

you can  
**Canon**

**DR-7580**  
**DR-9080C**

Hochgeschwindigkeits-  
Dokumentenscanner

Stapeln Sie hoch – die Scanner für  
große Dokumentenmengen



DR-7580 / DR-9080C



**CHAMPIONS  
LEAGUE**

OFFIZIELLER AUSTRÜSTER

# Der Scanner, der mehr kann

Für komplexe Scanaufträge unter verschärften Bedingungen – die neuen Spitzenmodelle von Canon. Der DR-9080C ist, dank optimierter Geschwindigkeit und Qualität sowie der hilfreichen 24-Bit-Farbunterstützung, ein Vorbild an Produktivität. Wer auf Schwarzweiß oder Graustufen setzt, findet im DR-7580 einen erschwinglichen Leistungsträger, der durch seine Vielzahl an Funktionen überzeugt. Beide Duplexscanner sind zugeschnitten auf Produktionsumgebungen mit mittlerem bis hohem Arbeitsaufkommen. Sie meistern selbst anspruchsvollste Aufgaben – und sparen dabei auch noch Kosten, Zeit und Raum.



Einseitig bedruckt

**90**  
S./Min.  
S/W

**90**  
S./Min.  
FARBE

Beidseitig bedruckt

**180**  
Abb./Min.  
S/W

**180**  
Abb./Min.  
FARBE

DIN A4, Hochformat, 200 dpi

## Schneller scannen

Der Turbo für schnellere Scans: die eingebaute JPEG-Komprimierung und der neue Kontaktbildsensor. Damit lassen sich Geschwindigkeiten von bis zu 90 Seiten in der Minute erzielen – ob im Schwarzweiß-/Graustufenmodus (DIN A4, Hochformat, 200 dpi) oder Farbmodus (nur DR-9080C, DIN A4, Hochformat, 100 dpi). Mehr noch: Bei beidseitig bedruckten Dokumenten erreichen die neuen Systeme eine Leistung von bis zu 180 Abbildungen pro Minute. So sind Scanaufträge im Handumdrehen erledigt.

## Sauberer scannen

Geschwindigkeit ist nicht alles. Auch in puncto Qualität überzeugen unsere neuen Modelle. Beide bieten eine Bildauflösung von bis zu 600 x 600 dpi. Der DR-9080C verfügt darüber hinaus über eine Glättungsfunktion, um Moiré-Effekte zu beseitigen und so die Abbildungstreue zu steigern. Die erweiterte Textverbesserung erhöht die Lesbarkeit bei dünn gedruckten oder hellen Texten. Selbst zerknitterte Seiten bereiten kein Kopfzerbrechen mehr – ein System aus doppelten Lichtsensoren sorgt dafür, dass Falten und Knicke im Originaldokument auf dem Scan unsichtbar bleiben.

## Flexibler scannen

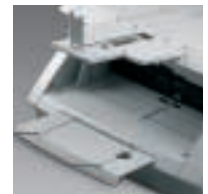
Beide Modelle können Vorlagen bis DIN A3 scannen und sind in der Lage, gemischte Stapel aus verschiedenen Papierformaten und -stärken in einem einzigen Durchgang zu bewältigen. Der DR-9080C unterstützt zusätzlich 24-Bit-Farbe. Auf diese Weise lassen sich selbst farbige Grafiken, Diagramme und Präsentationen originalgetreu wiedergeben.

## Durchgängig scannen

Der Name Canon ist Synonym für Verlässlichkeit. Viele praktische Details stellen sicher, dass der DR-7580 und der DR-9080C langlebig und stetig zu Werke gehen. Zum Beispiel der neue Zufuhrmechanismus. Im Zusammenspiel mit dem von Canon entwickelten Retard-Roller-System sorgt er dafür, dass eine größere Bandbreite von Papierstärken bewältigt wird. Auch wurde die Dokumentenzufuhr und die Ausgabeablage immer wieder auf den Prüfstand gestellt. Das Ergebnis: zahlreiche kleine Verbesserungen im Dienste großer Zuverlässigkeit.



Einfaches Bedienfeld



Vorbildliche Dokumentenzufuhr

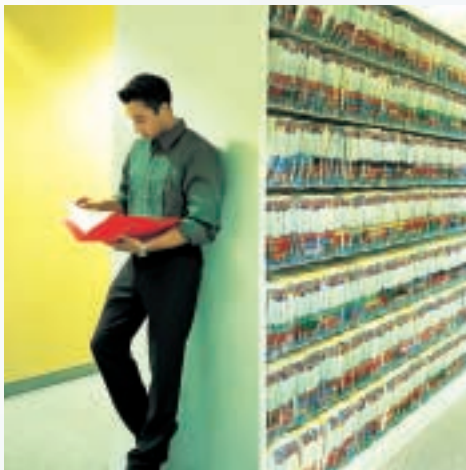


Benutzer kann Zufuhrrollen selbst auswechseln

# Der Scanner, der mehr leistet

## Höhere Produktivität durch zuverlässigen Dauerbetrieb

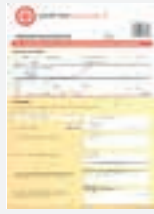
Leistung nonstop: Für die neuen Hochgeschwindigkeitsscanner von Canon ist das Wort Pause ein Fremdwort. Indem Doppelblattzufuhr und geheftete Dokumente rechtzeitig erkannt werden, wird lästigen Unterbrechungen vorgebeugt – für maximale Betriebszeit bei minimalem Stress. Dank der erweiterten MultiStream™-Technologie verfügen Sie über noch mehr Scanoptionen. Und in Sachen Bedienung folgen Sie einfach Ihrer Intuition. So einfach ist das.



300 dpi S/W



100 dpi Farbe



**MultiStream™-  
Technologie:  
Gleichzeitig zwei  
Scans erstellen**

### Doppelt erstellt

Für noch mehr Produktivität: die hoch entwickelte MultiStream™-Technologie. Sie ermöglicht die synchrone Bildausgabe von zwei unterschiedlichen Scanmodi. So können beim DR-9080C gleichzeitig ein Farb- und ein Schwarzweißscan erstellt werden. Das farbige Abbild kann dann zu Archivierungszwecken gespeichert werden, während das in Schwarzweiß für die optische Zeichenerkennung (OCR) eingesetzt werden kann.

### Doppelt erkannt

Für noch mehr Zuverlässigkeit: die Doppelblatterkennung per Ultraschallsensor. Sie verhindert, dass zwei Seiten gleichzeitig eingezogen werden. Sobald der Sensor eine Doppelzufuhr registriert, stoppt die Papierzufuhr automatisch. Ebenso werden geheftete Dokumente frühzeitig erkannt. Sobald der Sensor in einer der beiden oberen Seitenecken eine Heftklammer entdeckt, wird der Scanvorgang automatisch unterbrochen.

### Einfach praktisch

Für ein langes Büroleben: der DR-9080C und der DR-7580. Zwei Scanner, die es ihren Benutzern leicht machen. Denn sie finden auf engem Raum Platz, sind robust gebaut und zudem auch noch leise. Ein hörbar verringerter Geräuschpegel schont die Ohren Ihrer Kollegen. Zudem sorgt das vereinfachte Bedienfeld auf der Frontseite des Scanners für ein entspanntes Arbeiten. Und sollte es (was selten vorkommen wird) mal einen Papierstau geben, so lässt sich die Störung mühelos beheben – einfach den oberen Teil des Scanners hochklappen, Papier entfernen und wieder schließen.



# Die Software, die mehr leistet

## Dokumente mühelos speichern, finden und verteilen

Scannen wie am Schnürchen – mit der leistungsstarken CapturePerfect-Software. Sie ermöglicht es, Abbilder per Scan-to-Mail weltweit zu verteilen. Auch können Sie Scans zwecks optischer Zeichenerkennung als PDF speichern. Nützliche Zusatzfunktionen erlauben Ihnen außerdem, den Scanner so einzurichten, dass er auf die jeweiligen Anforderungen Ihrer Firma oder Abteilung zugeschnitten ist. Auf Wunsch erkennt er sogar Strichcodes. Auf diese Weise lassen sich Formulare schnell und zuverlässig verarbeiten.

### Exklusives inklusive

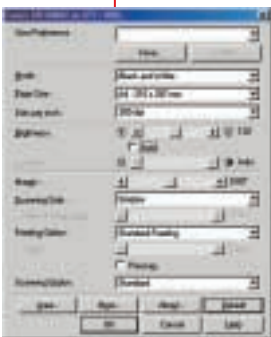
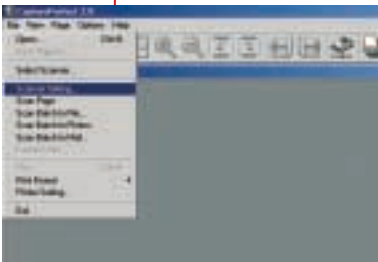
Der DR-9080C und der DR-7580 verfügen über die Software CapturePerfect 3.0. In Verbindung mit den neuesten Treiber- und Scanner-Hardwarefunktionen eröffnet sich so ein Leistungsspektrum, das Ihnen bei komplexen Anwendungen zugute kommt. Und das bei einfachster Handhabung und einer Bildqualität, die Profis staunen lässt.

### Zu den zahlreichen Funktionen gehören:

- Speichern als PDF (optische Zeichenerkennung)
- Scan-to-Mail
- Thumbnail-Vorschau
- Mehrfachfenster
- Textverbesserung
- Glättung (Farbe und Graustufen)
- Schräglagenkorrektur
- Prescan (für die Bildanpassung beim Stapelscannen)
- Leere Seite löschen
- Doppelblatterkennung durch Ultraschall
- Erkennung der Textausrichtung
- Einfache Heftungserkennung
- Erkennung von Strichcodes
- Bilddrehung (0/90/180/270°)
- Einstellung der Gammakurve (zur Regulierung der Gesamthelligkeit)
- Entfernung schwarzer Ränder
- Farbausblendung (durch Rot-, Grün-, Blauverstärkung)

### Ausgewähltes Zubehör

Die Extras für besondere Anforderungen: Ein Imprinter erlaubt es Ihnen, die Vorderseite gescannter Dokumente mit Textnachrichten zu versehen. Der Endorser kann auf die Rückseiten gescannter Dokumente eine Zahl oder einen Stempel aufdrucken. Ein eigenes Zählwerk ermöglicht eine wirkungsvolle Kostenkontrolle, indem es die Anzahl der dem Scanner zugeführten Seiten ermittelt. Und mit dem Barcode-Modul erkennt der Treiber automatisch die Strichcodes auf einem Formular.





DR-7580 / DR-9080C



# Technische Daten für die Systeme DR-7580/DR-9080C

Typ	Duplex-Desktop-Scanner mit Blattszufuhr
Scan-Methode Bildsensor	Contact Image Sensor (CMOS)
Optische Auflösung	600 dpi
Lichtquelle	3-Farb-LED (RGB)
Scanmodus	Vorderseite/Rückseite/Vorder- und Rückseite
Dokumentenzufuhr	Automatisch oder manuell
Scangeschwindigkeiten Schwarzweiß	(DIN A4, Hochformat, 200 dpi) DR-9080C: 90 S./Min./180 Abb./Min. DR-7580: 75 S./Min./150 Abb./Min.
Graustufen	DR-9080C: 90 S./Min./180 Abb./Min. DR-7580: 75 S./Min./150 Abb./Min.
Farbe	DR-9080C: 50 S./Min./100 Abb./Min. (mit Komprimierung)
Dokumentenformat	Breite 50 bis 305 mm Länge 70 bis 432 mm, lange Dokumente bis max. 1.000 mm bei manuellem Einzug (nur SW)
Papierstärke Automatische Zufuhr Manuelle Zufuhr	0,06 bis zu 0,15 mm 0,05 bis zu 0,3 mm
Zufuhrkapazität	500 Blatt (DIN A4)
Graustufen Farbe Betriebsmodus	8-Bit 24-Bit (DR-9080C)
Binär Graustufen Farbe (DR-9080C)	Schwarzweiß/Fehlerdiffusion/Erweiterte Textverbesserung 256 Level-Graustufen 24-Bit-Farbe/Farbglättung (außer bei 600 dpi)

Bildkomprimierung	JPEG durch internes Board CCITT Group 4, PDF, BMP, TIFF über Treiber
Farbausblendung	RGB - Auswahl durch Benutzer (Vorderseite/Rückseite/Vorder- und Rückseite)
Scanauflösungen	100/150/200/300/400/600 dpi
Schnittstellen	1x USB 2.0 und 2x SCSI-III
Scannertreiber	ISIS/TWAIN-Treiber für Windows® 98SE/2000/ME/XP, Windows NT®
Utility-Software	CapturePerfect 3.0
Abmessungen (B x T x H)	46,0 x 52,5 x 31,0 cm (bei geschlossener Ablage)
Gewicht	ca. 23 kg
Stromversorgung Stromverbrauch	220-240 Volt, 50/60 Hz maximal 28 Watt
Optionen	Imprinter, Endorser, mechanisches Zählwerk, Barcode-Modul, Austausch-Rollensatz, Netzwerk-Scanbox NSA-01
Andere Funktionen:	Doppelblatterkennung über Ultraschall, Textverbesserung, „Leere Seiten löschen“-Funktion, autom. Vorlagenerkennung, Schräglagenkorrektur, Randausblendung, Blindfarbausblendung
Arbeitsbelastung	2.000 - 10.000 Scans/Tag
<small>™ und ®: Alle Firmen- und/oder Produktnamen sind Markennamen und/oder eingetragene Markennamen der jeweiligen Hersteller in deren Märkten bzw. Ländern. Canon behält sich das Recht vor, technische Daten ohne vorherige Ankündigung zu ändern.</small>	

you can  
**Canon**

Canon Electronics Inc.  
www.canon.com

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

Canon Deutschland GmbH  
Europark Fichtenhain A10  
D-47807 Krefeld  
Tel. +49(0)2151 / 345 - 0  
Fax +49(0)2151 / 345 - 102  
www.canon.de



Entspricht dem International  
Energy Star-Programm als MFP



German Edition 0054W242  
© Canon Europa N.V., 2005 (0805)  
Bestell-Nr.: H053189