

you can  
**Canon**

**iRC2380i**  
Višenamjenski pisač

Troškovno povoljan način  
komunikacije u boji

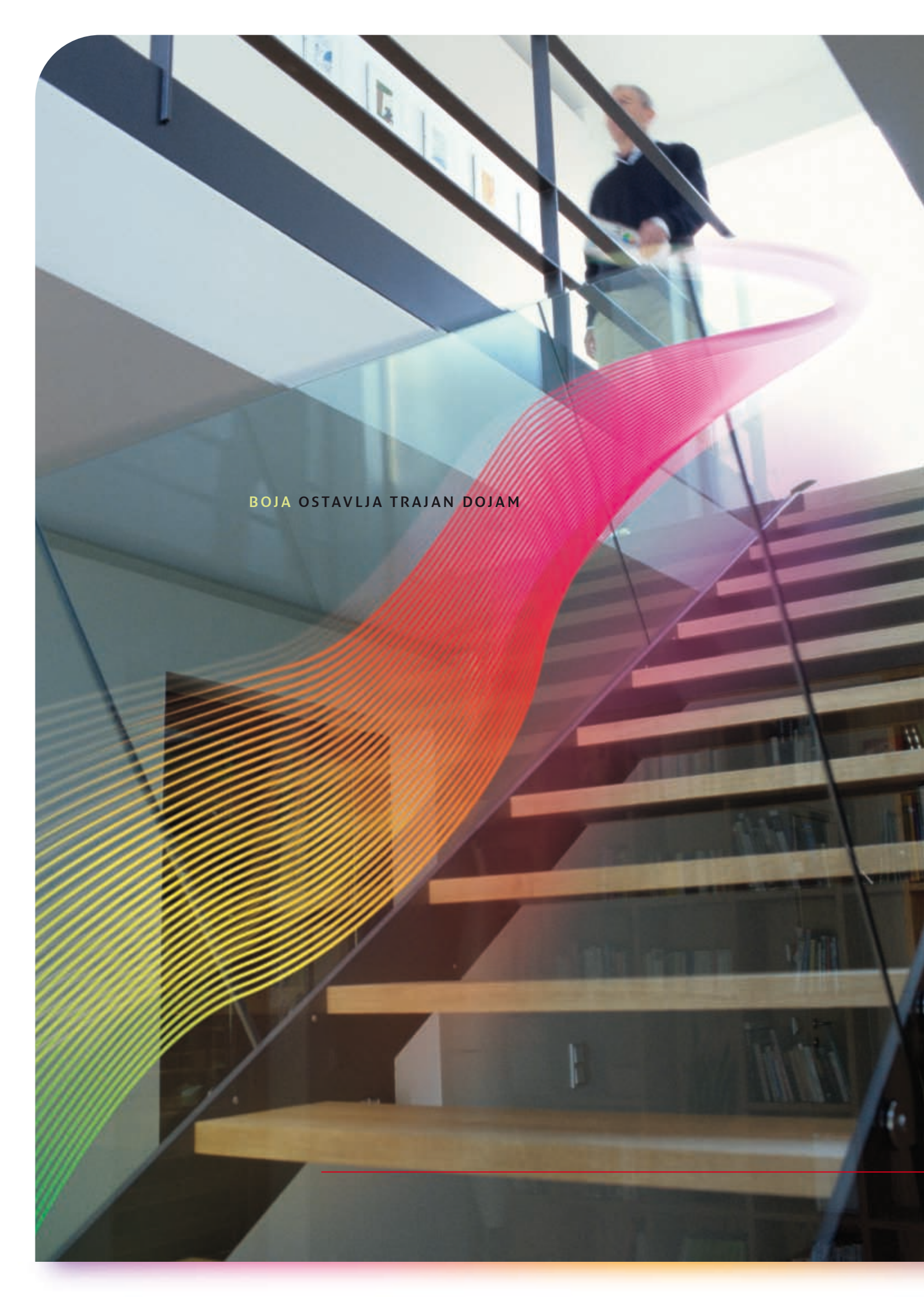
SNAŽNIJI DOJAM.

MANJI  
TROŠKOVI.



iRC2380i

COLOUR



BOJA OSTAVLJA TRAJAN DOJAM

# Boja uz povoljnije troškove za trajan dojam

Komunicirajte u boji kako biste pojačali dojam pomoću nevjerojatno učinkovitog iRC2380i. Ovaj kompaktan višenamjenski uređaj zauzima središnje mjesto u komunikaciji dokumentima. Omogućuje vam snimanje, upravljanje i distribuciju informacijama velikom brzinom i vrhunskom pouzdanošću.

## Boja uz uštedu prostora i novca

Kod kupnje pisača za poboljšanje učinkovitosti na radnom mjestu, važno je odabrati uređaj koji je opremljen za izvršavanje potrebnog posla, koji neće oštetiti vaš proračun i neće zauzeti previše dragocjenog uredskog prostora. Canonov iRC2380Ci je inteligentno i financijski uvelike povoljno rješenje, koje stavlja produktivnu komunikaciju u boji na raspolaganje svima koji će koristiti ovaj kompaktan višenamjenski uređaj.

S Canonovom tehnologijom, tisak u boji će vam uvijek biti financijski povoljan. I što je najvažnije, kad ne trebate boju, ne plaćate je. To je stoga što naš Auto Colour Sensing sustav automatski prepoznaje koji dokumenti sadrže boju, a koji ne, i prema tome vrši ispis, pomažući vam da zadržite cijenu po stranici i smanjite troškove.

## Brza primjena boje

Kompaktni iRC2380i može se smjestiti bilo gdje - uz bežično spajanje na mrežu (LAN), spreman je za rad u nekoliko minuta. Upravljanje uređajem je podjednako jednostavno zahvaljujući Canonovom sustavu iW Management Console (iWMC) temeljenom na webu. Brojnim uređajima možete upravljati centralno pomoću značajki poput središnjeg upravljanja udaljenim uređajima, otkrivanja novog uređaja te obavještanja o greškama na uređajima (tj. o nestanku tonera) putem automatiziranog e-maila.

## Lako upravljanje bojama

Postoji veliki broj snažnih alata koji vam omogućuju strogo upravljanje troškovima. Canonov dodatno nabavljivi iWAM MEAP softver je upravljački alat koji vam omogućuje da lako ustanovite tko ispisuje što, odakle se vrši ispis i koliko vas to košta.

Nova AMS značajka unutar Canonovog uniFLOW Output Managera omogućuje vam podešavanje posebnih profila za pojedince ili odjele. Primjerice, određeni odjeli ili pojedinci mogu se ograničiti samo na crno-bijeli ispis, dok drugi mogu ispisivati u punoj boji. Time vam pomažemo da resursima upravljate prema poslovnim potrebama te da održite troškove na minimumu.

## Uvijek učinkovita boja

Canonova jedinstvena značajka e-Maintenance automatski izvještava servisne centre i Canonove partnere o svim problemima, stoga ne trebate brinuti o konstantnom nadzoru stroja.



Boja uz  
manje troškove.

Boja koja  
štedi prostor.

Koristite višenamjenski iRC2380i kako biste kreirali visokoučinkovito odvijanje jezgrovite, informativne i dojmljive komunikacije u vašem poslovnom okruženju. Ovaj bežični mrežni uređaj zauzima malo prostora, no pruža velike rezultate - s mogućnostima tiska u boji, kopiranja, slanja faksova, skeniranja i funkcijama slanja objedinjenim u jednom snažnom sustavu.

## Kvaliteta i performanse koje se uklapaju u vaš proračun

### Produktivni ispis

iRC2380i pruža impresivne performanse za jedan kompaktan i povoljan uređaj. Možete računati na visokokvalitetne ispise s 23 ppm - bilo da se radi o ispisu u boji ili crno-bijelom.

### Ispisi profesionalne kvalitete

Unesite novu razinu profesionalizma u svoju komunikaciju dokumentima. Canonov visokokvalitetan toner osigurava ujednačenu raspodjelu boje na svakoj stranici, uz profesionalno mat finišenje. Raznoliki raspon pribora omogućuje kreiranje raznih vrsta gotovih proizvoda uključujući knjižice, klamane izvještaje i dokumente s izbušenim rupama. A zahvaljujući Canonovoj inovativnoj tehnologiji bubnja s 4-boje, mogu se koristiti čak i teži mediji za snažniji dojam.

### Novi načini komuniciranja

Otvorite novi svijet komunikacijskih mogućnosti s iRC2380i. Skenirajte dokumente preko uvlakača za dokumente i zatim ih odmah šaljite tamo gdje vam trebaju - u mrežne mape, na e-mail adrese i poštanske pretince. Poštanski pretinci (mailbox) djeluju kao sigurna pohrana na uređaju za sve dokumente, i mogu se kreirati za pojedince i skupine korisnika. Bilo koji dokument se može skenirati, slati u ili ispisivati izravno iz poštanskog pretinca po želji - što je korisno ako ne želite da vam povjerljivi izvještaji leže uokolo prije no što ih preuzmete. Također, možete pregledati dokumente u poštanskom pretincu na uređaju prije ispisa.

### Zaštite svoje resurse

iRC2380i pruža pristup kontrolama uređaja pomoću zaporke, postupaka logiranja u tvrtki ili čak putem otisaka prstiju! Dokumenti se mogu držati u sigurnim poštanskim pretincima sve dok korisnik ne bude spreman za besprijekornu sigurnost. Skenirani dokumenti mogu se također šifrirati prije slanja drugima ili se može u ispisani dokument unijeti sigurnosni vodeni žig, koji postaje vidljiv u slučaju pokušaja kopiranja. Alati za mrežnu provjeru osiguravaju da samo ovlaštena računala mogu komunicirati s pisačem iRC2380i. Moguće je također izbrisati ili šifrirati tvrdi disk uređaja, i sakriti registraciju poslova ("job logs").

iRC2380i (zajedno s kompletom za šifriranje podataka na tvrdom disku) također ispunjava zahtjeve za EAL3 status unutar Common Criteria Programa (ISO15408): globalnog standarda za procjenu IT sigurnosti.



BOJA OSTAVLJA TRAJAN DOJAM



Sigurna komunikacija

Kvalitetni rezultati

# Nova generacija značajki za rezultate prema profesionalnim standardima

Široki raspon opcija završne obrade na iRC2380i znači da možete načiniti profesionalne dokumente brzo i jednostavno, bez gnjavaže i troškova outsourcinga.

## Od jednostavnih proizvoda do profesionalne završne obrade

Vaši dokumenti mogu lako izgledati ozbiljno uz iRC2380i.

**1** Uz tek nekoliko jednostavnih klikova mišem i Saddle Finisher Y2, možete automatski proizvesti uvezane knjižice - čak do veličine A4. Potreban je Buffer Pass Unit E2.

**2** Povećajte produktivnost uz dodatak mogućnosti bušenja pomoću Finishera.

**3** Za dodatne primjerke ili teže terete, Finisher Y1 je idealan zahvaljujući svojim dvjema ladicama i kapacitetu od 2 000 listova. On također omogućuje klamanje za 50 listova kod krupnijih izvještaja. Potreban je Buffer Pass Unit E2.

- 1** Saddle Finisher Y2\*
- 2** Uredaj za bušenje\*
- 3** Finisher Y1\*
- 4** DADF L1\*
- 5** Interni Finisher Z1\*
- 6** Napredna tehnologija
- 7** Kasetna za papir
- 8** Kasetna s uvlakačem Y3\*
- 9** Stack Bypass
- 10** Bočna ladica za papir Z1\*

\*Opcija



**4** Ladica za 50 stranica (DADF) pomaže kod skeniranja i kopiranja većeg broja primjeraka, prilagođavajući se dokumentima stranica različitih veličina.

**5** Preoblikujte jednostavan izvještaj u boji u potpuno zaklaman dokument pomoću dodatno nabavljivog internog Finishera Z1. Klamati se može do 50 listova A4 formata, s kapacitetom od 500 A4 - A5R u jednoj turi ispisa.

**6** Uporaba Multifunctional Embedded Application Platforme (MEAP), Canonove aplikacijske platforme temeljene na Java programskom jeziku, omogućuje ugradnju novog i prilagođenog softvera izravno unutar uređaja. Na ovaj način možete osigurati nezastarivost svoje investicije. Osim toga, uređaj je izrađen prema najstrožim standardima zaštite okoliša kao što je RoHS, koji ograničavaju uporabu otrovnih tvari.

**7** Standardno se isporučuju dvije kasete. Svaka od kasete s 550 listova može se podesiti prema veličini papira od A5 - A3+.

**8** Ukupno 4 950 listova pruža veliku širinu primjene iz 6 različitih izvora, uključujući dodatno nabavljive ladice, što vam omogućuje proizvodnju zadivljujućih dokumenata u boji koji kombiniraju različite vrste i težine medija.

**9** Stack Bypass za 50 listova omogućuje uporabu raznih medija do 220 gsm.

**10** Opremite iRC2380i ladicom za 2 700 papira i imat ćete obiman izvor papira za većinu zahtjevnih radnih zadataka.



#### Savjeti za smanjenje troškova

- iRC2380i pridonosi učinkovitosti (i zaštiti okoliša).
- Pri ispisu dokumenata koristite obje strane papira kako biste smanjili potrošnju papira i prateće troškove.
- Pripravno stanje pisača pridonosi smanjenju potrošnje kad se uređaj ne koristi.

# Tehnički podaci iRC2380i

Tip Maksimalna veličina originala Veličina kopije Kaseta Stack Bypass Razlučivost Čitanje Kopiranje Ispis Brzina kopiranja/ispisa A4 A3 Uvećanje Zum Fiksno Vrijeme prve kopije Crno-bijelo U boji Vrijeme zagrijavanja Više kopija/ispisa Dupliranje Masa papira Kaseta Stack Bypass Duplex Kapacitet papira Standardni Opcija Ladica za papir Ukupni kapacitet Procesor Memorija Tvrđi disk Povezivanje Napajanje Potrošnja Dimenzije (šxdv) Masa	Desktop A3 305 x 457mm, A3, A4, A4R, A5R A5R-SRA3 (320 x 450mm), Omotnice 99 x 140mm to 320 x 457mm 600dpi x 600dpi 600dpi x 600dpi 1200dpi x 1200dpi (samo tekst/linija, pola brzine, opcija za iRC2380i) 256 Gradacija 23ppm crno-bijelo 23ppm u boji 15ppm crno-bijelo 15ppm u boji 25-400% 25%, 50%, 71%, 100%, 141%, 200%, 400% 5,9 sekundi 8,9 sekundi 38 sekundi 1 - 999 listova Standardno automatsko bez gomilanja 64 - 163g/m2 64 - 220g/m2 64 - 105g/m2 550 listova x 2 kasete (80g/m2) Stack Bypass: 50 listova (80g/m2) 550 listova x 2 kasete (80g/m2) 2,700 listova (80g/m2) 4,950 listova Canon Custom Processor, 533MHz+400MHz 1,5Gb 80Gb Ethernet (100Base-TX/10Base-T), Wireless LAN (IEEE802.11b/g, opcija), USB2.0 220-240V AC, 50/60Hz 1,5 kW maks. 565 x 755 x 791mm Približno 116kg
<b>COLOUR UFR II/PCL PRINTER KIT-Q3</b> PDL Razlučivost Memorija Tvrđi disk Procesor PS fontovi PCL fontovi Podržani OS PCL5c PCL6 UFR II Povezivanje Network Protocol Pull Scan	<b>(Standardno za iR C2380ii)</b> PCL5c, PCL6, UFR II 1200dpi x 1200dpi (Samo tekst/linija, pola brzine, Opcija za iRC2380i), 600dpi x 600dpi 1,5Gb, koristi tvrdi disk glavnog uređaja 80Gb (koristi tvrdi disk glavnog uređaja) 533MHz & 400MHz (koristi procesor glavnog uređaja) Roman136 Roman80, Bitmap1, OCR2 Windows 2000/XP/Server2003/Vista Windows 2000/XP/Vista Windows 2000/XP/Server2003/Vista, Mac OSX (10.2.8 ili noviji) Ethernet (100Base-TX/10Base-T), Wireless LAN (IEEE802.11b/g, opcija), USB2.0 TCP/IP(LPD/Port9100/IPP/SMB/FTP), IPv6, IPX/SPX (NDS, Bindery), AppleTalk Network TWAIN Driver (75 € 600dpi 24-bitna boja/8 bitna skala sivog/crno-bijelo)
<b>COLOUR PS PRINTER KIT-Q3</b> PDL Razlučivost PS fontovi Podržani OS PS Mac-PPD	PostScript3 Emulation 1200dpi x 1200dpi (Samo tekst/linija, pola brzine, opcija za iR C2380i), 600dpi x 600dpi Roman136 Windows 2000/XP/Server2003/Vista, Mac OSX (10.2.8 ili noviji) Mac OSX (10.2.8 ili noviji)
<b>COLOUR UNIVERSAL SEND KIT-N1</b> Brzina skeniranja Razlučivost skeniranja Određište Adresar Format datoteke	<b>(Standardno za iR C2380i)</b> A4 44 ipm 300dpi (Boja/crno-bijelo) s DADF 100dpi, 150dpi, 200 x 100dpi, 200dpi, 200 x 400dpi, 300dpi, 400dpi, 600dpi E-Mail/Internet FAX (SMTP), PC (SMB,FTP,NCP), iWDM (FTP), WebDAV LDAP, Local (Maks.1800) Jedna stranica - TIFF, JPEG, PDF Više stranica - TIFF, PDF

<b>UNIVERSAL SEND PDF ADVANCED FEATURE SET-A1</b> Format	PDF - High Compression PDF, Searchable PDF (OCR), Scalable PDF (Trace and Smooth)
<b>UNIVERSAL SEND PDF SECURITY FEATURE SET-A1</b> Format	PDF - šifrirani PDF, PDF s potpisom uređaja.
<b>DADF-L1</b> Veličina papira Masa papira Jednstrani original Dvostrani original Maks. broj originala Brzina skeniranja dokumenata Kopiranje Skeniranje Dimenzije (š x d x v) Masa	A3, A4, A4R, A5, A5R 42 - 128g/m2 50 - 128g/m2 50 listova (80g/m2) (maks.) A4 28 ipm 600dpi (boja/crno-bijelo) A4 44 ipm 300dpi (boja/crno-bijelo) 565 x 538 x 122mm Približno 8,5kg
<b>CASSETTE FEEDING UNIT-Y3</b> Tip Veličina papira Masa papira Kapacitet papira Dimenzije (š x d x v) Masa	2 podesive ladice s prednjim punjenjem 305 x 457mm, A3, A4, A4R, A5R 64 - 163g/m2 550 listova (80g/m2) x 2 kasete 565 x 700 x 251,5mm Približno 23kg
<b>PAPER DECK-Z1</b> Veličina papira Masa papira Kapacitet papira Dimenzije (š x d x v) Masa	A4 64 - 105g/m2 2,700 listova (80g/m2) 372 x 591 x 473mm Približno 30kg
<b>FINISHER-Y1</b> Broj ladice Kapacitet ladice Mjesto klananja Kapacitet klananja Dimenzije (š x d x v) Masa	Ladica s jednim pretincem (unutrašnji) A4, A5, A5R: 500 listova A3, A4R, A3: 250 listova Kut, Dvostruko A4: 50 listova, A3: 30 listova 493 x 550 x 217mm Približno 13,1kg
<b>FINISHER-Y1/SADDLE FINISHER-Y2</b> Broj ladice Kapacitet ladice Mjesto klananja Kapacitet klananja Tehnički podaci za Saddle Stitch (Samo Saddle Finisher-Y2) Veličina papira Kapacitet klananja Dimenzije (š x d x v) Masa	2 ladice A4, A5, A5R, 1,000 listova maks. (A4) A3, A4R, 500 listova maks. (A4) Kut, Dvostruko, Saddle Stitch (samo Y2) A4: 50 listova (80g/m2) A3, A4R: 30 listova (80g/m2) 305 x 457mm, A3, A4R 1 - 15 listova (60 stranica, 64-80g/m2) 1 - 10 listova (40 stranica, 81-105g/m2) Y1: 643 x 657 x 1073mm Y2: 747 x 657 x 1073mm Y1: 43,6kg Y2: 73,6kg
<b>OSTALI PRIBOR</b>	Komplet za izravni ispis-F1-, Komplet za ispis crtičnog koda-A1-, Softver za pristup Internetu-E1, Sigurnosni vodeni žig-A1, Softver za šifrirani ispis-C1, Komplet za brisanje podataka s tvrdog diska-A1, Komplet za šifriranje podataka na tvrdom disku -B1, Digitalni korisnički potpis za PDF-A, Super G3 FAX Board-W2, iR3100C postolje, Dodatak za omotnice za uvlakač - C2, Pokrov ploče tipa H, Unutrašnja 2-smjerna ladica-D1, Buffer Pass jedinica-E2 (za Finisher-Y1/2), Kopirna ladica-J1, Uređaj za bušenje-L1/N1/P1,ADF Ručka pristupa-A1, Komplet softvera za udaljene korisnike-A2, Komplet za govorno vođenje-B1, Komplet za govorno upravljanje-A1, Ladica za dokumente -J1, Uređaj za prekidač na ključ-A2, čitač kartica-C1, Nastavak za čitač kartica-B1,Adapter za bežično mrežno povezivanje NB-W1, 1200dpi Print Expansion Board-A1

Za jasnoću reprodukcije simulirane su neke slike. Svi podaci temelje se na Canonovim standardnim metodama ispitivanja. Ovaj letak i tehnički podaci proizvoda su kreirani prije datuma početka prodaje proizvoda. Konačni tehnički podaci su podložni promjeni bez najave.™ i ®: Svi nazivi tvrtki i/ili proizvoda su trgovačka imena i/ili registrirana trgovačka imena pripadajućih proizvođača na njihovim tržištima i/ili zemljama. Canon preporuča uporabu Canonovih medija za najbolje rezultate. Molimo, provjerite listu kompatibilnosti medija (papira) kako biste vidjeli koje vrste papira/medija se preporučuju. Canonov GENUINE logo označava cjelovitu kvalitetu performansi. Za više informacija, posjetite [www.canon-europe.com/](http://www.canon-europe.com/) Canon\_Copier\_Consumable\_Technology

you can  
**Canon**

Canon Inc.  
[www.canon.com](http://www.canon.com)

Canon Europa N.V.  
[www.canon-europe.com](http://www.canon-europe.com)

© Canon Europa N.V., 2008

Canon Adria d.o.o.  
Dunajska 128A  
1000 Ljubljana  
Slovenija  
[www.canon.hr](http://www.canon.hr)

