

Technische Daten iR C2380i

Typ Maximale Originalgröße Kopiergrößen Kassette Stapelanlage Auflösung Scannen Kopieren Drucken Farbtiefe Kopier-/Druckgeschwindigkeit DIN A4 DIN A3 Vergrößerung Zoom-Modus Voreingestellt 1. Kopie nach Aufwärmzeit S/W Farbe Aufwärmzeit Mehrfachkopien/-drucke Doppelseitiger Druck Papiergewichte Kassette Stapelanlage Doppelseitiger Druck Papiervorrat Standard Optional Gesamtkapazität Prozessor Speicher Festplatte Schnittstelle Stromversorgung Stromverbrauch Maße (B x T x H) Gewicht	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 600 x 600 dpi 600 x 600 dpi 1.200 x 1.200 dpi (Text/Linie, halbe Geschwindigkeit, optional) 256 Graustufen S/W: 23 S./Min. Farbe: 23 S./Min. S/W: 15,5 S./Min. Farbe: 15,5 S./Min. 25 % bis 400 % (in 1 %-Schritten) 25 %, 50 %, 71 %, 100 %, 141 %, 200 %, 400 % 5,9 Sek. 8,9 Sek. 38 Sek. 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 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) 4.950 Blatt Canon Custom Processor, 533 MHz + 400 MHz 1,5 GB 80 GB Ethernet (100Base-TX/10Base-T, USB 2.0, optional: Wireless LAN (IEEE 802.11b/g) 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) PCL5c, PCL6, UFR II 1.200 x 1.200 dpi (Text/Linie, halbe Geschwindigkeit, optional), 600 x 600 dpi 1,5 GB (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), 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) 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, DIN A3: 30 Blatt 49,3 x 55 x 21,7 cm ca. 13,1 kg
FINISHER Y1/ BROSCHÜRENFISHER Y2 Anzahl Fächer Ablagekapazität Heftposition Heftkapazität BROSCHÜRENFISHER Y2 (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 2008
 Stand: Februar 2008

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

Bestell-Nr.: H080142

