

DR-4010C DR-6010C

Duplex DIN A4-
Dokumentenscanner

you can

Ihr robuster Partner in Sachen Scanning.



imageFORMULA

Canon

Klassenprimus.

Groß in der Leistung, klein in den Abmessungen – die DIN-A4-Dokumentenscanner DR-6010C und DR-4010C geben in der Kompaktklasse die Richtung vor. Abteilungen und Teams profitieren von der Produktivität dieser Dokumentenscanner. So können selbst enge Termine ohne Stress eingehalten werden.

Macht sich klein

Der DR-6010C und der DR-4010C zählen zu den schnellsten Vertretern ihres Segments – und zu den schlanksten. Daher finden sie auf jeder Tischecke und in jeder Nische ihren Platz.

Macht es Ihnen leicht

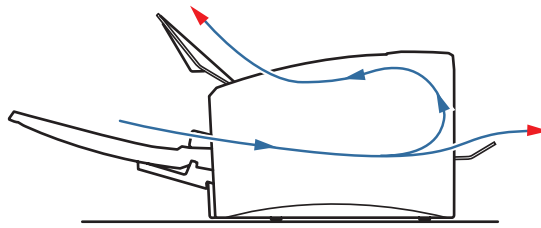
Die ergonomische Gestaltung und das intuitive Bedienfeld machen den Umgang mit dem DR-6010C/DR-4010C zum Kinderspiel. Von der Installation bis zur täglichen Nutzung – in einem Leitfaden wird jeder Arbeitsschritt anschaulich erläutert. Besonders praktisch: Über programmierbare Auftragstasten können Sie Routinetätigkeiten, wie die Erstellung textsuchfähiger PDFs und deren Versand als E-Mail, vollautomatisch ablaufen lassen. So einfach kann Zeitsparen sein.



Wird selbst mit komplexen und umfangreichen Scanaufträgen fertig: der DR 6010C/DR-4010C.



AUTOMATISCHER
DOKUMENTENEINZUG
100 Blatt



Standard- und gerader
Papierweg

Arbeitet flexibel

Gut, wenn man beides hat: Der DR-6010C/DR-4010C verfügt sowohl über eine automatische Zufuhr für Stapel von bis zu 100 Blatt als auch über einen geraden Papierlauf für besonders dünne, dicke, kleine oder große Dokumente.

So können einerseits Standardpapiere in DIN A4, wie Rechnungen und Anschreiben, zügig durchlaufen, und andererseits Visitenkarten, Führerscheine (sogar in Plastik) und schwere Dokumente bis 546 g/m² problemlos gescannt werden.

Reagiert schnell





Der Name Canon bürgt seit jeher für Zuverlässigkeit. Der robuste Zufuhrmechanismus ist Garant für Hochleistung nonstop. Und falls doch mal eine Seite zu viel durchrutscht, wird dies von Ultraschallsensoren sofort erkannt.




Über den schnellen Wiederherstellungsmodus kann der unterbrochene Scanvorgang zügig fortgesetzt werden. Einfach die entsprechende Seite entfernen und an der Stelle weitermachen, an der man unterbrochen wurde.



Tempomacher.

Verpasste Abgabeterminale gehören mit dem DR-6010C/DR-4010C der Vergangenheit an. Ein einzigartiger 3-Zeilen-CMOS-Sensor ermöglicht rekordverdächtige Scangeschwindigkeiten, viele automatische Bildverbesserungsfunktionen stellen sicher, dass selbst knappe Deadlines eingehalten werden können.

 SW- GESCHWINDIGKEIT 60 Seiten/Min.	 FARB- GESCHWINDIGKEIT 60 Seiten/Min.	 SW- GESCHWINDIGKEIT 120 Bilder/Min.	 FARB- GESCHWINDIGKEIT 120 Bilder/Min.
SIMPLEX-MODUS		DUPLEX-MODUS	
DR-6010C A4, Hochformat - 200 dpi			

 SW- GESCHWINDIGKEIT 42 Seiten/Min.	 FARB- GESCHWINDIGKEIT 42 Seiten/Min.	 SW- GESCHWINDIGKEIT 84 Bilder/Min.	 FARB- GESCHWINDIGKEIT 84 Bilder/Min.
SIMPLEX-MODUS		DUPLEX-MODUS	
DR-4010C A4, Hochformat - 200 dpi			

Verbessert das Original

Mit brillanten Bildern ist Canon groß geworden. Der DR-6010C/DR-4010C macht da keine Ausnahme. Dank 3-Zeilen-CMOS-Sensor und dreidimensionaler Farbkorrektur reproduziert er Bilder von außergewöhnlicher Farbtreue und Schärfe.

Sogar dann, wenn die Vorlage von bescheidener Qualität ist. Mithilfe intelligenter Bildverbesserungsfunktionen kann die Lesbarkeit von Dokumenten mit Hintergrundmuster, Rasterung oder heller Schrift auf hellem Grund optimiert werden. Selbst durchscheinende Rückseiten werden auf dem digitalen Bild unsichtbar. Ein schöner Nebeneffekt: Die „gesäuberten“ Dokumente haben auch eine geringere Dateigröße.

Drückt auf die Tube

Gut, wenn man sich zu Stoßzeiten auf diesen Tempomacher verlassen kann. Der von Canon entwickelte 3-Zeilen-CMOS-Sensor ermöglicht rekordverdächtige Geschwindigkeiten bei unterschiedlichsten Scaneinstellungen.

Ob Farbe, Schwarzweiß oder Graustufen, der DR-6010C scannt rasante 60 Seiten in der Minute (120 Bilder in der Minute im Duplex-Modus für beidseitig bedruckte Vorlagen).

Der DR-4010C digitalisiert 42 Farb-, Graustufen- oder Schwarzweißseiten in der Minute (84 Bilder in der Minute bei beidseitig bedruckten Vorlagen).

DR-4010C



TÄGLICHES
SCANVOLUMEN
bis zu 5.000
Scans

DR-6010C

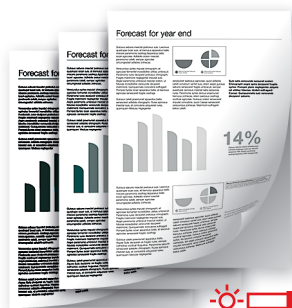


TÄGLICHES
SCANVOLUMEN
bis zu 7.500
Scans

Bitte beachten: Diese Scanvolumina sind Testwerte, die auf der Scangeschwindigkeit des jeweiligen Modells und einer empfohlenen täglichen Nutzungsdauer basieren.

Tastendruck genügt.

Wie knifflig mancher Scanauftrag auch sein mag, der DR-6010C/DR-4010C meistert ihn praktisch im Alleingang. Denn er verfügt über schlaue Funktionen, die Ihnen eine Menge Justierarbeit abnehmen.



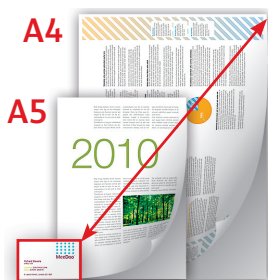
Pre-Scan-Möglichkeit

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.



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 und beim DR-4010C. 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.



Löschen leerer Seiten

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

Sparbüchse.

Ein umfassendes Softwarepaket erlaubt es Ihnen, das Optimum aus Ihrem DR-6010C/DR-4010C herauszuholen. Für das entscheidende Plus an Produktivität.



CapturePerfect

Alles im Griff von Start bis Ziel. Der DR-6010C/DR-4010C enthält serienmäßig die leistungsstarke CapturePerfect-Software von Canon. Sie unterstützt die Umwandlung eines Papierdokuments in einen hochwertigen Scan. Diesen können Sie sofort weiterleiten an ein Drucksystem, eine E-Mail-Adresse oder sogar an einen Projektor – Licht aus, Scan an!

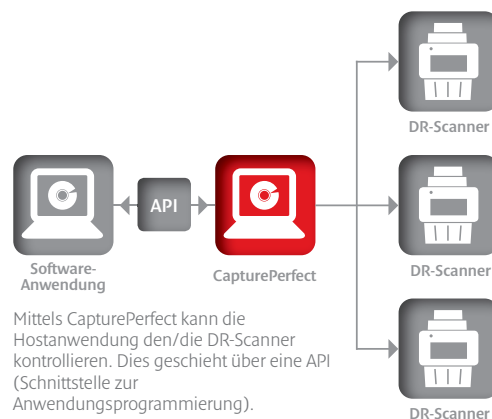
Auch ermöglicht es CapturePerfect, Scans als verschlüsseltes und/oder textsuchfähiges PDF zu speichern. Auf diese Weise lassen sich digitale Dokumente mühelos wiederfinden (und von dem öffnen, der befugt ist).

CapturePerfect Software Development Kit

Mithilfe dieses Kits können Sie individuelle Scananwendungen entwickeln, die exakt auf Ihre spezifischen Arbeitsabläufe und Geschäftsanforderungen zugeschnitten sind.

KOFAX Virtual ReScan

Für überragende Bildqualität sorgt die branchenführende Software KOFAX Virtual ReScan Basic (VRS), die im Lieferumfang enthalten ist. VRS beschleunigt die manuelle Vorbereitung von Dokumenten und optimiert deren Qualität. Gerade die Qualität der gescannten Dokumente ist entscheidend für den gesamten Prozess, denn sie wirkt sich nachhaltig auf die Erkennungsrate aus. Je zuverlässiger gescannter Text erkannt und verarbeitet werden kann, desto höher sind die Produktivitäts- und Kostenvorteile für alle Beteiligten.



Für mehr freie Zeit und niedrigere Stromrechnungen: der DR-6010C/DR-4010C.



Noch mehr Möglichkeiten

Wenn Dokumente nicht für den automatischen Einzug geeignet sind, kommen Sie an der Flachbettscanner-Einheit FB-101 nicht vorbei. Der Anschluss erfolgt ganz bequem über eine USB-Schnittstelle, sodass Sie die Flachbettscanner-Einheit FB-101 problemlos mit diesen Scannern einsetzen können. Natürlich stehen sämtliche Funktionen des Scanners auch weiterhin zur Verfügung. Zusätzlich unterdrückt eine innovative Funktion den Einfluss des Umgebungslichts und ermöglicht das Scannen mit offener Abdeckung. Ein 1200-dpi-Präzisionssensor sichert eine exzellente Abbildungsqualität für alle Scans.



Energieeffizient

Der DR-6010C/DR-4010C spart nicht nur Zeit, sondern auch Strom. Er gehört zu den energiebewusstesten Scannern seiner Klasse. Außerdem muss er nicht vorgewärmt werden. Sie können also sofort nach dem Einschalten loslegen.

Technische Daten: imageFORMULA DR-4010C/DR-6010C

Typ	Duplex-DIN A4-Dokumentscanner		
Bildsensor	CMOS-CIS-3-Zeilen-Sensor		
Optische Auflösung	600 dpi		
Lichtquelle	LED (Rot, Grün und Blau)		
Scansseite	Vorderseite/Rückseite/beidseitig		
Schnittstelle	Duale Schnittstelle (USB 2.0 Hi-Speed und SCSI-3)		
Abmessungen	318 x 278 x 185,5 mm (B x T x H; bei geschlossenem Fach) 318 x 545 x 187 mm (B x T x H; bei geöffnetem Fach am Standard-Papierweg)		
Gewicht	ca. 6,4 kg (DR-4010C)/ca. 6,5 kg (DR-6010C)		
Stromversorgung	220 - 240 V Wechselstrom, 50/60 Hz		
Stromverbrauch	DR-4010C: Betrieb: 25 W, Standby-Modus: < 3 W (220 - 240 V Wechselstrom) DR-6010C: Betrieb: 30 W, Standby-Modus: < 3 W (220 - 240 V Wechselstrom)		
Betriebsumgebung	10 - 32,5 °C, relative Luftfeuchtigkeit: 20 - 80 %		
Eingeh. Umweltrichtlinien	RoHS und ENERGY STAR		
SCANGESCHWINDIGKEIT* (A4, Hochformat)			
	DR-4010C	DR-6010C	
SW/Graustufen	200/300 dpi	42 Seiten/Min./84 Bilder/Min.	60 Seiten/Min./120 Bilder/Min.
Farbe	200 dpi 300 dpi	42 Seiten/Min./84 Bilder/Min.	60 Seiten/Min./120 Bilder/Min.
DOKUMENTENGRÖSSE			
Breite	53 - 219 mm		
Länge	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)	42 - 546 g/m ² (0,06 - 0,66 mm)
Internationale Standard-Karte	Breite: 53,9 mm, Länge: 85,5 mm, Stärke: 0,76 mm (nur gerader Papierweg und Bypass-Modus)		
Langdokument-Modus	Max. 3.000 mm (einstellbar in der MS Windows-Systemsteuerung)		
Papiertrennung	Retard Roller		
Zufuhrkapazität (80 g/m ²)	100 Blatt (80 g/m ²)		

AUSGABE		
Ausgabeauflösung	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 Textoptimierung I, erweiterte Textoptimierung II, Hochgeschwindigkeits-Textoptimierung, 256 Graustufen (8-Bit), 24-Bit-Farbe, automatische Farberkennung	
PRODUKTFUNKTIONEN	Schiefenkorrektur, automatische Seitengrößenerkennung, Löschen leerer Seiten, Erkennung der Textausrichtung, Erkennung von Doppelblatteinzügen über Ultraschall, Farbausblendung & -verstärkung (RGB und manuell einstellbar), Moiré-Verminderung, Kanten hervorheben, Voreinstellung der Gammakurve, Prescan, Einstellung des Scanbereichs, Unterdrückung von Durchscheinen/Entfernen des Hintergrundes, Schwarzrandentfernung (durch weißen Rand), separate Einstellungen für Vorder- und Rückseite, unterbrechungsfreies Scannen, Seite wenden, MultiStream™, Rapid-Recovery-System, Bypass-Zufuhr/Wahl zwischen geradem Papierweg und Standard-Papierweg, Auftragstasten, Dateitrennung über Patch-Code-Blatt, Folio-Modus zum Scannen von A3-Vorlagen	
INTEGRIERTE SOFTWARE	ISIS/TWAIN-Treiber für Windows 2000/XP Pro/XP Home/Vista/7 LINUX-Treiber (nur per Web-Download) Kofax VRS Basic CapturePerfect	
Optional erhältliches Zubehör	Barcode-Modul III, Flachbettscanner-Einheit FB-101 (technische Daten: siehe unten)	
Verbrauchsmaterialien	Austausch-Rollen	
Tägliches Scanvolumen	DR-4010C	ca. 5.000 Scans pro Tag
	DR-6010C	ca. 7.500 Scans pro Tag

Technische Daten: Optional erhältliche Flachbettscanner-Einheit FB-101

Typ	A4-Flachbettscanner-Einheit (optional)	
Bildsensor	CCD-Sensor	
Optische Auflösung	1.200 dpi	
Lichtquelle	LED (Rot, Grün und Blau)	
Scansseite	Vorderseite	
Schnittstelle	USB 2.0 Hi-Speed (1 x Typ A, 1 x Typ B)	
Abmessungen	290 x 513 x 88,5 mm (B x T x H)	
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 - 32,5 °C, relative Luftfeuchtigkeit: 20 - 80 %	
Eingeh. Umweltrichtlinien	RoHS und ENERGY STAR	

SCANGESCHWINDIGKEIT* (A4, Hochformat)	Flachbettscanner-Einheit FB-101	
SW/Graustufen	200/300 dpi	3 Sekunden
Farbe	200 dpi	3 Sekunden
	300 dpi	4 Sekunden
DOKUMENTENGRÖSSE		
Breite	bis zu 215,9 mm (bis zu Legal-Format)	
Länge	bis zu 355,6 mm (bis zu Legal-Format)	
PRODUKTFUNKTIONEN	Größenerfassungsbereich, Modus zur Anpassung an das Umgebungslicht (nutzt die Bildverarbeitungsfunktionen des angeschlossenen 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 der jeweiligen Hersteller in ihren Märkten und/oder Ländern.



<p>Canon Inc. Canon Electronics Inc. canon.com</p> <p>Canon Europe canon-europe.com</p> <p>German Edition 0152W759 © Canon Europa N.V., 2011</p>	<p>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</p> <p>Bestell-Nr.: H110026 Stand: Februar 2012</p>	<p>Canon Austria GmbH Oberlaaer Straße 233 A-1100 Wien Canon Helpdesk Tel: 0810 0810 09 (zum Ortstarif) www.canon.at</p>	<p>Canon (Schweiz) AG Industriestrasse 12 CH-8305 Dietlikon Canon Helpdesk Tel: 0848 833 838 www.canon.ch</p>
--	---	--	---

