

you can
Canon

iRC2380i
iRC3080/i
iRC3580/i

Multifunkciós nyomtató

A színes kommunikáció
költséghatékony módja



iRC2380i / iRC3080/i / iRC3580/i

COLOUR



A SZÍNEK HATÁSA MARADANDÓ

A színek költséghatékony alkalmazása a tartós hatás érdekében

A nagyobb hatás kedvéért kommunikáljon színesben a hihetetlenül hatékony iRC2380i, iRC3080/i illetve iRC3580/i készülékekkel. Ez a kis méretű, multifunkciós készülék a dokumentumforgalom központjaként szolgál, és lehetővé teszi, hogy gyorsan és rendkívüli megbízhatósággal rögzítse, kezelje és ossza szét az információkat.

Hely- és költségtakarékos színes készülék

Valahányszor nyomtatókészüléket választ, hogy azzal javítsa az iroda hatékonyságát, fontos, hogy olyat válasszon, amelyik rendelkezik a feladat elvégzéséhez szükséges felszereléssel, nem viszi el a teljes költségvetést, és nem foglal túl sokat az értékes irodai alapterületből.

A Canon iRC2380i, iRC3080/i illetve iRC3580/i készüléke intelligens, megfizethető megoldás, amely egy kis méretű, multifunkciós készülék képében mindenkinek elérhetővé teszi a termelékeny, színes dokumentum-előállítását.

A Canon technológiájával a színes nyomatok mindig megfizethetők. És ami még fontosabb, amikor nincs szükségük színekre, nem is kénytelenek megfizetni. Ez annak köszönhető, hogy az automatikus színesség-érzékelő rendszer felismeri, hogy melyik dokumentum tartalmaz színeket és melyik nem, és ennek megfelelően nyomtatja őket. Ily módon hozzájárul az oldalankénti ár rögzítéséhez és a költségek leszorításához.

Gyorsan telepíthető színes nyomtatás

A kis méretű iRC2380i, iRC3080/i illetve iRC3580/i bárhol elhelyezhető – kábelek nélkül csatlakozik a hálózathoz (LAN), és percek alatt beüzemelhető. A Canon Internet-alapú iW kezelőkonzoljával (iWMC) a készülék kezelése szintén egyszerű. Számítalan gép kezelhető központilag olyan funkciókkal, mint a távoli készülékek központi felügyelete, az új készülék felismerése és az értesítés a készülék hibájáról (pl. kifogyott a festék) automatikus e-mailben.

Könnyen ellenőrizhető színes nyomtatás

Több hatékony eszköz létezik, amellyel szigorúan kézben tarthatja a költségeket. A Canon kiegészítőként megvásárolható iWAM MEAP szoftvere olyan gazdálkodási segédeszköz, amellyel könnyedén megállapíthatja, hogy ki hol mit nyomtat, és mindez mennyibe kerül Önnek.

A Canon uniFLOW Output Managerének részét képező új AMS funkció segítségével meghatározott profilokat állíthat be az egyének vagy osztályok számára. Be lehet állítani például olyan korlátozásokat, hogy bizonyos osztályok vagy egyének csak fekete-fehérben tudjanak nyomtatni, míg mások nyomtathatnak színesben. Ily módon az üzleti igényeknek megfelelően lehet az erőforrásokkal gazdálkodni, és a lehető legalacsonyabb szinten lehet tartani a költségeket.

Mindig hatékony színes nyomtatás

A Canon egyedülálló e-Karbantartási funkciója automatikusan jelent minden problémát a szervizközpontoknak és a Canon partnereknek, így nem kell aggódnia a folyamatos ellenőrzés miatt.

Intelligensebb munkavégzés

A kompakt iRC2380i, iRC3080/i és iRC3580/i elő van készítve a hálózatban való működésre.

A „nem i” iRC3080 és iRC3580 modellekhez választható, True Adobe Postscript alkalmazást kínáló EFI vezérlő a nyomtatási teljesítményt javítja.

**Költségtakarékos
színes nyomtatás**

**Helytakarékos
színes nyomtatás**

A multifunkciós iRC2380i, iRC3080/i illetve iRC3580/i készülékkel üzleti vállalkozása egész területén rendkívül hatékony, tömör, informatív és hatásos kommunikációt valósíthat meg. Ez a vezeték nélküli hálózati készülék kevés helyet foglal, de nagy eredményekkel szolgál: színes nyomtatás, másolás, fax, beolvasás és adási funkciók egyetlen nagy teljesítményű rendszerben.

Minőség és teljesítmény a költségvetési kereteken belül

Termelékeny nyomtatás

Az iRC2380i, iRC3080/i és iRC3580/i készülékek lenyűgöző teljesítményt nyújtanak ilyen kis méretű, megfizethető gépekhez mérten. Jó minőségű nyomatokra számíthat akár 35 oldal/perc sebességgel – akár színesben, akár fekete-fehérben nyomtat.

Professzionális minőségű nyomatok

A professzionalizmus új szintjeire emeli a dokumentumforgalmat. A Canon minőségi festéke garantálja a színek egyenletes eloszlását az összes lapon, valamint ez utóbbiak professzionális, matt megjelenését. A kiegészítők széles skálája mindenféle nyomtat – többek között, brosúrák, tűzött jelentések és lyukasztott dokumentumok – előállítását lehetővé teszi. A Canon innovatív 4-színű dobtchnológiájának köszönhetően pedig még vastagabb hordozó is használható a nagyobb hatás kedvéért.

A kommunikáció új útjai

Az iRC2380i, iRC3080/i illetve iRC3580/i géppel a kommunikációs lehetőségek új világa tárul fel. A dokumentumadagolóval olvassa be dokumentumait, és azon mód elküldheti őket oda, ahol szükség van rájuk – hálózati könyvtárakba, e-mail címekre és postafiókokba. A postafiókok, amelyeket egyének vagy felhasználócsoportok számára is ki lehet alakítani, minden dokumentumot biztonságosan tárolnak a készüléken. Bármilyen dokumentumot igény szerint be lehet olvasni, el lehet küldeni postafiókba, vagy közvetlenül onnan ki lehet nyomtatni – kapóra jön, ha nem akarja, hogy egy bizalmas jelentés ott heverjen mindaddig, amíg érte nem tud menni. Emellett nyomtatás előtt megtekintheti a postafiókjában lévő dokumentumok előképét.

Fejlessze tovább dokumentum-előállítási munkafolyamatait az iW360-nal

A Canon innovatív iW360 szoftvermegoldásával bármilyen dokumentum-alapú munkafolyamat vagy eljárás könnyebben végrehajtható. Az iW360 szoftver lehetővé teszi, hogy a kézikönyvektől kezdve az értékesítési eszközökön és ajánlatokon keresztül a jelentésekig minden dokumentumot professzionálisan állítson elő, és az adatok sokaságát kezelje percek alatt

Védje eszközeit

Az iRC2380i, iRC3080/i illetve iRC3580/i lehetővé teszi, hogy a berendezés használatát jelszóval, a vállalatánál használatos hálózati bejelentkezési eljárással vagy akár ujjlenyomattal szabályozza! A minden igényt kielégítő biztonság érdekében a dokumentumokat addig lehet a postafiókokban tárolni, ameddig a megfelelő felhasználó készen nem áll a nyomtatásra. A beolvasott dokumentumokat elküldésük előtt titkosítani lehet, illetve vízjellet lehet rájuk nyomtatni, mely a dokumentum lemásolásakor láthatóvá válik. A hálózati hitelesítési eszközök gondoskodnak arról, hogy csak engedéllyel rendelkező PC-k kommunikálhassanak az iRC2380i, iRC3080/i illetve iRC3580/i készülékkel. Ezenkívül a merevlemez törölhető és titkosítható, a munkanaplókat pedig el lehet rejtetni.

Az iRC2380i, iRC3080/i illetve iRC3580/i (a HDD DEK merevlemez adat titkosító készlettel együtt) megfelel az Általános Feltételek Program EAL3 állapotának (ISO15408): ez a világszerte elfogadott, információk technológiára vonatkozó biztonság-értékelési szabvány.



A SZÍNEK HATÁSA MARADANDÓ



Biztonságos
kommunikáció

Minőségi
eredmény

iRC2380i / iRC3080i / iRC3580i

COLOUR

Új generációs funkciók a professzionális eredmények érdekében

Az iRC2380i, iRC3080/i illetve iRC3580/i befejező funkcióinak skálája azt jelenti, hogy a kiszervezés nyűgje és kiadásai nélkül, gyorsan és könnyedén tud professzionális dokumentumokat előállítani.

Az egyszerű dokumentumoktól a professzionális befejezésig

Az iRC2380i, iRC3080/i illetve iRC3580/i készülékkel könnyedén megvalósítható, hogy dokumentumai úgy nézzenek ki, ahogy kell.

1 Csupán néhány egyszerű egérgattintás és az SF-Y2 könyvkötő finiser szükséges hozzá, és már automatikusan hajtogatott broszúrákat is képes előállítani - akár A4-es méretig. A BPU-E2 köztes átadó szükséges hozzá.

2 A finiser funkcionalitását lyukasztási lehetőséggel bővítve növelje a termelékenységet

3 Plusz példányok vagy nagyobb munkaterhelés esetén az F-Y1 finiser ideális a maga két tálcájával és 2000 lapos kapacitásával. Nagyobb volumenű jelentéskészítés esetére 50 lapot is képes összetűzni. A BPU-E2 köztes átadó szükséges hozzá.

- 1** SF-Y2 könyvkötő finiser*
- 2** Lyukasztó egység*
- 3** F-Y1 finiser*
- 4** DADF L1*
- 5** IF-Z1 belső finiser*
- 6** Fejlett technológia
- 7** Papírkazetta
- 8** CFU-Y3 kazettás adagoló egység*
- 9** Kézi lapadagoló
- 10** PD-Z1 oldalsó papírmagazin*

*Kiegészítő



4 Különböző méretű dokumentumokat is befogadó, 50 lapos dokumentumadagoló (DADF) segít megbirkózni a beolvasással és a terjedelmes másolási feladatokkal.

5 Az egyszerű színes jelentéseket a kiegészítő Z1 belső finiserrel tűzött dokumentummá alakíthatja át. A tűzési kapacitás 50 A4-es lap, egy menetben 500 A4-es lapot képes fogadni.

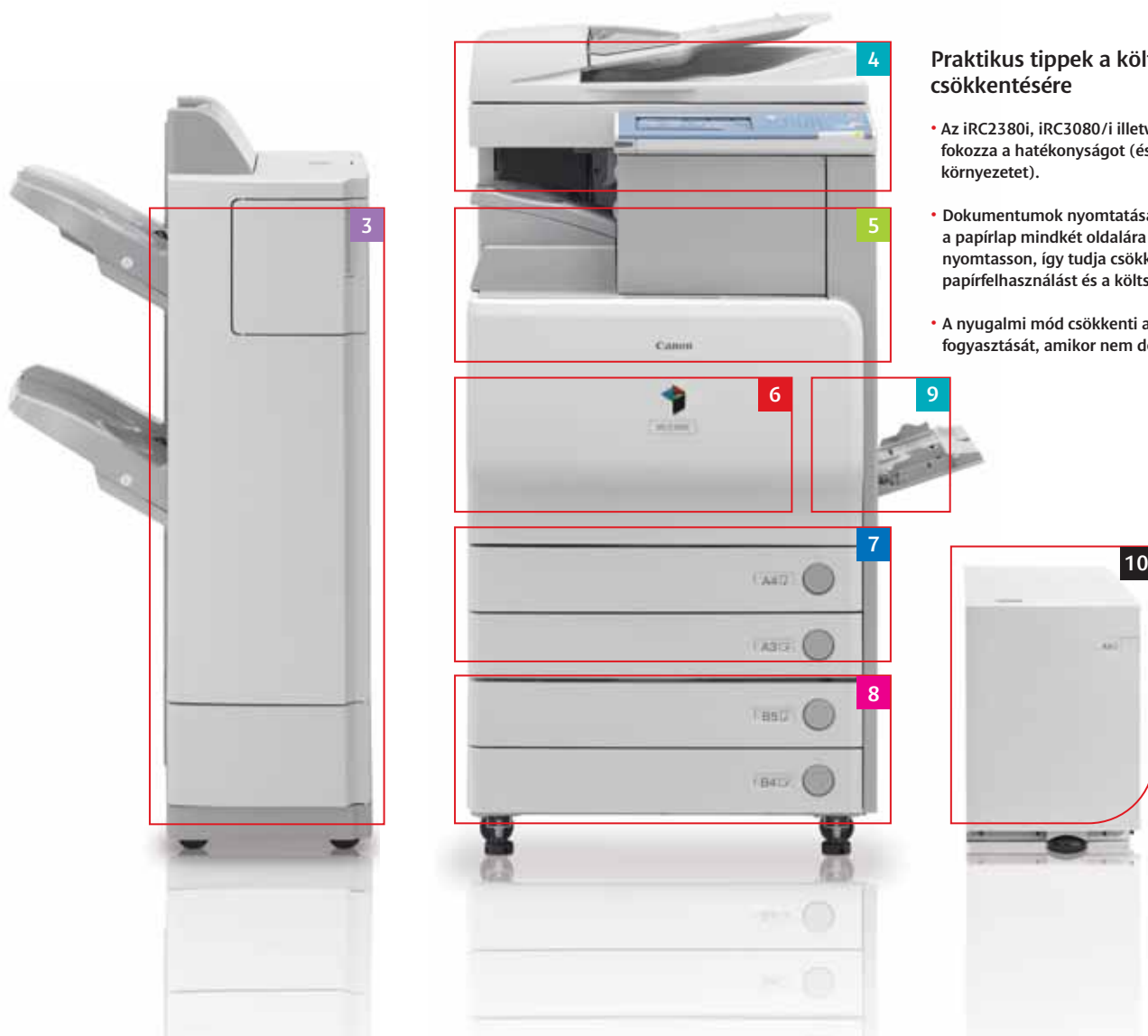
6 A többfunkciós beépített alkalmazás platform (Multifunctional Embedded Application Platform = MEAP), a Canon gépre telepített Java alapú platform lehetővé teszi saját, testre szabott szoftver működtetését magán a nyomtatón. Ily módon befektetése nem avul el. Ezenkívül a berendezés teljes mértékben eleget tesz a legszigorúbb környezetvédelmi előírásoknak is, pl. a veszélyes anyagok használatát korlátozó (RoHS) előírásnak is.

7 Az alapfelszereléshez két papírkazetta tartozik. Befogadóképességük egyenként 550 lap, a kazetta papírméretét a felhasználó A5 és A3+ között állíthatja.

8 Az összesen 4950 lap rugalmasan adagolható 6 papírforrásból, többek között kiegészítő tálcából, gyönyörű színes dokumentumok előállítását téve lehetővé változatos típusú és vastagságú hordozókra.

9 Az 50 lap befogadóképességű kézi lapadagolóba különféle hordozók helyezhetők egészen 220g/m²-ig.

10 Az iRC2380i, iRC3080i illetve iRC3580i kiegészíthető papírmagazinnal. A benne tárolható 2700 lap a legmegterhelőbb munkákra is elegendő.



Praktikus tippek a költségek csökkentésére

- Az iRC2380i, iRC3080i illetve iRC3580i fokozza a hatékonyságot (és óvja a környezetet).
- Dokumentumok nyomtatásánál a papírlap mindkét oldalára nyomtasson, így tudja csökkenteni a papírfelhasználást és a költségeket is.
- A nyugalmi mód csökkenti a berendezés fogyasztását, amikor nem dolgozik.

Műszaki jellemzők iRC2380i / iRC3080/i / iRC3580/i

Típus	Asztali A3
Legnagyobb dokumentum	
Másolat mérete	305 x 457 mm, A3, A4, A4R, A5R
Kazetta	A5R- SRA3 (320 x 450 mm), boríték
Kézi lapadagoló	99 x 140mm-től 320 x 457mm-ig
Felbontás	600dpi x 600dpi
Beolvasás	600dpi x 600dpi
Másolás	1200 dpi x 1200 dpi (csak szöveg/vonal, félsebességgel, kiegészítő az iRC2380i esetében)
Nyomatás	256 árnyalat
Másolási/nyomatási sebesség	
A4	35 o/p fekete-fehér (iRC3580/i), 30 o/p (iRC3080/i), 23 o/p (iRC2380i)
A3	30 o/p színes (iRC3580/i), 28 o/p (iRC3080/i), 23 o/p (iRC2380i)
	15 oldal/perc fekete-fehér
	15 oldal/perc színes
Nagyítás	25-400%
Zoom	25%, 50%, 71%, 100%, 141%, 200%, 400%
Rögzített	
Első másolat ideje	5.9 másodperc
Fekete-fehér	8.9 másodperc
Színes	38 másodperc (iRC3580i, 3080i, 2380i), 30 másodperc (iRC3580 & 3080)
Bemelegedési idő	
Másolatok/nyomatok több példányban	1 to 999 lap
Kétoldalas	Automatikus, felhalmozás nélküli, alapkiépítésben
Papír súlya	
Kazetta	64-163 g/m ²
Kézi lapadagoló	64-220 g/m ²
Kétoldalas	64-105 g/m ²
Papírkapacitás	
Alapfelszerelés	550 lap x 2 kazetta (80g/m ²) Kézi lapadagoló: 50 lap (80g/m ²) 550 lap x 2 kazetta (80g/m ²)
Kiegészítő	2.700 lap (80g/m ²)
Papírmagazin	4 950 lap
Teljes kapacitás	Canon Custom Processzor, 533MHz+400MHz
Processzor	1,5 GB (iRC3580i/3080i/2380i), 1,0 GB (iRC3580/3080)
Memória	80 Gb
Merevlemez-meghajtó	Ethernet (100Base-TX/10Base-T), Vezeték nélküli LAN (IEEE802.11 b/g, Kiegészítő), USB2.0
Interfész	220-240V AC, 50/60Hz
Tápegység	1.5 kW max.
Teljesítményfelvétel	565 x 760 x 791 mm
Méreték (szé. x mé. x ma.)	Kb. 116 kg

C UFR II/PCL PK-Q3 SZÍNES NYOMTATÓKÉSZLET	(i modell alapfelszerelése)
PDL	PCL5c, PCL6, UFR II
Felbontás	1200 dpi x 1200 dpi (csak szöveg/vonal, félsebességgel, kiegészítő az iRC2380i esetében), 600dpi x 600dpi
Memória	1,5 GB (iRC3580i/3080i/2380i), 1,0 GB (iRC3580/3080)
Merevlemez	A főegység merevlemez-meghajtóját használja
Processzor	80 GB (a főegység merevlemez-meghajtóját használja)
PS betűtípusok	533MHz és 400MHz (a főegység processzorát használja)
PCL betűtípusok	Roman136
Együttműködő operációs rendszerek	Roman80, Bitmap1, OCR2
PCL5c	Windows 2000/XP/Server2003/Vista
PCL6	Windows 2000/XP/Vista
UFR II	Windows 2000/XP/Server2003/Vista, Mac OSX (10.2.8 vagy újabb)
Interfész	Ethernet (100Base-TX/10Base-T), Vezeték nélküli LAN (IEEE802.11 b/g, Kiegészítő), USB2.0
Hálózati protokoll	TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/PPS/SMB/FTP), IPv6, IPX/SPX (NDS, Bindery), AppleTalk
Távoli beolvasás	Hálózati TWIN meghajtó (75 - 600 dpi 24 bit színes/8 bit szürkeárnyalatos / fekete-fehér)

C PS PK-Q3 SZÍNES NYOMTATÓKÉSZLET	(Kiegészítő az i modelleknél vagy UFR II PCL PK-Q3 nyomtatókészlet)
PDL	PostScript3 emuláció
Felbontás	1200 dpi x 1200 dpi (csak szöveg/vonal, félsebességgel, kiegészítő az iRC2380i esetében), 600dpi x 600dpi
PS betűtípusok	Roman136
Együttműködő operációs rendszerek	
PS	Windows 2000/XP/Server2003/Vista, Mac OSX (10.2.8 vagy újabb)
Mac-PPD	MAC OS 9.1 vagy újabb. MAC OSX (10.2.8 vagy újabb)

CNPU-J1 V1.1 SZÍNE HÁLÓZATI NYOMTATÓ EGYSÉG	(Kiegészítő az iRC3580 /3080-nál)
PDL	Adobe PostScript 3, PCL 5c, PCL6
Felbontás	Adatfeldolgozás: 600 x 600 dpi, 1200 x 1200 dpi (csak szöveg, félsebességgel)
Memória	256 MB - 512 MB (Kiegészítő)
Merevlemez	80 GB
Processzor	CeleronM 1,2 Ghz
PS betűtípusok	Roman136 (126 Type1 betűtípusok, 10 True Type betűtípusok)
PCL betűtípusok	Roman80, Bitmap1, barcode30, OCR2
Együttműködő operációs rendszerek	PS: Windows 98SE/Me/2000Professional/XP/Server 2003/Vista, UNIX (LPR print), Mac OS 9.2.2 vagy újabb, Mac OS X (10.2.8 vagy újabb)
Interfész	PCL5c: Windows2000/XP/Server2003/Vista, PCL6 Windows 2000/XP/Vista
Hálózati protokoll	Ethernet (1000/100/10Base-T), nem működik együtt a kiegészítő vezeték nélküli LAN-nal. TCP/IP (LPD, Port9100, IPP, IPPS, SMB, FTP), IPv6(LPD), IPX/SPX (NDS, Bindery), AppleTalk (PAP)

CUSK-N1 UNIVERZÁLIS SZÍNES KÜLDŐKÉSZLET	(i modell alapfelszerelése)
Beolvasási sebesség	A4-es méret, 44 kép/perc, 300 dpi (színes/fekete-fehér) DADF adagolóval
Beolvasási felbontás	100dpi, 150dpi, 200 x 100dpi, 200dpi, 200 x 400dpi, 300dpi, 400dpi, 600dpi
Rendeltetési helyek	E-Mail/Internet FAX (SMTP), PC (SMB,FTP,NCP), iWDM (FTP), WebDAV
Címjegyzék	LDAP, helyi (legfeljebb 1800)
Fájl típus	Egyetlen oldal - TIFF, JPEG, PDF
	Több oldal - TIFF, PDF

US PDF AFS-A1 UNIVERZÁLIS ADÁSI PDF ÖSSZETETT FUNKCIÓ KÉSZLET	
Formátum	PDF - nagy tömörítésű PDF, kereshető PDF (OCR), méretezhető PDF (Vektoros simítás)

US PDF SFS-A1 UNIVERZÁLIS ADÁS PDF BIZTONSÁGI FUNKCIÓ KÉSZLET	
Formátum	PDF - titkosított PDF, PDF készülékalkálással.

DADF-L1	
Papírméret	A3, A4, A4R, A5, A5R
Papír súlya	
Egyoldalas eredeti	42-128 g/m ²
Kétoldalas eredeti	50-128 g/m ²
Dokumentumok legnagyobb száma	50 lap (80g/m ²)
Dokumentum beolvasási sebesség (legnagyobb)	
Másolás	A4-es méret, 28 kép/perc, 600 dpi (színes/fekete-fehér)
Beolvasás	A4-es méret, 44 kép/perc, 300 dpi (színes/fekete-fehér)
Méreték (szé. x mé. x ma.)	565 x 538 x 122mm
Súly	Kb. 8,5 kg

CFU-Y3 KAZETTÁS ADAGOLÓ EGYSÉG	
Típus	2 elől tölthető, állítható fiók
Papírméret	305 x 457 mm, A3, A4, A4R, A5R
Papír súlya	64-163 g/m ²
Paper Capacity	550 lap (80g/m ²) x 2 kazetta
Méreték (szé. x mé. x ma.)	565 x 700 x 251,5 mm
Súly	Kb. 23kg

PD-Z1 PAPÍRMAGAZIN	
Papírméret	A4
Papír súlya	64-105 g/m ²
Papírkapacitás	2.700 lap (80g/m ²)
Méreték (szé. x mé. x ma.)	372 x 591 x 473 mm
Súly	Kb. 30kg

F-Z1 FINISER	
Tálcák száma	Egy felhalmozótálca (belső)
Tálca kapacitása	A4, A5, A5R: 500 lap A3, A4R, A3: 250 lap
Tűzés helye	Sarok, Dupla
Tűzési mennyiség	A4: 50 lap, A3: 30 lap
Méreték (szé. x mé. x ma.)	493 x 550 x 217 mm
Súly	Kb. 13,1kg

F-Y1 FINISER / SF-Y2 KÖNYVKÖTŐ FINISER	
Tálcák száma	2 tálca
Tálca kapacitása	A4, A5, A5R, legfeljebb 1 000 lap (A4) A3, A4R, legfeljebb 500 lap (A4)
Tűzés helye	Sarok, Dupla, Fűzés (csak az Y2 típus esetében)
Tűzési mennyiség	A4: 50 lap (80g/m ²) A3, A4R: 30 lap (80g/m ²)

Gerinctűzés műszaki adatai (csak az SF-Y2 könyvkötő finiser esetében)	
Papírméret	305 x 457 mm, A3, A4R
Tűzési mennyiség	1 - 15 lap (60 oldal, 64-80 g/m ²) 1 - 10 lap (40 oldal, 81-105g/m ²)
Méreték (szé. x mé. x ma.)	Y1: 643 x 657 x 1073 mm Y2: 747 x 657 x 1073 mm
Súly	Y1: 43,6 kg Y2: 73,6 kg

EGYÉB KIEGÉSZÍTŐK	DPK-F1 közvetlen nyomtató egység, BPK-A1 vonalkód nyomtató készlet, WAS-E1 Internet hozzáférés szoftver, SW-A1 biztonsági vízjel, EPS-C1 titkosított nyomtatási szoftver, HDD DEK-A1 merevlemez adattároló készlet, HDD DEK-B1 merevlemez adattitkosító készlet, DUS PDFK-A1 felhasználói digitális aláírás PDF készlet, Super G3 FAX-W2 kártya, iR3100C gépasztal, EFA - C2 borítékadagoló feltét, PC-H másolóöveg, I2WT-D1 belső kétutas tálca, BP-E1 köztes átdadó (az F-Y1/2 finiserhez), CT-J1 másolótálca, PU-L1 /N1 /P1 lyukasztóegység, ADF AH-A1 fogantyú, ROSK-A2 távvezérlő szoftver készlet, VG-B1 hangvezérlő készlet, VOK-A1 hangutasítás készlet, DT-J1 dokumentumtálca, KSU-A2 kulcskapcsoló egység, CR-C1 kártyaolvasó, CRA-B1 kártyaolvasó szerelvény, WNIA NB-W1 Vezeték nélküli hálózati interfész adapter, 1200 dpi-s PEB-A1 nyomtató bővítőkártya (Csak az iRC2380i-nél)
--------------------------	--

Néhány kép a jobb reprodukció kedvéért szimuláció. Minden adat a Canon szabványos tesztmódszerein alapul. Ez a tájékoztató és a termék műszaki adatainak listája a termék piaci bevezetése előtt készült. A gyártó fenntartja a jogot az adatok előzetes bejelentés nélküli megváltoztatására. ™ és ©: Minden cégnév és terméknév a megfelelő gyártó márkanéve vagy bejegyzett márkanéve a megfelelő piacokon és országokban. A Canon a legjobb eredmény érdekében a Canon nyomtatóhordozók használatát ajánlja. Kérjük, ellenőrizze a hordozó kompatibilitási listán, melyik papírtípus ajánlott.
A Canon GENUINE embléma a teljesítmény minden tekintetében a minőség garanciája.
További információkat a www.canon-europe.com/Canon_Copier_Consumable_Technology címen találhatunk.

you can
Canon

Canon Hungaria Kft.
H-1031 Budapest,
Záhony u. 7.
Graphisoft Park 1.
Telefon: (+36 1) 237 5900
Fax: (+36 1) 237 5901
www.canon.hu

