

you can
Canon

iR3225/N
iR3235/N
iR3245/N

Multifunktionales Drucksystem

So preiswert ist Produktivität

Multifunktional

Effizient



iR3225/N / iR3235/N / iR3245/N

Die Produktiven für Ihre Bürokommunikation

Für jedes Budget die passende Lösung: Mit dem iR3225/N, dem iR3235/N und dem iR3245/N erreicht Ihre Dokumentenproduktion eine neue Qualitätsstufe. Diese multifunktionalen Schwarzweißsysteme lassen sich einfach bedienen, bequem verwalten und bieten ein sehr hohes Sicherheitsniveau.

1 Professionelle Endverarbeitung

So perfekt können Dokumente aussehen – dank dem optionalen Broschürenfinisher AE2. Dieser ermöglicht es Ihnen, 15 Bögen Papier in 60-seitige Broschüren (DIN A4 und DIN A5)

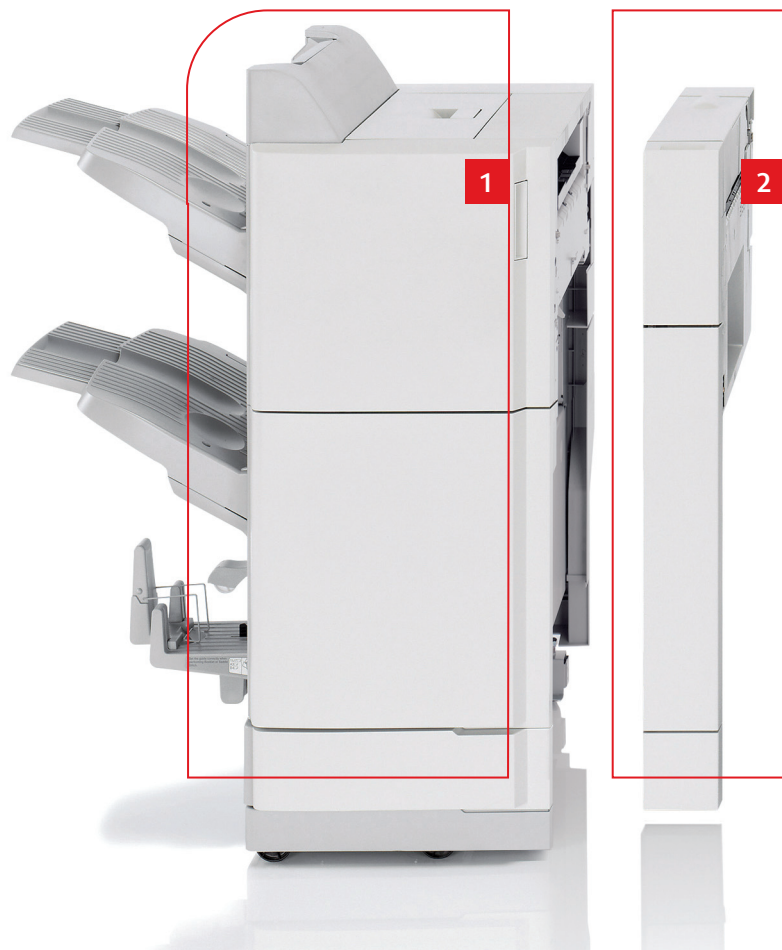
Profi-
Ergebnisse

zu verwandeln. Ganz bequem, mit wenigen Mausklicks von Ihrem Arbeitsplatz aus. Und mit der optionalen iW360-

Software von Canon können Sie Informationen aus unterschiedlichen Quellen und Formaten mühelos zu einem Bericht, einer Präsentation oder einer Mitarbeiterzeitschrift zusammenfügen.

2 Lochen

Ob 2er- oder 4er-Lochung, in Verbindung mit einem der drei verfügbaren Finisher sorgt die jeweilige Lochereinheit für millimetergenaue Ergebnisse – Blatt für Blatt.



3 Dokumenteneinzug/Scanner

Der 100-Blatt-Einzug wird mit unterschiedlichen Formaten fertig – so lassen sich selbst DIN A3-Dokumente mühelos scannen oder kopieren. Mithilfe des integrierten Scanners und der Universal Send-Funktion können Sie Farbdokumente digitalisieren und sofort – natürlich in Farbe – an E-Mail-Adressen, Mailboxen und Netzwerkordner versenden.

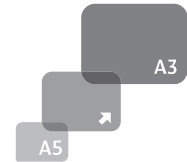
4 Umweltbewusst ab Werk

Dank On-demand-Fixiertechnik versetzt sich das System, sobald es nicht im Einsatz ist, automatisch in den Ruhemodus und verbraucht dann nur noch 1,2 Watt. Sobald es gebraucht wird, ist es binnen Sekunden wieder voll einsatzfähig. Es erfüllt die EG-Richtlinie RoHS, die den Einsatz gefährlicher Substanzen rigoros einschränkt. Auch wird beim Druckvorgang kein Ozon freigesetzt.

Das System verfügt über MEAP, eine Anwendungsplattform, die es ermöglicht, neue Anwendungen direkt auf dem System zu integrieren. Neue Aufgaben und Ideen für den Einsatz im Workflow können somit rasch verwirklicht werden, ohne dass die Infrastruktur verändert werden müsste.

5 6 7 Umfangreicher Papiervorrat

Ein Papiervorrat von bis zu 4.950 Blatt aus maximal sechs verschiedenen Quellen stellt sicher, dass große Druckaufträge, selbst in unterschiedlichen Formaten, nonstop durchlaufen können. Die 550-Blatt-Kassetten sind so einstellbar, dass Sie von DIN A5 bis DIN A3 alles produzieren können. Über den manuellen Einzug für 50 Blatt können selbst höhere Papiergewichte von bis zu 128 g/m² verarbeitet werden.



- 1 Broschürenfinisher AE2 – optional
- 2 Lochereinheit – optional
- 3 Automatischer Dokumenteneinzug (100 Blatt) – Standard für N-Modell
- 4 Umweltbewusst ab Werk
- 5 Papierkassetten (2 x 550 Blatt)
- 6 Papierkassetten (2 x 550 Blatt) – optional
- 7 Papiermagazin (2.700 Blatt) – optional

Technische Daten iR3225/N iR3235/N iR3245/N

Typ Maximale Originalgröße Kopiergrößen Stapelanlage	Tischmodell DIN A3 Kassette: DIN A5R bis DIN A3 DIN A3 bis DIN A5, frei auswählbare Größen (99 x 148 mm bis zu 297 x 432 mm), Umschläge Scannen: 600 dpi x 600 dpi Kopieren: 1.200 dpi (interpoliert) x 600 dpi Drucken: 1.200 dpi x 1.200 dpi 256 Graustufen
Auflösung	
Kopier-/Druck-Geschwindigkeit DIN A4	iR3245/N: 45 S./Min. (S/W), iR3235/N: 35 S./Min. (S/W) iR3225/N: 25 S./Min. (S/W)
DIN A3	iR3245/35/N: 22 S./Min. (S/W), iR3225/N: 14 S./Min. (S/W)
Erste Kopie	iR3245/35/N: weniger als 3,9 Sek. iR3225/N: weniger als 4,9 Sek.
Aufwärmzeit	30 Sek. oder weniger (10 Sek. oder weniger von Stand-by) (Nicht-N-Modell) 35 Sek. oder weniger (10 Sek. oder weniger von Stand-by) (N-Modell)
Anzahl Kopien/Ausdrucke Beidseitiger Druck Papiergewichte	1 bis 999 Blatt Standard, direktes Duplexverfahren Kassette: 64 bis 90 g/m ² Stapelanlage: 64 bis 128 g/m ²
Kassette Universal Papierkapazität Standard Multi-Stapelanlage: Optional Papiermagazin Gesamtkapazität Prozessor Arbeitsspeicher Festplatte Schnittstelle Stromversorgung	DIN A5R bis DIN A3 550 Blatt x 2 Kassetten (1.100 Blatt) 50 Blatt (80 g/m ²) 550 Blatt x 2 Kassetten (1.100 Blatt) 2.700 Blatt 4.950 Blatt Canon Custom Processor, 800 MHz + 400 MHz 512 MB + 256 MB (Nicht-N-Modell), 1 GB + 256 MB (N-Modell) 60 GB Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T) iR3245/35/N: 220-240 V, 5 Amp /50/60 Hz iR3225/N: 220-240 V, 4 Amp /50/60 Hz max. 1,5 kW; im Ruhemodus: 0,0012 kW
Stromverbrauch Abmessungen (B x T x H)	56,5 x 70 x 76,1 cm (Nicht-N-Modell), 56,5 x 70 x 90,1 (N-Modell)
Stellfläche Gewicht	(B x T) 86,2 x 70 cm ca. 74 kg (Nicht-N-Modell), ca. 82 kg (N-Modell)
UFRII/PCL DRUCKER-KIT-AA1 (STANDARD FÜR N-MODELL)	
PDL Auflösung Arbeitsspeicher	PCL5e, PCL6 und UFR II 1.200 dpi x 1.200 dpi 768 MB (Nicht-N-Modell), 1,25 GB (N-Modell) (Zugriff auf System-RAM)
Festplatte Prozessor PCL-Schriften Unterstützte Betriebssysteme	60 GB (Zugriff auf Systemfestplatte) 800 MHz + 400 MHz (Zugriff auf Systemprozessor) Roman80, Bitmap1 PCL: Windows 2000/XP/Server 2003/Server 2008/Vista UFR II: Windows 2000/XP/Server 2003/Server 2008/Vista Mac OS X 10.2.8 oder höher
Schnittstelle	Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), Wireless LAN (IEEE802.11b/g, optional), USB 2.0
Netzwerkprotokoll	TCP/IP(LPD/Port9100/IPP/IPPS/SMB/FTP, IPv6, IPX/SPX (NDS, Bindery), AppleTalk
Netzwerk-Scannen	Netzwerk TWAIN-Treiber (75 bis 600 dpi, 24-Bit-Farbe/ 8-Bit-Graustufen/Schwarzweiß)
PS DRUCKER-KIT AA1	
PDL PS-Schriften Unterstützte Betriebssysteme	PostScript3 Emulation Roman136 Windows 2000/XP/Server 2003/Vista, Mac OS X 10.2.8 oder höher Mac-PPD: Mac OS 9.1 oder höher, Mac OS X 10.2.8 oder höher
UNIVERSAL SEND-KIT P1	
Scangeschwindigkeit Auflösung	DIN A4 51 Abb./Min. 300 dpi (Farbe/S/W) mit DADF 100 dpi, 150 x 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 dpi, 200 x 400 dpi*, 300 dpi, 400 dpi*, 600 dpi* (*System-Aufrüstung RAM-A1 erforderlich)
Ziele	E-Mail/Internet FAX (SMTP, nur S/W), PC (SMB, FTP, NCP), iWDM (FTP), WebDAV
Adressbuch Dateiformate	LDAP, Lokal (max. 1.800 Einträge) Einzel: TIFF, JPEG, PDF, XPS Mehrfach: TIFF, PDF, XPS

DADF-U1 (STANDARD FÜR N-MODELL)	Papiergrößen Papiergewichte	DIN A3 bis DIN A5R Einseitiges Original: 42 bis 128 g/m ² Beidseitiges Original: 50 bis 128 g/m ² 100 Blatt (80 g/m ²) Kopieren: DIN A4 45 Abb./Min. Scannen: DIN A4 51 Abb./Min. 56,5 x 54 x 14 cm ca. 8 kg
KASSETTENZUFÜHR- EINHEIT Y3	Typ Papierkapazität Abmessungen (B x T x H) Gewicht	2 einstellbare Kassetten (Frontbedienung) 550 Blatt (80 g/m ²) x 2 Kassetten 56,5 x 70 x 25,2 cm ca. 23 kg
PAPIERMAGAZIN Q1	Papiergröße 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 Ablagekapazität Heftposition Heftkapazität Gewicht	1 inneres + 1 optionales Ablagefach Ein Fach: DIN A4 bis DIN A5R: 1.000 Blatt, DIN A3, DIN A4R: 500 Blatt Zwei Fächer (optional): DIN A4 bis DIN A5R: 300 Blatt je Fach, DIN A3, DIN A4R: 150 Blatt je Fach Ecke DIN A4: 50 Blatt DIN A3, DIN A4R: 30 Blatt ca. 12 kg
FINISHER AE1/ BROSCHÜREN-FINISHER AE2	Anzahl Fächer Ablagekapazität Heftposition Heftkapazität Technische Daten für Broschürenfinisher (Nur Broschürenfinisher AE2) Abmessungen (B x T x H) Gewicht	2 Fächer DIN A4 bis DIN A5R: 1.000 Blatt DIN A3, DIN A4R: 30 Blatt Ecke, doppelt, Sattelstichheftung (nur AE2) DIN A4: 50 Blatt DIN A3, DIN A4R: 30 Blatt Papiergrößen: DIN A3, DIN A4R Heftkapazität: 1 bis 15 Blatt (60 Seiten, 64-80 g/m ²) Papiergewicht: 64-80 g/m ² (128 g/m ² für Einband) 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-AA1, Expansion Bus-E1, Barcode Printing Kit - A1, Web Access Software-G1, Secure Watermark-A1, Encrypted Printing Software-C1, HDD Data Erase Kit-A1, HDD Data Encryption Kit-B5, Access Management System Kit-A1, Wireless LAN Board-A1, System Upgrade RAM-A1, Additional Memory Type A (512MB), IPsec Board-A1, Universal Send Advanced Feature Set-B1, Universal Send Security Feature Set-B1, Digital User Signature Kit-B1, Super G3 FAX Board-AC1, iR3100C pedestal, Envelope Feeder Attachment-C2, FL Cassette-Y1(L), FL Cassette-Z1(M), Platen Cover Type M, Stamp Ink Cartridge - C1 GP, Inner 2way Tray-D1, Additional finisher Tray-B1, Buffer Pass Unit-E2, Copy Tray - J1, Puncher Unit - L1 (2holes), Puncher Unit - N1 (4holes FRN), Puncher Unit - P1 (4holes SWE), Puncher Unit-Q1 (2holes), Puncher Unit-S1 (4holes FRN), Puncher Unit-T1 (4holes SWE), Staple Cartridge - J1 GP, Staple Cartridge-D3 GP, Card Reader - C1, Card Reader Attachment-B3, Document Tray - J1, ADF Access Handle-A1, Remote Operators Software Kit-A3, Voice Guidance Kit-D1, Voice Operation Kit-B1
Einige Abbildungen sind zur klareren Darstellung simuliert. Alle Angaben beruhen auf den Standard-Testmethoden von Canon. Diese Broschüre und die technischen Daten für das System 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 Produktnamen sind Markennamen und/oder eingetragene Markennamen der jeweiligen Hersteller in deren Märkten bzw. Ländern. Für optimale Ergebnisse empfehlen wir die Medien von Canon. In der Papiermedien-Kompatibilitätsliste sehen Sie, welche Papiere/Medien für Ihre Anwendungen am besten geeignet sind. 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: August 2008

Bestell-Nr.: H080416

