

you can
Canon

iR9070
Digitales Netzwerk-
Produktionssystem

Die komplette Print-on-Demand-Lösung für kleine Auflagen in bester Qualität



Der Canon iR9070 ermöglicht unerreichte Produktivität und Bedienungs-komfort für den bedarfsgerechten Schwarzweißdruck. Das System bietet eine konstant hohe Ausgabe-geschwindigkeit von 90 Seiten pro Mi-nute und hervorragende Bildqualität.

Der iR9070 ist mit der MEAP-Technologie ausgestattet, einer neuen, von Canon entwickelten und auf JAVA basierenden Software-Plattform. Diese Technologie ermög-licht die nachträgliche Erweiterung der Anwendungsfunktionen und sorgt dafür, dass die Systeme auch für zukünftige Anforderungen optimal gerüstet sind. Außerdem lassen sich damit benutzerspezifische Anwendungen und Workflows definieren, um individuelle Kundenbedürfnisse zu erfüllen.

Für eine noch schnellere Produktion stehen zahlreiche professionelle Finishing-Funktionen zur Verfügung, dazu nahtlose Netzwerkintegration, eine Web-basierte Benutzerober-fläche und ein leistungsstarker Image Server. Die Komplettlösung für Copy Shops, Hausdruckereien, Datenzentren und Print-on-Demand-Umgebungen.

- Hohe Produktivität mit 5.400 Seiten pro Stunde (A4)
- Professionelle Finishing-Optionen
- Großzügige Papierkapazität
- Integrierte 20 GB Harddisk
- 100 Mailboxen
- Kompaktes, robustes Design
- Funktionelle, intuitive Bedieneroberfläche
- Zuverlässiger Betrieb

Technische Daten iR9070

HAUPTGERÄT Abbildungssystem Entwicklungssystem Fixiereinheit Druckgeschwindigkeit Auflösung Halbton Integrierte Harddisk Aufwärmzeit Duplex	Laser-elektrostatischer Transfer (trocken) Einkomponenten-Toner-System (trocken) Heisswalzenfixierung 90 Seiten A4/Min. 4,5 Seiten A3/Min. 600 x 600 dpi Kopie: 1.200 x 600 dpi Druck: 2.400 x 600 dpi interpoliert 256 Graustufen 20 GB Max. 6 Minuten Standard, direktes Duplexverfahren
PAPIERKAPAZITÄT Papierformat Papiergewicht Papierzufuhr Optionales Papiermagazin	A5R – A3 (ab Kassette) 64 – 200 g/m ² (alle Papierquellen) Oberes Magazin 2 x 1.500 Blatt Kassette 2 x 550 Blatt Stapelanlage 50 Blatt 3.500 Blatt (total 7650 Blatt)
ABMESSUNGEN Höhe Breite Tiefe Gewicht Stromversorgung Stromverbrauch	1.395 mm 1.035 mm 795 mm Ca. 280 kg 220-240 V / 50 Hz Max. 2,7 kW
PAPIERMAGAZIN N1 (OPTIONAL) Kapazität Papierformat	3.500 Blatt (80 g/m ²) A4
PAPIERMAGAZIN S1 (OPTIONAL) Kapazität Papierformat	3.500 Blatt (80 g/m ²) A3, A4, A4R
FINISHER K1N (OPTIONAL) Anzahl Ablagen Ablagekapazität Heftposition Heftkapazität	2 Obere: 1.000 Blatt A4 Untere: 2.000 Blatt A4 1: Ecke 2: Seitenrand 100 Blatt A4 50 Blatt A3

CONTROLLER NETWORK PRINTER KIT F1 Prozessor Speicher Festplatte PDL Dateiformat Schnittstellen Unterstützte Protokolle Netzwerk-Betriebssystem	64 bit RISC Chip 333 MHz 512 MB 20 GB PCL5e, PCL6, PostScript 3 Emulation PDF, TIFF, JPEG, AS400*, SAP R3* RJ-45 (10/100 Ethernet) IPX/SPX, TCP/IP, SMB, AppleTalk Windows 9x/ME/2000/XP/Server 2003/NT 4.0, Novell Netware v.3.2 oder höher, Solaris 1.x / 2.x oder höher, Mac OS 7.5 oder höher
* Weitere Einzelheiten erfahren Sie bei Ihrem Canon Fachhändler	

BROSCHÜREN-FINISHER K3N ODER K4N (OPTIONAL) Anzahl Ablagen Ablagekapazität Heftposition Papierformat Heftkapazität Lochung Falzweise	3 Obere: 1.000 Blatt A4 Untere: 2.000 Blatt A4 Sattelheft-Ablage: 30 Dokumentensätze 1: Ecke 2: Seitenrand A3, A4R 15 Blatt (60 Seiten) K3N: 2 Loch K4N: 4 Loch V-Falz als Standard
BROSCHÜREN-TRIMMER A1* (OPTIONAL) Papierformat Papiergewicht Ablagekapazität	A3, A4R 64 – 200 g/m ² 2.000 Blatt
STAPELABLAGE A1 (OPTIONAL) Stapelmethode Kapazität Papiergewicht	2 Ablagen geneigt (Stapelausgabe / versetzte Ausgabe) 1.500 Blatt A4, 750 Blatt A3 pro Ablage 64 – 200 g/m ²
FALZEINHEIT C1* (OPTIONAL) Papierformat und -gewicht	Z-Falz A3; 64 – 80 g/m ²
ZUSCHIESEINHEIT B1* (OPTIONAL) Papierformat Papiergewicht Kapazität	A3, A4, A4R 64 – 200 g/m ² A4, A4R: 100 Blatt (80 g/m ²) A3: 50 Blatt (80 g/m ²)
* Die Zuschiesseinheit B1, die Falzeinheit C1 und der Broschüren-Trimmer A1 können nur zusammen mit dem Broschüren-Finisher K3N oder K4N eingesetzt werden.	
Im Hinblick auf eine bessere Darstellbarkeit wurden einige Bilder simuliert. Alle Daten basieren auf den Standard-Testverfahren von Canon. Diese Broschüre und die technischen Daten wurden vor der Produkteinführung erstellt. Änderung der technischen Daten ohne Vorankündigung vorbehalten. ™ und ®: Alle Firmen- und/oder Produktnamen sind Warenzeichen und/oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller in deren Märkten und/oder Ländern.	

IMAGEPASS M3 Prozessor Speicher Festplatte PDL Dateiformat Schnittstellen Unterstützte Protokolle Netzwerk-Betriebssystem	Intel Celeron 2,5 GHz 256 MB 40 GB PCL5e, PCL6 Adobe PostScript 3 PDF, TIFF, JPEG, EPS 10/100/1000 Ethernet IPX/SPX, TCP/IP, SMB, AppleTalk Windows 98/ME/2000/XP/Server 2003/NT 4.0 Novell Netware v. 4.2, 5.1 oder 6 Mac OS 9.2 oder tiefer, Mac OS X und Unix (LPR Printing)
--	---

you can
Canon

Canon Inc.
www.canon.com

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

German Edition 0050W662
© Canon Europa N.V., 2005 (0305)

Canon Deutschland GmbH
Europark Fichtenhain A10
D-47807 Krefeld
Tel. +49(0)2151 / 345 - 0
Fax +49(0)2151 / 345 - 102
www.canon.de
Bestell-Nr. 20344



meap
POWERED BY



www.bsdp.canon-europa.com