

# 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 kellékezelésnek és a távoli diagnosztikának köszönhetően az adminisztráció egyszerű
- A Canon nyomtatási és készülékezelési 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



GI guruló gépasztal



ACI kazettás adagoló és GI guruló gépasztal

## Műszaki adatok

# imageRUNNER 1435i, 1435iF

|   |  |
|---|--|
| A készülék típusa   | Fekete-fehér, A4-es, többfunkciós lézerekészülék (alapkivitelben olvasó és nyomtató)   |
| Rendelkezésre álló alapfunkciók   | Nyomatás, másolás, beolvasás, küldés alapkivitelben (imageRUNNER 1435i)<br>Nyomatás, másolás, beolvasás, küldés és fax alapkivitelben (imageRUNNER 1435iF)   |
| <b>A NYOMTATÓ MŰSZAKI ADATAI</b>  |  |
| Nyomatási sebesség  | 35 lap/perc (A4, egyoldalas),<br>15 lap/perc (A5, egyoldalas),<br>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<br>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><br>Vékony papír, síma papír, újrahasznosított papír, színes papír, vastag papír<br><b>Többfunkciós tálcá:</b><br>Vékony papír, síma papír, újrahasznosított papír, színes papír, vastag papír, fóliák, címkék, borítékok (No.10 [COM10], „Monarch”, ISO-C5, DL)<br><b>Papírkazetták:</b> A4<br><b>Többfunkciós tálcá:</b><br>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><br>Többfunkciós tálcá: 60-128 g/m <sup>2</sup><br>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<br>PS-betűkészletek: 136 Roman betűkészlet   |
| Betűkészletek   | UFR II: Server 2003/Vista/Server 2008/<br>Windows 7 Server 2008 R2/Windows 8/Windows 8.1/<br>Server 2012/Server 2012 R2, MAC OS X (10.5.8 vagy újabb)<br><br>PCL: Server 2003/Vista/Server 2008/<br>Windows 7 Server 2008 R2/Windows 8/Windows 8.1/<br>Server 2012/Server 2012 R2<br><br>PS: Server 2003/Vista/Server 2008/<br>Windows 7 Server 2008 R2/Windows 8/Windows 8.1/<br>Server 2012/Server 2012 R2, MAC OS X (10.5.8 vagy újabb)<br><br>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.<br><br>Az SAP-készüléktípusok 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<br>Rögzített nagyítási arány: 25%, 50%, 70%, 100%, 141%, 200%, 400%   |

## A BEOLVASÁS MŰSZAKI ADATAI

|                                    |                             |
|------------------------------------|-----------------------------|
| Opcionális/Alapfelszereltség       | Támogatott hordozótömeg(ek) |
| Támogatott hordozótömeg(ek)        | Beolvasási felbontás        |
| Beolvasási felbontás               | Kétoldalas beolvasás        |
| Kétoldalas beolvasás               | Beolvasás sebessége         |
| Beolvasás sebessége                |                             |
| Beolvasási módszerek               |                             |
| Lekéréses beolvasás műszaki adatai |                             |

## A KÜLDÉS MŰSZAKI ADATAI

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Opcionális/Alapfelszereltség                    | Küldési felbontás       |
| Küldési felbontás                               | Célhelyek               |
| Célhelyek                                       | Címjegyzék/gyorshívások |
| Címjegyzék/gyorshívások                         |                         |
| Fájlformátumok                                  |                         |
| Opcionális univerzális küldésifunkció-készletek |                         |

## FAXOLÁS MŰSZAKI ADATAI

|                              |                            |
|------------------------------|----------------------------|
| Opcionális/Alapfelszereltség | A modem sebessége          |
| A modem sebessége            | Faxolási felbontás         |
| Faxolási felbontás           |                            |
| Faxmemória                   | Gyorshívások               |
| Gyorshívások                 | Csoporthívások/címzettek   |
| Csoporthívások/címzettek     | Körözvényadás              |
| Körözvényadás                | Memória biztonsági mentése |
| Memória biztonsági mentése   | Egyéb szolgáltatások       |

## ÁLTALÁNOS MŰSZAKI ADATOK

|                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Bemelegedési idő            | Visszatérés alvó üzemmódból |
| Visszatérés alvó üzemmódból | Illesztőfelület típusa      |

|  |   |
|--|---|
| Alapfelszereltség (50 lapos DADF)  | A4, B5, B6, „Legal”, „Letter”   |
| Egyoldalas lapolvasás: 50-105 g/m <sup>2</sup> (DADF)<br>Kétoldalas beolvasás: 64-105 g/m <sup>2</sup> (DADF)  | FF beolvasás: 300 dpi × 300 dpi, 300 dpi × 600 dpi<br>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) |
| Leküldéses beolvasás: a színes küldési funkció („Colour Send”) mindkét típuson az alapfelszereltség része<br>Lekéréses beolvasás: TWIN/WIA lekéréses beolvasás mindkét típuson az alapfelszereltség része<br>Beolvasás USB-adathordozóra: mindkét típuson elérhető<br>Beolvasás mobil vagy internethez csatlakoztatott eszközökre: A mobil vagy internethez csatlakoztatott eszközökre történő beolvasás biztosításához – igényeitől függően – a megoldások széles skálája áll rendelkezésre. További információért forduljon értékesítési képviselőjéhez. |   |
| TWIN/WIA lekéréses beolvasás   | Windows Vista/Windows 7/Windows 8/Windows 8.1<br>Beolvasás Mac számítógépen (csak TWIN)   |
| Windows Vista/Windows 7/Windows 8/Windows 8.1  | MAC OS X (10.5.8 vagy újabb)  |
| Beolvasás Mac számítógépen (csak TWIN)   | * 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   |
| 300 dpi × 300 dpi  | E-mail, PC (SMB, FTP)   |
| E-mail, PC (SMB, FTP)  | LDAP (max. 50 kereshető), helyi (max. 300, 281 gyorsírással)  |
| LDAP (max. 50 kereshető), helyi (max. 300, 281 gyorsírással) | SMB/FTP: JPEG, TIFF, PDF, kompakt PDF, kereshető PDF  |
| SMB/FTP: JPEG, TIFF, PDF, kompakt PDF, kereshető PDF         | E-mail: 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) |
| SuperG3 33,6 kb/s (legfeljebb 3 mp/oldal)   | Alapkivitel: 200 dpi × 100 dpi            |
| Alapkivitel: 200 dpi × 100 dpi  | Finom: 200 dpi × 200 dpi                  |
| Alapkivitel: 200 dpi × 100 dpi  | Szuperfinom: 200 dpi × 400 dpi            |
| Alapkivitel: 200 dpi × 100 dpi  | Ultrafinom: 400 dpi × 400 dpi             |

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Legfeljebb 512 oldal <sup>2</sup> | Max. 281   |
| Max. 281                          | Max. 199 hívás   |
| Max. 199 hívás                    | Max. 310 cím   |
| Max. 310 cím                      | Igen   |
| 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),<br>IPX/SPX (NDS, Bindery), *IPv4/IPv6 támogatás  |
| Memória  | 512 MB (RAM)  |
| Kezelőpanel  | 5 soros, monokróm, háttér-világítású LCD-kijelző  |
| Méreték (szé. × mé. × ma.)   | Alap kivétel:<br>545 mm × 457 mm × 475,3 mm<br>Választható AC1 kazettás adagolóval:<br>545 mm × 457 mm × 605,3 mm   |
| Telepítéshez szükséges hely (szé. × mé.)   | 772,1 mm × 939,6 mm (főegység + nyitott többfunkciós tálcá + nyitott kazettafiókok)   |
| Tömeg  | Kb. 23,7 kg festékkazettával együtt   |
| Működési környezet   | Hőmérséklet: 10–30 °C (50–86 °F)<br>Páratartalom: 20–80 % relatív páratartalom (páralecsapódás nélkül)  |
| Áramforrás   | 220–240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 3,7 A   |
| Teljesítményfelvétel   | Maximális: Kb. 1,5 kW<br>Készenlét: Kb. 15 W<br>Alvó üzemmód: Legfeljebb 2,0 W <sup>3</sup><br>Alvó üzemmód aktiválása legalább 10 mp tétlenség után:<br>legalább 180 mp/alapértelmezett 300 mp<br>Kikapcsolt beépülő modulós mód: legfeljebb 0,1 W<br>A beépülő modulok kikapcsolásához szükséges tétlenség ideje:<br>alapértelmezésben 4 óra (csak az imageRUNNER 1435i készüléken)<br>Jellemző energiafogyasztási (Typical Electricity Consumption – TEC) minősítés <sup>4</sup> legfeljebb 1,9 kWh<br>Hangnyomásminték:<br>Aktív állapot: 55,2 dB<br>Készenlét: Nem hallható (kevesebb mint 30 dB)  |
| Zajszintek Hangnyomás <sup>5</sup> (referenciaadatok, LpAm, a készülék közelében tartózkodó felhasználó helyzetében) |   |
| Nyomatatókezelés   | eMaintenance: a beágyazott RDS lehetővé teszi távoli eMaintenance-szolgáltatások igénybevételét, például a mérőműszerek állásának rögzítését, az automatikus kellekanyag-kezelést és a távoli diagnosztikát.<br>beágyazott uniFLOW-kompatibilitás: a Canon uniFLOW kimenetkezelő platformmal való integrációhoz.<br>iW Management Console (iW felügyeleti konzol): kiszolgálóalapú szoftver készülékeszközparkjának központosított kezeléséhez (köztük a kellekanyagok 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)<br>Remote Firmware System (távoli firmware-rendszer, GDLS): lehetővé teszi a firmware távoli telepítését<br>Remote User Interface (távoli felhasználói felület, RUI): webalapú felület az egyes készülékekhez, amely elősegíti a távoli készülékek kezelését és -felügyeleti biztosítását.<br>Canon Driver Configuration Tool (Canon illesztőprogram-konfigurációs eszköz) (szolgáltatáson keresztül biztosított): segédprogram a Canon nyomtató-illesztőprogramok gyári alapértékeinek megváltoztatásához |

## Biztonsági szolgáltatások

Alap kivétel:  
IP-/MAC-címkés szűrés, IPSEC, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, biztonságos nyomtatás, részlegazonosító  
Opcionális:  
E|@E PDF-küldési biztonsági funkciókészlet

## KELLÉKANYAGOK

Festéktartály

C-EXV 50-as fekete festékkazetta (kapacitás: fekete, 17 600)<sup>6</sup>

## A KÜLÖN RENDELHETŐ OPCÍÓK MŰSZAKI ADATAI

### 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

### 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)

### Nyomatásvezérlő-tartozékok

DI@E VONALKÓD-NYOMTATÁSI KÉSZLET: Jet Caps technológiával lehetővé teszi a vonalkódnyomtatást

### Egyéb opciók

C-EXV 50 dobegység: FF dob 35 500 oldalas élettartammal

### Dokumentumbiztonsági tartozékok

E|@E PDF-küldési biztonsági funkciókészlet: titkosított PDF-dokumentumok küldése, valamint digitális készülék-aláírás hozzáadása a PDF-fájlokhoz.

## Lábjegyzetek

<sup>[1]</sup> Kétoldalas A5 nem támogatott

<sup>[2]</sup> Az ITU-T szabvány 1. sz. ábrája alapján.

<sup>[3]</sup> A 2 wattos alvó üzemmód nem minden körülmény között lehetséges. Bizonyos hálózati konfigurációk és beállítások megakadályozhatják, hogy a készülék mélyalvó üzemmódba kerüljön. Kérjük, további információért tekintse meg a felhasználói kézikönyvet.

<sup>[4]</sup> A jellemző energiafogyasztási (Typical Electricity Consumption – TEC) minősítés a termék jellemző, kilowattóraban (kWh) mért egyheti áramfogyasztását jelzi. A vizsgálati módszertant az Energy Star (<http://www.eu-energystar.org>) dolgozta ki.

<sup>[5]</sup> Az ISO 7779-es szabvány előírásainak megfelelő névleges zajkibocsátás.

<sup>[6]</sup> 6%-os fedettség alapján (A4).

## Általános nyilatkozatok

A műszaki adatok előzetes figyelmeztetés nélkül megváltozhatnak

