

Klein,
leistungsstark,
praktisch.

DR-6010C
Duplex-Dokumentenscanner

you can



imageFORMULA

Canon



Große Leistung. Kompaktes Design.



GESCHW.
SW



GESCHW.
FARBE



TÄGLICHES
SCANVOLUMEN



AUTOM.
DOKUMENTEN-
EINZUG

DR-6010C	60 Seiten/Min.	60 Seiten/Min.	7.500 Scans/Tag	100 Blatt
----------	----------------	----------------	-----------------	-----------

DIN A4, Hochformat

Der imageFORMULA DR-6010C ist der bewährte, zuverlässige Hochgeschwindigkeitsscanner im kompakten Design.

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.

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

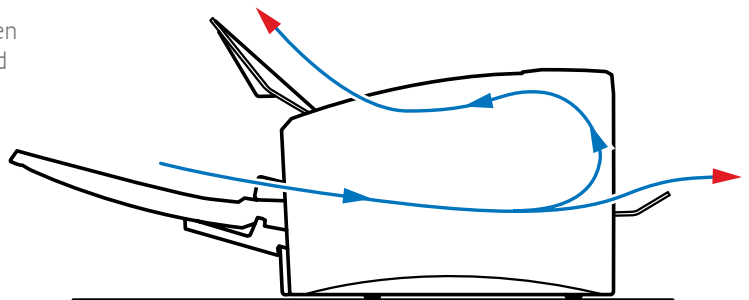
Die Zufuhr fasst 100 Blatt und ermöglicht so produktives Scannen von nahezu beliebigen Dokumenten: von Standardberichten und Rechnungen in DIN A4 über Plastikkarten (z. B. Führerscheine) bis hin zu schweren Dokumenten mit einem Gewicht von bis zu 546 g/m².

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.

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.



Standard- und gerader Papierweg

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.

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.

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

Tastendruck genügt

Wie knifflig ein Scanauftrag auch sein mag, der DR-6010C meistert ihn praktisch im Alleingang. Denn er verfügt über schlaue Funktionen, die Ihnen eine Menge Justierarbeit abnehmen.



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.



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.



Überspringen leerer Seiten

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

Technische Daten: imageFORMULA DR-6010C

Typ Bildsensor Optische Auflösung Lichtquelle Scansseite Schnittstelle Abmessungen Gewicht Stromversorgung Energieverbrauch Betriebsumgebung Eingehaltene Umweltrichtlinien	Duplex-DIN A4-Dokumentscanner CMOS-CIS-3-Zellen-Sensor 600 dpi RGB (LED) Vorderseite/Rückseite/Vorder- und Rückseite USB 2.0 Hi-Speed und SCSI-3 318 x 278 x 185,5 mm (B x T x H; bei geschlossenem Fach) 318 x 545 x 187 cm (B x T x H; bei geöffnetem Fach) ca. 6,5 kg 100-240 Volt, 50-60 Hz Scannen: 30 W oder weniger, Ruhezustand: 3 W oder weniger, 10-32,5 °C, relative Luftfeuchtigkeit: 20-80 % RoHS und ENERGY STAR®		
SCANGESCHWINDIGKEIT* (DIN A4, Hochformat)	DR-6010C		
Schwarzweiß/Graustufen Farbe	200/300 dpi 200 dpi 300 dpi	60 S./Min., 120 B./Min. 60 S./Min., 120 B./Min. 60 S./Min., 84 B./Min.	
DOKUMENTENGRÖSSE			
Breite Länge	53-219 mm 70-356 mm		
Papierstärke	Standard-Papierweg Gerader Papierweg		
	Automatischer Einzug	52-128 g/m ² (0,06-0,15 mm)	52-128 g/m ² (0,06-0,15 mm)
	Bypass-Modus	42-157 g/m ² (0,06-0,20 mm)	52-128 g/m ² (0,06-0,15 mm)
Scannen von Visitenkarten Langdokument-Modus Papiertrennung Zufuhrkapazität	Breite: 53,9 mm, Länge: 85,5 mm, Papierstärke: 0,76 mm max. 3 Meter (einstellbar in der MS Windows-Systemsteuerung) Retard Roller System 100 Blatt (80 g/m ²)		

AUSGABE Auflösung Modus	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 Schwarzweiß, Fehlerdiffusion, Erweiterte Textverbesserung, Erweiterte Textverbesserung II, Hochgeschwindigkeits-Textverbesserung, 256 Graustufen (8-Bit), 24-Bit-Farbe, automatische Farberkennung
GERÄTEFUNKTIONEN	Automatische Seitengrößenerkennung, Schiefenkorrektur, 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, Auftragsstufen, Dateitrennung über Patch-Code-Blatt, Doppelblatteinzugserkennung (Ultraschallsensor)
SOFTWARE-PAKET Für Windows	ISIS/TWAIN-Treiber (Windows 2000/XP/Vista/7/8) LINUX-Treiber (nur per Web-Download) CapturePerfect Kofax VRS Basic (CapturePerfect SDK ist erhältlich über das Canon Business Solutions Developer Programm - canon-europe.com/bsdp)
Optionen	Flachbett-Scaneinheit 101, Flachbett-Scaneinheit 201, Barcode-Modul III Silex C-6600GB, SX-DS-4000U2
Verbrauchsmaterialien	Austauschrollensatz
Max. empf. Arbeitsbelastung	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.	

Technische Daten: imageFORMULA Flachbett-Scaneinheit 101 und Flachbett-Scaneinheit 201

	Flachbett-Scaneinheit 101	Flachbett-Scaneinheit 201
Typ	DIN A4-Flachbett-Scaneinheit (optional)	DIN A3-Flachbett-Scaneinheit (optional)
Bildsensor		CCD-Sensor
Optische Auflösung	1.200 dpi	600 dpi
Lichtquelle		RGB (LED)
Schnittstelle		USB 2.0 Hi-Speed
Abmessungen	290 x 512 x 88,5 mm (B x T x H)	571 x 436 x 96 mm (B x T x H)
Gewicht	3,5 kg (ohne Netzteil)	8,5 kg (ohne Netzteil)
Stromversorgung	220-240 Volt, 50-60 Hz	100-240 Volt, 50-60 Hz
Stromverbrauch	Scannen: 15,2 W oder weniger, Standby-Modus: 5,1 W oder weniger ausgeschaltet: 0,5 W oder weniger	Scannen: 21 W oder weniger, Standby-Modus: 3,1 W oder weniger ausgeschaltet: 0,3 W oder weniger
Eingehaltene Umweltrichtlinien	RoHS und ENERGY STAR	
SCANGESCHWINDIGKEIT* SW/Graustufen (200/300 dpi) Farbe (200 dpi) Farbe (300 dpi)	3 Sekunden 3 Sekunden 4 Sekunden	3,5 Sekunden (A3) 4,5 Sekunden (A3) 4,5 Sekunden (A3)
DOKUMENTENGRÖSSE Breite Länge	bis zu 215,9 mm bis zu 355,6 mm	bis zu 297,4 mm bis zu 421,8 mm
AUSGABE 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, 1.200 x 1.200 dpi	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
Modus	Schwarzweiß, Fehlerdiffusion, Erweiterte Textverbesserung II, 256 Graustufen (8-Bit), 24-Bit-Farbe, automatische Farberkennung	
PRODUKTFUNKTIONEN	Automatische Seitengrößenerkennung, Schiefenkorrektur, Modus zur Anpassung an das Umgebungslicht, Scanbereichseinstellung Verwendete Funktionen des 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 und/oder eingetragene Marken der jeweiligen Hersteller in ihren Märkten und/oder Ländern.		



Canon Electronics Inc
canon.com

Canon Europa N.V.
canon-europe.com

German Edition 0178W937
© 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

Stand: August 2013
Bestell-Nr.: 110026

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

