

you can
Canon

DR-2580C
Dokumentenscanner

Intelligenter arbeiten. Schneller arbeiten.
Entspannter arbeiten.

DR-2580C

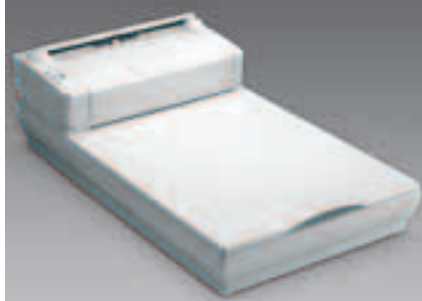




Intelligenter arbeiten.

Zeit sparen. Platz sparen.
Ruhe bewahren.

Der einfache Weg, Ihre Bürodokumente kostengünstig zu archivieren: der Dokumentenscanner DR-2580C von Canon. Er benötigt wenig Platz und bietet viel Komfort, um mannigfache Dokumente zügig zu digitalisieren. Seine zahlreichen Anwendungsmöglichkeiten machen ihn zu einer zuverlässigen Scanlösung, mit der Sie wirtschaftlich und systematisch arbeiten können.



Mobiles für Gebundenes

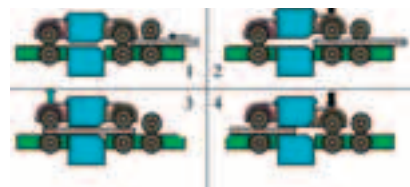
Selbst gebundene Dokumente, wie Bücher, Gutachten, Zeitschriften und Pässe, sind für den DR-2580C – dank der praktischen Flachbettoption – kein Problem. Einfach die Dokumente aufs Glas legen, scannen, fertig! Und falls es einmal auf dem Schreibtisch eng wird, lässt sich die mobile Flachbetteinheit bequem abnehmen und bei Bedarf ebenso schnell wieder befestigen.

Kompaktes für Schmales

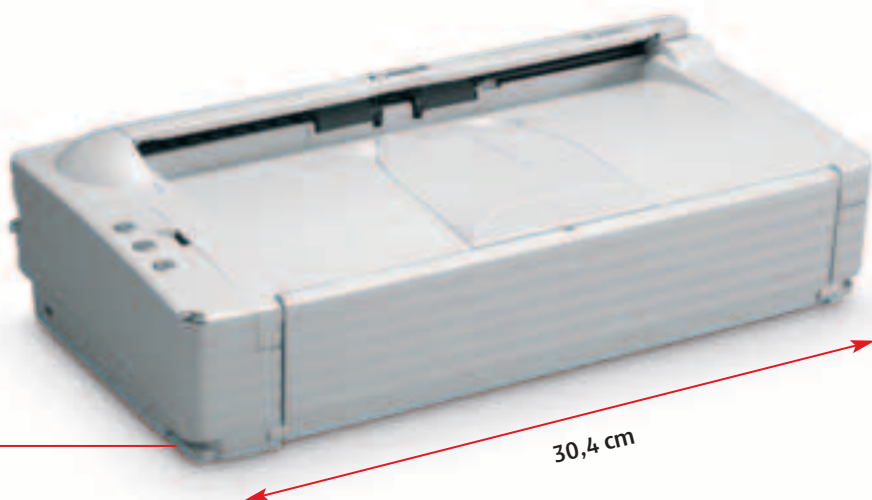
Seine Stellfläche ist so klein, dass er bequem auf Ihren Schreibtisch und selbst auf schmale Ablagen passt. Doch überzeugt er nicht nur durch seine Optik, sondern auch durch seinen Bedienungskomfort – Sie werden erstaunt sein, welche Leistung sich hinter dem eleganten Gehäuse verbirgt. Der ideale Scanner für Abteilungen und Arbeitsgruppen, die weder Quadratmeter noch Euro verschenken wollen.

Gerades für Sperriges

Der gerade Papierweg macht es möglich: Der DR-2580C erledigt nicht nur DIN A4-Scans mit links, sondern auch kleine Plastikkarten, sehr dickes und dünnes Papier wie Lohnstreifen, alle Arten von Formularen und eine ganze Bandbreite weiterer Materialien. Welche Art von Arbeit Sie auch erledigen müssen, dieser intelligente und vielseitige Scanner meistert mühelos alle Scanaufträge.

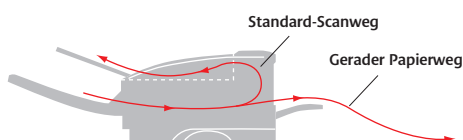


Flexibles Scannen von Plastikkarten und schweren Papieren



Pfiffiges für Reibungsfreies

Canon-Scanner stehen für zuverlässige Papierzufuhr. Doppelzufuhren werden automatisch erkannt, Schieflagen selbsttätig korrigiert. Doch der DR-2580C geht noch einen Schritt weiter. Durch das System der „Schnellen Wiederaufnahme“ können Scanvorgänge nach jeder Art Fehler rasch fortgesetzt werden. Und ein ausgeklügelter Anpassungsmechanismus der Scaneinheit sorgt dafür, dass Karten und andere dicke Materialien reibungsfrei gescannt werden können.



Ein zusätzlicher gerader Papierweg ermöglicht das mühelose Scannen von Plastikkarten und schweren Papieren.

Die Bedienung des DR-2580C könnte kaum einfacher sein. Auf der Oberseite des Gehäuses befinden sich drei praktische Auftragsknöpfe. Speichern Sie einfach Ihre am häufigsten ausgeführten Scanvorgänge, und schon können Sie diese auf Knopfdruck abrufen. Selbst „Scan to Print“, „Scan to PC“ und „Scan to Mail“ laufen dann ganz von allein ab. So sparen Sie Zeit und erledigen mehr Arbeit mit weniger Aufwand.



Komfort auf Knopfdruck

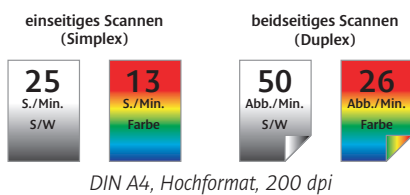
Schneller arbeiten.

In Farbe oder Schwarzweiß.

In brillanter Qualität.

Schluss mit dem Warten! Der DR-2580C ist klein in puncto Größe, doch groß in puncto Power. Er scannt in Schwarzweiß und 24-Bit-Farbe, in Graustufen, ein- und beidseitig. Und immer in Hochgeschwindigkeit. So erhalten Sie selbst von problematischen Vorlagen schnell und unproblematisch Ihre Scans. Und das in brillanter Qualität mit gestochen scharfen, kontraststarken und detailreichen Abbildungen, egal ob es sich um Grafiken, Fotos oder schwer lesbare Texte handelt.





Schnell scannen

Ein Scanner, der auf engem Raum Großes leistet. Stoppen Sie die Zeit: Der DR-2580C scannt Ihre S/W- oder Graustufen-Dokumente in schnellen 25 Seiten pro Minute* und Farbaufträge in 13 Seiten pro Minute*. Beidseitig bedruckte Dokumente können ebenso schnell gescannt werden – 50 Bilder pro Minute* in S/W und Graustufen sowie 26 Bilder pro Minute* in Farbe.

* DIN A4, Hochformat, 200 dpi

Scharf scannen

Hohe Qualität, auch bei schwierigen Dokumenten mit Schattierungen und Farbkontrasten – der DR-2580C gibt selbst feinste Abbildungsdetails mit einer Auflösung von bis zu 600 dpi gestochen scharf wieder. Dafür sorgen die automatische Schattierungsanpassung und die Farbausblendung, die auf Wunsch Rot, Grün oder Blau unterdrückt und so Kontraste akzentuiert.

Lesbar scannen

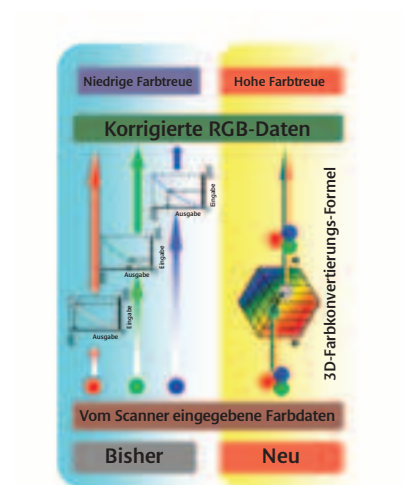
Helle Texte, Unterschriften, Bleistiftanmerkungen – der erweiterte Textverbesserungs-Modus stellt selbst bei kontrastarmen Dokumenten die Lesbarkeit sicher. Darüber hinaus erlaubt die S/W-Kontrast-Funktion, helle Texte auf hellem Hintergrund oder dunkle Texte auf dunklem Hintergrund perfekt einzuscannen. Schlecht gescannte Texte gehören damit der Vergangenheit an.

Farbgetreu scannen

Der Schlüssel zu höherer Farbgenauigkeit: die dreidimensionale Farbverbesserungs-Funktion. Diese gibt die Farbinformationen eines Dokuments so originalgetreu wie möglich wieder, indem sie für die Ermittlung der genauen RGB-Farbkoordinaten einen eingebauten Umrechnungsschaltkreis nutzt. Das Ergebnis: eine herausragende Farbqualität und eine verbesserte Lesbarkeit für die Scananwendungen mit optischen Zeichenerkennung (OCR).

Sauber scannen

Wenn Sie gelochte Dokumente einscannen, hinterlässt dies normalerweise hässliche Spuren. Nicht so beim DR-2580C. Er verfügt über eine Funktion „Stanzlöcher entfernen“, die automatisch die schwarzen Punkte weiß einfärbt. Das gilt für beide Seiten eines Blatts, sodass Sie jederzeit saubere, lochfreie Scans erhalten.



Dreidimensionale Farbkonvertierungs-Formel

Automatisch scannen

Einfach und bequem: Sie können unsortierte Stapel digitalisieren, ohne den Scanner ständig im Auge behalten zu müssen. Der DR-2580C richtet schief liegende Dokumente selbsttätig gerade aus und dreht sogar umgekehrt oder seitwärts eingescannte Abbildungen. Auch erkennt er automatisch Papiergrößen und überspringt leere Seiten.





Entspannter arbeiten.

Gespeichert, verteilt, gefunden. Der einfache Weg zu Informationen.

Der DR-2580C macht das Speichern Ihrer Dokumente zum Kinderspiel. Er ermöglicht, bestimmte Informationen gezielt zu suchen, sofort zu finden und sie mit Kollegen - ob im Büro nebenan oder rund um den Globus - zu teilen. Der DR-2580C baut dabei auf die leistungsfähige CapturePerfect- und Adobe® Acrobat®-Software, die das Speichern, Verteilen und Finden von Informationen ganz einfach gestalten.

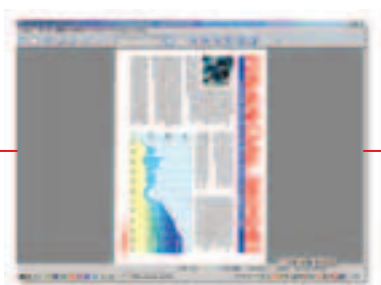


Mehr Werkzeuge – CapturePerfect 3.0

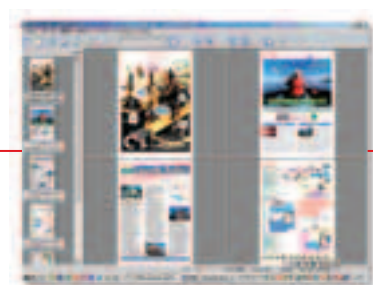
Über die CapturePerfect-Software, die beim Kauf eines DR-2580C enthalten ist, haben Sie die vollkommene Kontrolle über den gesamten Scanvorgang. In Verbindung mit den neuesten Treiber- und Scannerhardware-Funktionen verfügt diese Software über eine Bandbreite von Werkzeugen, die größte Vielseitigkeit bei zahlreichen Anwendungen garantieren. Gleichzeitig trägt sie dazu bei, die Bildqualität und die Bedienerfreundlichkeit zu optimieren.

Gezielte Suche

Die Konvertierung eingescannter Dokumente in PDF-Dateien bietet Ihnen einen weiteren Vorteil: Sie können textsuchfähige PDF-Dateien erstellen. Um das Finden von Informationen zu erleichtern, können Sie Schlüsselwörter eingeben. Zusätzlich ermöglicht Ihnen eine Sicherheitsfunktion, gescannte Dokumente zu kodieren, sodass wichtige Informationen vollständig geschützt sind.



Bildschirmgroße Abbildung



Abbildungen in Thumbnail-Ansicht / Mehrfachbildfenster

Direktere Kommunikation – Adobe Acrobat 7.0

Der DR-2580C bietet eine Anzahl unterschiedlicher Dateiformate, aus denen Sie auswählen können. Adobe® Acrobat®, der Industriestandard für die Erstellung von PDF-Dateien, ist serienmäßig verfügbar. Da immer mehr Unternehmen dazu übergehen, über abbildungsgetreue PDF-Dateien miteinander zu kommunizieren, haben Sie so die Möglichkeit, Ihre Geschäftspartner noch effizienter zu erreichen.

Bessere Darstellungen

Die richtige Größe für jeden Zweck: Auf Ihrem Bildschirm können Sie sich eine Serie von Abbildungen als Thumbnails anzeigen lassen. Das erlaubt Ihnen, die Anordnung der Seiten schnell und bequem per Drag & Drop zu verändern. Ebenso ist es möglich, wenn Sie das Anzeigefenster für die Abbildungen unterteilen, bis zu vier verschiedene Abbildungen gleichzeitig zu betrachten. Natürlich können Sie jede Abbildung auch in voller Bildschirmgröße unter die Lupe nehmen.

Schnellerer Versand

In einem einzigen Arbeitsschritt können Sie jeden Dokumentenstapel für die sofortige Verteilung via E-Mail vorbereiten. Scannen Sie einfach den Stapel, und die Daten werden automatisch einer neuen Nachricht in Ihrem E-Mail-Programm angehängt. Auf diese Weise können eingescannte Dokumente sofort an jede gewünschte E-Mail-Adresse verschickt werden. So leicht, so praktisch.

Größere Flexibilität

Mehr Beweglichkeit, mehr Möglichkeiten: Dank der einfachen, leicht zu bedienenden CapturePerfect-Schnittstelle können Sie jederzeit Dateien bearbeiten und umgruppieren. So können Sie mehrseitige Bilddateien erstellen, Seiten hinzufügen, entfernen oder die Reihenfolge der Seiten verändern. Für eine digitale Dokumentenverwaltung, die leichter, bequemer und effizienter ist.

Technische Daten DR-2580C

Typ Bildsensor	Blattzufuhr-Scanner, Tischmodell + Flachbett-Scaneinheit (Option) DR-2580C: CMOS CIS	
Optische Auflösung	Flachbett-Scanner: CCD 600 dpi	
Lichtquelle	DR-2580C: RGB LED	
Scanmodus	Flachbett-Scanner: weiße Xenon-Lampe	
Scangeschwindigkeit	Vorder- / Rückseite / beidseitig & Flachbett DIN A4, 200 dpi, Hochformat (Die angegebene Scangeschwindigkeit ist die maximale Hardware-Geschwindigkeit. Die Bilderstellungszeit plus Datenübertragungszeit addiert sich zur tatsächlichen Geschwindigkeit.)	
S/W	25 S./Min. (einseitig) 50 Abb./Min. (beidseitig) (Flachbett: etwa 2 Sek.)	
Graustufen	25 S./Min. (einseitig) 50 Abb./Min. (beidseitig)	
Farbe	JPEG-Komprimierung 13 S./Min. (einseitig) 26 Abb./Min. (beidseitig) JPEG-Komprimierung	
DOKUMENTENGRÖSSE	Standard-Scanweg	Gerader Papierweg
Breite	53-216 mm	53-216 mm
Länge	70-355,5 mm	70-355,5 mm
Stärke Automatische Zufuhr	52-128 g/m ² (0,06-0,15 mm)	42-157 g/mm ² (0,05-0,20 mm)
Einzelblattmodus	42-157 g/m ² (0,05-0,20 mm)	42-157 g/m ² (0,05-0,20 mm)
Internationale Standardplastikkarte	Verfügbar nur im geraden Papierweg bei Einzelblattzufuhr. Breite: 53,9 mm, Länge 85,5 mm, Stärke 0,76 mm (keine Relieprägung erlaubt)	
Modus für lange Dokumente	Verfügbar über Servicemodus maximal 1.000 mm. Stärke 0,2 mm oder weniger, Bilddatenumfang: 128 MB oder weniger	

Dokumenten Anforderungen	kann zugeführt werden mit Einschränkung der Richtung kann nicht zugeführt werden kann zugeführt werden mit Einschränkung der Lochzahl kann nur zugeführt werden bei Dicke von 5 mm oder weniger kann zugeführt werden, muss aber vor der Zufuhr geglättet werden	
1) Druckempfindliches Papier		
2) Kohlepapier		
3) Perforiertes Papier		
4) Wellpappe		
5) Gefaltetes Papier		
DOKUMENTENABLAGE	Standard-Scanweg	Gerader Papierweg
1) Feederkapazität	10 mm oder weniger einschließlich Wellpappe (100 Blatt oder weniger bei Dokumenten mit 80 g/m ²)	
2) Dokumentenausgabe	siehe Feederkapazität	1 Blatt
3) Ausgabe Sortierung	Vorderseite unten	Vorderseite oben (umgekehrte Reihenfolge)
Papiertrennung	Retard Roller	
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	
Scanmodus	(Multistream ist verfügbar)	
Binär	S/W / Fehlerdiffusion / erweiterte Textverbesserung	
Graustufen & Farbe	8-Bit (256 Stufen) Graustufen 24-Bit Farbe	
Schnittstelle	Hi-Speed USB 2.0	
Abmessungen (cm)	DR-2580C: 30,4 (B) x 16,9 (T) x 8,2 (H) DR-2580C + Flachbett-Scaneinheit: 31,5 (B) x 55,5 (T) x 15,5 (H) DR-2580C: 1,8 kg Flachbett-Option: 3,8 kg	
Gewicht	ISIS/TWAIN Driver, CapturePerfect3.0, Adobe® Acrobat® 7.0 Standard	
Integrierte Software	Barcode-Modul über Treiber	
Option	Austauschrollen-Set (Roller Unit, Retard Roller)	
Verbrauchsmaterialien	Etwa 700 Scans/Tag	
Arbeitsbelastung		
<p>Alle Daten beruhen auf den Standard-Testmethoden von Canon. Canon behält sich das Recht vor, technische Daten ohne vorherige Ankündigung zu ändern. ™ und ©: Alle Firmen- und/oder Produktnamen sind Markennamen der jeweiligen Hersteller in deren Märkten bzw. Ländern.</p>		

you can
Canon

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

Bestellnummer: H052997
© Canon Deutschland GmbH, 2005 (0405)

