

Környezetbarát a termék teljes élettartama alatt.

iRC3580Ne

you can

A Canon újragyártott multifunkciós készülékei fenntartható környezeti hatásokat és a már bevált megbízható működést kínálják irodája számára.

ÚJRAGYÁRTOTT SZÍNES, MULTIFUNKCIÓS
IRODAI NYOMTATÓ

ÚJJÁSZÜLETÉS TELJES GYÁRI FOLYAMATBAN

NYOMTATÁS, MÁSOLÁS, BEOLVASÁS,
KÜLDÉS ÉS FAX

PERCENKÉNT **30** SZÍNES VAGY
35 FEKETE-FEHÉR LAP

AZ ERŐFORRÁSOK HATÉKONY
ÚJRAHASZNOSÍTÁSA

TELJES KÖRŰ GARANCIÁLIS VÉDELEM



A környezetet szem előtt tartva

- 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 „újserű” 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 hasznosíthatók, így jelentősen csökken a friss nyersanyagok iránti szükséglet
- A termékeket teljes körű garanciális védelemmel, a legújabb frissítésekkel együtt szállítjuk.

Nagy rendelkezésre álló teljesítmény

- Ezek a készülékek színes nyomtatóként, fénymásolóként, lapolvasóként, adatküldő eszközként és faxgépként is kiálltak már a gyakorlat próbáját, így az Ön vállalkozása számára biztosan jól megtérülő befektetést jelentenek
- 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 rugalmas nyomathordozó-támogatás egészen a 220 g/m²-os tömegig és az SRA3 méretig terjed
- A választható finiserek széles köre és az iW Desktop szoftver hatásos kész dokumentumok létrehozását teszi lehetővé
- A biztonságos nyomtatás, a postafiók és a standard merevlemez-törölés 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: iRC3580Ne

LEÍRÁS	
Készülék típusa	Színes multifunkciós lézernyomtató.
Rendelkezésre álló alapfunkciók	Standard nyomtatás, másolás, beolvasás, küldés és fax
NYOMTATÓ MŰSZAKI ADATAI	
Nyomatási sebesség (FF/SZ)	A4: 35/30 lap/perc; A3: 15/15 lap/perc; A4R: 17/17 lap/perc; A5R: 13/13 lap/perc (max.); 4/4 lap/perc (min.)* *Előfordulhat, hogy a géphőmérséklet vagy a képmínőség alapján végzett beállításmódosítások miatt a gép működése szünetel, illetve huzamosabb idejű használat esetén lelassul.
Nyomatási mód	Színes lézernyomatás
Nyomatási felbontás	600 dpi x 600 dpi, 1200 dpi x 1200 dpi (fél sebesség)
Kétoldalas nyomtatás	Automatikus (szabványos)
Nyomatási adathordozóról	Nincs adat
Nyomatás mobiltelefonról/táblagépről	Canon mobil nyomtatási alkalmazás: az iPad/iPhone- (iOS) és az Android-eszközökről kezdeményezett nyomtatás támogatása. További információkért forduljon a Canon képviselőjéhez.
Papírbemenet (szabványos)	Papírkazetta: 4 x 550 lap (80 g/m ²) Többfunkciós tálcá: 50 lap
Max. bemeneti kapacitás	2250 lap (80 g/m ²)
Kimeneti kapacitás:	Finiser nélkül: 250 lap (80 g/m ²) Belső finiserrel: 500 lap (1 tálcá) Külső fűzetővel finiserrel: 2000 lap (felső tálcá: 1000 lap, alsó tálcá: 1000 lap) (80 g/m ²)
Finiserfunkciók	Standard: Leválogatás, csoportosítás Opcionális finiseregységekkel: Leválogatás, csoportosítás, eltolás, tűzés, fűzetkészítés* *A fűzetkészítés csak a fűzetkötő finiserrel lehetséges.
Támogatott hordozótípusok	Kazetták: Sima, újrahasznosított, színes, 1. vastag (106-163 g/m ²), előre lyukasztott, fóliák Többfunkciós tálcá: Sima, újrahasznosított, színes, 1. vastag (106-163 g/m ²), 2. vastag (164-220 g/m ²), előre lyukasztott, fóliák, címkék, borítékok
Támogatott hordozóméret	1. papírkazetta: A4, A4R, A5R 2., 3. és 4. papírkazetta: A4, A4R, A3, A5R, 305 mm x 457 mm Többfunkciós tálcá: A4, A4R, A3, A5R, 305 mm x 457 mm, szabadon beállítható méret: 99 mm x 140 mm - 320 mm x 457 mm Borítékok: No.10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL
Nyomathordozók támogatott súlya	1. papírkazetta: 64-105 g/m ² 2., 3. és 4. papírkazetta: 64-163 g/m ² Többfunkciós tálcá: 64-220 g/m ² Kétoldalas: 64-120 g/m ²
Oldalleírnyel(ek)	UFRIL/PCLS/6 (standard) PostScript 3 emuláció (választható)
Betűkészletek	PCL-betűkészletek: 80 Roman, 1 bitképes, 2 OCR betűkészlet; PS betűkészletek: 136 Roman betűkészlet
Operációsrendszer-kompatibilitás	UFRIL: 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
Kéjük, tekintse meg az egyéb operációs rendszerek és környezetek, köztük az AS/400, UNIX, Linux és Citrix számára rendelkezésre álló nyomtatási megoldásokat: http://software.canon-europe.com/ . Ezen megoldások némelyikét díj terheli. Az SAP-készletképzés az SAP Market Place eszközön keresztül érhető el.	
MÁSOLÁS MŰSZAKI ADATAI	
Másolás sebessége	Kéjük, tekintse meg a megadott nyomtatási sebesség-értékeket
Első másolathoz szükséges idő (FCOT)	Kb. 5,9/8,9 mp vagy kevesebb (FF/SZ)
Másolási felbontás	Beolvasás: 600 dpi x 600 dpi Nyomatás: 1200 x 1200 dpi a karakterek/vonalak, 600 dpi x 600 dpi a grafikák/képek esetén
Többszörös másolat	Legfeljebb 999 másolat
Kicsinyítés/nagyítás	Nagyítás/kicsinyítés: 25-400%, amely 1%-os lépésekben változtatható Rögzített nagyítási arány: 25%, 50%, 71%, 100%, 141%, 200%, 400%
BEOLVASÁS MŰSZAKI ADATAI	
Opcionális/szabványos	A standard SZÍNES KÉPOLVASÓ EGYSEG a következőket foglalja magába: Színes, síkgyas beolvasóegység és egy 50 lapos, kétoldalas, automatikus dokumentumadagoló (DADF).

Támogatott hordozóméret	A3, A4, A4R, A5, A5R; szabadon beállítható méret (Sz x H): Min. 123 mm x 148 mm, max. 297 mm x 432 mm
Támogatott hordozósúlyok	Egyoldalas lapolvasás: 42-128 g/m ² (FF/SZ) Kétoldalas lapolvasás: 50-128 g/m ² (FF/SZ)
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:	Kétoldalról kétoldalra (automatikus)
Beolvasási sebesség	Egyoldalas: 28/28 kép/perc (FF/SZ, 600 dpi); 44/44 kép/perc (FF/SZ, 300 dpi) Kétoldalas: 13/13 kép/perc (FF/SZ, 600 dpi); 44/44 kép/perc (FF/SZ, 300 dpi)
Beolvasási módszerek	Leküldéses beolvasás: Az alapfelszereltséghez tartozó küldési funkció, Beolvasás számítógépről: Beolvasás számítógépről TWAIN/WIA protokoll alkalmazásával, beolvasás USB-háttértárolóra: nem támogatott
Számítógépről történő beolvasás műszaki adatai	TWAIN hálózati TWAIN-illesztőprogram segítségével (Colour Network ScanGear): 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)* Hálózati WIA illesztőprogramon keresztül WIA protokoll: Támogatott operációs rendszer: Windows Vista/Windows Server 2008/Windows 7/Windows 8 (32 bites, 64 bites)* *Az illesztőprogramok a http://software.canon-europe.com/webhelyrol találhatóak le.
KÜLDÉS MŰSZAKI ADATAI	
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/internetes FAX (SMTP), PC (SMB, FTP), WebDAV.
Címjegyzék/sebesség	LDAP (1 000)/helyi (max. 1 800)
Fájlfarmatuk	TIFF, JPEG, PDF:
Opcionális univerzális küldésfunkció-készletek	A1 UNIVERZÁLIS PDF-KÜLDÉSI SPECIÁLIS SZOLGÁLTATÁSI KÉSZLET: Lehetővé teszi a nagy tömörítési PDF fájlok, a kereshető PDF fájlok (OCR), valamint a merezhető PDF fájlok (könyvtalazás és simítás) kezelését A1 UNIVERZÁLIS PDF-KÜLDÉSI BIZTONSÁGI SZOLGÁLTATÁSKÉSZLET: Titkosítás és digitális készülék-alálírás hozzáadása a PDF fájlokhöz. A1 DIGITÁLIS FELHASZNÁLÓI PDF-ALÁÍRÁSI KÉSZLET: Lehetővé teszi a PDF fájlok csatolt elektronikus felhasználói aláírásokkal való ellátását.
FAXOLÁS MŰSZAKI ADATAI	
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 3 800 oldal!
Faxmemória	Max. 200
Cysoorthívások/címzettek	Max. 199 hívás
Körözvényadás	Max. 256 cím a címjegyzékből, valamint 256 új címzett
Memória biztonsági mentése	HDD
Egyéb szolgáltatások	Faxtovábbítás, kettős hozzáférés, számítógépes faxolás (csak adás)
ÁLTALÁNOS MŰSZAKI ADATOK	
Bemelegedési idő	Kb. 42,5 másodperc a bekapcsolástól számítva.
Visszatérés alvó üzemmódból	15-30 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
Processzorsebesség	533 MHz és 400MHz (a főegység processzorára támaszkodik)
Memória	1,5 GB
Merevlemez-meghajtó	80 GB
Kezelőpanel	19 cm (7,5") TFT VGA színes LCD érintőpanel
Méret (Sz x Mé x Ma)	565 mm x 760 mm x 1180 mm
Telepítéshez szükséges hely (Sz x Mé)	868 x 1301 mm (lenyitott többfunkciós tálcával és nyitott kazettafiókokkal)
Tömeg	Kb. 152,5 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. 1,5 kW Készenléti: Kb. 101 W Energiahatékonysági üzemmód: Kb. 35,1 W Alvó üzemmód: Kb. 2,84 W vagy kevesebb* *Jellemző energiatartalom (Typical Electricity Consumption - TEC) minősítés: 5,928 kWh

Zajszintek	Hangnyomás*, Aktív: 71,25 dB; Készenléti: 53 dB
Szoftverek és a nyomtató kezelése	iW Management Console a készülék központosított kezeléséhez (kellékanyagok, valamint hibák megfigyelése és riasztások); eMaintenance kompatibilitás a begyazott távoli diagnosztikai rendszer (RDS) révén (lehetővé teszi a mérőeszköz beolvasását, a fogycsökkentő automatikus kezelését és a távoli diagnosztikát); Canon Driver Configuration Tool (illesztőprogram-konfigurációs eszköz); Távoli felhasználói felület (RUI); Network ScanGear; MEAP (többfunkciós begyazott alkalmazásplatform - Multifunctional Embedded Application Platform)
Biztonsági szolgáltatások	Szabványos: IP/Mac cím szűrés, SSL, biztonságos nyomtatás, adattörés, SSOH, részlegazonosító, postafiók Választható: Merevlemez-titkosítás, biztonsági víjel, eszköz- és felhasználói aláírások, titkosított PDF
KELLÉKANYAGOK	
Festékkazetta (festékkazetták)	C-EXV 21 TONER BK/CY/MG/YL (kapacitás: 26 000/14 000/14 000/14 000 oldal)
KÜLÖN RENDELHETŐ OPCIOK MŰSZAKI ADATAI	
1. tűző-/fűzetfiniser	Z1 FINISER (kompakt belső finiser) Tálcák száma: 1 Standard tálcakapacitás: 500 lap (A4/A5/A5R), 250 lap (A3, A4R) (80 g/m ²) Papírtömeg: 64-220 g/m ² Kapcsolási: Sarok, Dupla Tűzési kapacitás: A4: 50 lap; A3/A4R: 30 lap Méretek (Sz x Mé x Ma) 696 x 550 x 217 mm (lenyitott bővíthetőség) Tömeg: Kb. 12 kg
2. tűző-/fűzetfiniser	Y2 ER FÜZETFINISER (külső) (KÖZTES TOVÁBBI TITKOSÍTÁS) együttes Tálcák száma: 2 A1 (felső) tálcakapacitás: A4/A5R 1000 lap, A3/A4R 500 lap B1 (alsó) tálcakapacitás: A4/A5R 1000 lap, A3/A4R 500 lap Papírtömeg: 64-220 g/m ² Kapcsolási: Sarok, dupla, fűzetűzés Tűzési kapacitás: A4: 50 lap; A3/A4R: 30 lap; Fűzetűzés papírmérete: A3/A4R; Tűzési kapacitás: 15 lap (60 oldal, 64-80 g/m ²) x 10 fűzet; Méretek (Sz x Mé x Ma) 747 mm x 657 mm x 1074 mm (lenyitott bővíthetőség) Tömeg: Kb. 73,6 kg
TOVÁBBI OPCIOK	
Nyomtatásvezérlő tartozékok	Q3 SZÍNES PS NYOMTATÁSI KÉSZLET: Lehetővé teszi a PostScript nyomtatást B1 VONALKÓDNYOMTATÓ KÉSZLET: Jet Caps technológiával lehetővé teszi a vonalkódnymtatást.
Dokumentumok közzététele	IW DESKTOP: Nagy teljesítményű nyomtatás-közzétételei szoftver, amely a professzionális megjelenési dokumentumok létrehozása érdekében könnyedén egyesít különböző forrásból származó dokumentumokat és alkalmaz azok finisermegoldásokat, továbbá zökkenőmentesen kapcsolódik a nyomtatóhoz. Magában foglalja a digitális munkafolyamatok, például az ellenőrzés és tartalomsterzés PDF-dokumentumainak létrehozására, jegyzetekkel való ellátására és tömörítésére szolgáló funkciókat.
Rendszertartozékok	H1 WEBELÉRSI SZOFTVER: Webhelyekhez és más webalapú online tartalomhoz biztosítja hozzáférést. B1 MEREVLEMEZ-ADATTITKOSÍTÓ KÉSZLET: Minden kápatat és készülékbeállítás titkosít, mielőtt tárolja azokat a készülék merevlemezén. B1 BIZTONSÁGOS VÍZEL: Rejti, azonban a másolás során láthatóvá váló vízjel begyazásával gátolja meg az érzékeny dokumentumok sokszorosítását.
Készülékbiztonsági tartozékok	TITKOSÍTOTT NYOMTATÁSI SZOFTVER-D1: A készülékre való átvitel során titkosítja a nyomtatási feladatot, az érzékeny dokumentumok nyomtatása előtt pedig jelszót kér a készüléken.
Dokumentum-biztonsági tartozékok	TÁVOLI OPERÁTORI SZOFTVERCSOMAG-B1: Távoli számítógépről teszi lehetővé a készülék kezelőpanel-megnyitását használatát. C1 GP bélyegzőfeszítő-kazetta, CRG-11 GP tűzőkapocs, CRG-D3 GP tűzőkapocs
Kisegítő lehetőségek tartozékai	
Egyéb opciók	
Általános nyilatkozatok	
A műszaki adatok előzetes figyelmeztetés nélkül megváltozhatnak	
Lábjegyzetek	
[1] Az ITU-T szabvány 1. sz. táblázat alapján [2] Az alvó üzemmódra vonatkozóan feltüntetett fogyasztási érték nem minden körülmények között érhető el. Bizonyos hálózati konfigurációk és beállítások megakadályozhatják, hogy a készülék melylyas üzemmódba kerüljön. Kérjük, további információkért forduljon a felhasználói kézikönyvhöz. [3] A jellemző energiatartalom (Typical Electricity Consumption - TEC) minősítés a termék jellemző, kilowattórán (kWh) mért egyhét áramfogyasztását ábrázolja. A vizsgálati módszert az Energy Star (http://www.eu-energy-star.org) dolgozta ki. [4] Az ISO 7779-es szabvány előírásainak megfelelő névleges zajkibocsátás [5] 5%-os fedettség alapján	

Szoftverek és megoldások



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Hungarian edition 0175W686
© 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