

# Fenntarthatóság a teljes termékélettartam alatt.

iR3045Ne  
iR3025Ne

**you can**

A Canon újragyártott multifunkciós készülékei egyedülálló értéket és fenntartható előnyt nyújtanak.

## ÚJRAGYÁRTOTT MULTIFUNKCIÓS IRODAI FEKETE-FEHÉR

NYOMTATÁS, MÁSOLÁS, BEOLVASÁS,  
KÜLDÉS ÉS FAX

PERCENKÉNT **25** VAGY **45** LAP

STANDARD BELSŐ FINISER:

AZ ERŐFORRÁSOK HATÉKONY  
ÚJRAHASZNOSÍTÁSA

TELJES KÖRŰ GARANCIÁLIS VÉDELEM



## Fenntartható megoldás

- A Canon a „gyártás-felhasználás-újrahasznosítás” elvvel összhangban újabb erőforrás-kímélő kezdeményezéseket támogat az újragyártási folyamaton keresztül.
- A folyamat végigvitele azon a tudatos, elkötelezett erőfeszítésen alapszik, amelynek révén az egész európai Canon vállalat igyekszik működését környezetvédelmi szempontból fenntarthatóvá tenni
- A bérleti időszak lejárta után gondosan kiválogatott készülékeket „újyszerű” állapotba hozzuk, így azok újabb, akár 5 éves élettartamot nyernek
- A giesseni Canon gyárban nagy gondossággal, a lehető legnagyobb pontossággal végzett újragyártás biztosítja a Canon gépek megszokott minőségét és megbízhatóságát
- Az újragyártás során a már meglévő alkatrészek és összetevők akár 93%-os arányban\* is felhasználhatók, így jelentősen csökken a friss nyersanyagok iránti szükséglet
- A termékeket teljes körű garanciális védelemmel, a legújabb frissítésekkel együtt szállítjuk.

## Magas érték alacsony áron

- Egyszerű, mégis megbízható gépeink egyesítve látják el a fekete-fehér nyomtatással, a másolással, a lapolvasással, a küldéssel és faxokkal kapcsolatos feladatokat
- A nagyméretű, színes érintőképernyőn megjelenített, népszerű IR kezelőfelület egyszerűvé teszi a működtetést
- A 4 standard papírkazettán és a többfunkciós tálcán bőséges, 2250 lapos papírmennyiség tárolható
- A beépített belső finiserrel egyszerűen állíthatók elő tűzött dokumentumok
- A biztonságos nyomtatás, a postafiók és a standard merevlemez-törlés gondoskodik a dokumentumok és más bizalmas információk biztonságáról
- A részlegazonosítók alkalmazásával ellenőrzés alatt tartható a fizikai hozzáférés, valamint felhasználónkénti és részlegenkénti mennyiségi kvóták állíthatók be, így hatékonyan szabályozhatók a költségek
- Az intelligens MEAP-platform révén a készülék a nagy teljesítményű beolvasási és kimeneti megoldások széles skálájával integrálható, köztük például a uniFLOW- és az eCopy-szoftverekkel.



**Canon**

# Műszaki adatok: iR3025Ne/iR3045Ne

<b>LEÍRÁS</b>	
Készülék típusa	Fekete-fehér multifunkciós lézernyomtató
Rendelkezésre álló alapfunkciók	Nyomatás, másolás, beolvasás, küldés és fax
<b>NYOMTATÓ MŰSZAKI ADATAI</b>	
Nyomatási sebesség (FF/ISZ)	A4: 25 lap/perc (iR3025Ne), 45 lap/perc (iR3045Ne) A3: 14 lap/perc (iR3025Ne), 22 lap/perc (iR3045Ne) A4R: 17-14 lap/perc (iR3025Ne); 20-16 lap/perc (iR3045Ne)* A5R: 17-14 lap/perc (iR3025Ne); 20-16 lap/perc (iR3045Ne)* *Előfordulhat, hogy a géphőmérséklet vagy a képméret alapján végzett beállításmódosítások miatt a gép működése szünetel, illetve huzamosabb idejű használat esetén lelassul.
Nyomatási mód	Lézersugaras nyomtatás
Nyomatási felbontás	600 dpi x 600 dpi, 2400 dpi x 600 dpi
Kétoldalas nyomtatás	Automatikus (szabványos)
Nyomatás adathordozóról	Nincs adat
Nyomatás mobiltelefonról/táblagépről	Canon mobil nyomtatási alkalmazás: az iPad/iPhone (iOS) és az Android-eszközökről kezdeményezett nyomtatás támogatása. További információért forduljon a Canon képviselőjéhez.
Papírbemenet	Papírkazetták: 4 x 550 lap (80 g/m <sup>2</sup> ) Többfunkciós tálcá: 50 lap 2250 lap (80 g/m <sup>2</sup> )
Max. bemeneti kapacitás	Belső finiser 1 tálcával: 1000 lap (A4, 80 g/m <sup>2</sup> ) Leválogatás, csoportosítás, tűzés (csak saroknál) Kazetták: Sima, újrahajszosított, színes, előlyukasztott Többfunkciós tálcá: Sima, újrahajszosított, színes, előlyukasztott, vastag (90-128 g/m <sup>2</sup> ), fóliák, címkék, borítékok
Kimeneti kapacitás	1. papírkazetta: A4, A4R, A5R 2., 3. és 4. papírkazetta: A3, A4, A4R, A5R Többfunkciós tálcá: A4, A4R, A3, A5R, szabadon beállítható méret: 99 mm x 140 mm – 320 mm x 457 mm Borítékok: No.10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL
Finiser funkciók	
Támogatott hordozótípusok	
Támogatott hordozóméreték	
Nyomathordozók támogatott súlya	Papírkazetták: 64-90 g/m <sup>2</sup> Többfunkciós tálcá: 64-128 g/m <sup>2</sup> Kétoldalas: 64-105 g/m <sup>2</sup>
Oldalleíró nyelv(ek)	UFRII/PLS/6 (standard) PostScript 3 emuláció (választható)
Betűkészletek	PCL-betűkészletek: 80 Roman, 1 bitképes, PS betűkészletek: 136 Roman betűkészlet
Operációsrendszer-kompatibilitás	UFRII: Windows XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8, Mac OS X (10.5.x vagy újabb) PCL: Windows XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8 PS: Windows XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8, Mac OS X (10.5.x vagy újabb) PPD: MAC OS 9.1 vagy újabb, MAC OS X (10.3.9 vagy újabb), Windows 2000/Windows 7/Windows 8
Kérjük, tekintse meg az egyéb operációs rendszerek és környezetek, köztük az AS/400, UNIX, Linux és Citrix számára rendelkezésre álló nyomtatási megoldásokat: <a href="http://software.canon-europe.com/">http://software.canon-europe.com/</a> . Ezen megoldások némelyikét díj terheli. Az SAP-készülék típusok az SAP Market Place eszközön keresztül érhetők el.	
<b>MÁSOLÁS MŰSZAKI ADATAI</b>	
Másolás sebessége	Kérjük, tekintse meg a megadott nyomtatási sebesség-értékeket
Első másolathoz szükséges idő (FCOT)	Legfeljebb kb. 4,9 mp (iR3025Ne), legfeljebb kb. 3,9 mp (iR3045Ne)
Másolási felbontás	Beolvasás: 600 dpi x 600 dpi Másolás: 1 200 dpi x 600 dpi (bővített)
Többszörös másolat Kicsinyítés/nagyítás	Legfeljebb 999 másolat Nagyítás/kicsinyítés: 25-400% 1%-os lépésekben Rögzített nagyítási arány: 25%, 50%, 71%, 100%, 141%, 200%, 400%
<b>BEOLVASÁS MŰSZAKI ADATAI</b>	
Opcionális/ szabványos	A standard képalvós egység a következőket foglalja magába: Síkgyágy beolvasóegység és egy 50 lapos, kétoldalas, automatikus dokumentumadagoló (DADF).
Támogatott hordozóméreték	A3, A4, A4R, A5, A5R; szabadon beállítható méretek (Sz x H): Min. 128 mm x 148 mm, max. 297,4 mm x 431,8 mm

Támogatott hordozóülők	Egyoldalas lapolvasás: 42-128 g/m <sup>2</sup> Kétoldalas lapolvasás: 50-128 g/m <sup>2</sup>
Lapolvasási felbontás	100 dpi, 150 dpi, 200 dpi x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 dpi x 400 dpi, 400 dpi, 600 dpi
Kétoldalas lapolvasás	Kétoldalasról kétoldalasra (automatikus)
Beolvasási sebesség	Egyoldalas: 45 kép/perc (ff. 600 dpi); 45 kép/perc (ff. 300 dpi) Kétoldalas: 15 kép/perc (ff. 600 dpi); 15 kép/perc (ff. 300 dpi)
Beolvasási módszerek	Leküldéses beolvasás: Az alapfelszereltséghez tartozó küldési funkció, Beolvasás számítógépről: Beolvasás számítógépről TWAIN/WIA protokoll alkalmazásával, beolvasás USB-háttérrel: nem támogatott
Számítógépről történő beolvasás műszaki adatai	<b>TWAIN hálózati TWAIN-illesztőprogram segítségével (Colour Network ScanGear)</b> , Támogatott operációs rendszer: Windows 2000/Windows XP/Windows Server 2003/Windows Vista/Windows Server 2008/Windows 7/Windows 8 (32 bites, 64 bites kompatibilitási módban)* <b>Hálózati WIA illesztőprogramon keresztül WIA protokoll:</b> Támogatott operációs rendszer: Windows Vista/Windows Server 2008/Windows 7/Windows 8 (32 bites, 64 bites)* *Az illesztőprogramok a <a href="http://software.canon-europe.com/">http://software.canon-europe.com/</a> webhelyről tölthetők le.
<b>KÜLDÉS MŰSZAKI ADATAI</b>	
Opcionális/ szabványos	Normál
Küldési felbontás	100 dpi, 150 dpi, 200 dpi x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 dpi x 400 dpi, 400 dpi, 600 dpi
Célhelyek	E-mail/Internet FAX (SMTP), PC (SMB, FTP)
Címjegyzék/ sebesség	LDAP (1 000)/helyi (max. 1 800)
Fájlfajlformátumok	TIFF, PDF
Opcionális univerzális küldésfunkció-készletek	<b>A1 UNIVERZÁLIS KERESHETŐ PDF-KÜLDÉSI KÉSZLET:</b> Lehetővé teszi a kereshető PDF fájlok küldését (OCR). <b>A1 UNIVERZÁLIS PDF-KÜLDÉSI BIZTONSÁGI SZOLGÁLTATÁS KÉSZLET:</b> Titkosítás és digitális készület-aláírás hozzáadása a PDF fájlokhoz. <b>A1 DIGITÁLIS FELHASZNÁLÓI PDF-ALÁÍRÁSI KÉSZLET:</b> Lehetővé teszi a PDF fájlok csatolt elektronikus felhasználói aláírásokkal való ellátását.
<b>FAXOLÁS MŰSZAKI ADATAI</b>	
Opcionális/ szabványos	Normál
Modem sebessége	Super G3 33,6 Kb/s (legfeljebb 3 mp/oldal)
Fax felbontása	Normál: 200 dpi x 100 dpi, Finom: 200 dpi x 200 dpi, Szuperfinom: 200 dpi x 400 dpi, Ultrafinom: 400 x 400 dpi Legfeljebb 3700 oldal!
Faxmemória	Max. 200
Gyórhívások	Max. 199 hívás
Csoporthívások/ címetek	
Körözvényadás	Max. 256 cím a címjegyzékből, valamint 256 új címzett HDD
Memória biztonsági mentése	
Egyéb szolgáltatások	Faxtovábbítás, kettős hozzáférés, számítógépes faxolás (csak adás)
<b>ÁLTALÁNOS MŰSZAKI ADATOK</b>	
Bemelegedési idő	Kb. 30 másodperc a bekapcsolástól számítva.
Visszatérés alvó üzemmódba	15 mp
Illesztőfelület típusa	USB 2.0 Hi-Speed; Ethernet: 100Base-TX/10Base-T
Hálózati protokollok	TCP/IP (LPD/Port9100/WSD/IPP/PPS/SMB/FTP), IPX/SPX (NDS, Bindery), AppleTalk *IPv4/IPv6 támogatás
Processzor sebesség	300 MHz (a főegység processzorára támaszkodik)
Memória	512 MB
Merevlemez-meghajtó	20 GB
Kezelőpanel	19 cm (7,5") TFT VGA színes LCD érintőpanel
Méreték (Sz x Mé x Ma)	565 mm x 700 mm x 1135 mm
Telepítéshez szükséges hely (Sz x Mé)	862 x 1158 mm (lenyitott többfunkciós tálcával és nyitott kazettafiókokkal)
Tömeg	Kb. 106 kg
Üzemi környezet	Hőmérséklet: 15-27,5 °C (59-81,5 °F) Páratartalom: 25-75% relatív páratartalom (páralecsapódás nélkül)
Áramforrás	AC 220-240 V (+/-10%), 50/60 Hz (+/-2 Hz)

Teljesítményfelvétel	Maximális: Kb. 1,35 kW Készenlét: Kb. 39 W Alvó üzemmód: Kb. 1 W vagy kevesebb Jellemző energiafogyasztási (TEC) érték*: 8,397 kWh Hangnyomás*: Aktív: 61,3 dB (iR3025Ne), 65,2 dB (iR3045Ne), Készenlét: nem hallható
Zajszintek	iW Management Console a készülék központosított kezeléséhez (kellékanyagok, valamint hibák megfigyelése és riasztások); eMaintenance kompatibilitás a beágyazott távoli diagnosztikai rendszer (RDS) révén (lehetővé teszi a mérőeszköz leolvasását, a fogyóeszközök automatikus kezelését és a távoli diagnosztikát); Canon Driver Configuration Tool (illesztőprogram-konfigurációs eszköz); Távoli felhasználói felület (RUI); Network ScanGear; MEAP (többfunkciós beágyazott alkalmazásplatform – Multifunctional Embedded Application Platform)
Szoftverek és a nyomtató kezelése	Standard: IP/Mac cím szűrés, SSL, biztonságos nyomtatás, adattörés, SSOH, részlegazonosító, postafiók Választható: Merevlemez-titkosítás, biztonsági vízjel, eszköz- és felhasználói aláírások, titkosított PDF
Biztonsági szolgáltatások	
<b>KELLENGYANAGOK</b>	
Festékkazetta (festékkazetták)	C-EXV 11 TONER BK (kapacitás: 21 000*) (az iR3025Ne-hez); C-EXV 12 TONER BK (kapacitás: 24 000*) (az iR3045Ne-hez)
<b>KÜLÖN RENDELHETŐ OPcióK MŰSZAKI ADATAI</b>	
1. tűző-/füzetfiniser	<b>FINISHER-S1</b> (kompakt belső finiser) (standard) Tálcák száma: 1 Standard tálcakapacitás: 1000 lap (A4/A5/A5R), 500 lap (A3, A4R) (80 g/m <sup>2</sup> ) Papírtömeg: 64-128 g/m <sup>2</sup> Kapocspozíció: Sarok Tűzési kapacitás: A4: 50 lap; A3/A4R: 30 lap
<b>TOVÁBBI OPcióK</b>	
Nyomatásvezérlő tartozékok	<b>AV1 PS-NYOMTATÓ KÉSZLET:</b> Lehetővé teszi a PostScript nyomtatást. <b>B1 VONALKÓDNYOMTATÓ KÉSZLET:</b> Let CapS technológiával lehetővé teszi a vonalkódnymtatást.
Dokumentumok közzététele	<b>iW DESKTOP:</b> Nagy teljesítményű nyomtatás-közzétételi szoftver, amely a professzionális megjelenésű dokumentumok létrehozására érdekében könnyedén egyesít különböző forrásokból származó dokumentumokat és alkalmas azokon finisermegoldásokat, továbbá zökkenőmentesen kapcsolódik a nyomtatóhoz. Magában foglalja a digitális munkafolyamatok, például az ellenőrzés és tartalomszerzés PDF-dokumentumainak létrehozására, jegyzetekkel való ellátására és tömörítésére szolgáló funkciókat. <b>B4 MEREVLEMEZ-ADATTITKOSÍTÓ KÉSZLET:</b> Minden képatot és készülékbeállítás titkosít, mielőtt tárolja azokat a készülék merevlemezén. <b>TÁVOLI OPERÁTORI SZOFTVERCSOMAG-B1:</b> Távoli számítógépről teszi lehetővé a készülék kezelőpanel-képernyőinek használatát. <b>CRG-11 GP tűzőkapocs</b>
Készülékbiztonsági tartozékok	
Kisegítő lehetőségek tartozéka	
Egyéb opciók	
<b>Általános nyilatkozatok</b>	A műszaki adatok előzetes figyelmeztetés nélkül megváltozhatnak
<b>Lábjegyzetek</b>	[1] Az ITU-T szabvány 1. sz. táblázata alapján [2] Az alvó üzemmódról vonatkozóan feltüntetett fogyasztási érték nem minden körülmények között érhető el. Bizonyos hálózati konfigurációk és beállítások megakadályozhatják, hogy a készülék mélyalvós üzemmódba kerüljön. Kérjük, további információért forduljon a felhasználói kézikönyvhöz. [3] A jellemző energiafogyasztási (Typical Electricity Consumption - TEC) minősítés a termék jellemző, kilowattórban (kWh) mért egyhetes áramfogyasztását ábrázolja. A vizsgálati módszert az Energy Star ( <a href="http://www.eu-energystar.org">http://www.eu-energystar.org</a> ) dolgozta ki. [4] Az ISO 7779-es szabvány előírásainak megfelelő névleges zajkibocsátás

## Szoftverek és megoldások



Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Hungarian edition 0175W664  
© Canon Europa N.V., 2013

## Tanúsítások és kompatibilitás

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