

●  
Klein,  
leistungsstark,  
praktisch.



#### **Kompakt, leistungsstark und benutzerfreundlich**

Der DR-6010C zählt zu den kompaktesten Scannern seiner Klasse. Das ergonomische Design und das intuitive Bedienfeld machen das Arbeiten mit dem DR-6010C zum Kinderspiel. Bei der Entwicklung stand die einfache Bedienung im Mittelpunkt. Die Auswahlmöglichkeit zwischen geradem und Standard-Papierweg sorgt beim Einlegen und Entnehmen von Dokumenten sowie beim Scannen selbst für höchsten Komfort.

#### **Energieeffizient**

Der DR-6010C spart nicht nur Zeit, sondern auch Strom. Er gehört zu den energiebewusstesten Scannern seiner Klasse. Außerdem benötigt er keine Vorwärmzeit. Sie können also nach dem Einschalten sofort loslegen.

#### **DR-6010C**

GESCHW.  
SW  
60 Seiten/Min.

---

GESCHW.  
FARBE  
60 Seiten/Min.

---

TÄGLICHES  
SCANVOLUMEN  
7.500 Scans/Tag

---

AUTOM.  
DOKUMENTEN-  
EINZUG  
100 Blatt

# DER imageFORMULA DR-6010C IST DER BEWÄHRTE, ZUVERLÄSSIGE HOCHGESCHWINDIGKEITSSCANNER IM KOMPAKTEN DESIGN.

## Rasant

Mit einem der schnellsten Dokumentenscanner seiner Klasse lässt sich jeder Termin einhalten. Der von Canon entwickelte CMOS-3-Zeilen-Sensor ermöglicht rekordverdächtige Geschwindigkeiten bei unterschiedlichsten Scaneinstellungen – mit bis zu 60 Seiten/Min. (bzw. 120 Bilder/Min. im Duplex-Modus).

## Flexibel

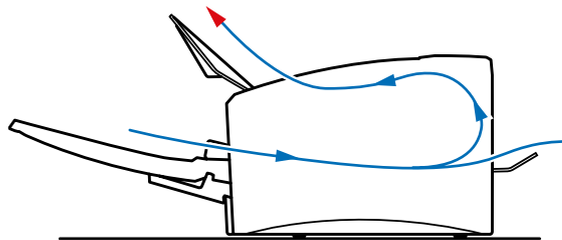
Die Zufuhr fasst 100 Blatt und ermöglicht so produktives Scannen von nahezu beliebigen Dokumenten: von Standardberichten und Rechnungen in DIN A4 über Plastikkarten (z. B. Führerscheine) bis hin zu schweren Dokumenten mit einem Gewicht von bis zu 546 g/m<sup>2</sup>.

## Zuverlässig

Der Name Canon bürgt seit jeher für Zuverlässigkeit. Der robuste Zufuhrmechanismus ist Garant für Hochleistung nonstop. Falls doch mal eine Seite zu viel durchrutscht, wird dies von Ultraschallsensoren sofort erkannt und über den schnellen Wiederherstellungsmodus kann der unterbrochene Scanvorgang zügig fortgesetzt werden.

## Gestochen scharf

Mit brillanten Bildern ist Canon groß geworden. Der DR-6010C macht da keine Ausnahme. Dank CMOS-3-Zeilen-Sensor und dreidimensionaler Farbkorrektur reproduziert er Bilder von außergewöhnlicher Farbtreue und Schärfe. Problematische Dokumente mit gemustertem oder dunklem Hintergrund oder mit Rasterung werden automatisch optimiert und die Funktion „Durchschimmern verhindern“ entfernt jeden unerwünschten Hintergrund.



Standard- und gerader Papierweg





# GROßE LEISTUNG. KOMPAKTES DESIGN.

## TASTENDRUCK GENÜGT

### CapturePerfect

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

### Kofax VRS Basic

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.

### Erkennung der Seitengröße

Bei vielen Scannern müssen DIN A4-, DIN A5-Dokumente und Visitenkarten separat gescannt werden. Nicht so beim DR-6010C. Dank automatischer Erkennung der Seitengröße wird die Ausgabe-Bilddatei dynamisch ans Format der gescannten Vorlage angepasst. Gemischte Stapel müssen daher nicht mehr nach Formaten vorsortiert werden, sondern können in einem Rutsch durchlaufen.

### Prescan-Möglichkeit

Eine für alle: Sobald Sie die erste Seite gescannt haben, stimmen Sie die Helligkeit und den Kontrast ab. Diese Einstellung gilt dann automatisch für alle folgenden Seiten des Stapels.

### Automatische Farberkennung

Schluss mit dem lästigen Vorsortieren nach Farb- und Schwarzweißdokumenten! Diese Funktion untersucht jede Seite dahingehend, ob sie Farbelemente enthält, und scannt sie entsprechend im Farb- oder Schwarzweißformat.

### Überspringen leerer Seiten

Diese Funktion erkennt leere Seiten innerhalb eines Stapels und löscht deren Scans. Das Ergebnis sind kleinere Dateien.

**Typ** Duplex-DIN A4-Dokumentscanner  
**Bildsensor** CMOS-CIS-3-Zeilen-Sensor  
**Optische Auflösung** 600 dpi  
**Lichtquelle** RGB (LED)  
**Scansseite** Vorderseite / Rückseite / Vorder- und Rückseite  
**Schnittstelle** USB 2.0 Hi-Speed und SCSI-3  
**Abmessungen** 318 mm x 278 mm x 185,5 mm (B x T x H; bei geschlossenem Fach)  
 318 cm x 545 cm x 187 cm (B x T x H; bei geöffnetem Fach)  
 ca. 6,5 kg  
**Gewicht**  
**Stromversorgung** 100 - 240 Volt, 50 - 60 Hz  
**Energieverbrauch** Scannen: 30 W oder weniger, Ruhezustand: 3 W oder weniger,  
**Betriebsumgebung** 10 - 32,5 °C, relative Luftfeuchtigkeit: 20 - 80 %  
**Eingehaltene Umweltrichtlinien** RoHS

## SCANGESCHWINDIGKEIT\*

(DIN A4, Hochformat)

Schwarzweiß / Graustufen

Farbe

DR-6010C	
200 dpi / 300 dpi	60 S./Min., 120 B./Min.
200 dpi	60 S./Min., 120 B./Min.
300 dpi	60 S./Min., 84 B./Min.

## DOKUMENTENGRÖSSE

Breite

Länge

Papierstärke

53 mm - 219 mm  
 70 mm - 356 mm

	Standard-Papierweg	Gerader Papierweg
Automatischer Einzug	52 - 128 g/m <sup>2</sup> (0,06 - 0,15 mm)	52 - 128 g/m <sup>2</sup> (0,06 - 0,15 mm)
Bypass-Modus	42 - 157 g/m <sup>2</sup> (0,06 - 0,20 mm)	52 - 128 g/m <sup>2</sup> (0,06 - 0,15 mm)

Scannen von Visitenkarten

Langdokument-Modus

Papierrennung

Zufuhrkapazität

Breite: 53,9 mm, Länge: 85,5 mm, Papierstärke: 0,76 mm  
 max. 3 Meter (einstellbar in der MS Windows-Systemsteuerung)  
 Retard Roller Method  
 100 Blatt (80 g/m<sup>2</sup>)

## AUSGABE

**Auflösung**

**Modus**

## GERÄTEFUNKTIONEN

## SOFTWARE-PAKET

**Für Windows**

**Optionen**

**Verbrauchsmaterialien**

**Max. empf. Arbeitsbelastung**

100 dpi x 100 dpi, 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

Schwarzweiß, Fehlerdiffusion, Erweiterte Textverbesserung,  
 Erweiterte Textverbesserung II, Hochgeschwindigkeits-  
 Textverbesserung, 256 Graustufen (8-Bit), 24-Bit-Farbe,  
 automatische Farberkennung

Automatische Seitengrößenerkennung, Schiefliagenkorrektur,  
 Überspringen leerer Seiten, Erkennung der Textausrichtung,  
 Farbausblendung (RGB/ benutzerdefiniert)/Farbverstärkung  
 (RGB/benutzerdefiniert), Moiré- Verminderung,  
 Kantenanhebung, Voreingestellte Gammakurve, Prescan,  
 Scanbereichseinstellung, Durchschimmern verhindern/  
 Hintergrund entfernen, Randlöschung (schwarzer/weißer  
 Rand auswählbar), separate Einstellungen für Vorder- und  
 Rückseite, unterbrechungsfreies Scannen, Seite wenden,  
 MultiStream™, Rapid Recovery System, Bypass-Zufuhr/Wahl  
 zwischen geradem Papierweg und Standard-Papierweg,  
 Auftragsstasten, Dateitrennung über Patch-Code-Blatt,  
 Doppelblatteinzugserkennung (Ultraschallsensor)

ISIS / TWAIN-Treiber (Windows 2000 / XP / VISTA / 7 / 8 /  
 8.1 / 10)

LINUX-Treiber (nur per Web-Download)

CapturePerfect

Kofax VRS Basic

(CapturePerfect SDK ist erhältlich über das Canon Business

Solutions Developer Programm - canon-europe.com/bsdsp)

Flachbett-Scaneinheit 101, Flachbett-Scaneinheit 201, Barcode-

Modul Silex SX-DS-4000U2

Austauschrollensatz

bis zu 7.500 Scanvorgänge pro Tag

\* 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. 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.

## 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-6010C zusammen, sodass für jeden Scanvorgang die gleichen Bildoptimierungsfunktionen zur Verfügung stehen.



DIN A3-Flachbett-Scaneinheit 201



DIN A4-Flachbett-Scaneinheit 101



**Canon Electronics Inc**  
 canon.com

**Canon Europe**  
 canon-europe.com

German Edition 0178W937  
 © Canon Europa NV., 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**

Richtistrasse 9  
 8304 Wallisellen  
 Canon Helpdesk  
 Tel.: 0848 833 838  
 canon.ch