

you can  
**Canon**

**DR-4010C**  
Dokumentenscanner

Das kompakte Kraftpaket

DR-4010C



# So großartig kann Ihr robuster Partner sein

Seine Standfläche: kaum größer als ein DIN A4-Blatt. Seine inneren Werte: Hightech made by Canon. Der DR-4010C ist der neue Primus unter den Departmental-Scannern. Er steht für gestochen scharfe Bildqualität und hohe Scangeschwindigkeit, auch bei farbigen Vorlagen. Der ideale Scanner für Teams und Abteilungen. Und für alle, die auch im Kleinen Großes erwarten.

## Kompakt im Aufbau

Mit einer Standfläche von gerade einmal 31,8 x 27,8 x 18,7 cm gehört der DR-4010C zu den Kleinsten seiner Klasse – ein Raumwunder.

## Scangeschwindigkeit



## Überragend in der Bildqualität

Um eine konsistente, einheitliche Bildqualität zu gewährleisten, führt der DR-4010C vor jedem Scanvorgang eine automatische Kalibrierung durch, den sogenannten Weißabgleich. Mithilfe eines neuartigen Mechanismus, der vor Staub geschützt ist, ändert der Sensor seine Position, um sich selbst auf eine spezielle weiße Oberfläche zu kalibrieren, die direkt auf dem Sensorglas angebracht ist.

## Rasant im Scannen

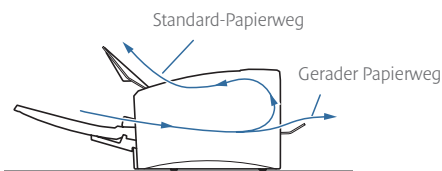
Bereit für Hochleistung: Der neu entwickelte 3-Zeilen-CMOS-Sensor scannt selbst dicke Dokumentenstapel in Hochgeschwindigkeit. Der DR-4010C schafft 42 Seiten, im doppelseitigen Modus sogar 84 Bilder pro Minute, ganz gleich ob es sich um Abbildungen in Farbe, Schwarzweiß oder Graustufen handelt. Mehr noch: Bei Dokumenten, die Farb- wie S/W-Seiten enthalten, erspart er Ihnen das leidige Vorsortieren. Denn er erkennt automatisch, ob es sich um eine Farb- oder S/W-Seite handelt und scannt sie entsprechend.



**DR-4010C**  
Klein in den Maßen,  
groß in der Leistung

## Einfach in der Bedienung

Mit dem DR-4010C kommt jeder zurecht. Eine verständliche Gebrauchsanweisung erklärt Ihnen im Detail die Installation und die tägliche Handhabung. Über ein Bedienfeld auf dem Bildschirm lassen sich die einzelnen Scanvorgänge mühelos nachvollziehen. Und häufige Auftragsarten (z.B. beidseitiges Scannen von S/W-Seiten) können über programmierte Jobbuttons automatisch abgerufen werden.



Ein zusätzlicher gerader Papierweg ermöglicht das Scannen von Plastikkarten und Dokumenten mit hoher Grammatur.

42 S./Min.

## Vorbildlich in der Lesbarkeit

Nicht jedes Original ist gut lesbar. Bei Dokumenten mit gemustertem Hintergrund oder hellem Text auf hellem Hintergrund leisten die Textverbesserungswerkzeuge des DR-4010C ganze Arbeit. Sie akzentuieren den Text und erhöhen so die Lesbarkeit deutlich. Umgekehrt kann in Fällen, wo aufgrund von dünnem Papier die Beschriftung der Rückseite durchschimmert, eine Löscht-Funktion angewählt werden, die solche Störungen eliminiert. Auf diese Weise ist der Scan besser lesbar als das Original.

## Vielseitig im Einsatz

Eine Vorlage von 1.000 mm Länge ist für den DR-4010C kein Problem. Er verfügt über zwei verschiedene Papierwege und ist damit auch für ungewöhnliche Dokumente gerüstet. Der klassische Papierweg kommt bei Standardformaten (z.B. Rechnungen in DIN A4) zum Einsatz. Eine zweite Dokumentenausgabe ermöglicht den Einsatz eines geraden Papierwegs. Auf diesem Weg können selbst Dokumente wie Plastikkarten, Führerscheine und ähnliche Medien bis 546 g/m<sup>2</sup> gescannt werden.

Medien bis  
546 g/m<sup>2</sup>



Miniatur-Bilder / Mehrfachfenster-Bilder

## Flexibel in den Anwendungen

Der DR-4010C verfügt serienmäßig über eine Anzahl leistungsstarker Anwendungen, darunter CapturePerfect von Canon und Adobe Acrobat 7.0 Standard.



## Die entscheidenden Vorteile

- Passt auf jeden Schreibtisch
- Ultraschallsensor verhindert Doppelblatteinzug
- 42 Scans in der Minute (Farbe und S/W)
- Herausragende Bildqualität
- Automatische Farberkennung bei gemischten Stapeln
- Einfache Bedienung
- Leistungsstarke Bildverbesserungs-Funktionen
- Gerader Papierweg für Medien bis 546 g/m<sup>2</sup>
- Integrierte Software, u.a. CapturePerfect von Canon und Adobe Acrobat 7.0 Standard

# Technische Daten DR-4010C

Typ Bildsensor Optische Auflösung Lichtquelle Scanmodus Scangeschwindigkeit (DIN A4 300 dpi Hochformat) S/W Graustufen Farbe	Duplex-Dokumentenscanner CMOS CIS-3-Zeilen-Sensor 600 dpi RGB LED Vorder- / Rückseite / beidseitig  42 S./Min. (einseitig), 84 Bilder/Min. (beidseitig) 42 S./Min. (einseitig), 84 Bilder/Min. (beidseitig), mit JPEG-Komprimierung 42 S./Min. (einseitig), 84 Bilder/Min. (beidseitig), mit JPEG-Komprimierung	
<b>DOKUMENTENGRÖSSE</b>	<b>Standard-Papierweg</b>	<b>Gerader Papierweg</b>
Breite Länge	53 bis 219 mm 70 bis 356 mm	
Stärke Automatische Zufuhr Stapelanlage	52 bis 128 g/m <sup>2</sup> (0,06 bis 0,15 mm) 42 bis 157 g/m <sup>2</sup> (0,05 bis 0,20 mm)	52 bis 157 g/m <sup>2</sup> (0,06 bis 0,20 mm) 42 bis 546 g/m <sup>2</sup> (0,05 bis 0,66 mm)
Internationales Standard- Kreditkartenformat (verfügbar nur im geraden Papierweg bei Einzelblatt- zufuhr) Breite Länge Stärke Modus für lange Dokumente (einstellbar im Kontroll- bedienfeld) Stärke Datenpaketgröße der Abbildung	53,9 mm 85,5 mm 0,76 mm*  1.000 mm maximal 0,20 mm oder weniger  128 MB oder weniger	

<b>DOKUMENTENABLAGE</b>	<b>Standard-Papierweg</b>	<b>Gerader Papierweg</b>
Zufuhrkapazität	10 mm oder weniger (100 Blatt oder weniger bei Dokumenten mit 80 g/m <sup>2</sup> )	
Dokumentenauflage Ausgabe Sortierung	12 mm oder weniger Vorderseite unten	5 mm oder weniger Vorderseite unten (umgekehrte Reihenfolge)
Papiertrennung Auflösung	Retard Roller 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	
Sonstige Funktionen	Automatische Erkennung der Textausrichtung über Software, „Leere Seiten löschen“-Funktion, Scannen von Bereichen, Folio- Modus zum Scannen von DIN A3 Vorlagen, Schräglagenkorrektur, Blindfarbenausschaltung, Multistream™, Doppelblatterkennung über Ultraschall, Scan von Plastikkarten, automatische Lochrand- entfernung	
Durchsatz-Modus Binär	S/W/ Fehlerdiffusion / Hochgeschwindigkeits-Textverbesserung / erweiterte Textverbesserung (Multistream ist verfügbar)	
Graustufen & Farbe	8-Bit (256 Stufen) Graustufen 24-Bit Farbe	
Schnittstelle	Duale Schnittstelle (SCSI-3 & Hi-Speed USB 2.0)	
Abmessungen Ablage geschlossen Ablage geöffnet Gewicht	31,8 (B) x 27,8 (T) x 18,6 (H) cm 31,8 (B) x 54,5 (T) x 18,7 (H) cm bei Umkehrpfad etwa 6,3 kg	
Integrierte Software Option	ISIS/TWAIN-Treiber, CapturePerfect 3.0, Adobe Acrobat 7.0 Standard Barcode-Modul II	
Verbrauchsmaterialien Arbeitsbelastung	Austauschrollen-Set (Zufuhrrollen-Einheit, Trennungsrollen-Einheit) etwa 5.000 Scans / Tag	
Um eine größere Deutlichkeit der Wiedergabe zu erreichen, wurden manche Abbildungen simuliert. Alle Daten beruhen auf den Standard-Testmethoden von Canon. Diese Broschüre und die technischen Daten für das Gerät wurden vor dem Termin der Produkteinführung entwickelt. Canon behält sich das Recht vor, technische Daten ohne vorherige Ankündigung zu ändern. ™ und ©: Alle Firmen- und/oder Produktnamen sind Markennamen und/oder eingetragene Markennamen der jeweiligen Hersteller in deren Märkten bzw. Ländern. * Geprägtes Material darf nicht benutzt werden.		



Entspricht dem International  
Energy Star-Programm als  
MFP und Kopiergerät



www.bsdp.canon-europa.com



Adobe Acrobat 7.0 Standard

Capture Perfect

you can  
**Canon**

Canon Inc.  
www.canon.com

Canon Europa N.V.  
www.canon-europe.com

© Canon Deutschland GmbH 2007  
Stand: Februar 2007

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

Bestell-Nr.: H070021



Canon Europa NV  
Conservation Partner