

you can
Canon

iR 5570
iR 6570

A fejlett műszaki megoldások és az egyszerűség tökéletes harmóniája

Intelligens és nagysebességű
fekete-fehér hálózati
multifunkciós készülék

iR 5570 / iR 6570





Most a hálózat által nyújtott sebességgel oszthatja szét a belolvasott képeket és dokumentumokat.

A nagy irodai teljesítményhez nincs szükség bonyolult berendezésekre. A Canon iR 5570 és iR 6570 készülék mindenből a legjobbat nyújtja a felhasználóknak: egy sor kifinomult dokumentumkészítési és kezelési valamint nyomtatási lehetőséget, egyszerűen használható kezelőfelülettel.

A környezethez alkalmazkodik

A mai hálózati környezetekben a vállalatok részlegeinek olyan eszközökre van szüksége, amelyekkel lépést tudnak tartani az üzletvitel nemzetközi tempójával. Ezeknek az eszközöknek jóval meg kell haladniuk a hagyományos, papíralapú dokumentumkészítési folyamatok sebességét és minőségét, magukba kell foglalniuk az egyre inkább elengedhetetlen elektronikus adatkezelést és védelmet.

Minden cél elérhető

Az iR 5570 és iR 6570 két többcélú Canon készülék, amelyekkel a teljesítmény új szintje érhető el, minden felhasználó hálózat által adott sebességgel rögzítheti, létrehozhatja és elküldheti fontos adatait.

Lélegzetelállító teljesítmény

Az újgenerációs iR-rendszerek egyedülálló teljesítményt, élettartamot és újítást jelentenek, legyen szó akár nagy sebességű beolvasásról, helyi dokumentumtárolásról, összetett befejező műveletekről, elektronikus dokumentum-elosztásról, vagy akár internetes lehetőségekről.



Dokumentumkészítés és kommunikáció a Canon új iR 5570 és iR 6570 készülékeivel.
A nagypéldányszámú nyomtatás és a könnyed kezelhetőség ideális ötvözet.



Az iR 5570/6570
készülékek
dokumentumkészítési
funkciói sokoldalúbbak az
eddig megszokottnál.





Nagy teljesítmény folyamatosan – egészen a befejező műveletekig

Ha az iR 5570/6570 a hálózati infrastruktúra szerves részévé válik, akkor gombnyomásra terjesztheti és oszthatja meg adatait és tudását az adott részlegen, vagy akár az egész vállalaton belül.

A legigényesebb környezetbe is tökéletesen illeszkedik

A legújabb Canon Image Platform felépítésnek köszönhetően az iR 5570/6570 készülékek minden funkciója igen nagy teljesítményre képes, legyen az akár másolás, nyomtatás, dokumentum-beolvasás vagy- küldés.

Az Canon új készülékeinek processzora mellé 512 MB RAM (operatív memória) és egy 20 GB-os merevlemez társul. Ezek az elemek együtt biztosítják a rendkívül nagy feldolgozási teljesítményt, így a különböző funkciók egyszerre is használhatóak, a hálózat leterhelése nélkül. A kiegészítők széles skálájával az irodai munkafolyamatoknak megfelelő konfiguráció alakítható ki.

Határidőket betartani minőségi eredményekkel?

A Canon indukciós fűtési eljárásának (IH) segítségével a bemelegedési idő percek helyett másodpercekben mérhető, az energia-megtakarítás pedig jóval nagyobb. A nyomtatási sebesség 55 illetve 65 oldal/perc (A4), így valóban időre elkészíthető bármilyen nyomtatási feladat.

A Canon saját fejlesztésű amorf szilikon-hengert (A-Si) alkalmazó eljárása nagyobb ellenálló-képességet biztosít, mint a megszokott hengerek, ezért a kiváló nyomtatási minőség folyamatosan megmarad. Ezenkívül a valódi 600 dpi felbontású beolvasás és az új képfeldolgozási eljárás miatt minden oldal a kiemelkedő 2400 x 600 dpi-nek megfelelő minőségben készül.

Dokumentum-készítési munkafolyamat kezelése

Az iR 5570/6570 készülékek TWAIN-kompatibilisek, így a csatlakoztatott munkaállomásokon a Canon hálózati ScanGear segédprogramjával képek rögzítési és szerkesztési műveletei is elvégezhetőek.

Az összetettebb dokumentum-elosztási szükségleteket a kiegészítő univerzális küldőkészlet hozzáadásával lehet ellátni, ezzel a digitális dokumentumok bármilyen hálózati címre eljuttathatók: egyéni vagy csoportos e-mail címre, helyi postafiókba, hálózati mappába, dokumentumkezelő rendszerbe. A címzett egyedileg is megadható a készüléken, de tárolható az iR 5570/6570 címjegyzékében, sőt a rendszer LDAP funkciójával kereshető a vállalati hálózati szervereken, így pontos, hitelesített címválogatás érhető el.

Milyen lapleíró nyelvel működik együtt?

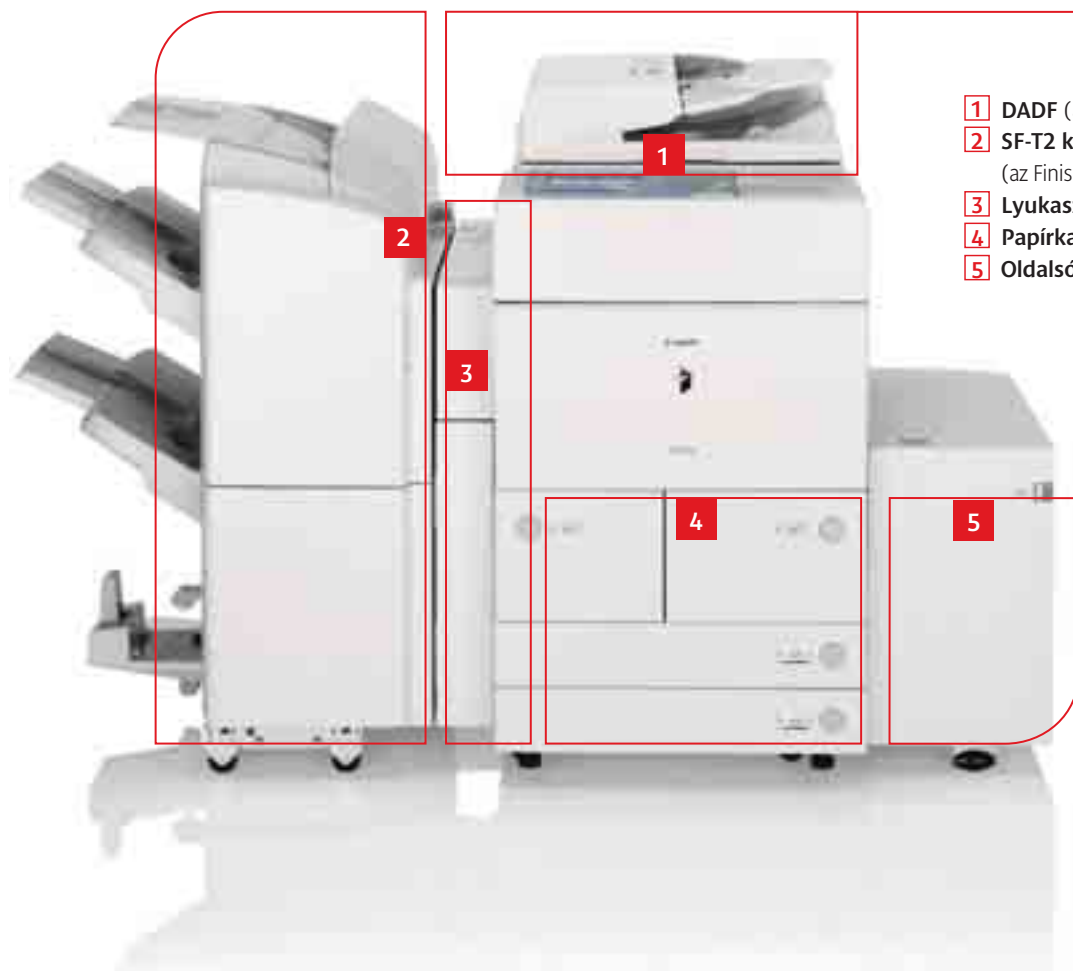
Az iR 5570/6570 kivételes nyomtatási teljesítményt biztosít az egész rendszeren, minden alkalmazásban. A felhasználó választhat a nyomtató lapleíró nyelvek közül (PDL), így a szervezet

szükségeihez igazíthatja a nyomtatást. A PostScript 3 emuláció, a PCL5/6 vagy a Canon saját fejlesztésű nagysebességű UFRII nyelve a legjobb minőségű nyomtatást biztosítja.

Mi a „Gyors-másolási” funkció?

A „Gyors-másolási” funkció különösen a gyakorlott felhasználóknak hasznos, mivel a másolási módok kevesebb lépésben is beállíthatók, mint a hagyományos másolási funkció esetén.





- 1 DADF (alapfelszerelés)
- 2 SF-T2 könyvkötő finiser (kiegészítő)
(az Finisher T1-finiser is rendelkezésre áll)
- 3 Lyukasztóegység (kiegészítő)
- 4 Papírkazetták (alapfelszerelés)
- 5 Oldalsó papírmagazin (kiegészítő)

A Java technológiát felhasználó Canon MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform, azaz: többcélú, beépített alkalmazási platform) felépítésnek köszönhetően a rendszer egyedi alkalmazások futtatására képes, a gépen belül. Mindez a készülék teljes szervezeti infrastruktúrába ágyazhatóságát eredményezi, a felhasználók közvetlenül a színes kezelőpanelen érhetik el a cég egyedi alkalmazásait.

A felhasználó irányít

A Canon URL adási funkcióval a beolvasott dokumentum a készüléken tárolható, a dokumentum elérési útvonala (URL) pedig szükség esetén eljuttatható a címzetthez, aki ennek alapján visszakeresheti azt a készüléken, így csökken a hálózaton továbbított adatmennyiség. A PDF fájlok titkosításával* a felhasználók minimálisra csökkenthetik a jogosulatlan továbbítást,

így csak a jelszót ismerő fogadó fél tudja a dokumentumot megnyitni, szerkeszteni vagy nyomtatni. A szövegek (vagy részletek) kereshetőségét biztosító PDF móddal* a felhasználó beolvashat és készíthet visszakereshető tartalmú fájlokat, így az adatok mások számára is könnyen megkereshetők.

Közvetlen Internet hozzáférés

Az új készülékek felkínálják (az ágazatban elsőként) a közvetlen Internet hozzáférést biztosító funkciót is. Ezzel a lehetőséggel a felhasználó lehívhat bármilyen internetes vagy intranetes adatot a kezelőpanelre, így számítógép nélkül is kinyomtathatja a kívánt adatot, űrlapot vagy dokumentumot.

* A PDF titkosító és a kereshető PDF készlet kiegészítő tartozék.

Az iR 5570/6570 készülékek **segédprogramok és funkciók széles választékával is felszerelhetők**, amelyek biztosítják a sokoldalú nyomtatási lehetőségeket, egyszerű használatot és a hatékony és biztonságos kezelést.

Kézbentartott források

Csökkentse a rendszergazda feladatait és takarítson meg időt

A Canon teljes körű segítséget nyújtó programcsomagjaival és segédprogramjaival egyszerűvé válik az iR 5570/6570 konfigurálása, a felügyelet, a hozzáférés és a rendszer testre szabása. A Canon NetSpot programcsomag és a Remote UI (távírányítás) megkönnyíti a hálózati eszközök telepítését, felügyeletét és távoli kezelését. Az eszközinformáció elosztási funkció jelentősen csökkenti a rendszergazda terhelését, ha több készüléket, vagy egy egész iR eszközparkot kell kezelni, bárhol is legyen a hálózaton a készülék. Egy ún. referenciakészülék kijelölésével a rendszergazdának minden beállítást és módosítást csak a hálózat egyetlen iR készülékén kell elvégezni. A referenciakészülék az adatot akár 100 készülékre is szétosztja a hálózaton.

Biztonságos adatkezelés

Az azonosító-kezelési funkció figyelmeztet a rendszerhozzáférést, csakis azoktól a felhasználóktól fogad el parancsot akik érvényes azonosítóval és jelszóval rendelkeznek. A hálózati hitelesítő eszközök (SDL – egyszerű eszközbejelentkezés vagy SSO – egyszeri feliratkozás) engedélyezik a meglévő hálózati azonosítók használatát, így az alkalmazottak egyetlen azonosítóval rendelkezhetnek minden hálózati biztonsági funkcióhoz.

Ha a készülékhez a hozzáférés adott, számos fejlett biztonsági és titkosítási szolgáltatás akadályozza meg, hogy az adat sérüljön, vagy kívülről hozzáférhető legyen. További védelmet biztosít a kiegészítő iR Security Kit biztonsági készlet, ami a merevlemez valós felülírását eredményezi, ezzel teljesen törli a tárolt adatot.

Hozzáférés mindenki számára

Az iR 5570/6570 további funkciókkal biztosítja, hogy mindenki egyszerűen hozzáférjen a készülékhez. Mozgáskorlátozott felhasználók a számítógépről távirányítással használhatják a készüléket, az ROSK távirányító készlet a vezérlőpanelt szimulálja. Látáskorlátozottak hallható feladat-jóváhagyást is kaphatnak a kiegészítő VGK**-hangvezérlő készlettel és a kiegészítő hozzáférési lehetőséggel, a különleges fogantyúval pedig akár kerekesszékből is bezárható a nyitott dokumentum-adagoló (ADF).



Brosúra



Tűzés



Kétoldalas



Csoportosítás és gyűjtés



Lyukasztás

Az iR 5570 / iR 6570 műszaki adatai

TÍPUS Legnagyobb használható dokumentum	konzolos A3
MÁSOLAT MÉRETE 1. és 2. kazetta 3. és 4. kazetta Kézi adagoló	A4 A3 - A5R A3 - A5R
FELBONTÁS Beolvasás Másolás Nyomatás	600 dpi x 600 dpi 1200-dpinek megfelelő x 600 dpi 2400 dpi-nek megfelelő x 600 dpi, 256 árnyalat
MÁSOLÁSI/NYOMTATÁSI SEBESSÉG A4 A3 Az első másolat: Bemelegedési idő Példányszám Kétoldalas	55 másolat/perc (iR 5570), 65 másolat/perc (iR 6570) 32 másolat/perc (iR 5570/6570) 3,3 másodpercen belül 30 másodpercen belül 1 - 999 lap alapfelszerelés
PAPÍRSÚLY Fiók/kazetta Kézi adagoló	64 - 200 g/m ² 64 - 200 g/m ²
PAPÍRTÁROLÁS (80 g/m²) Alapfelszerelés	1500 lap x 2 kazetta (3000 lap) 550 lap x 2 kazetta (1100 lap) Kézi adagoló: 50 lap
Kiegészítő CPU Memória Nagyítás / kicsinyítés Zoom arány Rögzített zoom arány Merevlemez Csatlakozás Tápellátás Teljesítményfelvétel (W) Méretek (sz. x h. x m.): Telepítési helyigény (m. x sz.) Tömeg:	Oldalsó papírmagazin: 3500 lap 333 MHz 512 MB 25% - 400%, (1%-os lépésekben) 25%, 50%, 71%, 100%, 141%, 200%, 400% 20 GB Ethernet (100BASE-TX / 10BASE-T), USB 230V/10A/50Hz 1,85 kW (legfeljebb) 643 x 743 x 1192 mm 1335 x 743 mm kb. 215 kg
MULTI-PDL NYOMTATÓ KÉSZLET-G1 (kiegészítő) PDL Felbontás Memória Merevlemez CPU PS betűtípusok PCL betűtípusok Együttműködő operációs rendszerek* PCL PS UFR II Mac-PPD Csatlakozás Hálózati protokoll Távoli beolvasás	PCL5e, PCL6 PostScript3 emuláció és UFR II 2400-nak megfelelő x 600 dpi 512 MB 20 GB (a főegység merevlemezét használja) 333 MHz (a főegység CPU-ját használja) Roman136 Roman80, Bitmap1, Barcode30, OCR2 Windows 98/ME/NT4.0/2000/XP/2003 Windows 98/ME/NT4.0/2000/XP/2003, Mac OSX (10.2 vagy újabb) Windows 2000/XP/2003, Mac OSX (10.1.5 vagy újabb) Mac OS8 vagy újabb, Mac OSX (10.1.5 vagy újabb) Ethernet (100BASE-TX / 10BASE-T), USB TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/PPS/SMB/FTP), IPX/SPX (NDS, Bindery), AppleTalk Hálózati TWIN meghajtó (50 - 600 dpi fekete fehér/féltónus)
USK-D1 UNIVERZÁLIS KÜLDŐKÉSZLET (kiegészítő) Beolvasási sebesség Beolvasási felbontás Címek Címjegyzék Fájl formátum	75 kép/perc: A4 300 dpi 65 kép/perc A4 600 dpi kétoldalas adagolóval 100dpi, 200x100dpi, 200dpi, 200x400dpi, 300dpi, 400dpi, 600 dpi E-Mail/Internet FAX(SMTP), PC(SMB,FTP,NCP), iWDM LDAP, Local (legfeljebb 1800) Egy: TIFF, PDF Több: TIFF, PDF

DADF (alapfelszerelés) Papírméret Papír súlya Papírkapacitás Dokumentum beolvasása sebesség (legfeljebb) Méretek (sz. x h. x m.): Tömeg:	A3-A5R Egyoldalas eredeti: 42 - 128 g/m ² Kétoldalas eredeti: 50 - 128 g/m ² 100 lap (80 g/m ²) Másolás: 65 kép/perc (iR 5570, iR 6570) Beolvasás: 75 kép/perc (300 dpi), 65 kép/perc (600 dpi) 576 x 552 x 151 mm kb. 14,7 kg
PD-V1 PAPÍRMAGAZIN (kiegészítő) Papírméret Papírsúly Befogadóképessége Méretek (sz. x mé. x ma.): Tömeg:	A4 64 - 200 g/m ² 3,500 lap (80 g/m ²) 323 x 583 x 574 mm kb. 46 kg
F-T1 FINISER SF-T2 KÖNYVKÖTŐ FINISER (kiegészítő) Tálcák száma Tálcák kapacitás (nem gyűjtő mód) Tűzési hely Tűzési kapacitás (64-80 g/m ²) Gerinctűzés műszaki adatai (csak az SF-T2) Méretek Tömeg	3 tálcá A tálcá: A4/A5R 250 lap, A3/A4R 125 lap B tálcá: A4/A5R 1300 lap, A3/A4R 650 lap C tálcá: A4 2450 lap, A5R 1700 lap, A3/A4R 650 lap Sarok, Dupla, Fűzés (csak az SF-T2 esetében) A4: 50 lap A3/A4R: 30 lap Papírméret: A3, A4R Tűzési mennyiség: 1 - 15 lap (60 oldal, 64-80 g/m ²) Papír súlya: 64 - 90 g/m ² (200 g/m ² fedőlaphoz) T1 646 x 656 x 1121 mm T2 649 x 656 x 1121 mm T1: kb. 48 kg T2: kb. 70,5 kg
TOVÁBBI KIEGÉSZÍTŐK	PK-G2 nyomtatókészlet (UFR II/PCL) Hálózati Multi-PDL nyomtatókészlet-M3 Ver. 1.1 EB-C1 bővíthető busz USB-D1 alkalmazás csatlakozó kártya iR SK-A2 biztonsági készlet WAS-A1 Internet hozzáférési szoftver ROSK-A1 távirányító szoftver készlet US PDF EK-B1 univerzális küldési PDF titkosító készlet USS PDF K-A1 univerzális küldési kereshető PDF készlet TFA-A1 fülespapír adagoló toldalék ST-D1 eltoló tálcá CT-L1 másolattálcá PU-L1 lyukasztóegység PU-N1 lyukasztóegység PU-P1 lyukasztóegység S-11 tűző SC-D3 tűzőkapocs kazetta C-AB1 kazetta CRA-C2 kártyaolvasó szerelvény C1-es kártyaolvasó DT-K1 dokumentumtálcá AH-A1 hozzáférési fogantyú VGK-A1 hangvezérlő készlet (csak angol)
* A Linux, UNIX és AS400 rendszerekkel történő együttműködésről értekezzen a helyi Canon képvisellel. További együttműködő környezetek: Windows Terminal Server (NT4.0/2000/2003), Citrix MetaFrame XP/1.8, Microsoft Cluster Server (2000/2003). Megjegyzés: A Win Terminal Server NT4.0 nem működik együtt az UFR II-vel. Néhány kép a megjelenítés tisztasága céljából szimuláció. 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 cégnev és terméknév a megfelelő gyártó márkaneve vagy bejegyzett márkaneve a megfelelő piacokon és országokban.	



A Nemzetközi Energy Star program előírásainak megfelelő többcélu nyomtató és másoló



A Canon GENUINE embléma a teljesítmény minden tekintetében a minőség garanciája



you can
Canon

Canon Hungária Kft.
1031 Budapest,
Záhony utca 7.
Telefon: 237-5900
www.canon.hu

