

NOVA PREKRETNICA U RAZVOJU DIGITALNIH TISKARSKIH STROJEVA U BOJI. POMAŽE TEŽITI BOLJEM

Dizajnirana za optimiranje sveobuhvatne produktivnosti u okruženjima s velikim količinama ispisa, kako biste uvijek bili spremni za isporuku – na vrijeme i u najvišoj kvaliteti.



PRODUKTIVNOST

- Ostvarite maksimalnu proizvodnju s kapacitetom od 10.000 papira i brzinama do 100 ppm, koja je zahvaljujući tehnologiji DualFixing Unit održiva čak i s medijima različite gramature i teksture. Proizvodnju bez prekida osigurava mogućnost punjenja i pražnjenja opcionalnog uređaja za slaganje velikog kapaciteta tijekom ispisa

ORGANIZIRAJTE PROIZVODNJU

- Ulazni kapacitet papira od 10.000 listova
- Automatsko dvostrano ispisivanje dugih listova do 762 mm
- Brzine ispisa do 100 ppm (ili 90 ppm s C9010VP)
- Uređaj za slaganje velikog kapaciteta omogućuje proizvodnju bez prekida
- Redni spektrometrijski senzor za podešavanje boje
- Podrška za ladicu za duge listove za okruženja u kojima se ispisuje mnogo natpisa

DOSLJEDNO VISOKA I KVALITETA SLIKE A+

- 2400 x 2400 dpi
- Svestrane opcije obrazaca na zaslonu, uključujući zadanih 190 točaka te novih 200 redaka, osiguravaju kvalitetu slike visoke razlučivosti
- Tehnologija R-VCSEL za oštre, jasne slike
- Precizna registracija od prvog do posljednjeg ispisa od +/- 0,5 mm
- Korekcija boje Multi-D.A.T. za stabilnost boje

ISPUNJAVAJTE RAZLIČITE ZAHTEJEVE

- Ispisi visoke kvalitete na teškim, dugim listovima, sintetičkim i teksturiranim medijima, kao i ispisivanje na medijima gramature do 400 g/m² te medijima dugima do 1300 mm
- Mediji u listovima dugačkim do 1300 mm (jednostrano)
- Gramature medija između 60 g/m² i 400 g/m²
- Proširena podrška za sintetičke medije za vodootporne primjene i primjene otporne na cijepanje
- Ispisivanje visoke kvalitete na teksturirane medije

KRATKI PREGLED ČINJENICA

imagePRESS C10010VP/ imagePRESS C9010VP

- Brzina ispisivanja: do 100 ppm (ili 90 ppm s C9010VP)
- Razlučivost ispisa: 2400 x 2400 dpi
- Registriranje: +/- 0,5 mm
- Maks. ulazni kapacitet papira: 10.000 listova
- Maks. veličina papira: 330,2 mm x 1300 mm
- Automatsko obostrano ulaganje dugih listova: do 762 mm
- Jednostrano ulaganje dugih listova: do 1300 mm
- Gramature medija: 60 – 400 g/m²

TEHNIČKI PODACI

Seriya imagePRESS C10010VP

OPĆENITE SPECIFIKACIJE PISAČA

Brzina ispisivanja (jednostrano/obostrano)	Do 100 ppm s C10010VP Do 90 ppm s C9010VP
Razlučivost	Razlučivost lasera: 2400 dpi x 2400 dpi Razlučivost obrade podataka (RIP): 1200 dpi x 1200 dpi, 600 dpi x 600 dpi Razlučivost kopiranja (razlučivost podataka pri ispisivanju): 600 dpi x 600 dpi
Gradacije	256 razina gradacije
Proizvodnja	27 milijuna stranica (A4) kroz 5 godina
Preporučena mjesečna količina	100.000 – 450.000 listova s C10010VP (A4) 80.000 – 360.000 listova s C9010VP (A4)
Maksimalna mjesečna vršna količina (mjesečni radni ciklus)	imagePRESS C10010VP: 1,8 milijuna imagePRESS C9010VP: 1,6 milijuna
Specifikacije obostranog ispisivanja	Mediji dugački do 762 mm i gramature do 400 g/m ² (osim medija veličine A5, naljepnica i prozirnica)
Standardni ulazni kapacitet papira	2 kasete kapaciteta po 1.000 listova
Maksimalni ulazni kapacitet papira	10.000 listova (standardne kasete za 2 x 1000 + opcionalne POD ladice za 2 x 4000 listova) 11.000 listova (5000 listova veličine do 762 mm s ulagačem BDT VX + standardne kasete za 2 x 1000 listova + opcionalne POD ladice za 4000 listova)
Maksimalni izlazni kapacitet papira	17.400 listova veličine A4 u portretu (dorađivač za 5000 listova ¹ + uređaj za slaganje velikog kapaciteta od 2 x 6200 listova ²) ¹ : Za A4R (pejzaž), 3000 listova ² : Potrebna je zamjena odlagača za sabiranje s drugim pri 3000 listova
Podržane vrste medija	Tanki, obični, reciklirani, u boji, teški, s premazom, reljefni, pergamentni, Bond, OHP, prozirna folija, prozirnice, naljepnice, probušeni, indeksni ¹ , četiri razglednice, sintetički ¹ : potreban je opcionalni nastavak za ulaganje papira s jezicima
Podržane gramature medija	60 – 400 g/m ²
Podržani formati medija	Maks. veličina papira: Standardna veličina: 330,2 mm x 482,6 mm Nestandardna veličina: 330,2 mm x 487,7 mm Dugački papir: 330,2 mm x 1300 mm Min. veličina papira: Standardna veličina: A5 (iz ulagača dugačkih listova POD Deck Lite ili POD Deck Lite XL) Nestandardna veličina: 182 mm x 182 mm Maksimalna veličina za ispisivanje: Običan: 323,0 mm x 482,7 mm Dugački papir: 320,6 mm x 1295 mm
Tolerancija registracije	Vodeći rub: +/- 0,5 mm Lijeva i desna strana: +/- 0,5 mm Od prvog do posljednjeg ispisa: +/- 0,5 mm [*] Osim dugačkog papira
Metoda ispisivanja	Elektrofotografija
Vrijeme zagrijavanja	7 minuta od uključanja do stanja za kopiranje
Vrsta sučelja	Brzi ethernet: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T Standardno: 1 x priključak USB2.0
Dostupne funkcije	Kopirni uređaj, pisač, lokalno skeniranje (slanje), mrežno skeniranje, pretinac
Memorija	Domena sustava: 1,5 GB Domena rukovanja slikom: 2 GB
Tvrđi disk	Tvrđi disk od 1 TB Dostupan prostor na disku: 250 GB
Dimenzije glavne jedinice (glavni motor + stanica za fiksiranje + jedinica napajanja) (Š x D x V)	2586 mm x 1152 mm x 1456 mm
Prostor za postavljanje (Š x D)	Minimalna konfiguracija: 5113 mm x 1862 mm Maksimalna konfiguracija: 11.518 mm x 1862 mm
Težina glavne jedinice	1203 kg
Radno okruženje	Temperatura: 20 °C do 27 °C (68 °F do 80,6 °F); Vlažnost: 15% do 60% RH (bez kondenzacije)
Napajanje	400 V (± 10 %), 50/60 Hz (± 2 Hz), 30 A [*] Cijela Europa
Potrošnja energije	Prosječna ¹ : 4871 W; maksimalna ² : pribl. 13.000 W; stanje pripravnosti: 1354,4 W; stanje mirovanja: 112,8 kWh ¹ : Prosječna potrošnja energije s glavnom jedinicom, 2 ladice POD i jedinicom za uvezivanje ² : Maks. potrošnja glavne jedinice i sve dodatne opreme koja se napaja s glavne jedinice:
KONTROLERI	
SPECIFIKACIJE KONTROLERA PRISMASYNC	
Opcionalno/standardno	Opcionalno
Naziv	Seriya PRISMAsync iPR C10010VP
Upravljačka ploča	Upravljačka ploča A5: dodirni upravljački zaslon dijagonale 15"
Jezici za opis stranice	Postscript L3, PDF 2.0, APPE V5.4, PPML, IPDS (sukladno standardu IS/3), PCL/PJL (ispis transakcija)
Razlučivost	PS/PDF: 600 x 600 dpi ili 1200 x 1200 dpi, transakcijski PCL: 600 x 600 dpi, transakcijski IPDS: 600 x 600 dpi

Memorija Tvrđi disk

Brzina procesora Fontovi

Podržani operativni sustavi

Sučelje

Mrežni protokoli

USB

Sigurnosni modul

TEHNIČKI PODACI KONTROLERA ISPISIVANJA EFI

Opcionalno/standardno

Softver Fiery

Upravljačka ploča (EFI)

Naziv

Jezici za opis stranice

Memorija

Tvrđi disk

Brzina procesora

Podržani operativni sustavi

Sučelje

Mrežni protokoli

Platforma Fiery

Značajke EFI – standardne

Značajke EFI – opcionalne

TEHNIČKI PODACI SKENIRANJA

JEDINICA ZA OBOSTRANO SKENIRANJE U BOJI

Tip

Kapacitet automatskog ulagača papira

Podržane veličine medija¹

Težine medija koje podržava automatski ulagač dokumenata

Razlučivost skeniranja

Brzina skeniranja

Gradacija

2x DDR4-2400 8 GB, 16 GB ukupno
1x 500 GB, 2,5"
1 x TB, 3,5"

Intel Core i7-8700 (Coffee Lake CPU 8. generacije)

139 fontova iz obitelji Type1 za romanske jezike; korisnički uvoz PS fontova putem uređivača postavki; dodatni Adobe azijski fontovi; japanski: 5 fontova kineski: 2 fonta za pojednostavljeni kineski, 1 font za tradicionalni kineski; korejski: 1 font za korejski

Podržani operacijski sustavi (upravljački programi pisača): Windows 10, Windows Server 2012, Windows Server 2012R2, Windows Server 2016, MacOS 10.8 (64 bitni), MacOS 10.9 (64 bitni), MacOS 10.10, MacOS 10.11, MacOS 10.12 (Sierra), MacOS 10.13, MacOS 10.15 (Catalina).

Ethernet (10/100/1000 Base-T), USB za datoteke putem upravljačkog sučelja, DVI za povezivanje upravljačkog sučelja

TCP/IP, podrška za IPv6, IPsec, NetBEUI/SMB (mape prečaca, skeniranje u datoteku), sigurni IPP, SNMP V3, Job MIB, HTTP, HTTPS, priključni ispis (port 9100), LPR/LPD, JDF/JMF, LDAP, WebDav.

Sprijeđa: 2 x USB 3.0; straga: 6 x USB 3.0

Modul TPM 2.0 (sukladno standardu FIPS za sigurnost i šifriranje)

Opcionalno

Fiery F5400 Pro

Uspravna upravljačka ploča FI: TFT SVGA dodirni zaslon u boji s LED pozadinskim osvjetljenjem dijagonale 26,4 cm (10,4")

imagePRESS Server B7000 V2.0 (vanjski Fiery poslužitelj)
imagePRESS Server B6000 V2.0 (vanjski Fiery poslužitelj)

Razine 1, 2, 3 za Adobe PostScript, Adobe PDF, PDF/X-1a, 3 i 4, Encapsulated PostScript (EPS),
Formati dokumenata za MS Office: DOC, DOCX, XLS, XLSX, PPT, PPTX, PPS, PPSX, i PUB (putem mapa prečaca)

imagePRESS Server B7000 V2.0: 32 GB RAM
imagePRESS Server B6000 V2.0: 16 GB RAM

imagePRESS Server B7000 V2.0: 2 x 2 TB + 500 GB SATA
imagePRESS Server B6000 V2.0: 1 TB SATA

imagePRESS Server B7000 V2.0:
Dual Intel Xeon Gold 5118 (2,3 GHz)
imagePRESS Server B6000 V2.0:
Intel® Core™ i7-6700 (3,4 GHz)

Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC

Ethernet 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, USB, DVI priključnica (samo za B7000 V2.0), priključak DSUB s 15 polova (samo za B6000 V2.0)

TCP/IP, AppleTalk, podrška za Bonjour, SNMP, Port 9100, IPP, FTP, SMB, IPv6, WSD, point and print, ispisivanje putem e-pošte (PS/PDF), podrška za IPv6

NX-Premium Gen.3 (B7000 V2.0)
NX-Pro Gen.2 (B6000 V2.0)

Impose, Compose, Graphical Arts Pro Package Premium (za B7000 V2.0), HyperRIP (za B7000 V2.0)

Graphical Arts Pro Package (standard na B7000 V2.0), Color Profiler Suite, JobMaster, JobFlow, Fiery NX Station GL, Fiery NX Station LS

Opcionalna jedinica za plošno skeniranje u boji i ulagač dokumenata za automatsku obostranu obradu (obostrano skeniranje u jednom prolazu)

Jedinica za plošno skeniranje u boji i ulagač dokumenata za automatsku obostranu obradu
300 listova (80 g/m²) za sve veličine

Bez automatskog obostranog ulagača dokumenata:
A3S, B4S, A4S, A4L, B5S, B5L, A5S, A5L, B6L
11x17S, LGLS, LTRS, LTRL, STMTS, STMTL, 8KS, 16KL
Maksimalna veličina skeniranja: 297 mm x 431,8 mm

S automatskog obostranog ulagača dokumenata:
Poprečno: 128 mm – 304,8 mm
Uzdužno: 139,7 mm – 431,8 mm, 431,8 mm – 630,0 mm (dugi listovi)

Jednostrano skeniranje (crno-bijelo/u moji/kombinirano):
38 – 220 g/m² / 64 – 220 g/m² / 64 – 220 g/m²;
Obostrano skeniranje (crno-bijelo/u moji/kombinirano):
50 – 220 g/m² / 64 – 220 g/m² / 64 – 220 g/m²

600 dpi x 600 dpi; 600 dpi x 300 dpi; 300dpi x 300 dpi

Brzina skeniranja s poklopcem: crno-bijelo:

A4: 0,45 s / LTR: 0,47 s

U boji: A4: 0,69 s / LTR: 0,71 s

^{*}Kada je povezan PRISMAsync – crno-bijelo: 468 mm/s; u boji: 305 mm/s

Brzina skeniranja iz automatskog ulagača dokumenata:
Jednostrano (A4, 300 dpi): (crno-bijelo/u boji) 120/120 ipm
Obostrano (A4, 300 dpi): (crno-bijelo/u boji) 240/120 ipm
Jednostrano (A4, 600 dpi): (crno-bijelo/u boji) 120/70 ipm
Obostrano (A4, 600 dpi): (crno-bijelo/u boji) 150/90 ipm.

256 razina gradacije, 8 bita x 3 boje

BRZINA ISPISIVANJA (ppm)

Veličina	Masa	imagePress C10010VP		imagePress C9010VP	
		Jednostrano	Obostrano	Jednostrano	Obostrano
A4	60 do 220 g/m ²	102 ppm	100 ppm	92 ppm	90 ppm
	221 do 400 g/m ²	102 ppm	100 ppm	92 ppm	90 ppm
A3	60 do 220 g/m ²	58 ppm	58 ppm	52 ppm	52 ppm
	221 do 400 g/m ²	51 ppm	51 ppm	46 ppm	46 ppm
SRA3	60 do 220 g/m ²	54 ppm	54 ppm	49 ppm	49 ppm
	221 do 400 g/m ²	48 ppm	48 ppm	43 ppm	43 ppm

Seriya imagePRESS C10010VP modula za ulaganje i doradu tvrtke Canon

Modul za uvod/ulaganje papira	Maksimalni kapacitet papira	Podržane veličine medija	Podržana gramatura medija	Dodatne informacije
LADICA POD / SEKUNDARNA LADICA POD	4000 listova 1000 listova x 2 ladice 2000 listova x1 ladica Dodatni odlagač: 150 listova *U konfiguraciju je moguće dodati drugu ladicu POD.	Prilagođena veličina 182,0 mm x 182,0 mm - 330,2 mm x 487,7 mm	60 - 400 g/m ²	
BOČNA LADICA POD	Visina slaganja: 385 mm ili manja 3500 listova	Prilagođena veličina: 139,7 mm x 182,0 mm - 330,2 mm x 487,7 mm	60 - 400 g/m ² (Medij s premazom: 70 - 350 g/m ²)	Tehnologija razdvajanja zraka i uvođenje trenjem. Moguće je kombinirati s opcijom odlagača za duge listove
BOČNA LADICA POD XL	Do duljine od 487,7 mm: 3500 listova Dulje od 487,7 mm i do duljine od 762,0 mm: 1000 listova	Prilagođena veličina (139,7 mm x 182,0 mm - 330,2 mm x 487,7 mm) Dugi list (279,0 mm x 487,8 mm - 330,2 mm x 762,0 mm)	Do duljine od 487,7 mm: 60 - 400 g/m ² (Medij s premazom: 70 - 350 g/m ²) (Dulje od 487,7 mm i do duljine od 762,0 mm) Bez premaza (64 - 300 g/m ²), s premazom (100 - 300 g/m ²)	Tehnologija zračnog razdvajanja i uvođenje trenjem
ODLAGAČ ZA DUGE LISTOVE	1 list	Dugi list (210 mm x 487,8 mm - 330,2 mm x 1300 mm)	60 - 256 g/m ²	Uvođenje trenjem

Moduli za završnu obradu tvrtke Canon	Maksimalni kapacitet papira	Podržane veličine medija	Podržana gramatura medija	Dodatne informacije
DORAĐIVAČ S KLAMEROM	Ukupan maksimalni kapacitet: 5000 listova. Maksimalni kapacitet klamanja: A4L, B5L, LTRL, EXECL, 16KL: 100 listova A3S, A4S, B4S, B5S, 11" x 17" S, LGLS, LTRS, 8KS, 16KS: 50 listova	A4/A4R, A5R, A3, SRA3/13"x19" listovi dugi do 1300 mm (s dodanom opcijom odlagača za duge listove za doradivač)	60 - 400 g/m ²	Mjesto klamanja: kutno, dvostruko
SADDLE FINISHER (MEHANIZAM ZA UVEZIVANJE) (Specifikacije za slaganje i obično klamanje ne razlikuju se od onih prethodnog doradivača)	Ukupan maksimalni kapacitet: 5000 listova. Kapacitet slaganja brošura: kontinuirano prijenosnom vrpcom	Specifikacije jedinice za uvezivanje: Prilagođena veličina (210 mm x 279,4 mm - 330,2 mm x 487,7 mm)		Gramatura papira za unutarnje stranice: 60 - 220 g/m ² Gramatura papira za korice knjige: 64 - 300 g/m ² *Gramatura papira za korice treba biti jednaka ili veća od one za unutarnje stranice.
JEDINICA ZA BUŠENJE (Unutarnja jedinica za bušenje 2/4 rupe (francuska) ili 4 rupe (švedska) za doradivač/ mehanizam za uvezivanje)	Kapacitet otpadnog odlagača: 6000 listova	Prilagođena veličina (182,0 mm x 182,0 mm - 297,0 mm x 432,0 mm. Međutim, kada je širina 182,0 mm - 203,0 mm, dostupna duljina je samo između 257,0 mm i 270,0 mm) Jedinica za bušenje četiri rupe (francuska): Prilagođena veličina (257,0 mm x 182,0 mm - 297,0 mm x 432,0 mm) Jedinica za bušenje četiri rupe (švedska): Prilagođena veličina (257,0 mm x 182,0 mm - 297,0 x 432,0 mm)	Tanki (60 - 79 g/m ²), obični (80 - 105 g/m ²), reciklirani, u boji, teški (106 - 300 g/m ²), s premazom (70 - 209 g/m ²), gravirani, Bond, indeksni	Zahtjeva mehanizam za uvezivanje ili doradivač

Moduli za završnu obradu tvrtke Canon	Maksimalni kapacitet papira	Podržane veličine medija	Podržana gramatura medija	Dodatne informacije
VIŠEFUNKCIJSKA PROFESIONALNA BUŠILICA	Dostupan je senzor napunjenosti otpadnog odlagača	Ručno ulaganje: 100,0 mm x 148,0 mm – 330,2 mm x 487,7 mm Bušenje/nabiranje: A3S, SRA4L, SRA4S (kao prilagođena veličina), A4L, A4S, A5S, 11" x 17"S, LGLS, LTRL, LTRS, 9" x 12"L, 9" x 12"S, s jezičcima, 210,0 mm x 139,7 mm – 320,0 mm x 457,2 mm	Ručno ulaganje: običan (52 – 400 g/m ²), S premazom (106 – 400 g/m ²); Bušenje/nabiranje: običan (75 – 300 g/m ²), reciklirani, u boji, teški (106 – 300 g/m ²), s premazom (118 – 300 g/m ²), teksturirani (118 – 300 g/m ²), Bond, prozirnice (7 mm / 178 µm), Letterhead, s jezičcima	Potreban je mehanizam za uvezivanje, doradivač ili uređaj za slaganje velikog kapaciteta Alati za bušenje: plastični uvez za 21 rupu, dvostruka petlja za 23 rupe (okruglo), dvostruka petlja za 34 rupe (okruglo), spirala u boji za 47 rupa, Velo uvez za 12 rupa, papiri s perforacijama za 4 rupe, papiri s perforacijama za 2 rupe, papiri s perforacijama za 4 rupe (švedski), papiri s perforacijama za 3 rupe
OBREZIVAČ BROŠURA	Kapacitet prijenosne vrpce: 30 listova Kapacitet obrezivanja: do 25 listova (50 listova savijenih napola) Kapacitet otpadnog odlagača: pribl. 1500 listova (širina obrezivanja = 20 mm, A4, 80 g/m ²)	Prilagođena veličina (210,0 mm x 279,4 mm – 330,2 mm x 487,7 mm)	60 – 300 g/m ²	Širina obrezivanja: 2 – 20 mm Potrebna je jedinica za uvezivanje
OBREZIVAČ BROŠURA S DVA NOŽA I PRIJENOSNA VRPČA	Kapacitet otpadnog odlagača: 750 listova za svaku stranu (širina obrezivanja = 15 mm) Dostupan je senzor napunjenosti otpadnog odlagača	Prilagođena veličina: 210,0 mm x 279,4 mm – 330,2 mm x 487,7 mm	60 – 300 g/m ²	Širina obrezivanja: 2 – 15 mm (na svakoj strani) Potreban je obrezivač brošura
JEDINICA ZA INSERTACIJU DOKUMENTA	400 listova Gornji odlagač: visina od 24 mm ili manja (ekvivalentno 200 listova) donji odlagač: visina od 24 mm ili manja (ekvivalentno 200 listova)	A3, A4, A4R, SRA3, 13" x 19" Prilagođena veličina: 182 x 182 mm – 330,2 x 487,7 mm	Odlagač ulagača Tanki (60 – 79 g/m ²), obični (80 – 105 g/m ²), reciklirani, u boji, teški (106 – 300 g/m ²), s premazom (70 – 300 g/m ²), reljefni, pergamentni, Bond, probušeni, indeksni Staza umetanja Svi mediji koje podržava glavna jedinica pisača	Zahtjeva mehanizam za uvezivanje ili doradivač
FALCERICA	Letter savijanje prema unutra (C savijanje), Letter savijanje prema van (Accordion Z savijanje): Maks. visina slaganja je 60 mm = pribl. 40 listova; Dvostruko paralelno preklapanje: maks. visina slaganja je 60 mm = pribl. 25 listova	Z savijanje: A3S, A4S, B4S, 11"x17"S, LGLS, LTRS Letter savijanje prema unutra (C savijanje), Letter savijanje prema van (Accordion Z savijanje), polusavijanje: A4S, LTRS Dvostruko paralelno savijanje: A4S, LGLS, LTRS	Tanki (60 – 79 g/m ²), obični (80 – 105 g/m ²), reciklirani, u boji, s premazom (70 – 105 g/m ²), gravirani, Bond Dvostruko paralelno savijanje: 60 – 90 g/m ²	Zahtjeva mehanizam za uvezivanje ili doradivač
DODATAK ZA UVEZIVANJE I LIJEPLJENJE DOKUMENTA	Kapacitet odlagača za sabiranje: maks. visina slaganja je 127 mm (s maks. širinom knjige od 25 mm) = pribl. 1000 listova Neprekidno ispisivanje dostupno je s postavljenim kompletom za neprekidni rad dodatka za uvezivanje i lijepljenje dokumenata.	Naslovnica Uzdužno: 364,0 mm – 487,7 mm, Poprečno: 257,0 mm – 330,2 mm, Preporučena veličina: SRA3S, A3S, B4S, 13" x 19"S, 12" x 18"S, 11" x 17"S Opis Uzdužno: 182,0 mm – 228,6 mm, Poprečno: 257,0 mm – 320,0 mm, Omjer uzdužnog i poprečnog = 1 : 1,25 – 1,5 Preporučena veličina: 226,0 mm x 310,0 mm (posebni A4L), 225,0 mm x 320,0 mm (SRA4L), A4L, B5L, LTRL, 9"x12"L, EXECL	Naslovnica Obični i teški (90 – 300 g/m ²) Opis 60 – 63,9 g/m ² : 30 – 200 listova 64 – 80 g/m ² : 10 – 200 listova 81 – 90 g/m ² : 10 – 150 listova 91 – 105 g/m ² : 10 – 150 listova 106 – 163 g/m ² : do 10 listova kao umetnute stranice ili do 25 mm kao debljina knjige.	Raspon obrezivanja 1-strano (prednji rub): 6,5 mm – 49,5 mm (Podešavanje = + 0,5 mm) 2-strano (gornji i donji rub): 6,5 mm – 39,5 mm (Podešavanje = + 0,5 mm) Veličina brošure nakon obrezivanja Min. 138 mm x 202 mm – maks. 216 mm x 297 mm Debljina brošure Do 25 mm
SABIRAČICA VELIKOG KAPACITETA	Odlagači za sabiranje: 6000 listova u dva stoga po 3000 listova. Dok se na jednom ulagaču ispušta papir, s drugog odlagača možete ukloniti ispisani papir (neprekinuta proizvodnja). Gornji odlagač: 200 listova		Svi mediji koje podržava glavna jedinica pisača 60 – 400 g/m ²	Možete priključiti do dvije sabiračice velikog kapaciteta. Ručno ulaganje: 139,7 mm x 182,0 mm – 330,2 mm x 1300,0 mm Odlagač za sabiranje: 139,7 mm x 182,0 mm – 330,2 mm x 487,7 mm Gornji odlagač (odlagač C): 139,7 mm x 182,0 mm – 330,2 mm x 762,0 mm* *Kada se dugi listovi ispuštaju na gornji odlagač, potreban je odlagač za duge listove za sabiračicu velikog kapaciteta
DFD ADAPTER	Samo staza umetanja	182mm x 182mm – 330,2 mm x 487,7 mm	Tanki (52 – 79,9 g/m ²), obični (80 – 105,9 g/m ²), teški (106 – 300 g/m ²), reciklirani, u boji, naljepnice, dopisnice, s premazom (128 – 300 g/m ²), probušeni	Omogućuje izravno priključenje adaptera DFD uz motor pisača. Dostupne su dvije različite opcije visine, od 860 mm i 1002 mm
MOST DORADIVAČA	Samo staza umetanja	182 mm x 182 mm – 330,2 mm x 487,7 mm	Tanki (52 – 79,9 g/m ²), obični (80 – 105,9 g/m ²), teški (106 – 300 g/m ²), reciklirani, u boji, naljepnice, dopisnice, s premazom (128 – 300 g/m ²), probušeni	Pružuje mogućnost povezivanja doradivača i mehanizma za uvezivanje s adapterom DFD za opcije odrade drugog proizvođača. Uvijek u kombinaciji s DFD adapterom.

*Podržane veličine medija, "S" se odnosi na ulaganje na kraći rub, a "L" na ulaganje na dužji rub.

Odricanje od odgovornosti

- Osim ako nije drugačije navedeno, sva pozivanja na gramaturu medija odnose se na 80 g/m².
- Dodatna oprema i specifikacije u ovom dokumentu utemeljeni su na informacijama dostupnima u trenutku objave i mogu se mijenjati bez obavijesti

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Croatian edition
© Canon Europa N.V., 2020.