

you can
Canon

iR C2380i
iR C3080/i
iR C3580/i

Multifunktionales Drucksystem

Vergleiche erwünscht:
So preiswert ist Farbe



iR C2380i / iR C3080/i / iR C3580/i

COLOUR



FARBE FÜR BLEIBENDE EINDRÜCKE

Vorbildlich im Sparen

Farbe erzeugt Aufmerksamkeit – und kostet nicht die Welt. Mit dem iR C2380i, iR C3080/i oder iR C3580/i erhalten Sie ein multifunktionales Drucksystem, das Informationen zügig erfasst, verwaltet und verteilt. Die kompakte Zentrale für Ihre Dokumentenkommunikation.

Sparsame Farbe

Erschwinglich in der Anschaffung, bescheiden im Raumbedarf, genügsam im Unterhalt: Der iR C2380i, der iR C3080/i und der iR C3580/i bestechen durch ihre Wirtschaftlichkeit. Jeder von ihnen macht viele Einzelgeräte überflüssig – mehr Platz im Büro – und ist penibel beim Einsatz von Farbe. Dank automatischer Farberkennung werden nur die Seiten in Farbe ausgedruckt, die tatsächlich Farbe enthalten. Auf diese Weise bleiben die Kosten angenehm niedrig.

Schnelle Farbe

Kompakt und unkompliziert: Der iR C2380i, der iR C3080/i und der iR C3580/i sind binnen Minuten einsatzbereit. Sie können praktisch überall aufgestellt werden und lassen sich drahtlos an Ihr Netzwerk (LAN) anschließen. Und mithilfe der webbasierten iW Management Console (iWMC) ist auch die Systemverwaltung ein Kinderspiel. Über Funktionen wie die zentrale Fernsteuerung können Sie zahlreiche Systeme vom PC aus managen und neue Systeme aufspüren. Darüber hinaus werden Sie über den Status (z.B. Tonermangel) automatisch per E-Mail benachrichtigt.

Kontrollierte Farbe

Leistungsstarke Tools ermöglichen es Ihnen, Ihre Kosten nachhaltig einzudämmen. Mit der optionalen Canon-Software iWAM MEAP sehen Sie sofort, wer gerade wie viel wo druckt, und auch, wie viel Sie das kostet.

Über das neue AMS-Programm, das in den uniFLOW Output Manager eingebettet ist, können Sie maßgeschneiderte Profile für einzelne Mitarbeiter oder ganze Abteilungen erstellen. Zum Beispiel können Sie festlegen, wer Farbdrucke erstellen darf – und wer nicht. Ein wirkungsvolles Werkzeug, um die Kosten in Schach zu halten.

Korrekte Farbe

Das optionale elektronische Wartungssystem eMaintenance meldet Parameterabweichungen und Störungen automatisch an Servicezentren oder Partner von Canon. Denn Ihre Arbeitszeit ist zu kostbar für eine Überwachung rund um die Uhr.

Schlaue Farbe

Der iR C2380i, iR C3080i und iR C3580i werden netzwerkfertig geliefert.

Für die Modelle ohne i – den iR C3080 und den iR C3580 – ist optional ein EFI Controller erhältlich. Dieser erhöht die Druckleistung und verfügt über Adobe Postscript.



Farbdrucke, Kopien, Faxe, Scans, E-Mails – Kommunikation kennt viele Kanäle. Und ein System, das alle Kanäle bündelt: der multifunktionale iR C2380i, iR C3080/i oder iR C3580/i. Ein drahtloses Netzwerksystem, das die Kommunikation in Ihrem Unternehmen radikal beschleunigt und vereinfacht.

Vielseitig im Alltag

Zügig produzieren

Bis zu 35 Seiten in der Minute, in Farbe wie in Schwarzweiß – eine Leistung, die zeigt: Canon-Qualität schließt Geschwindigkeit nicht aus.

Professionell produzieren

Druckqualität beginnt beim Verbrauchsmaterial. Der Canon-Toner gibt die Farbe Seite für Seite punktgenau, inklusive professionellem Matt-Finish, wieder. Mithilfe optionaler Weiterverarbeitungsmodule können Sie aus diesen Seiten gelochte Dokumente, geheftete Berichte und sogar Broschüren erstellen. Und dank der wegweisenden 4-Trommel-Technik von Canon lassen sich selbst stärkere Druckmedien problemlos verarbeiten.

Zügig kommunizieren

Mehr als ein Drucker und Kopierer: Über seine Dokumentenzufuhr können Sie mit dem iR C2380i, iR C3080/i und iR C3580/i Papierdokumente scannen und diese dann sofort versenden – an Netzwerkordner, E-Mail-Adressen oder Mailboxen.

Mailboxen können für Einzelbenutzer und Benutzergruppen eingerichtet werden. Dank wirkungsvoller Zugriffskontrollen sind sie eine sichere Zwischenablage für vertrauliche Dokumente. Auch können Sie Dokumente in Ihrer Mailbox einer Vorschau unterziehen, bevor diese ausgedruckt werden.

Automatisieren

Oft geht bei der Erstellung von Dokumenten unnötig viel Zeit verloren. Genau dort setzt iW360 von Canon den Hebel an. Mithilfe dieser Softwarelösung können Sie selbst umfangreiche Handbücher, Berichte und Präsentationen komfortabel erstellen. Daten aus unterschiedlichsten Quellen werden in Minuten verarbeitet – so schnell kann Professionalität sein.

Sicher kommunizieren

Kennwortüberprüfung, spezielle Einlogverfahren und sogar Erkennung per Fingerabdruck – beim iR C2380i, iR C3080/i und iR C3580/i wird Datenschutz groß geschrieben. Dokumente lassen sich in sicheren Mailboxen speichern, bis der zuständige Benutzer sie zum Druck freigibt. Auch können gescannte Dokumente vor dem Versand verschlüsselt werden. Werkzeuge zur Netzwerk-Authentifizierung stellen sicher, dass ausschließlich autorisierte PCs mit Ihrem imageRUNNER kommunizieren können. Außerdem können Systemfestplatten gelöscht oder verschlüsselt und Auftragsprotokolle ausgeblendet werden.

Im Verbund mit dem HDD Data Encryption Kit erfüllen der iR C2380i, der iR C3080/i und der iR C3580/i die Voraussetzungen für den EAL3-Status im Common Criteria Program (ISO 15408), dem weltweit gültigen Standard für die Bewertungen der EDV-Sicherheit.



FARBE FÜR BLEIBENDE EINDRÜCKE



Sichere
Kommunikation.

Hochwertige
Ergebnisse.

iR C2380i / iR C3080i / iR C3580/i

COLOUR

Überlegen im Finish

Professionelles Aussehen auf Knopfdruck. Mit den Weiterverarbeitungsoptionen des iR C2380i, iR C3080/i und iR C3580/i können Sie in Eigenregie perfekte Dokumente erstellen. Da sieht nicht nur der Preis gut aus.

Von der bedruckten Seite zur professionellen Broschüre

Der iR C2380i, der iR C3080/i und der iR C3580/i verwandeln lose Seiten in überzeugende Dokumente.

1 Wenige Mausclicks genügen, und schon erstellt der Broschürenfinisher Y2 automatisch gefaltete, rückendrahtgeheftete Broschüren bis DIN A4.

2 Loch für Loch mehr Produktivität – nie war Abheften einfacher.

3 Bereit für Großes! Mit seinen zwei Fächern und einer Kapazität von 2.000 Blatt ist der Finisher Y1 selbst für umfangreiche Aufträge gerüstet. Auch ermöglicht er das Heften von bis zu 50 Blatt dicken Berichten.

- 1** Broschürenfinisher Y2*
- 2** Lochereinheit*
- 3** Finisher Y1*
- 4** Originaleinzug (DADF) L1*
- 5** Integrierter Finisher Z1*
- 6** MEAP-Plattform
- 7** Papierkassetten
- 8** Kassetteneinheit Y3*
- 9** Stapelanlage
- 10** Papiermagazin Z1*

**optional*



4 Über den Originaleinzug (Kapazität: 50 Blatt) können umfangreiche Dokumente in einem Durchgang gescannt oder kopiert werden.

5 Der auf Wunsch integrierte Finisher Z1 verwandelt eine Lose-Blatt-Sammlung in ein sauber geheftetes Dokument. Die Heftkapazität liegt bei 50 Blatt DIN A4. Bis zu 500 Blatt (DIN A4 bis DIN A5R) können in einem einzigen Durchlauf verarbeitet werden.

6 Durch den Einsatz von MEAP, einer Java-basierten Anwendungsplattform von Canon, lässt sich neue maßgeschneiderte Software bequem in Ihr System integrieren. So ist Ihre Investition auf Jahre hinaus zukunftssicher. Darüber hinaus erfüllt Canon strengste umweltpolitische Vorgaben wie die EU-Richtlinie RoHS (2002/95/EG), die die Verwendung gefährlicher Substanzen untersagt.

7 Serienmäßig mit zwei 550-Blatt-Kassetten ausgerüstet. Die Kassetten lassen sich individuell einstellen, sodass Papiergrößen zwischen DIN A5 und DIN A3+ verarbeitet werden können.

8 Eine Gesamtkapazität von 4.950 Blatt aus insgesamt sechs verschiedenen Zufuhren, darunter optionale Papierzuführungen, ermöglicht es Ihnen, professionelle Farbdokumente aus unterschiedlichen Papiertypen und -gewichten zusammenzustellen.

9 Die 50-Blatt-Stapelanlage meistert Papiere von bis zu 220 g/m² und Papierformate bis DIN SRA3.

10 Mit dem Papiermagazin für 2.700 Blatt DIN A4 verfügen Sie selbst bei großen Druckaufträgen über einen ausreichenden Papiervorrat.



**Kosten senken?
Ganz automatisch.**

- Der iR C2380i, der iR C3080/i und der iR C3580/i arbeiten wirtschaftlich und umweltschonend.
- Indem Sie Blätter beidseitig bedrucken, halbieren Sie Ihren Papierverbrauch.
- Der Schlaf-Modus reduziert den Energieverbrauch drastisch.

Technische Daten iR C2380i / iR C3080i / iR C3580i

Typ Maximale Originalgröße Kopiergrößen Kassette Stapelanlage	Tischmodell DIN A3 DIN A5SR bis DIN A3, A3+ (305 x 457 mm) DIN A5R bis DIN SRA3 (320 x 450 mm), Umschläge, 99 x 140 mm bis 320 x 457 mm
Auflösung Scannen Kopieren Drucken	600 x 600 dpi 600 x 600 dpi 1.200 x 1.200 dpi (Text/Linie, halbe Geschwindigkeit, optional für iR C2380i)
Farbtiefe Kopier-/Druckgeschwindigkeit DIN A4	256 Graustufen S/W: 35 S./Min. (iR C3580i/i), 30 S./Min. (iR C3080i/i), 23 S./Min. (iR C2380i) Farbe: 30 S./Min. (iR C3580i/i), 28 S./Min. (iR C3080i/i), 23 S./Min. (iR C2380i)
DIN A3	S/W: 15,5 S./Min. Farbe: 15,5 S./Min.
Vergößerung Zoom-Modus Voreingestellt	25 % bis 400 % (in 1 %-Schritten) 25 %, 50 %, 71 %, 100 %, 141 %, 200 %, 400 %
1. Kopie nach Aufwärmzeit S/W Farbe Aufwärmzeit Mehrfachkopieren/-drucke Doppelseitiger Druck Papiergewichte Kassette Stapelanlage Doppelseitiger Druck Papiervorrat Standard	5,9 Sek. 8,9 Sek. 38 Sek. (iR C3580i/3080i/2380i), 30 Sek. (iR C3580/3080) 1 bis 999 Blatt Standard, direktes Duplexverfahren 64 bis 163 g/m ² 64 bis 220 g/m ² 64 bis 105 g/m ²
Optional	2 Kassetten à 550 Blatt (80 g/m ²) Stapelanlage: 50 Blatt (80 g/m ²) 2 Kassetten à 550 Blatt (80 g/m ²) Papiermagazin: 2.700 Blatt (80 g/m ²)
Gesamtkapazität Prozessor Speicher Festplatte Schnittstelle	4.950 Blatt Canon Custom Processor, 533 MHz + 400 MHz 1,5 GB (iR C3580i/3080i/2380i), 1,0 GB (iR C3580/3080) 80 GB Ethernet (100Base-TX/10Base-T), USB 2.0, optional: Wireless LAN (IEEE 802.11b/g)
Stromversorgung Stromverbrauch Maße (B x T x H) Gewicht	220 bis 240 Volt Wechselstrom, 50 Hz / 60 Hz 1,5 kW max. 56,5 x 75,5 x 79,1 cm ca. 116 kg
COLOUR UFR II/PCL PRINTER KIT-Q3 PDL Auflösung Datenaufbereitung Speicher Festplatte Prozessor PS-Schriftarten PCL-Schriftarten Unterstützte Betriebssysteme PCL5c PCL6 UFR II Schnittstelle Netzwerkprotokoll Netzwerkscan	(Standard für i-Modell) PCL5c, PCL6, UFR II 1.200 x 1.200 dpi (Text/Linie, halbe Geschwindigkeit, optional für iR C2380i), 600 x 600 dpi 1,5 GB (iR C3580i/3080i/2380i), 1,0 GB (iR C3580/3080) (benutzt RAM der Haupteinheit) 80 GB (benutzt Festplatte der Haupteinheit) 533 MHz & 400 MHz (benutzt Prozessor der Haupteinheit) Roman136 Roman80, Bitmap 1, OCR 2 Windows 2000/XP/Server 2003/Vista Windows 2000/XP/Vista Windows 2000/XP/Server 2003/Vista/Mac OS X (10.2.8 oder höher) Ethernet (100Base-TX/10Base-T), USB 2.0, optional: Wireless LAN (IEEE 802.11b/g) TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/PPS/SMB/FTP), IPX/SPX (NDS, Bindery), AppleTalk Network TWAIN-Treiber (75 bis 600 dpi, 24-Bit Farbe/8-Bit Graustufen/ Schwarzweiß)
COLOUR PS DRUCKER KIT-Q3 PDL Auflösung PS-Schriftarten Unterstützte Betriebssysteme PS Mac-PPD	PostScript3 Emulation 1.200 x 1.200 dpi (Text/Linie, halbe Geschwindigkeit, optional für iR C2380i), 600 x 600 dpi Roman136 Windows 2000/XP/Server 2003/Vista/Mac OS X (10.2.8 oder höher) Mac OS X (10.2.8 oder höher)
COLOUR UNIVERSAL SEND KIT-N1 Scangeschwindigkeit Auflösung Ziele Adressbuch Dateiformat	(Standard für i-Modell) 44 S./Min. (DIN A4, 300 dpi) mit DADF (Farbe, S/W) 100 dpi, 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 dpi, 200 x 400 dpi, 300 dpi, 400 dpi, 600 dpi E-Mail/Internetfax (SMTP), PC (SMB, FTP, NCP), iWDM (FTP), WebDAV LDAP, lokal (max. 1.800) Einzelseite - TIFF, JPEG, PDF Mehrfachseiten - TIFF, PDF

UNIVERSAL SEND PDF ADVANCED FEATURE SET-A1 Formate	High Compression PDF, suchfähiges PDF (OCR), skalierbares PDF (Trace & Smooth)
UNIVERSAL SEND PDF SECURITY FEATURE SET-A1 Formate	Encrypted PDF, PDF mit Signatur des Systems
DADF L1 Papierformat Papiergewicht Einseitiges Original Doppelseitiges Original Maximale Zahl der Originale Geschwindigkeit (max.) Kopieren Scannen Maße (B x T x H) Gewicht	DIN A3, DIN A4, DIN A4R, DIN A5, DIN A5R 42 bis 128 g/m ² 50 bis 128 g/m ² 50 Blatt (80 g/m ²) DIN A4: 28 Abb./Min., 600 dpi, Farbe oder S/W DIN A4: 44 Abb./Min., 300 dpi, Farbe oder S/W 56,5 x 53,8 x 12,2 cm ca. 8,5 kg
KASSETTENEINHEIT Y3 Anzahl Kassetten Papierformat Papiergewicht Kapazität Maße (B x T x H) Gewicht	2 verstellbare Universalkassetten, Frontbedienung DIN A3, DIN A4, DIN A4R, DIN A5R, DIN A3+ (305 x 457 mm) 64 bis 163 g/m ² 2 Kassetten à 550 Blatt (80 g/m ²) 56,5 x 70 x 25,2 cm ca. 23 kg
PAPIERMAGAZIN Z1 Papierformat Papiergewichte Papierkapazität Maße (B x T x H) Gewicht	DIN A4 64 bis 105 g/m ² 2.700 Blatt (80 g/m ²) 37,2 x 59,1 x 47,3 cm ca. 30 kg
FINISHER Z1 Anzahl Fächer Ablagekapazität Heftposition Heftkapazität Maße (B x T x H) Gewicht	1 DIN A4, DIN A5, DIN A5R: 500 Blatt DIN A3, DIN A4R, DIN A3: 250 Blatt Ecke, doppelt DIN A4: 50 Blatt (80 g/m ²) DIN A3, DIN A4R: 30 Blatt (80 g/m ²) 49,3 x 55 x 21,7 cm ca. 13,1 kg
FINISHER Y1/ BROSCHÜRENFISHER Y2 Anzahl Fächer Ablagekapazität Heftposition Heftkapazität BROSCHÜRENFHEFTUNG (nur Broschürenfinisher Y2) Papierformate Heftkapazität Maße (B x T x H) Gewicht	2 DIN A4, DIN A5, DIN A5R: 2.000 Blatt max. (DIN A4) DIN A3, DIN A4R: 1.000 Blatt max. (DIN A4) Ecke, doppelt, Broschürenheftung (nur Y2) DIN A4: 50 Blatt (80 g/m ²) DIN A3, DIN A4R: 30 Blatt (80 g/m ²) DIN A4R, DIN A3 1 bis 15 Blatt (60 Seiten, 64 bis 80 g/m ²) 1 bis 10 Blatt (40 Seiten, 81 bis 105 g/m ²) Y1: 64,3 x 65,7 x 107,3 cm Y2: 74,7 x 65,7 x 107,3 cm Y1: 43,6 kg Y2: 73,6 kg
WEITERES ZUBEHÖR (OPTIONAL)	Originalabdeckung H, Griff A1 für Originaleinzug, Stempereinheit A1, Dokumentenablage J1, Print Expansion Board A1 (1.200 dpi), Wireless Network Interface Adapter NB W1, Barcode Printing Kit A1, Encrypted Printing Kit C1, Direct Printing Kit F1, Super G3 Faxkarte W2, HDD Data Erase Kit A1, HDD Data Encryption Kit B1, Web Access Software E1, Remote Operator's Software A2, Schlüsseleinheit A2, Voice Guidance Kit B1, Voice Operation Kit A1, Secure Watermark A1, Kontrollzähler C1, Kit B1 für Kontrollzähler C1, Kassette Z1 (M), Kassette Y1 (L), Unterschrank, Kassettenkit Briefumschlagzuführung C2, Buffer Pass Unit E2, Lochereinheit L1 /N1 (2/4-Loch), Papierauffang J1, Internes Zusatzausgabefach D1, Heftklammern J1/D3, Stempelfarbe C1, Toner C-EXV 21 (schwarz, cyan, magenta, gelb)
Um eine größere Deutlichkeit der Wiedergabe zu erreichen, wurden manche Abbildungen simuliert. Alle Daten beruhen auf den Standard-Testmethoden von Canon. Diese Broschüre und die technischen Daten für das Gerät wurden vor dem Termin der Produkteinführung entwickelt. Canon behält sich das Recht vor, technische Daten ohne vorherige Ankündigung zu ändern.™ und ©. Alle Firmen- und/oder Produkt-namen sind Markennamen und/oder eingetragene Markennamen der jeweiligen Hersteller in deren Märkten bzw. Ländern. Für optimale Ergebnisse empfehlen wir die Medien von Canon. Überprüfen Sie bitte die Papiermedien-Kompatibilitätsliste, um herauszufinden, welche Art Papier/Medien vorgeschlagen wird. Das Canon GENUINE-Logo steht für Leistung in konstant hoher Qualität. Mehr Informationen unter: www.canon.de	

you can
Canon

Canon Inc.
www.canon.com

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

Canon Deutschland GmbH
Europark Fichtenhain A10
47807 Krefeld
Tel. +49(0)21 51/3 45-0
Fax +49(0)21 51/3 45-1 02
www.canon.de

© Canon Deutschland GmbH 2008
Stand: April 2008

Bestell-Nr.: H080209

