

# Kompakt és megbízható, A4-es méretű, monokróm multifunkcionális nyomtatók

Ezek a masszív, A4-es méretű, multifunkciós készülékek a költségtudatos vállalkozások számára készültek, tehát gyors és hatékony monokróm nyomtatást tesznek lehetővé. A kompakt kialakításnak köszönhetően tökéletesen elférnek a kisebb irodákban is.



## Optimalizálja dokumentumkezelési munkafolyamatait

- Gyors és megbízható nyomtatás percenként 35 lapos kimeneti teljesítménnyel
- Akár 1100 lapos papírkapacitás az elfoglalt kis munkacsoportok számára bármilyen méretű szervezetben
- Megnövelt termelékenység és papírtakarékosság jellemzi az automatikus kétoldalas funkcióval
- Egyszerű kezelés az intuitív, 5 soros, háttérvilágítású kijelzővel
- Dokumentumok egyszerű beolvasása és közvetlen elküldése számos célhelyre és számos formátumban, többek között kereshető PDF-ben is
- Mobil nyomtatási és beolvasási funkciók széles köre, valamint közvetlen beolvasás vagy nyomtatás USB-memóriából

## Kezelje eszközeit hatékonyan

- Kompakt és helytakarékos kivitel
- Olyan ipari és hálózati szabványok támogatása, mint a PCL és az Adobe® PostScript® 3™, amelyek zökkenőmentes integrációt tesznek lehetővé
- Az automatikus mérőolvasásnak, a kellékekezelésnek és a távoli diagnosztikának köszönhetően az adminisztráció egyszerű
- A Canon nyomtatási és készülékekezelési eszközeivel hatékonyan beállíthatja, felügyelheti és frissítheti a készülékeit – akár egyedileg, akár egy nagyobb eszközpark részeként
- Az egyszerűen kezelhető és kevés karbantartást igénylő kialakításnak köszönhetően kisebb az állásidő



NYOMTATÁS



MÁSOLÁS



FAX

Csak az  
imageRUNNER 1435iF  
készüléken



BEOLVASÁS

**Canon**

•  
Kompakt és megbízható,  
A4-es méretű, monokróm  
multifunkcionális nyomtatók

## imageRUNNER 1435i, 1435iF

### Tartsa kézben költségeit

- Több funkció egyetlen készülékben – nyomtatás, másolás, beolvasás és fax\* (\* Fax csak az imageRUNNER 1435iF készüléken érhető el)
- Költséghatékony és megbízható nyomtatás az elkülönülő festékkazettát és dobot alkalmazó technológiának köszönhetően
- A funkciókhoz való hozzáférés korlátozásának és a kvóták beállításának képessége részlegazonosító alapján
- Felhasználóalapú jelentés, valamint meghatározott nyomtatási feladatok nyomon követése és költségfelszámítása egyének, részlegek, helyszínek vagy projektek szerint a díjnyertes uniFLOW szoftverrel való kompatibilitásnak köszönhetően
- A készülékek kialakítása a teljes nyomtatási költség csökkentését szolgálja olyan funkciókon keresztül, amelyek felszámolják az adminisztratív és kezelési akadályokat, valamint zökkenőmentessé teszik a munkafolyamatokat

### Gondoskodjon a bizalmas információ biztonságáról

- Az érzékeny információkat sok szabványos szolgáltatás révén védheti, például biztonságos nyomtatással, részlegazonosító szerinti hozzáférés-szabályozással, valamint használati korlátozással
- A kiegészítő biztonsági opciók az egész készülékflottában használható, felhasználóalapú hozzáférés-szabályozást és naplózást, valamint azonosítókártyás hitelesítést biztosítanak
- Olyan szabványos iparági hálózati biztonsági protokollok támogatása, mint az IP Sec és az IEEE 802.1X

### Legyen környezettudatos

- ENERGY STAR® és Blue Angel minősítés
- Alacsony jellemző energiafogyasztási (Typical Electricity Consumption – TEC)\* minősítések
- Alvó üzemmódban kevesebb mint 2 wattos energiafogyasztás
- Újrahasznosított műanyagok és bioműanyagok felhasználásával készült

## Az imageRUNNER 1435i, 1435iF fő konfigurációs opciói



Készülékház



ACI kazettás adagoló



G1 guruló gépasztal



ACI kazettás adagoló  
és G1 guruló gépasztal

A készülék típusa	Fekete-fehér, A4-es, többfunkciós lézerekészülék (alapkivitelben olvasó és nyomtató)
Rendelkezésre álló alapfunkciók	Nyomatás, másolás, beolvasás, küldés alapkivitelben (imageRUNNER 1435i) Nyomatás, másolás, beolvasás, küldés és fax alapkivitelben (imageRUNNER 1435iF)
<b>A NYOMTATÓ MŰSZAKI ADATAI</b>	
Nyomatási sebesség	35 lap/perc (A4, egyoldalas), 15 lap/perc (A5, egyoldalas), 18 lap/perc (A4, kétoldalas)
Nyomatási módszer	Lézersugaras nyomtatás
Nyomatási felbontás	600 dpi × 600 dpi
Kétoldalas nyomtatás	Automatikus (Alapfelszereltség)
Közvetlen nyomtatás	Közvetlen nyomtatás is elérhető USB-adathordozóról Támogatott fájlformátumok: JPEG, TIFF, PDF
Nyomatás mobiltelefonokról vagy internethez csatlakoztatott eszközökről és felhőalapú szolgáltatásokból	A mobil vagy internethez csatlakoztatott eszközökről történő nyomtatáshoz megoldások széles skálája áll rendelkezésre. További információért forduljon értékesítési képviselőjéhez.
Papírbemenet (Alapfelszereltség)	1 × 500 lapos (80 g/m <sup>2</sup> ) kazetta, 100 lapos (80 g/m <sup>2</sup> ) többfunkciós tálcá
Papírbemenet (opcionális)	1 × 500 lapos kazetta (80 g/m <sup>2</sup> ) (ACI kazettás adagolóval)
Maximális bemeneti papírkapacitás	1100 lap (80 g/m <sup>2</sup> )
Kimeneti papírkapacitás	100 lap (80 g/m <sup>2</sup> )
Finiserfunkciók	Alapkivitel: Leválogatás, csoportosítás
Támogatott hordozótípusok	<b>Kazetták:</b> Vékony papír, síma papír, újrahasznosított papír, színes papír, vastag papír <b>Többfunkciós tálcá:</b> Vékony papír, síma papír, újrahasznosított papír, színes papír, vastag papír, fóliák, címkék, borítékok (No.10 [COM10], „Monarch”, ISO-C5, DL) <b>Papírkazetták:</b> A4 <b>Többfunkciós tálcá:</b> Szabványos méret: A4, A5, B5, „Legal”, „Letter”, „Executive”, „Statement”, borítékok (No.10 [COM10], „Monarch”, ISO-C5, DL) Egyedi méret (76-216 mm × 127-356 mm)
Támogatott hordozóméret	Kazetták: 64-90 g/m <sup>2</sup> Többfunkciós tálcá: 60-128 g/m <sup>2</sup> Kétoldalas: 64-105 g/m <sup>2</sup>
Támogatott hordozótömegek	UFR II, PCL5/6, Adobe PostScript 3
Oldalleíró nyelv(ek)	PCL-betűkészletek: 93 Roman, 10 bitképes, 2 OCR-betűkészlet PS-betűkészletek: 136 Roman betűkészlet
Betűkészletek	UFR II: Server 2003/Vista/Server 2008/ Windows 7 Server 2008 R2/Windows 8/Windows 8.1/ Server 2012/Server 2012 R2, MAC OS X (10.5.8 vagy újabb)  PCL: Server 2003/Vista/Server 2008/ Windows 7 Server 2008 R2/Windows 8/Windows 8.1/ Server 2012/Server 2012 R2  PS: Server 2003/Vista/Server 2008/ Windows 7 Server 2008 R2/Windows 8/Windows 8.1/ Server 2012/Server 2012 R2, MAC OS X (10.5.8 vagy újabb)  PPD: MAC OS 9.1 vagy újabb, MAC OS X (10.3.9 vagy újabb), Windows XP/Windows Vista/Windows 7/Windows 8/Windows 8.1
Kompatibilis operációs rendszerek	Kérjük, tekintse meg az egyéb operációs rendszerek és környezetek, köztük az AS/400, UNIX, Linux és Citrix számára rendelkezésre álló nyomtatási megoldásokat a <a href="http://software.canon-europe.com/">http://software.canon-europe.com/</a> címen. Ezen megoldások némelyikét díj terheli.  Az SAP-készülék típusok az SAP Market Place eszközön keresztül érhetők el.
<b>MÁSOLÁS MŰSZAKI ADATAI</b>	
Másolási sebesség	Kérjük, tekintse meg a megadott nyomtatási sebesség-értékeket
Első másolathoz szükséges idő (FCOT)	7,9 mp (kétoldalas automatikus dokumentumadagoló)
Másolási felbontás	600 dpi × 600 dpi
Többszörös másolat	Legfeljebb 999 másolat
Kicsinyítés/nagyítás	Kicsinyítés/nagyítás: 25-400% 1%-os lépésekben Rögzített nagyítási arány: 25%, 50%, 70%, 100%, 141%, 200%, 400%

<b>A BEOLVASÁS MŰSZAKI ADATAI</b>	
Opcionális/Alapfelszereltség	
Támogatott hordozóméret(ek)	
Támogatott hordozótömeg(ek)	
Beolvasási felbontás	
Kétoldalas beolvasás	
Beolvasás sebessége	
Beolvasási módszerek	
Lekérési beolvasás műszaki adatai	
<b>A KÜLDÉS MŰSZAKI ADATAI</b>	
Opcionális/Alapfelszereltség	
Küldési felbontás	
Célhelyek	
Címjegyzék/gyorshívások	
Fájlformátumok	
Opcionális univerzális küldésifunkció-készletek	
<b>FAXOLÁS MŰSZAKI ADATAI</b>	
Opcionális/Alapfelszereltség	
A modem sebessége	
Faxolási felbontás	
Faxmemória	
Gyorshívások	
Csoporthívások/címzettek	
Körözvényadás	
Memória biztonsági mentése	
Egyéb szolgáltatások	
<b>ÁLTALÁNOS MŰSZAKI ADATOK</b>	
Bemelegedési idő	
Visszatérés alvó üzemmódból	
Illesztőfelület típusa	

Alapfelszereltség (50 lapos DADF)	
A4, B5, B6, „Legal”, „Letter”	
Egyoldalas lapolvasás: 50-105 g/m <sup>2</sup> (DADF) Kétoldalas beolvasás: 64-105 g/m <sup>2</sup> (DADF) FF beolvasás: 300 dpi × 300 dpi, 300 dpi × 600 dpi Színes beolvasás: 300 dpi × 300 dpi, 300 dpi × 600 dpi Kétoldalasról kétoldalásra (automatikus) FF egyoldalas: 28 kép/perc (A4, 300 dpi × 300 dpi), FF kétoldalas: 10 kép/perc (A4, 300 dpi × 300 dpi) Színes, egyoldalas: 10 kép/perc (A4, 300 dpi × 300 dpi), színes kétoldalas: 6 kép/perc (A4, 300 dpi × 300 dpi) Leküldési beolvasás: a színes küldési funkció („Colour Send”) mindkét típuson az alapfelszereltség része Lekérési beolvasás: TWIN/WIA lekérési beolvasás mindkét típuson az alapfelszereltség része Beolvasás USB-adathordozóra: mindkét típuson elérhető Beolvasás mobil vagy internethez csatlakoztatott eszközökre: A mobil vagy internethez csatlakoztatott eszközökre történő beolvasás biztosításához – igényeitől függően – a megoldások széles skálája áll rendelkezésre. További információkért forduljon értékesítési képviselőjéhez. <u>TWIN/WIA lekérési beolvasás</u> Windows Vista/Windows 7/Windows 8/Windows 8.1 <u>Beolvasás Mac számítógépen (csak TWIN)</u> MAC OS X (10.5.8 vagy újabb) * Az illesztőprogramok a <a href="http://software.canon-europe.com">http://software.canon-europe.com</a> címen érhetők el.	
Mindkét típusnál alapfelszereltség	
300 dpi × 300 dpi	
E-mail, PC (SMB, FTP)	
LDAP (max. 50 kereshető), helyi (max. 300, 281 gyorsírással)	
SMB/FTP: JPEG, TIFF, PDF, kompakt PDF, kereshető PDF E-mail: PDF, kompakt PDF, kereshető PDF	
EI@E PDF-küldési biztonsági funkciókészlet: titkosított PDF-dokumentumok küldése, valamint digitális készülék-aláírás hozzáadása a PDF-fájlokhoz.	
Az imageRUNNER 1435iF készüléken szabványos/Az imageRUNNER 1435i készüléken nem érhető el	
SuperG3 33,6 kb/s (legfeljebb 3 mp/oldal)	
Alapkivitel: 200 dpi × 100 dpi Finom: 200 dpi × 200 dpi Szuperfinom: 200 dpi × 400 dpi Ultrafinom: 400 dpi × 400 dpi	
Legfeljebb 512 oldal <sup>2</sup>	
Max. 281	
Max. 199 hívás	
Max. 310 cím	
Igen	
Faxtovábbítás, kettős hozzáférés, számítógépes faxolás (csak adás)	
Kb. 20 másodperc a BEKAPCSOLÁSTÓL számítva	
Legfeljebb 7,8 másodperc	
Nagy sebességű USB 2.0, 1000BaseT/100Base-TX/10Base-T, 1 x USB-állomás (elől), 1 x USB-állomás (hátral), 1 x USB-eszköz Ajánlott külső vezeték nélküli megoldás: Silex SX-BR-4600WAN. További részletekért tekintse meg a <a href="http://www.silex-europe.com">www.silex-europe.com</a> webhelyet.	

Hálózati protokollok	TCP/IP* (LPD/ Port 9100/WSD/IPP/IPPS/SMB/FTP), IPX/SPX (NDS, Bindery), *IPv4/IPv6 támogatás	Biztonsági szolgáltatások	Alapkitétel: IP-/MAC-címké szűrése, IPSEC, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, biztonságos nyomtatás, részlegazonosító Opcionális: E @E PDF-küldési biztonsági funkciókészlet
Memória	512 MB (RAM)	<b>KELLÉKANYAGOK</b>	
Kezelőpanel	5 soros, monokróm, háttér-világítású LCD-kijelző	Festéktartály	C-EXV 50-as fekete festékkazetta (kapacitás: fekete, 17 600)*
Méreték (szé. × mé. × ma.)	Alapkitétel: 545 mm × 457 mm × 475,3 mm Választható AC1 kazettás adagolóval: 545 mm × 457 mm × 605,3 mm	<b>A KÜLÖN RENDELHETŐ OPCIÓK MŰSZAKI ADATAI</b>	
Telepítéshez szükséges hely (szé. × mé.)	772,1 mm × 939,6 mm (főegység + nyitott többfunkciós tálca + nyitott kazettafiók)	Kazettaadagoló-egység	Név: AJ1 kazettás adagoló Leírás: Opcionális kazettaadagoló-egység 1 × 500 lapos papirkapacitással. A kazetta papirkapacitását max. 1100 lapra növeli. Méreték (szé. × mé. × ma.): 520 mm × 451 mm × 155 mm Tömeg: kb. 5 kg
Tömeg	Kb. 23,7 kg festékkazettával együtt	Hardvertartozékok	GI guruló gépasztal a készülék padlón álló használatához KI KÉZIBESZÉLŐ (csak az imageRUNNER 1435iF készüléknél, és az Egyesült Királyságban és Dél-Afrikában nem érhető el)
Működési környezet	Hőmérséklet: 10–30 °C (50–86 °F) Páratartalom: 20–80 % relatív páratartalom (páralecsapódás nélkül)	Nyomatásvezérlő- tartozékok	DI@E VONALKÓD-NYOMTATÁSI KÉSZLET: Jet Caps technológiával lehetővé teszi a vonalkódotyomatást
Áramforrás	220–240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 3,7 A	Egyéb opciók	C-EXV 50 dobegység: FF dob 35 500 oldalas élettartammal
Teljesítményfelvétel	Maximális: Kb. 1,5 kW Készenlét: Kb. 15 W Alvó üzemmód: Legfeljebb 2,0 W <sup>3</sup> Alvó üzemmód aktiválása legalább 10 mp tétlenség után: legalább 180 mp/alapértelmezett 300 mp Kikapcsolt beépülő modulós mód: legfeljebb 0,1 W A beépülő modulok kikapcsolásához szükséges tétlenség ideje: alapértelmezésben 4 óra (csak az imageRUNNER 1435i készüléken) Jellemző energiafogyasztási (Typical Electricity Consumption – TEC) minősítés <sup>4</sup> legfeljebb 1,9 kWh Hangnyomásminték: Aktív állapot: 55,2 dB Készenlét: Nem hallható (kevesebb mint 30 dB)	Dokumentumbiztonsági tartozékok	E @E PDF-küldési biztonsági funkciókészlet: titkosított PDF-dokumentumok küldése, valamint digitális készülék- aláírás hozzáadása a PDF-fájlokhoz.
Zajszintek Hangnyomás <sup>5</sup> (referenciaadatok, LpAm, a készülék közelében tartózkodó felhasználó helyzetében)		Lábjegyzetek	
Nyomatatókezelés	eMaintenance: a beágyazott RDS lehetővé teszi távoli eMaintenance-szolgáltatások igénybevételét, például a mérőműszerek állásának rögzítését, az automatikus kellékanyag-kezelést és a távoli diagnosztikát. beágyazott uniFLOW-kompatibilitás: a Canon uniFLOW kimenetkezelő platformmal való integrációhoz. iW Management Console (iW felügyeleti konzol): kiszolgálóalapú szoftver készülékeszközparkjának központosított kezeléséhez (köztük a kellékanyagok megfigyeléséhez, az állapotfigyeléshez és riasztásokhoz, a címjegyzékek terjesztéséhez, a beállítások megadásához, a firmware-ekhez, a mérőműszerek állásának rögzítéséhez és jelentéséhez, valamint az illesztőprogram- és erőforrás- kezeléshez) Remote Firmware System (távoli firmware-rendszer, GDLs): lehetővé teszi a firmware távoli telepítését Remote User Interface (távoli felhasználói felület, RUI): webalapú felület az egyes készülékekhez, amely elősegít a távoli készülékkezelés és -felügyelet biztosítását. Canon Driver Configuration Tool (Canon illesztőprogram-konfigurációs eszköz) (szolgáltatáson keresztül biztosított): segédprogram a Canon nyomatató-illesztőprogramok gyári alapértékeinek megváltoztatásához		

