

# Termelékeny és sokoldalú.

imageRUNNER ADVANCE  
4025i, 4035i, 4045i, 4051i

you can

Kiváló minőségű, hatékony nyomtatás elfoglalt munkacsoportok és kis vállalati részlegek számára. Ez az intelligens multifunkciós készülék javítja a dokumentum-munkafolyamatokat, védi a bizalmas információkat.

<b>25 – 51</b> PPM PPM FEKETE-FEHÉR
INTUITÍV FELHASZNÁLÓI FELÜLET
MEAP PLATFORM
AKÁR 4980 LAPOS PAPÍRKAPACITÁS
RUGALMAS BEFEJEZŐ OPCIÓK
MODULÁRIS KIALAKÍTÁS



## Termelékenység

- Testre szabható 8,4"-es (21,3 cm) színes érintőképernyő
- Színes kétoldalas beolvasás és küldés funkciók
- Hatékony integráció és üzleti alkalmazásokba történő beolvasás
- Akár 4980 lapos kapacitás elfoglalt munkacsoportok számára
- Belső és külső finiser opciók széles skálája
- Egységes üzemeltetési és kiegészítő funkciók.

## Költségellenőrzés

- Hatékony fekete-fehér nyomtatás az egész munkacsoport számára
- Felhasználó-alapú jelentések, korlátozás és átirányítás a uniFLOW szoftverrel
- Költség-visszatérítési és pénzbedobóegység-integrálási lehetőségek
- Moduláris kialakítás és erőforrás-megosztási lehetőségek
- Hatékony figyelési és kezelési lehetőségek.

## Készülék- és információbiztonság

- Többféle felhasználó-alapú hitelesítési lehetőség
- Biztonságos nyomtatás, postaláda és címszűrés, mint alapfunkciók
- A bejelentkezési adatok titkosítását egy Trusted Platform Module (TPM) egység végzi
- Egyes funkciókhoz (pl. Küldés) való hozzáférés felhasználónkénti korlátozása
- Többféle nagy teljesítményű biztonságfokozó opció
- A uniFLOW adatvesztés-megelőzési és auditálási funkcióival integrálható
- Ipari szabványok és protokollok támogatása a megfelelőség biztosítása érdekében.

## Környezetvédelmi jellemzők

- Kategóriavezető energiahatékonyság – mindössze 1 watt
- Alacsony jellemző energiafogyasztási (TEC)\* érték
- ENERGY STAR® tanúsítással rendelkezik
- Újrahasznosított anyagokat és bioműanyagot tartalmaz.

 **imageRUNNER**  
ADVANCE

**Canon**

# Műszaki adatok: imageRUNNER ADVANCE 4000 sorozat

Készülék típusa Elérhető fő funkciók	Fekete-fehér multifunkciós lézernyomtató. (Külön olvasó/nyomtató) imageRUNNER ADVANCE 4025i: nyomtatás, másolás*, beolvasás*, küldés* és opcionális fax imageRUNNER ADVANCE 4035i: nyomtatás, másolás*, beolvasás*, küldés* és opcionális fax imageRUNNER ADVANCE 4045i: nyomtatás, másolás*, beolvasás*, küldés* és opcionális fax imageRUNNER ADVANCE 4051i: nyomtatás, másolás*, beolvasás*, küldés* és opcionális fax * E1 kétoldalas színes olvasó egység szükséges
<b>A NYOMTATÓ MŰSZAKI ADATAI</b>	
Nyomatási sebesség	imageRUNNER ADVANCE 4025i: Legfeljebb 25 oldal per centéket (A4), legfeljebb 15 oldal per centéket (A3), legfeljebb 17 oldal per centéket (A4R), legfeljebb 17 oldal per centéket (A5R) imageRUNNER ADVANCE 4035i: Legfeljebb 35 oldal per centéket (A4), legfeljebb 22 oldal per centéket (A3), legfeljebb 32 oldal per centéket (A4R), legfeljebb 20 oldal per centéket (A5R) imageRUNNER ADVANCE 4045i: Legfeljebb 45 oldal per centéket (A4), legfeljebb 22 oldal per centéket (A3), legfeljebb 32 oldal per centéket (A4R), legfeljebb 20 oldal per centéket (A5R) imageRUNNER ADVANCE 4051i: Legfeljebb 51 oldal per centéket (A4), legfeljebb 25 oldal per centéket (A3), legfeljebb 37 oldal per centéket (A4R), legfeljebb 20 oldal per centéket (A5R)
Nyomatási mód	Monokróm lézernyomtatás
Nyomatás felbontása	1200 dpi x 1200 dpi, 600 dpi x 600 dpi
Kétoldalas nyomtatás	Automatikus (alapfelszereltség)
Nyomatás adathordozóról	Támogatott adathordozók: USB-háttértároló, memóriakártyák (SD, Compact Flash és Memory Stick az opcionális A2 multimédiás olvasó/író egységen keresztül). Támogatott fájlformátumok a közvetlen nyomtatáshoz, beleértve a RemoteUI, Advanced Space és Web Access alkalmazásokból történő nyomtatást: JPEG, TIFF, PDF*, XPS* *PS nyomtatási készlet a PDF fájlhoz, illetve Közvetlen Nyomatási Készlet PDF/XPS fájlhoz. Cserélhető adathordozóról nem lehet közvetlen XPS nyomtatást végezni.
Papírbemenet (alapfelszereltség)	2 x 550 lapos kazetta 80 lapos többfunkciós tálcá
Papírbemenet (opcionális)	2 x 550 lapos kazetta (kazetta talpazat) 1 x 2700 lapos oldalsó papírtároló
Maximális bemeneti papírkapacitás	4980 lap
Kimeneti papírkapacitás	Finiser nélkül: 250 lap (80 g/m <sup>2</sup> ). Belső finiserrel: 1000 lap (1 tálcával), 100 + 500 lap (2 tálcával) (80 g/m <sup>2</sup> ). Külső finiserrel: 3000 (alsó tálcá: 1700/felső tálcá: 1300 lap (80 g/m <sup>2</sup> ))
Finiser tulajdonságok	Alapfelszereltség: leválogatás, csoportosítás. Opcionális finiserekkel: leválogatás, csoportosítás, eltávolítás, tűzés, brosrakészítés, lyukasztás
Nyomathordozók támogatott típusai	Kazetták: Normál papír, újrahasznosított papír, színes papír, vastag papír, előlyukasztott papír, borítékok*. *A borítékok csak második fők felszerelése esetén támogatottak. Opcionális D1 borítékazetta szükséges. Többfunkciós tálcá: Normál papír, újrahasznosított papír, színes papír, vastag papír, előlyukasztott papír, minőségi papír, fólia, címke, borítékok
Nyomathordozók támogatott méretei	1., 2., 3. és 4. papírfók: Szabványos méret: A4, A4R, A3, A5, A5R, B5, szabadon beállítható méret (139,7 mm x 182 mm-297 mm-431,8 mm), borítékok* (No.10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL). *A borítékok csak második fők felszerelése esetén támogatottak. Választható D1 borítékazettát igényel. Többfunkciós tálcá: Szabványos méret: A4, A4R, A3, A5, A5R, B5, szabadon beállítható méret (99 mm x 148 mm-297 mm-432 mm), borítékok (No.10 (COM10)), ISO-B5, Monarch, ISO-C5, DL)
Nyomathordozók támogatott súlya	Kazetták: 60-128 g/m <sup>2</sup> . Többfunkciós tálcá: 52-220 g/m <sup>2</sup> Kétoldalas: 52-105 g/m <sup>2</sup>
Oldalleír nyelv(ek)	UFRII (alapfelszereltség), PCL5e/6 (alapfelszereltség), Adobe PostScript Level 3 (opcionális)
Betűkészletek	PCL-betűkészletek: 93 Roman, 10 bitképes betűkészlet, 2 OCR betűkészlet, Andalé Mono WT J/K/S/T* (japán, koreai, egyszerűsített és hagyományos kínai) * opcionális A1 PCL NEMZETKÖZI BETŰKÉSZLET szükséges PS betűkészletek: 136 Roman
Kompatibilis operációs rendszerek	UFRII: Windows 2000/XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2, MAC OS X (10.4.9 vagy újabb) PCL: Windows 2000/XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2 PS: Windows 2000/XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2, MAC OS X (10.4.9 vagy újabb) PPD: MAC OS 9.1 vagy újabb, MAC OS X (10.2.8 vagy újabb) Windows 2000/Server 2003/Server 2008/XP/Vista/7 Más operációs rendszerek, például AS/400, UNIX, Linux és Citrix esetében a <a href="http://software.canon-europe.com">http://software.canon-europe.com</a> oldalon találja az elérhető nyomtatási megoldásokat. A megoldások közül néhány díjköteles. A SAP készülék típusok a SAP piacra ént keresztül érhető el.
<b>MÁSOLÁS MŰSZAKI ADATAI</b>	
Másolás sebessége	imageRUNNER ADVANCE 4025i: Legfeljebb 25 másolat per centéket (A4), legfeljebb 15 másolat per centéket (A3), legfeljebb 17 másolat per centéket (A4R), legfeljebb 17 másolat per centéket (A5R) imageRUNNER ADVANCE 4035i: Legfeljebb 35 másolat per centéket (A4), legfeljebb 22 másolat per centéket (A3), legfeljebb 32 másolat per centéket (A4R), legfeljebb 20 másolat per centéket (A5R) imageRUNNER ADVANCE 4045i: Legfeljebb 45 másolat per centéket (A4), legfeljebb 22 másolat per centéket (A3), legfeljebb 32 másolat per centéket (A4R), legfeljebb 20 másolat per centéket (A5R) imageRUNNER ADVANCE 4051i: Legfeljebb 51 másolat per centéket (A4), legfeljebb 25 másolat per centéket (A3), legfeljebb 37 másolat per centéket (A4R), legfeljebb 20 másolat per centéket (A5R)
Első másolathoz szükséges idő (FCOT)	imageRUNNER ADVANCE 4025i: Legfeljebb 5,2 másodperc imageRUNNER ADVANCE 4035i: Legfeljebb 3,8 másodperc imageRUNNER ADVANCE 4045i: Legfeljebb 3,8 másodperc imageRUNNER ADVANCE 4051i: Legfeljebb 3,7 másodperc
Másolat felbontása	Beolvasás: 600 dpi x 600 dpi Nyomatás: 1200 dpi x 1200 dpi
Tobbszörös másolat	Akár 999 másolat
Kicsinyítés/nagyítás	Zoom: 25-400%, 1%-os lépésekben Rögzített nagyítási arány: 25%, 50%, 70%, 100%, 141%, 200%, 400%

<b>LAPOLVASÁS MŰSZAKI ADATAI</b>	
Opcionális/alapfelszereltség	Az opcionális E1 színes olvasó egység a következőket kínálja: Színes síkágvas beolvasóegység és 100 lapos automatikus kétoldalas dokumentumadagoló (DADF)
Típus	Színes síkágvas és automatikus kétoldalas dokumentumadagoló (DADF)
Nyomathordozók támogatott mérete(i)	A3, A4, A4R, A5, A5R, egyéni méretek (Sz x Ho): max. 297 mm x 432 mm; min. 128 mm x 148 mm
Nyomathordozók támogatott súlya(i)	Egyoldalas beolvasás: 42-128 g/m <sup>2</sup> Kétoldalas beolvasás: 50-128 g/m <sup>2</sup>
Lapolvasási felbontás	100 dpi, 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 x 400 dpi*, 400 x 200 dpi*, 400 dpi*, 600 dpi*. * Opcionális 512 MB memória szükséges
Kétoldalas beolvasás	Kétoldalasról kétoldalasra (automatikus)
Beolvasás sebessége	Egyoldalas (A4): 51 kép per centéket 300 dpi (fekete-fehér), 51 kép per centéket 300 dpi (színes). Kétoldalas (A4): 17 kép per centéket 300 dpi (fekete-fehér), 17 kép per centéket 300 dpi (színes)
Beolvasási módok	Beolvasás készülékről: A küldés funkció az összes típuson elérhető. Beolvasás számítógépről: A TWAIN/WIA számítógépről történő beolvasás az összes modellnél elérhető Beolvasás USB-háttértárolóra: Minden típuson elérhető
Számítógépről történő beolvasás műszaki adatai	TWAIN-hálózati TWAIN illesztőprogrammal (Colour Network ScanGear) Támogatott operációs rendszer: Windows 2000/Windows XP/Windows Server 2003/Windows Vista/Windows Server 2008/Windows 7 (32 bit, 64 bit kompatibilitási üzemmódban) WIA hálózati WIA illesztőprogrammal. Támogatott operációs rendszer: Windows Vista/Windows Server 2008/Windows 7 (32 bit, 64 bit)
<b>KÜLDÉS MŰSZAKI ADATAI</b>	
Opcionális/alapfelszereltség	Minden típuson alapfelszereltség (E1 színes olvasó egység szükséges)
Küldési felbontás	100 dpi, 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 x 400 dpi*, 400 x 200 dpi*, 400 dpi*, 600 dpi*. * Opcionális 512 MB memória szükséges
Célhelyek	E-Mail/Internet FAX (SMTP), PC (MFB, FTP), WebDAV, Google Dokumentumok iR-ADV Cloud Connect MEAP alkalmazással
Címjegyzék/gyorshívások	LDAP (1000)/helyi (max. 500)
Fájlformátumok	TIFF, JPEG, PDF, XPS, Nagy tömörítésű PDF/XPS, PDF/A-1b
Univerzális küldésfunkció-készletek	E1 univerzális küldési speciális szolgáltatás (opcionális): Körvonalas PDF (követés és simítás), Kereshető PDF/XPS, Reader Extensions PDF. D1 univerzális küldési biztonsági funkciókészlet (opcionális): Titkosított PDF, készülék által aláírt PDF/XPS. C1 univerzális küldési digitális felhasználói aláírási készlet (opcionális): Felhasználó által aláírt PDF/XPS
<b>FAX MŰSZAKI ADATAI</b>	
Opcionális/alapfelszereltség	Minden típuson opcionális
Modem sebessége	Super G3 33,6 kbps (akár 3 mp/lap <sup>1</sup> )
Fax felbontása	Normál: 200 x 100 dpi Finom: 200 x 200 dpi Szuperfinom: 200 x 400 dpi Ultrafinom: 400 x 400 dpi
FAX memória	Akár 6000 oldal <sup>1</sup>
Gyorshívás-bejegyzések	Max. 200
Csoporthívások/címzettek	Max. 199 hívás
Körözvényadás	Max. 256 címzett a címjegyzékből, valamint a 256 új címzett
Memóriatartalom megőrzése	3 óra
Egyéb funkciók	Faxtovábbítás, kettős hozzáférés, PC fax (csak küldés)
<b>ÁLTALÁNOS MŰSZAKI ADATOK</b>	
Bemelegedési idő	A bekapcsolástól legfeljebb 38 másodperc
Csatolófelület típusa	USB 2.0 Hi-Speed, Ethernet: 1000BaseT/100Base-TX/10Base-T Vezeték nélküli LAN (IEEE802.11b/g (opcionális)) 1 x USB-csatlakozófelület (2.0), további 2 x USB-csatlakozófelület (2.0) (opcionális)
Hálózati protokollok	TCP/IP* (LPD/Port 9100/WSD/IPP/PPS/SMB/FTP), IPX/SPX (NDS, Bindery), AppleTalk. *IPv4/IPv6 támogatás
Processorsebesség	1,2 GHz
Memória	1 GB + 256 MB (opcionális 512 MB a színes beolvasáshoz és a 300 dpi fölötti küldéshez)
Merevlemez-meghajtó	Alapkiépítésben 80 GB merevlemez/opcionálisan 250 GB merevlemez
Kezelőpanel	21,3 cm (8,4 inch) TFT SVGA színes érintőképernyő
Méret (Sz x Mé x Ma)	565 mm x 700 mm x 769 mm (DADF nélkül) 565 mm x 700 mm x 909 mm (DADF-egységgel)
Telepítéshez szükséges hely (Sz x Mé)	876 mm x 1150 mm (főegység + kézi adagoló + kazetta(-ák) nyitott fiókokkal)
Tömeg	Kb. 67,5 kg (DADF nélkül), 75,4 kg (DADF-egységgel)
Működési környezet	Hőmérséklet: 10-30 °C (50-86 °F) Páratartalom: 20-80% relatív páratartalom (páraelcsapódás nélkül)
Áramforrás	220-240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 4,3-5,6 A
Teljesítményfelvétel	Maximum: kb. 1,5 kW. Készenléti üzemmódban: kb. 58 watt (51 lap per centéket), 60 watt (45 lap per centéket/35 lap per centéket/25 lap per centéket). Energiatakarékos üzemmód: kb. 28 watt (51 lap per centéket), 31 W (45 lap per centéket/35 lap per centéket/25 lap per centéket). Alvó üzemmód: legfeljebb kb. 1 W <sup>2</sup> jellemző energiafogyasztási (TEC) érték: 2,83 kWh / 2,52 kWh / 1,59 kWh / 1,07 kWh (51 lap per centéket/45 lap per centéket/35 lap per centéket/25 lap per centéket)
Zajszintek	Hangnyomás: Működés közben: 53 dB / 52 dB / 51 dB / 50 dB (51 lap per centéket/45 lap per centéket/35 lap per centéket/25 lap per centéket). Készenléti állapotban: nem hallható

Szoftver- és nyomatókezelés	iWMC - A készülék központossított kezelése (figyelés, konfigurálás, címjegyzék, illesztőprogram- és erőforrás-kezelés) eMaintenance kompatibilitás a beágyazott RDS rendszeren keresztül – lehetővé teszi a számláló leolvasását, a fogyóeszközök automatikus kezelését és a távoli diagnosztikát CDS – Tartalomtöbbletrendszer (firmware távoli szétosztása, IR beállítások és MEAP alkalmazások). Távvezérlési kezelőfelület (RUI) Network ScanGear. NetSpot Device Installer (NetSpot-eszköztelepítő) MEAP (multifunkciós beágyazott alkalmazásplatform). MEAP Web
Biztonsági funkciók	IP-/MAC-cím szűrése, IPSEC, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, Trusted Platform Module (TPM), biztonságos nyomtatás, titkosított biztonságos nyomtatás, merevlemez-törés, merevlemez-tükrözés és -titkosítás, részlegazonosító, SSO, SSO-H, postaláda, titkosított PDF, felhasználói és eszközalírások, biztonságos vízjelek, Dokumentumbeolvasás-blokkolás, merevlemez-eltávolítás. Az alábbiakhoz uniFLOW alkalmazás szükséges: My Print Anywhere biztonságos nyomtatás, adatvesztés-megelőzés, a készülék bizonyos szolgáltatásaihoz történő hozzáférés kezelése
<b>FOGYÓESZKÖZÖK</b>	
Festékkazetták	C-EXV 38 FESTÉKKAZETTA (34 200 oldal <sup>F</sup> ) IR-ADV 4045i, IR-ADV 4051i C-EXV 39 FESTÉKKAZETTA (30 200 oldal <sup>F</sup> ) IR-ADV 4025i, IR-ADV 4035i
<b>OPCIONÁLIS ELEMEL JELLEMZŐI</b>	
Tűzőfiniser	Név: D1 Belső finiser Tálcák száma: 1 alapfelszereltségben és 1 opcionális „A” tálcák kapacitása: A4 / ASR: 100 lap, A3/A4R: 100 lap „B” tálcák kapacitása: A4 / ASR: 1000 lap („A” tálcák nélkül), 500 lap („A” tálcával), A3 / A4R 500 lap, Papírsúly: 52–220 g/m <sup>2</sup> Kapcsolási pozíció: sarok, dupla Tűzési kapacitás: A4: 50 lap, A3/A4R: 30 lap Méretek (Sz x Mé x Ma): 410 mm x 554 mm x 295 mm Tömeg: kb. 12,5 kg
Brosúrákészítő finiser	Név: G1 (külső) tűzőfiniser Tálcák száma: 2 „A” tálcák kapacitása: A4/ASR 1300 lap, A3/A4R 650 lap „B” tálcák kapacitása: A4/ASR 1700 lap, A3/A4R 650 lap Papírsúly: 52–220 g/m <sup>2</sup> Kapcsolási pozíció: sarok, dupla Tűzési kapacitás: A4: 50 lap, A3/A4R: 30 lap Méretek (Sz x Mé x Ma): 543 mm x 646 mm x 1097 mm Tömeg: kb. 46 kg <i>* H1 köztes továbbítóegység szükséges</i>
Kazettás adagolóegységek	Név: G1 (külső) brosrákészítő finiser* Tálcák száma: 2 „A” tálcák kapacitása: A4/ASR 1300 lap, A3/A4R 650 lap „B” tálcák kapacitása: A4/ASR 1700 lap, A3/A4R 650 lap Papírsúly: 52–220 g/m <sup>2</sup> Kapcsolási pozíció: sarok, dupla, gerinc Tűzési kapacitás: A4: 50 lap, A3/A4R: 30 lap Gerincműködés papírmérete: A3, A4R Gerincműködés papírkapacitása: 16 lap (64 oldal, 64–81 g/m <sup>2</sup> ) x 10 feladat Méretek (Sz x Mé x Ma): 648 mm x 646 mm x 1097 mm Tömeg: kb. 75 kg <i>* H1 köztes továbbítóegység szükséges</i>
Papírtároló egység	AF1 Kazettás adagolóegység Két további előlötöltés, felhasználó által beállítható 550 lapos papírkazettával bővíti a készülék alap papírkapacitását.
Lyukasztóegység(ek)	Név: B2 Papírtároló egység Papírméret: A4, Papírsúly: 60–128 g/m <sup>2</sup> Papírkapacitás: 2700 lap (80 g/m <sup>2</sup> ) Méretek (Sz x Mé x Ma): 372 mm x 603 mm x 473 mm Tömeg: kb. 37 kg B2 2 lyukas külső lyukasztóegység: 2 lyuk (G1 brosrákészítő finiser vagy G1 tűzőfiniser szükséges) B2 4 lyukas külső lyukasztóegység: 4 lyuk (svéd) (G1 brosrákészítő finiser vagy G1 tűzőfiniser szükséges) B2 2/4 lyukas külső lyukasztóegység: 2 lyuk, 4 lyuk (svéd) (G1 brosrákészítő finiser vagy G1 tűzőfiniser szükséges) A1 2 lyukas belső lyukasztóegység: 2 lyuk (D1 belső finiser szükséges) A1 4 lyukas belső lyukasztóegység: 4 lyuk (svéd) (D1 belső finiser szükséges) A1 2/4 lyukas belső lyukasztóegység: 2 lyuk, 4 lyuk (francia) (D1 belső finiser szükséges) Nem érhető el
Dokumentumbeszűrő/hajtató egység	Nem érhető el
Dokumentumbeszűrő egység	Nem érhető el
Dokumentumhajtató egység	Nem érhető el
<b>TOVÁBBI OPCIONÁLIS ELEMEL</b>	
<b>E1 SZÍNES OLVASÓ EGYSÉG</b> (Automatikus kétoldalas dokumentumadagoló és síkágys lapolvasó)	
<b>C1 BÉLYEGZŐFESTÉK-PATRON</b>	
<b>B1 BÉLYEGZŐEGYSÉG</b>	
<b>A1 ADF FOGANTYÚ</b> (a dokumentumadagolóhoz csatlakoztatható, megkönnyítve az üllő helyzetű felhasználóknak a hozzáférést)	
<b>E1 NYOMTATÓFEDÉL</b> (nyomtatófedél a színes olvasó nélküli készülékházhoz)	
<b>D1 BORÍTÉKADAGOLÓ</b> (a 2. papírkazettához csatlakoztatható a borítékok egyszerű adagolása érdekében Legfejlebb 50 boríték tárolására alkalmas.)	
<b>H1 BELSŐ KÉTUTAS TÁLCÁ</b> (második belső kirakótálcával bővíti a készüléket, 450 lapra növelve a kapacitást)	

<b>A1 BELSŐFINISER-KIEGÉSZÍTŐ TÁLCÁ</b> (második tálcával bővíti az A1 belső finiser)
<b>H1 KÖZTES TOVÁBBÍTÓEGYSÉG</b> (G1 tűzőfiniserhez vagy G1 brosrákészítő finiserhez szükséges)
<b>D3 (R) TŰZŐKAZETTA</b> a G1 brosrákészítő finiserhez
<b>J1 GP TŰZŐKAZETTA</b> a D1 belső finiserhez
<b>A2 SEGÉDTÁLCÁ</b> (kiegészítő tálcák a külső USB billentyűzet számára)
<b>imageRUNNER ADVANCE C2000 normál talapzat</b> (a kazettás talapzat helyett, papírkapacitás nélkül)
<b>F1 MÁSOLÓKÁRTYA-OLVASÓ</b> (fizikai mágneskártyás hozzáférés-kezelő rendszer)
<b>B2 MÁSOLÓKÁRTYA-OLVASÓ TOLDAT</b> (rögzítőkészlet a másolókartya-olvasó számára)
<b>C-EXV38/39 HENGEREGYSÉG</b>
<b>AK1 SUPER G3 FAXKÁRTYA</b> (faxfunkciókkal való kiegészítés)
<b>AK1 FAXKÁRTYA (2 VONAL)</b> (második faxonál hozzáadása)
<b>H1 KÖZVETLEN NYOMTATÁSI KÉSZLET (PDF/XPS)</b> (lehetővé teszi az PDF/XPS fájlok közvetlen nyomtatását a készüléken)
<b>D1 VONALKÓD-NYOMTATÓ KÉSZLET</b> (lehetővé teszi a Jet Caps technológiával történő vonalkódyomtatást)
<b>F2 HANGTUSÍTÁS-KÉSZLET</b> (rögzített hang ad visszaigazolást a másolási menü alapbeállításairól, levetővé téve a készülék látásban korlátozott személyek általi használatát)
<b>C2 HANGVEZÉRLŐ KÉSZLET</b> (különböző funkciók hangutasításokkal és hallható visszajelzésekkel történő vezérlését teszi lehetővé)
<b>AN1 PS NYOMTATÓ KÉSZLET</b> (Valdóli Adobe PostScript támogatást biztosít. Emellett lehetővé teszi, hogy a felhasználók a készüléken közvetlenül nyomtassanak PDF/PS/EPF-fájlokat.)
<b>C1 ADATTÖRLŐ KÉSZLET</b> (Az ideiglenes munkaadatokat a feladat befejezését követően, a tartós adatokat (pl. postaládafájlok) pedig törés után felülírja az illetéktelen hozzáférés megakadályozása érdekében.)
<b>C4 MEREVLEMEZ-ADATTITKOSÍTÓ ÉS TÜKRÖZŐ KÉSZLET</b> (Merevlemez-meghajtó-kiegészítő készlet, amely lehetővé teszi mind az ideiglenes, mint a tartós adatok titkosítását. A titkosítás a másolt és beolvasott képek merevlemez-meghajtóra történő mentése ELŐTT történik. A csomag tartalmazza a Common Criteria EAL3 tanúsítású 2.00 Canon MPF biztonsági készletet. A tükrözés minden adatvalos időben történő másolását biztosítja, nagy megbízhatóságú biztonsági másolatot kínálva ezzel.)
<b>D1 TITKOSÍTOTT NYOMTATÁSI SZOFTVER</b> (A nyomtatási feladatot a készülékre történő küldés közben titkosítja, majd a nyomtatási jelszót kér a bizalmas dokumentumok nyomtatása előtt.)
<b>B1 BIZTONSÁGOS VÍZEL</b> (Megakadályozza a bizalmas nyomatok másolását azáltal, hogy a dokumentumba a másoláskor láthatóvá váló láthatatlan vízjeleket illeszt.)
<b>B1 DOKUMENTUMBEOLVASÁS-BLOKKOLÓ KÉSZLET</b> (Beágyazott biztonsági megoldást kínál a bizalmas nyomtatott dokumentumok számára, miközben lehetővé teszi a dokumentumbiztonság megsértésének elemzését.)
<b>H1 WEBES HOZZÁFÉRÉSI SZOFTVER</b> (weboldalakkal és egyéb web alapú tartalomhoz biztosít hozzáférést)
<b>D1 USB-ESZKÖZPORT</b> (További adathordozók támogatása érdekében két további USB-porttal bővíti a készüléket a uniFLOW egységgel, külső gyártó általi eszközzel vagy az A2 multimédiás olvasó/író egységgel való használathoz.)
<b>B2 VEZETÉK NÉLKÜLI LAN KÁRTYA</b> (vezeték nélküli csatlakozási lehetőség a készülékhez)
<b>„A” TÍPUSÚ MEMÓRIABŐVÍTŐ MODUL</b> (512 MB) (600 dpi felbontású színes beolvasáshoz és küldéshez szükséges.)
<b>D1 250 GB-OS/2,5 HÜVELYKES MEREVLEMEZ</b> (Csere merevlemez-meghajtó a készülék tárkapacitásának növelésére. Megjegyzés: A tükrözés funkció egy második 250 GB kapacitású merevlemez-meghajtót igényel)
<b>A1 CSERÉLHETŐ MEREVLEMEZKÉSZLET</b> (Lehetővé teszi, hogy a merevlemez(ek) normál üzemi közben a készülékben legyen(ek) rögzítve, majd kikapcsolás után a lemezegeység(ek) biztonságos helyen tárolható(k).)
<b>F2 BŐVÍTŐBUSZ</b> (A B2 vezetékek nélküli LAN-kártya beszereléséhez szükséges.)
<b>A1 TÁVOLI FAX</b> (Lehetővé teszi a készülék számára egy másik, faxkártyával rendelkező készüléken keresztül történő faxküldést és -fogadást.)
<b>A2 MULTIMÉDIÁS OLVASÓ/ÍRÓ EGYSÉG</b> (külső többnyílásos kártyaolvasó/-író)
<b>K1 SOROS CSATOLÓKÉSZLET</b> (soros csatolófelület a költség-visszatérítési megoldásokhoz)
<b>A1 MÁSOLÁSVÉZÉRLŐ KÉSZLET</b> (CC6 és RS232 csatlakozófelületek közötti átalakító)
<b>A1 PCL NEMZETKÖZI BETŰKÉSZLET</b> (a készülék Andalé Mono VT J/K/S/T (japán/koreai/egyszerűsített kínai/hagyományos kínai) PCL-támogatással való kiegészítése)
<b>B1 TÁVOLI OPERÁTORI SZOFTVERCSOMAG</b> (lehetővé teszi a készülék kezelőpaneljének távoli számítógépekről történő használatát)
<b>B1 HOZZÁFÉRÉS-KEZELŐ KÉSZLET</b> (A uniFLOW szoftvermegoldás szükséges hozzá. Az AMS készlet lehetővé teszi, hogy a uniFLOW felhasználónként korlátozza a készülék egyes funkcióit.)
<b>AQ1 FL KAZETTA</b> (550 lapos tartalékpapír-tároló kazetta az 1. kazettához)
<b>AM1 FL KAZETTA</b> (550 lapos tartalékpapír-tároló kazetta az 2., 3., 4. kazettához)

**Nyilatkozat**  
Egyes képek az egyértelmű reprodukálhatóság érdekében szimuláltak. Minden adat a Canon standard tesztmódszerein alapul. Jelen kiadvány és a termék műszaki adatai a termék forgalmazásának megkezdése előtt készültek. A végleges adatok előzetes bejelentés nélkül változhatnak.™ és ©: Minden vállalatnév és/vagy terméknév a megfelelő gyártó saját piacán és/vagy országában érvényes védjegye és/vagy bejegyzett védjegye.

**Lábjegyzetek**

- Az ITU-T 1 szabványkártya alapján
- A jellemző energiafogyasztási (TEC) érték egy termék 1 héten keresztül, szokásos használat mellett mért villamosenergia-fogyasztását jelenti, kilowattóraban (kWh) mérve. A vizsgálati módszert az ENERGY STAR (<http://www.eu-energystar.org>) dolgozta ki.
- Az alvó üzemmód 1 wattos fogyasztása nem minden feltétel mellett lehetséges. Egyes hálózatkonfigurációk és beállítások megakadályozhatják, hogy a készülék alvó módba kapcsoljon. További információkat a felhasználói kézikönyvben talál
- Az ISO 7779 szabványnak megfelelően megállapított zajkibocsátás
- 6%-os fedettség alapján



**ImageRUNNER**  
ADVANCE

**uniFLOW**

**iW**  
Desktop

**eM**  
eMaintenance

**Therefore**  
PEOPLE PROCESS INFORMATION

**Common Criteria**

**ENERGY STAR**

**Adobe® PostScript® 3™**

**eCopy**

**USB Print & Scan**

Canon Inc.  
canon.com  
Canon Europe  
canon-europe.com

Canon Hungária Kft.  
1031 Budapest,  
Graphisoft Park 1. (Záhony utca 7.)  
Telefon: (+361) 2375904  
Fax: (+361) 2375901  
canon.hu

Hungarian edition 0163W631  
© Canon Europa NV 2012

**Canon**