

you can
Canon

iR3025/N
iR3035/N
iR3045/N

Multifunktionales Drucksystem

Wirtschaftlicher kommunizieren

Multifunktionalität

Qualitätsdrucke



iR3025/N / iR3035/N / iR3045/N

Der Leistungsträger

Dokumente erstellen, sie ausdrucken oder digital verteilen – mit dem iR3025/N, iR3035/N und iR3045/N gewinnt Ihre Bürokommunikation an Produktivität. In diesem leistungsstarken multifunktionalen System steckt das Know-how von Canon. Technik, die Ihre Arbeit erleichtert und Ihr Budget schont.

**Effiziente Büro-
kommunikation**

**Sichere
Informationen**

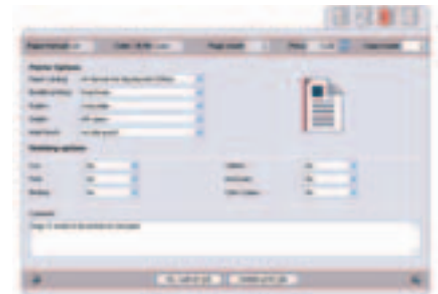


Hohe Produktivität

Ein einziges System genügt. Der iR3025/N, iR3035/N und iR3045/N schultert die Arbeit von vielen. Er ist Fax, Drucker, Scanner und Kopierer in einem und erspart Ihnen so das Hin- und Herrennen zwischen den Geräten. Jetzt kann jeder Mitarbeiter mühelos Dokumente erstellen, sie digital verteilen und sogar endverarbeiten. Der günstige Weg zu professionellen Broschüren und Berichten.

Kontrollierte Kosten

Mit dem iR3025/N, iR3035/N und iR3045/N können Sie beide Seiten eines Blatt Papiers nutzen und so günstiger kommunizieren. Wer systematisch Ausgaben begrenzen will, findet in der optionalen uniFLOW-Software das perfekte Werkzeug. Mit ihrer Hilfe können Sie Druckaufträge automatisch an das jeweils am besten geeignete System im Netzwerk umleiten.



uniFLOW-Software

Zuverlässige Kontrolle

Auch sehen Sie jederzeit, wer wo was druckt und wie viel Sie das kostet. Auf dieser Grundlage können Sie maximale Druck- und Kopiermengen für einzelne Abteilungen oder Mitarbeiter festlegen. Kosten im Blick, Budget im Griff.

Der Allrounder

Man braucht keinen Maschinenpark, um produktiv zu arbeiten. Mit dem iR3025/N, iR3035/N und iR3045/N können Sie Informationen drucken, kopieren, scannen und versenden. Und zwar zügig, zuverlässig und in gleich bleibend hoher Qualität.



Einfach und produktiv

Welches System ist am besten geeignet? Eine Frage der Deadlines. Denn die einzelnen Systeme unterscheiden sich nur in der Geschwindigkeit voneinander. Der iR3045/N erstellt 45 Seiten in der Minute, der iR3035/N schafft 35 und der iR3025/N 25 Seiten.

Beim Druck kommt der Industriestandard PCL oder Canons einzigartige UFR II – für erhöhte Verarbeitungsgeschwindigkeit im Netzwerk – zum Einsatz. Der Einsatz von PostScript ist optional möglich. Dank einer funktionalen Benutzeroberfläche können selbst anspruchsvolle Druckaufträge bequem vom PC aus erledigt werden. Ein großer

**Bis zu
45 S./Min.**

farbiger Touchscreen macht die Bedienung am System selbst gleichermaßen einfach. Beide Benutzeroberflächen finden sich auch bei den iRC-Farbsystemen von Canon. Auf diese Weise können in Ihrem Büro Farb- wie Schwarzweißsysteme genutzt werden, ohne dass zusätzliche Schulungen nötig wären.



Bequem und professionell

Für gestochen scharfe Bürokommunikation: Der iR3025N, iR3035N und iR3045N druckt in beeindruckenden 2.400 x 600 dpi (interpoliert). Für noch mehr Professionalität sorgen unsere Finisher, mit deren Hilfe Sie geheftete oder gelochte Berichte und eindrucksvolle Broschüren auf einer großen Bandbreite von Medien und Größen per Knopfdruck erstellen können.

Herausragende Qualität

Die iWPM-Software von Canon macht Ihnen dabei die Vorarbeit leicht. Wenn Sie einen Bericht erstellen wollen, der Informationen aus unterschiedlichen Dateien wie Word, PowerPoint oder Excel enthält, müssen Sie diese normalerweise ausdrucken und von Hand zusammenbasteln – ein langwieriges Prozedere. Mit iWPM können Sie die einzelnen Dateien bequem an Ihrem PC elektronisch zusammenstellen. So sparen Sie Zeit, Geld und Nerven.

Gescannt und versendet

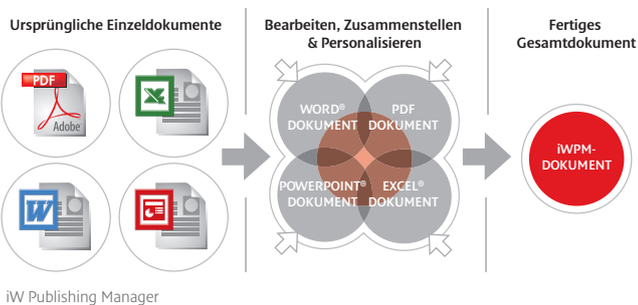
Mit dem iR3025/N, iR3035/N und iR3045/N eröffnet sich eine neue Dimension für Ihre Bürokommunikation. Zum Beispiel können Sie in einer Geschwindigkeit von 45 Abbildungen pro Minute Dokumente einscannen, diese sofort verschlüsseln lassen und sie dann als PDFs über Canons optionales iSend sicher an verschiedene Empfänger verschicken, z.B. an Netzwerkordner, E-Mail-Adressen oder Mailboxen. Übrigens, ohne zusätzliche Software.



Mailbox

Nützlich und diskret

Sicher ist sicher. Für noch mehr Vertraulichkeit enthält der iR3025/N, iR3035/N und iR3045/N Mailboxen. Diese dienen der sicheren Ablage aller Dokumente innerhalb des Systems. Sie können sowohl für Einzelbenutzer als auch für Benutzergruppen eingesetzt werden. Jedwedes Dokument kann nach Belieben direkt von einer Mailbox aus eingescannt, verschickt oder ausgedruckt werden – überaus praktisch, wenn Sie einen vertraulichen Bericht nicht herumliegen haben möchten. Auch können Sie Dokumente in der Mailbox direkt am System in einer Druckvorschau betrachten.



Die Lösung mit Mehrwert

Schnelle Kommunikation

Der Flexible

Es liegt in Ihrer Hand, was Sie aus dem iR3025/N, iR3035/N und iR3045/N machen. Eine große Auswahl von Bausteinen und Konfigurationen sorgt dafür, dass sich das System optimal an Ihre Betriebsumgebung und Ihr Budget anpasst.

1 Professionelle Endverarbeitung

Mit dem Finisher AE2 verwandeln sich 15 lose Blätter in eine gefalzte 60-seitige Broschüre. Sogar DIN A4-Broschüren lassen sich mit ein paar Mausklicks herstellen. Ebenso können Sie – mit Canons iWPM – ganz bequem von

Professionell produziert

Ihrem PC aus Informationen aus verschiedenen Dateiquellen zu einem neuen Dokument (z.B. einem Angebot oder einer Unternehmensbroschüre) zusammenstellen.

Drucken oder kopieren Sie Berichte von bis zu 50 A4 oder 30 A3/A4R Seiten Umfang, und fügen Sie sie dann mit Eck- oder Doppelheftung zusammen. 2.000 Blatt DIN A4 bis DIN A5R können in einem einzigen Druck- oder Kopierdurchlauf bewältigt werden.



3 Originaleinzug/Scanner

Eine Dokumentenzufuhr für 50 Blatt sorgt dafür, dass Scanaufträge und umfangreiche Kopierjobs zügig durchlaufen. Dabei können auch Dokumente mit unterschiedlichen Seitengrößen eingearbeitet werden. Der Einsatz des Scanners und der optionalen Funktion iSend ermöglicht es Ihnen, Dokumente einzuscannen und diese augenblicklich an E-Mail-Adressen, Mailboxen und Netzwerkordner zu versenden.

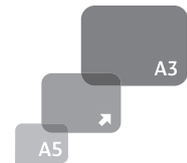
5 Umweltschonende Technik

Dank der On-demand-Fixiertechnik von Canon geht das System automatisch in den Standby-Modus über, wenn es nicht im Einsatz ist. Das spart Strom. Sobald es gebraucht wird, ist es binnen Sekunden wieder voll einsatzbereit. Das System erfüllt außerdem strengste Umweltrichtlinien wie RoHS, die den Einsatz gesundheitsgefährdender Substanzen einschränkt. Beim Übertragen des Toners auf die Trommel wird kein Ozon erzeugt – das neue Ladungsverfahren macht es möglich.

Der Einsatz von MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform) ermöglicht es, neue maßgeschneiderte Software mühelos ins System zu integrieren. So hält Ihre Investition Schritt mit den technischen Entwicklungen in der Bürokommunikation.

6 7 8 Umfangreicher Papiervorrat

4.950 Blatt aus 6 verschiedenen Quellen sorgen für Drucken und Kopieren nonstop. Jede der 550-Blatt-Kassetten kann auf Papiergrößen zwischen DIN A5 und DIN A3 eingestellt werden. Auf diese Weise können Sie in einem Durchlauf Handzettel in DIN A5 und Plakate in DIN A3 erstellen. Eine manuell einstellbare Stapelanlage für 50 Blatt bewältigt auch höhere Papiergewichte bis 128 g/m². Selbst Etiketten können auf diese Weise bequem gedruckt werden.



- 1 Broschüren-Finisher AE2 – optional
- 2 Locher – optional
- 3 DADF (50 Blatt) – optional
- 4 Standard-Ausgabefach
- 5 Umweltschonende Technik
- 6 Papierkassetten (2 x 550 Blatt)
- 7 Papierkassetten (2 x 550 Blatt) – optional
- 8 Papiermagazin (2.700 Blatt) – optional

Technische Daten iR3025/N, iR3035/N, iR3045/N

Typ Maximale Originalgröße Ausgabeformate Kassette Stapelanlage Auflösung Scannen Kopieren Drucken Farbtiefe Kopier-/Druck- Geschwindigkeit DIN A4 DIN A3 Erste Kopie Aufwärmzeit Anzahl Kopien/Ausdrucke Zoom Doppelseitiger Druck Papiergewicht Kassette Stapelanlage Maximale Papierkapazität Standard Stapelanlage Optional Papierkapazität Prozessor Arbeitsspeicher Festplatte Schnittstelle Stromversorgung Stromverbrauch Abmessungen (B x T x H) Platzbedarf für Aufstellung (B x T) Gewicht	Desktop DIN A3 DIN A5R bis DIN A3 DIN A3 bis DIN A5, einstellbare Größe (99 x 148 mm bis 297 x 432 mm), Umschläge 600 dpi x 600 dpi 1.200 dpi x 600 dpi (interpoliert) 2.400 dpi x 600 dpi (interpoliert) 256 Graustufen iR3045/N: 45 S./Min. iR3035/N: 35 S./Min. iR3025/N: 25 S./Min. iR3045/35/N: 22 S./Min. iR3025/N: 14 S./Min. iR3045/35/N: weniger als 3,9 Sekunden iR3025/N: weniger als 4,9 Sekunden max. 30 Sekunden (max. 10 Sekunden aus dem Standby-Modus) 1 bis 999 Blatt 25 bis 400 % Standard, direktes Duplexverfahren 64 bis 90 g/m ² 64 bis 128 g/m ² 2 Kassetten à 550 Blatt (1.100 Blatt) 50 Blatt (80 g/m ²) 2 Kassetten à 550 Blatt (1.100 Blatt) Papiermagazin 2.700 Blatt 4.950 Blatt 300 MHz 512 MB (max. 768 MB) 20 GB Ethernet (100Base-TX/10Base-T) iR3045/35/N: 220-240 Volt / 6 Amp / 50/60 Hz iR3025/N: 220-240 Volt / 5 Amp / 50/60 Hz max. 1,35 kW 56,5 x 70,0 x 76,1 cm 86,2 x 70,0 cm ca. 74 kg
PCL/UFRII PRINTER KIT S1 (STANDARD FÜR N-MODELL) PDL Auflösung Arbeitsspeicher Festplatte Prozessor PCL-Schriften Unterstützte Betriebssysteme Schnittstelle Netzwerkprotokolle Netzwerkscannen	PCL5e, PCL6 und UFR II 2.400 x 600 dpi (interpoliert) 512 MB (bis zu 756 MB) 20 GB (Zugriff auf Systemfestplatte) 300 MHz (Zugriff auf Systemprozessor) Roman80, Bitmap1 PCL: Windows 98/ME/2000/XP/Server 2003/Vista UFR II: Windows 2000/XP/Server 2003/Vista, Mac OS X 10.2.8 oder höher Ethernet (100Base-TX/10Base-T), USB TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/PPS/SMB/FTP), IPX/SPX (NDS, Bindery), AppleTalk TWAIN-Treiber (150 bis 600 dpi /Schwarzweiß/Graustufen)
PS PRINTER KIT S1 PDL PCL-Schriften Unterstützte Betriebssysteme Mac-PPD	PostScript3 Emulation Roman136 Windows 98/ME/2000/XP/Server 2003/Vista, Mac OS X 10.2.8 oder höher Mac OS 9.1 oder höher, Mac OS X 10.2.8 oder höher
ISEND KIT G1 (OPTIONAL) Scangeschwindigkeit Scanauflösung Ziele Adressbuch Dateiformate	45 Abb./Min. (DIN A4, 300 dpi) mit DADF 100 dpi, 200 x 100 dpi, 200 dpi, 200 x 400 dpi, 300 dpi, 400 dpi, 600 dpi E-Mail/Internet FAX (SMTP), PC (SMB, FTP, NCP), iWDM LDAP, lokal (max. 1.800 Einträge) Einzelseite: TIFF, PDF Mehrfachseiten: TIFF, PDF
DADF-N1 Papierformat Papiergewichte Max. Anzahl Originale Scangeschwindigkeit Kopie (DIN A4) Scan (DIN A4) Abmessungen (B x T x H) Gewicht	DIN A3 bis DIN A5R Einseitiges Original: 42 bis 128 g/m ² Zweiseitiges Original: 50 bis 128 g/m ² 50 Blatt (80 g/m ²) iR3045/N: 45 Abb./Min., iR3035/N: 35 Abb./Min., iR3025/N: 25 Abb./Min. 45 Abb./Min. 56,5 x 53,8 x 12,2 cm ca. 8,5 kg

KASSETTENEINHEIT Y3 Papierkapazität Papierformat Abmessungen (B x T x H) Gewicht	2 Kassetten à 550 Blatt (80 g/m ²) DIN A3, A4, A4R oder A5R 56,5 x 70,0 x 25,2 cm ca. 23 kg
PAPIERMAGAZIN Q1 Papierformat Papierkapazität Abmessungen (B x T x H) Gewicht	DIN A4 2.700 Blatt (80 g/m ²) 37,2 x 59,1 x 47,3 cm ca. 29,6 kg
FINISHER S1 Anzahl Fächer Kapazität: 1 Fach Kapazität: 2 Fächer (optional) Heftposition Heftkapazität DIN A4 DIN A3, DIN A4R Gewicht	1 Ausgabefach (intern) und 1 optionales Ausgabefach DIN A4 bis DIN A5R: 1.000 Blatt DIN A3, DIN A4R: 500 Blatt DIN A4 bis DIN A5R: 300 Blatt pro Fach DIN A3, DIN A4R: 150 Blatt pro Fach Ecke 50 Blatt 30 Blatt ca. 12 kg
FINISHER AE1/ BROSCHÜREN-FINISHER AE2 Anzahl Fächer Kapazität Heftposition Heftkapazität Broschürenheftung (nur Broschüren-Finisher AE2) Papiergröße Heftkapazität Papiergewichte Abmessungen (B x T x H) Gewicht	2 Ausgabefächer DIN A4 bis DIN A5R: 1.000 Blatt je Fach DIN A3: 500 Blatt je Fach Ecke, doppelt, Broschürenheftung (nur AE2) DIN A4: 50 Blatt DIN A3, DIN A4R: 30 Blatt DIN A3, DIN A4R 1 bis 15 Blatt (60 Seiten, 64-80 g/m ²) 64 bis 80 g/m ² (128 g/m ² für Deckblatt) AE1: 64,3 x 65,7 x 103,7 cm AE2: 74,7 x 65,7 x 103,7 cm AE1: 43,2 kg AE2: 73,2 kg
SONSTIGES ZUBEHÖR	UFR II Printer Kit, Speichererweiterung B1 (256 MB), Erweiterungs- bus Basiseinheit B1, USB Application Interface G1, Barcode Printing Kit A1, Web Access Software F1, Secure Watermark A1, Encrypted Printing Software C1, HDD Data Erase Kit A1, HDD Data Encryption Kit B4, iSend Searchable PDF Kit A1, iSend PDF Security Feature Set A1, Digital User Signature PDF Kit A1, Super G3 Faxkarte Q1, Unter- schrank, Briefumschlagkit C2, Kassette Y1/Z1, Originalabdeckung H, Stempelfarbe B1, Internes Zusatzausgabefach D1, Zusätzliches Finisherfach B1, Buffer Pass Unit E2, Papierauffang J1, externe Lochereinheit L1 (2 Loch)/N1 (4 Loch), interne Lochereinheit O1 (2 Loch)/S1(4 Loch), Heftklammern J1/D3, Kontrollzähler C1, Kit B1 für Kontrollzähler C1, Dokumentenablage J1, Griff A1 für Original einzug, Remote Operator's Software A2, Voice Guidance Kit B1 (Englisch), Voice Operation Kit A1 (Englisch), Toner C-EXV 11 (iR3025/N), Toner C-EXV 12 (iR3035/N, iR3045/N).
Grundkonfiguration iR3025N, iR3035N, iR3045N: Drucken und Kopieren Grundkonfiguration iR3025, iR3035, iR3045: Kopieren Senden, Fax, zusätzlicher Papiervorrat, weitere Funktionen und Finishing sind optional.	
Windows Vista-Treiber ab ca. Mitte März 2007 über www.canon.de als Download verfügbar. 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. TM und [®] : Alle Firmen- und/oder Produktnamen sind Markennamen und/oder eingetragene Markennamen der jeweiligen Hersteller in deren Märkten bzw. Ländern. Für die allerbesten Ergebnisse empfiehlt Canon 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.	

you can
Canon

Canon Inc.
www.canon.com

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

© Canon Deutschland GmbH 2007
Stand: Februar 2007

Canon Deutschland GmbH
Europark Fichtenhain A10
47807 Krefeld
Tel. +49 (0) 21 51 / 3 45-0
Fax +49 (0) 21 51 / 3 45-102
www.canon.de

Bestell-Nr.: H070028



Entspricht dem International
Energy Star-Programm
als Kopiersystem



Das Canon GENUINE-Logo
steht für Leistung in konstant
hoher Qualität.



meap
POWERED BY