

# DR-3010C

Duplex-Workgroup-  
Dokumentenscanner.

Kompakt, robust,  
vielseitig: Desktop-  
Scanner für viel  
beschäftigte Büros.

you can



imageFORMULA

Canon



# Der schafft alles weg.

Als Flaggschiff unter den Canon Workgroup-Scannern ist der imageFORMULA DR-3010C bestens für den Einsatz im anspruchsvollen Büroumfeld geeignet. Kompakt und einfach zu bedienen, wird er auch mit umfangreichen Jobs spielend leicht fertig.

## Rasant

Ob schnell mal zwischendurch oder beim Routine-Einsatz für typische Bürodokumente wie Rechnungen, Geschäftsformulare oder Bewerbungsunterlagen: Der DR-3010C erledigt seine Aufgaben souverän. Die Scangeschwindigkeit bei Schwarzweiß-Dokumenten beträgt beeindruckende 40 Seiten/Min. (bzw. 80 Bilder/Min.); bei Farbdokumenten sind es schnelle 30 Seiten/Min. bzw. 60 Bilder/Min.

## Robuste Leistung

Mit einer Leistung von bis zu 3.000 Scans pro Tag gehört der DR-3010C zu den produktiven Scannern seiner Kategorie. Und dank einer Zufuhrkapazität von 50 Blatt werden neben den täglichen Scanaufgaben auch Spitzenvolumen mühelos verarbeitet.

## Einfach

Knopfdruck genügt. Mit den Software-Anwendungen CaptureOnTouch und CapturePerfect werden Routineaufgaben, z.B. Scan-to-Print oder Scan-to-Mail automatisch durchgeführt. Selbst durchsuchbare PDF-Dateien können per Knopfdruck erstellt werden.

## Kompaktes Design

Robuste Leistung verpackt in ein kompaktes, modernes Design – der DR-3010C findet auf einer Schreibtischecke oder auf der Ablagefläche eines Aktenschanks Platz.

## Verlässlich

Der von Canon entwickelte Retard Roller und der schräg stehende Papierpfad sind Garantien für eine reibungslose Dokumentenzufuhr. Dank Ultraschallsensor kann Doppelblatteinzug frühzeitig erkannt und verhindert werden. Ob dünnes Papier oder Visitenkarte mit Prägung, der DR-3010C wird mit fast jedem Papier und jeder Grammaturlänge fertig. Und – in diesem Scannersegment eine Seltenheit – über den Folio-Modus können sogar DIN-A3-Dokumente digitalisiert werden. Sogar Vorlagen mit einer Papierlänge von bis zu 3 m werden unterstützt.

## Selbständig

Das Besondere steckt im Detail: Dank automatischer Farberkennung, Textoptimierung II und Seitengrößenerkennung entfällt das lästige Vorsortieren der Dokumente. Einfach den kompletten Stapel (bis zu 50 Seiten) in den Papiereinzug legen – alles Weitere erledigt der DR-3010C automatisch. Sogar die Qualität optimiert er selbständig: Viele intelligente Funktionen sorgen dafür, dass digitalisierte Dokumente meist sogar besser lesbar sind als das Original.

## Umweltbewusst

Der Umwelt gegenüber verpflichtet, das zeigt Canon auch bei diesem Dokumentenscanner: Der DR-3010C überzeugt mit besonderer Energieeffizienz. Ein Stromverbrauch von nur 18 W und eine automatische Ein-/Ausschaltfunktion stehen für minimierte CO<sub>2</sub>-Emissionen und spürbare Kostenersparnis.



SW-DOKUMENT  
SCANGESCHWINDIGKEIT  
BIS ZU 40 SEITEN/MIN.



FARBDOKUMENT  
SCANGESCHWINDIGKEIT  
BIS ZU 30 SEITEN/MIN.



TÄGLICHES  
SCANVOLUMEN  
BIS ZU 3.000  
SCANS



AUTOMATISCHER  
DOKUMENTENEINZUG  
BIS ZU 50 BLATT



## Umfassende Software

Die beeindruckenden Leistungsmerkmale des DR-3010C werden durch eine breite Palette von ebenso leistungsstarken Softwareprogrammen unterstützt.

- **CaptureOnTouch** – die unkomplizierte, effiziente Scannerbedienung steigert die Produktivität. Es stehen zwei praktische Scanmethoden zur Verfügung:
- **Scan First** – das Dokument wird gescannt, und erst dann wählen Sie Dateiformat und Zielverzeichnis
- **Select Scan Job** – ideal für die schnelle, reibungslose Ausführung routinemäßiger Scanaufgaben: Alle Scanner- und Dateispeichereinstellungen sind vorkonfiguriert – das erhöht die Effizienz und Präzision

**CapturePerfect** – diese Standardanwendung von Canon ermöglicht bequeme Stapelverarbeitung und Ad-hoc-Scans durch ihre benutzerfreundliche Schnittstelle und flexible Optionen zur Datenspeicherung, wie durchsuchbare und verschlüsselte PDFs, Scan-to-Mail, Scan-to-Präsentation und viele weitere nützliche Funktionen.

**Kofax VRS** – die mitgelieferte Kofax Software Virtual ReScan (VRS Basic) optimiert die Abbildungsqualität. Bildverarbeitung und Dokumenten-Handling erfolgen automatisch; das erleichtert das Scannen enorm. Die hohe Abbildungsqualität sorgt für gute Lesbarkeit und präzise Texterkennung – eine Wiederholung des Scans ist nur in seltenen Fällen erforderlich. Sie sparen Zeit, Geld und steigern die Produktivität.

**Adobe Acrobat 9 Standard** – der Standard für die Erstellung von PDF-Dateien. Adobe Acrobat verfügt über ausgereifte Werkzeuge für die Dokumentenverteilung und -sicherheit, Dateikommentierung und einiges mehr.

**Scansoft PaperPort SE** – diese Dateiverwaltungsanwendung zeichnet sich durch ihre intuitive Benutzeroberfläche aus, über die sich digitale Dokumente einfach speichern, ordnen und wiederfinden lassen.

**Nuance OmniPage SE** – über das OCR-Programm lassen sich Papierdokumente in editierbare elektronische Dateien umwandeln.

**Presto! BizCard 5 SE** – mit Hilfe dieses Readers lassen sich die auf einer Visitenkarte enthaltenen Informationen automatisch auslesen, ordnen und in suchfähige Datenbanken integrieren.

## Noch mehr Möglichkeiten

Die optional erhältliche Flachbettscanner-Einheit FB-101 ist eine ideale Ergänzung zum DR-3010C – zusammen bieten sie noch mehr Einsatzmöglichkeiten. Der Anschluss an den DR-3010C erfolgt ganz bequem über eine USB-Schnittstelle. Alle Scannerfunktionen zur Bildoptimierung sind weiterhin gut zugänglich; eine innovative Funktion unterdrückt den Einfluss des Umgebungslichts und ermöglicht das Scannen mit offener Abdeckung; das beschleunigt den Scanvorgang. Ein 1.200 dpi Präzisionsensor sichert eine exzellente Abbildungsqualität für alle Scans.

Optional erhältliche  
Flachbettscanner-  
Einheit FB-101



# Technische Daten des imageFormula DR-3010C

Typ	Duplex-Dokumentenscanner		
Bildsensor	CMOS-CIS-1-Zeilen-Sensor		
Optische Auflösung	600 dpi		
Lichtquelle	LED (Rot, Grün und Blau)		
Scanseiten	Vorderseite/Rückseite/beidseitig		
Schnittstelle	USB 2.0 Hi-Speed		
Abmessungen	ca. 31 x 29,2 x 19,7 cm (B x T x H; bei geschlossenem Fach) ca. 31 x 58,3 x 23 cm (B x T x H; bei geöffnetem Fach)		
Gewicht	ca. 2,9 kg		
Stromversorgung	100 bis 240 V Wechselstrom, 50/60 Hz		
Stromverbrauch	Betrieb: 18 W, Standby-Modus: 4 W, ausgeschaltet: weniger als 0,5 W		
Betriebsumgebung	10 bis 32,5 °C, relative Luftfeuchtigkeit: 20 bis 80 %		
Eingeh. Umweltrichtlinien	RoHS und ENERGY STAR		
<b>SCANGESCHWINDIGKEIT*</b>		Einseitig	
		Beidseitig	
	SW / Graustufen	200/300 dpi	40 Seiten/Min./80 Bilder/Min.
	Farbvorlage	200 dpi	30 Seiten/Min./60 Bilder/Min.
	300 dpi	21 Seiten/Min./42 Bilder/Min.	
<b>DOKUMENTENGRÖSSE</b>	Breite	50 - 216 mm	
	Länge	53,9 - 356 mm	
<b>Papierstärke</b>	Automatische Zufuhr	52 - 209 g/m <sup>2</sup> (0,06 - 0,25 mm)	
	Stapel-Modus	40 - 209 g/m <sup>2</sup> (0,05 - 0,25 mm)	
Internationale Standard-Karte	Breite: 53,9 mm, Länge: 85,5 mm, Stärke: 0,76 mm (Scannen von geprägten Karten und horizontales Scannen wird unterstützt)		
Visitenkarte	Größe: ab 50 x 53,9 mm		
Langdokument-Modus	max. 3.000 mm (einstellbar in der Systemsteuerung von MS Windows)		
Papiertrennung	Retard Roller		
Zufuhrkapazität	50 Blatt (80 g/m <sup>2</sup> )		

<b>AUSGABE</b>	Auflösung	100 x 100 dpi, 150 x 150 dpi, 200 x 200 dpi, 240 x 240 dpi, 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi
	Ausgabe-Modus	Schwarzweiß, Fehlerdiffusion, erweiterte Textoptimierung (I + II), 256 (8 Bit), 24 Bit Farbe, automatische Farberkennung
	Graustufen	8-Bit (256 Graustufen)
	Farbe	24-Bit
Ausgabeformat	TIFF, JPG, PDF, durchsuchbares PDF (weitere Formate über andere SW-Applikationen)	
<b>PRODUKTFUNKTIONEN</b>	Bildbearbeitung	Schieflagenkorrektur, automatische Seitengrößenerkennung, leere Seite überspringen, Erkennung der Textausrichtung, Voreinstellung der Gammakurve, Farbausblendung (RGB)/Farbverstärkung (Rot), Reduzierung von Moiré-Effekten, Stapeltrennung, Kanten hervorheben, Prescan, Scanbereicheinstellung, Vermeidung von Durchscheineffekten/Hintergrund entfernen
	Systemfunktionen	Folio-Modus, MultiStream™, Patch Code, Job-Funktion, separate Einstellungen für Vorder- und Rückseite, Doppelzufuhr-Erkennung über Ultraschall, Stromzufuhr automatisch AN/AUS (über USB)
<b>INTEGRIERTE SOFTWARE</b>	ISIS/TWAIN-Treiber (Windows 2000/XP Pro/ XP Home/Vista/7)	
	CaptureOnTouch	
	CapturePerfect	
	Kofax VRS Basic	
Adobe Acrobat 9 Standard		
Nuance PaperPort SE		
Nuance OmniPage SE (OCR-Software)		
Presto! BizCard Reader SE		
Optional erhältliches Zubehör	Flachbettscanner-Einheit 101, Barcode-Modul III	
Verbrauchsmaterialien	Austausch-Rollen	
Tägliches Scanvolumen	bis zu 3.000 Scans	
* Technische Daten zur Geschwindigkeit basieren auf DIN-A4-Scans, hochkant. Die Scangeschwindigkeit hängt von der PC-Konfiguration und den eingestellten Funktionen ab. Zur besseren Darstellbarkeit wurden einige Abbildungen nachträglich bearbeitet. Alle Angaben basieren auf den Standard-Testverfahren von Canon. 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 Flachbettscanner-Einheit FB-101 (optional erhältliches Zubehör)

Typ	A4-Flachbettscanner-Einheit (optional)		
Bildsensor	CCD-Sensor		
Optische Auflösung	1.200 dpi (Scanauflösung: 600dpi)		
Lichtquelle	LED (Rot, Grün und Blau)		
Scanseite	Vorderseite		
Schnittstelle	USB 2.0 Hi-Speed (1 x Typ A, 1 x Typ B)		
Abmessungen	ca. 29 (B) x 51,3 (T) x 8,85 (H) cm		
Gewicht	ca. 3,5 kg (ohne Netzteil)		
Stromversorgung	24 V Gleichstrom, 2,2 A		
Stromverbrauch	Betrieb: 15,2 W, Standby-Modus: 5,1 W, ausgeschaltet: weniger als 0,5 W		
Betriebsumgebung	10 bis 32,5 °C, relative Luftfeuchtigkeit: 20 bis 80 %		
Eingeh. Umweltrichtlinien	RoHS und ENERGY STAR		
<b>EINLESEGESCHWINDIGKEIT<sup>1</sup></b>	SW / Graustufen	200/300 dpi	3 Sekunden
	Farbvorlage	200 dpi	3 Sekunden
		300 dpi	4 Sekunden
<b>DOKUMENTENGRÖSSE</b>	Breite	bis zu 215,9 mm (bis Legal-Format)	
	Länge	bis zu 355,6 mm (bis zu Legal-Format)	
<b>PRODUKTFUNKTIONEN</b>	Größenerfassungsbereich, Modus zur Anpassung an das Umgebungslicht (nutzt die Bildbearbeitungsfunktionen des angeschlossenen DR-Scanners)		
<sup>1</sup> Technische Daten zur Geschwindigkeit basieren auf DIN-A4-Scans, hochkant. Die Scangeschwindigkeit hängt von der PC-Konfiguration und den eingestellten Funktionen ab. Zur besseren Darstellbarkeit wurden einige Abbildungen nachträglich bearbeitet. Alle Angaben basieren auf den Standard-Testverfahren von Canon. 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.			



Partner Programme



Canon Inc  
canon.com  
Canon Europe  
canon-europe.com

German Edition 0150W352  
© Canon Europa N.V.,  
2010

Canon Deutschland GmbH  
Europark Fichtenhain A10  
D-47807 Krefeld  
Tel.: +49(0)21 51/3 45-0  
Fax: +49(0)21 51/3 45-1 02  
www.canon.de

Bestell-Nr.: H080430  
Stand: November 2010

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

Canon (Schweiz) AG  
Industriestrasse 12  
CH-8305 Dietlikon  
Canon Helpdesk  
Tel: 0848 833 838  
canon.ch