

you can
Canon

iR9070
Digitális hálózati
nyomtatórendszer
(MEAP lehetőséggel)

Optimális megoldás
nagy példányszámú minőségi
nyomtatási igényekre irodai
körülmények között



A Canon iR9070 jelű készülékével páratlan termelékenységgel készíthet fekete-fehér nyomtatásokat. Percenként 90 oldal előállítására alkalmas, ugyanakkor kiváló képminőséget produkál.

Az iR9070 készülékbe a MEAP-ot, a Canon saját fejlesztésű, JAVA-alapú alkalmazás szoftver-platformját is beépítették. A MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform – azaz: többcélú beépített alkalmazás platform) különböző funkciók alkalmazásai lehetőségét teszi lehetővé később is, ezért a berendezés a jövőben is biztosan korszerű marad. Emellett a felhasználói igényeknek megfelelő, testre szabott szoftveralkalmazások is fejleszthetők hozzá, így az ügyfelek jövőbeni szükségleteinek is megfelel.

A nyomtatás végeredménye a befejező műveletek egész sorával fokozható, a szolgáltatás-arsenált tovább bővíti az Internet-alapú távvezérlő-felület és a nagy teljesítményű képszervert. Teljes körű megoldás vállalati házinyomdáknak, központi reprográfiai részlegeknek és a nyomtatószalonoknak.

- 90 A4-es nyomat percenként
- Professzionális befejező lehetőségek
- Megnövelt papírforrás
- 20 GB beépített képszervert
- 100 nagy befogadóképességű postafiók
- Kis méret és tartós szerkezet
- Egyszerű és megbízható kezelés

Az iR9070 műszaki adatai

ALAPEGYSÉG Képkalkáló rendszer Festékező eljárás Fixálórendszer Nyomatási sebesség Felbontás Féltónusok Képszoftver memória Bemelegedési idő Kétoldalas	száraz lézeres elektrosztatikus száraz, egykomponensű festékvetítés forróhengeres fixálás 90 oldal/perc (A4) 45 oldal/perc (A3) 600 x 600 dpi Másolás: 1200 x 600 dpi Nyomatás: 2400 x 600 dpi interpolálással 256 szűrkeárnyalat 20GB (HDD) 6 perc, vagy kevesebb automatikus, tálcá nélküli kétoldalas nyomtatás alapkiépítésben
PAPÍRELLÁTÁS ÉS BEFOGADÓKÉPESSÉG Dokumentumméret Papírsúly Bemeneti papírkapacitás Kiegészítő papírmagazin	A5R - A3 (kazettából) 64 - 200 g/m ² (minden papírforrásból) Felső fiók 1500 lap x 2 Kazetta 550 lap x 2 Kézi adagoló 50 lap 3500 lap (összesen 7650 lap)
ALAPEGYSÉG MÉRTEI magasság szélesség mélység Tömeg Áramellátás Teljesítményfelvétel	1395 mm 1035 mm 795 mm kb. 280 kg 220-240V / 50 Hz Legfeljebb 2,7 kW
PD-N1 papírmagazin (kiegészítő) Befogadóképesség Papírméret	3500 lap (80g/m ²) A4
PD-S1 papírmagazin (kiegészítő) Befogadóképesség Papírméret	3500 lap (80g/m ²) A3, A4, A4R
F-K1N finiser (kiegészítő) Tálcák száma Papírtálcá befogadóképessége Tűzési helyek Tűzési kapacitás	2 felső: 1000 A4-es lap alsó: 2000 A4-es lap 1 - bármely sarokba 2 - oldalmargó 100 lap (A4) 50 lap (A3)

VEZÉRLŐK HÁLÓZATI MULTI-PDL NYOMTATÓKÉSZLET - F1 Processzor Memória Merevlemez PDL Nyomatási formátumok Csatlakozások Támogatott protokollok Hálózati operációs rendszer	64 bit RISC Chip 333 MHz 512 MB 20 GB PCL 5e, PCL 6, Postscript 3 emuláció PDF, TIFF, JPEG, AS400*, SAP R3* RJ-45 (10/100 Ethernet) IPX/SPX, TCP/IP, SMB, Apple Talk Windows 9x/ME/2000/XP/Server 2003/NT 4.0, Novell Netware v.3.2 vagy újabb, Solaris 1.x / 2.x vagy újabb, Apple 7.5 vagy újabb
* A lehetőségéről érdeklődjön a helyi Canon márkakereskedőnél.	

KÖNYVKÖTŐ FINISEREK - SF-K3N és SF-K4N (kiegészítő) Tálcák száma Papírtálcá befogadóképessége Tűzési helyek Fűzési papírméret Gerinctűzési kapacitás Lyukasztás Hajtogatás	3 felső: 1000 A4-es lap alsó: 2000 A4-es lap Összefűző tálcá: 30 csomag 1 - bármely sarokba 2 - oldalmargó A3, A4R 15 lap (60 oldal) SF-K3N: 2 lyuk SF-K4N: 4 lyuk V-hajtogatás alapkiépítésben
BT-A1 brosráavágó* (kiegészítő) Papírméret Papírsúly Felhalmozási kapacitás	A4R, A3 64 - 200 g/m ² 2000 lap
S-A1 kirakó (kiegészítő) Kirakási módszer Kapacitás Papírsúly	2 tálcás kialakítás (felhalmozás, eltávolítás gyűjtés) 1500 lap (A4) 750 lap (A3) tálcánként 64 - 200 g/m ²
PFU-C1 hajtató egység * (kiegészítő) Hajtás típusa Papírméret és tömeg	Z hajtás A3; 64 - 80 g/m ²
DIU-B1 dokumentum beszűrőegység* (kiegészítő) Papírméret Papírsúly Kapacitás	A3, A4, A4R 64 - 200 g/m ² A4, A4R: 100 lap (80 g/m ²) A3: 50 lap (80 g/m ²)
* A PFU-C1 hajtató-egység, a DIU-B1 dokumentum beszűrő-egység és a BT-A1 brosráavágó az SF-K4N vagy az SF-K3N tűzős finiser kiegészítő tartozékai. Minden adat a Canon szabványos tesztmódszerein alapul. Ez a tájékoztató és a termék műszaki adatainak listája a termék piaci bevezetése előtt készült. A Canon a változtatás jogát fenntartja. ™ és ®: Minden cégnév és terméknév a megfelelő gyártó márkanéve vagy bejegyzett márkanéve a megfelelő piacokon és országokban. A Canon fenntartja a műszaki adatok értesítés nélküli megváltoztatásának jogát.	

HÁLÓZATI MULTI-PDL NYOMTATÓKÉSZLET - M3 Processzor Memória Merevlemez PDL Nyomatott formátumok Csatlakozási lehetőségek Támogatott protokollok Hálózati operációs rendszer	Intel Celeron 2.5 GHz 256 MB 40 GB PCL 5e, PCL 6, Adobe Postscript 3 PDF, TIFF, JPEG, EPS 10/100/1000 Ethernet IPX/SPX, TCP/IP, SMB, Apple Talk Windows 98/ME/2000/XP/Server 2003/NT 4.0 Novell NetWare v. 4.2, 5.1, vagy 6 Mac OS 9.2 vagy régebbi, Mac OS X és Unix (LPR nyomtatás)
---	---

you can
Canon

Canon Inc.
www.canon.com

Canon Hungária Kft.
1031. Budapest,
Záhony utca 7.
www.canon.hu

meap
POWERED BY

Business Solutions
Developer
Programme

www.bsdp.canon-europa.com

