jeder Umgebung eine gute Figur: leise, platzsparend und elegantes Design

DR-C230

S/W- UND FARB-
SCANGESCHWINDIGKEIT
BIS ZU 30 SEITEN/MIN.

STEIGERUNG DER
PRODUKTIVITÄT
DUPLEXSCAN MIT BIS
ZU 60 BILDER/MIN.

EMPFOHLENE MAX.
ARBEITSBELASTUNG
CA. 3.500 SCANS/TAG

AUTOMATISCHER
DOKUMENTENEINZUG
BIS ZU 60 BLATT

Canon

Explore. Inspire. Improve.

imageFORMULA DR-C230

Entwickelt als Antwort auf die Kundenbedürfnisse

Die solide Bauweise des imageFORMULA DR-C230 und sein robuster Vorlageneinzug sind das direkte Ergebnis vieler Kundenwünsche. Ein riesiger Fortschritt in Sachen Produktqualität in diesem Segment ist das mühelose Scannen von bis zu 3.500 Scans pro Tag. Durch den 60-Blatt-ADF, der zuverlässig auch Stapel im Format- und Medienmix verarbeitet, wird die Produktivität gesteigert. Ausweise und Scheckkarten können ebenso verarbeitet werden wie Duplex DIN A4, DIN A3 Formate (Foliomodus) und lange Dokumente bis zu 3 m Länge.

Leistungsstarke und vielseitige Einsatzmöglichkeiten

Der imageFORMULA DR-C230 ist mit seinem hochwertigen Design und seinen auf Produktivität ausgerichteten Features bahnbrechend in diesem Segment. Durch seine Geschwindigkeit von bis zu 30 Seiten/60 Bildern pro Minute ist der imageFORMULA DR-C230 der Alleskönner für viel beschäftigte Büros und Arbeitsgruppen. Sein geräuscharmer Betrieb und das kompakte, attraktive Design sind optimal für alle Bereiche mit Kundenkontakt, beispielsweise in Banken, Hotels, Krankenhäusern und Behörden.

Präzise Papierhandhabung

Für reibungslose Workflows bietet der imageFORMULA DR-C230 einen leistungsstarken, qualitativ hochwertigen Zufuhrmechanismus mit herausragender Zuverlässigkeit für das Scannen unterschiedlichster Dokumente, einschließlich ultradünnen Papieren von nur 27 g/m². Die Ultraschallerkennung von Doppelblatteinzügen und die Doppeleinzugsfreigabe (DFR) ermöglichen die schnelle Wiederaufnahme des Scannens, wodurch die Stillstands-Zeiten auf ein Minimum reduziert werden.

Einfache Bedienung

Der imageFORMULA DR-C230 verfügt über zahlreiche hochqualitative Bildbearbeitungsfunktionen. Hierzu gehören beispielsweise die automatische Format- und Textrichtungserkennung, die Textverbesserung, die Entzerrungsfunktion und die automatische Farberkennung. Das benutzerfreundliche Bedienfeld ermöglicht Digitalisieren auf Knopfdruck – für schnelles und einfaches Scannen.



SOFTWARE

Capture OnTouch

Intuitives Scannen

Durch die benutzerfreundliche Oberfläche der CaptureOnTouch Software von Canon lassen sich Papierdokumente problemlos in digitale Archive scannen und speichern oder an verschiedene Ziele senden, einschließlich der Cloud-Dienste. Der Scanner verfügt über einen Vollautomatikmodus, der einen vereinfachten Scanvorgang mit exzellenten Ergebnissen ermöglicht. Es lassen sich mit der integrierten OCR-Technology durchsuchbare PDF-Dateien erzeugen und wiederkehrende Aufgaben können über ein Schnellmenü aufgerufen werden.

Capture Perfect

Erweiterte Scanner-Kontrolle

Die Scanning Software CapturePerfect ist eine Anwendung, die beim Scannen die umfangreichen Möglichkeiten der imageFORMULA Scanner unterstützt. Sie ermöglicht ein effizientes Scannen über den automatischen Dokumenteneinzug und unterstützt den Kofax VRS Treiber für eine verbesserte Bildqualität. Zu den erweiterten Bearbeitungsfunktionen gehören die automatische Stapelseparation, die Definition von OCR-Bereichen (automatische Texterkennung), umfangreiche Möglichkeiten der Dokumentenvorschau und Flexibilität bei den Versandoptionen der Scandatei.



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Typ	DIN A4 Duplex-Dokumentenscanner
Bildsensor	1-Zeilensensor (CMOS CIS)
Optische Auflösung	600 dpi
Lichtquelle	LED (RGB)
Scanmodus	Vorderseite / Rückseite / beidseitig
Schnittstelle	USB 2.0 Hi-Speed
Abmessungen (B x T x H)	Geschlossene Fächer: ca. 29,1 x 25,3 x 23,1 cm Offene Fächer: ca. 29,1 x 60,3 x 36,3 cm
Gewicht	Ca. 2,8 kg
Stromversorgung	100 - 240 V Wechselstrom, 50/60 Hz
Stromverbrauch	Betrieb: max. 19 W Ruhemodus: max. 1,4 W Strom abgeschaltet: max. 0,1 W
Betriebsumgebung	10 bis 32,5 °C Feuchtigkeit: 20 - 80 % relative Feuchte
Umwelttrichtlinien	RoHS und ENERGY STAR
SCANSPEZIFIKATIONEN	
Schwarzweiß	30 Seiten/Min. / 60 Bilder/Min.
Farbe	30 Seiten/Min. / 60 Bilder/Min.
Ausgabeauflösung	150 x 150 dpi, 200 x 200 dpi, 240 x 240 dpi, 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi
Dokumentenausgabe	Schwarzweiß, Fehlerdiffusion, erweiterte Textverbesserung, erweiterte Textverbesserung II, 8-Bit-Graustufen (256 Abstufungen), 24-Bit-Farbe
Empfohlene maximale Arbeitsbelastung	Ca. 3.500 Scans
DOKUMENTE	
Breite	Ca. 50,8 - 216 mm
Länge	Ca. 54 - 356 mm
Papierstärke	27 - 209 g/m² (0,06 - 0,25 mm)
Langdokumentmodus	Max. 3 Meter

Scannen von Visitenkarten

Größe: 50,8 x 85 mm oder größer
Dicke: weniger als 0,45 mm

Scannen von Plastikkarten

Größe: 53,9 x 85,5 mm
Dicke: 0,76 mm (geprägte Karten bis zu 1,4 mm Dicke)

Scannen von Ausweisen

Bis zu 4 mm Dicke (mit spezieller Carrier Hülle)

Papiertrennung

Retard-Roller-System

Zufuhrkapazität

60 Blatt (80 g/m²)

SPEZIELLE FUNKTIONEN

Automatische Seitengrößenerkennung, Schiefenkorrektur, 3-dimensionale Farbkorrektur, Farbausblendung (RGB), Farbverbesserung (RGB), Automatische Farberkennung, Abschattungskorrektur, MultiStream, Voreingestellte Gammakurve, Überspringen leerer Seiten, Folio-Modus, Scanbereichseinstellung, Stapelseparation durch Leerseite oder Patchcode, Moiré-Vermeidung, Durchschimmern verhindern / Hintergrund entfernen, Kontrastangleichung, Hintergrundglättung, Automatische Auflösungseinstellung, Doppeleinzugsfreigabe, Doppeleinzugserkennung (Ultraschallsensor / nach Länge)

SOFTWAREPAKET

Windows

ISIS / TWAIN-Treiber
(Windows 7 SP1 / 8.1 / 10, Windows Server 2008 R2 SP1 / Server 2012 R2 / Server 2016)
CapturePerfect
CaptureOnTouch V4

Mac

TWAIN Treiber kompatibel mit (NEW LINE)
Mac OS 10.10, 10.11, 10.12..

VERBRAUCHS-MATERIALIEN

Austausch-Rollensatz, Passport Carrier Sheet (Ausweise), Carrier Sheet (DIN A4)

ZUBEHÖR

Flachbettscannereinheit 102,
Flachbettscannereinheit 201, Barcode-Modul, 2D-Barcode-Modul

Allgemeine Hinweise

Soweit nicht anders angegeben, basieren sämtliche Angaben auf den Standard-Testverfahren von Canon.

Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

Zubehör



A4 Flachbettscanner-Einheit 102

Scannen Sie Bücher, Zeitschriften und empfindliche Vorlagen bis zum Format DIN A4 mit der optionalen Flachbettscanner-Einheit 102 mit USB-Anschluss. Die Flachbettscanner-Einheit arbeitet reibungslos mit dem Hauptscanner zusammen und ermöglicht die Anwendung aller verfügbaren Funktionen zur Bildverbesserung.



A3 Flachbettscanner-Einheit 201

Perfektes Scannen für vielfältige Vorlagen: Mit der optionalen DIN A3 Flachbettscanner-Einheit 201 und unseren imageFORMULA Dokumentenscannern sind Sie flexibel beim Digitalisieren von Büchern, Zeitschriften und empfindlichen Vorlagen.

Canon Electronics Inc.

Canon.com

Canon Europe

canon-europe.com

German edition

© Canon Europa N.V., 2017

Canon Deutschland GmbH

Europark
Fichtenhain A10
D-47807 Krefeld
Tel.: +49 2151 345 0
Fax: +49 2151 345 102
canon.de
Bestell-Nr.: 1700215
Stand: August 2017

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



ArchivScanner.de
Competence for Documents
Bennostraße 2, 13053 Berlin
Shop@ArchivScanner.de
Telefon: 030 21 005 22 10