

imagePRESS V1000

**ROBUSTNA
FUNKCIONALNOST
I INOVATIVNA
TEHNOLOGIJA
UPAKOVANE U DIGITALNU
ŠTAMPARSKU PRESU U
BOJI KOJA KORISTI SEČENI
PAPIR I ŠTEDI PROSTOR**

Povećajte profitabilnost okruženja za štampu srednjeg obima. Iskoristite priliku da zadovoljite raznovrsnu potražnju klijenata uz sveže razmišljanje.



- Brzo, automatsko obostrano štampanje, kao i ugrađena jedinica za hlađenje radi smanjivanja učestalosti podešavanja temperature za svaki list, daju visoku produktivnost za različite zadatke štampanja tako što održavaju istu brzinu sa svim težinama medija
- Sveobuhvatne mogućnosti za manipulisanje medijima mogu da kreiraju širok opseg primena, uključujući brošure, razglednice, postere i koverte. Proširitite svoje izvore prihoda štampanjem na medijima težine 52–400 g/m², sintetičkim medijima i medijima sa teksturom
- Uštedite vreme rada i novac zahvaljujući ugrađenoj tehnologiji za upravljanje bojama koja koristi linijski senzor za automatsko obavljanje DFE kalibracije, kreiranje profila i verifikaciju
- Automatsko obostrano štampanje na listovima banera do 1,3 m, za gladak rad sa minimalnim intervenisanjem operatera radi promovisanja šireg opsega aplikacija
- Doterajte proizvodnu liniju pomoću sveobuhvatnog rešenja. Uparite proizvodnu štamparsku presu imagePRESS V1000 sa alatkama za završnu obradu, uključujući profesionalna, modularna linijska rešenja za pravljenje brošura, višenamenski slagač i nezavisne uređaje za završnu obradu uz novi Finisher Bridge i DFD Adapter

Canon

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

imagePRESS V1000

SPECIFIKACIJE ŠTAMPE		Podržane težine medija
Brzina štampanja (crno-belo/u boji)	100 stranica u minuti	Magacin za papir (1/2): 52 do 300 g/m ² Magacin za papir sa više fioka: 52 do 400 g/m ² Lagani POD magacin: 52 do 400 g/m ² Lagani POD magacin XL: 52 do 400 g/m ² Višenamensko ležiste: 52 do 350 g/m ²
Preporučeni mesečni obim stampe	75.000-600.000 stranica	A3 digitalna štamparska presa u boji koja koristi sečeni papir Štampanje, kopiranje, skeniranje, slanje, čuvanje
Maksimalni mesečni obim štampe	Do 600.000 stranica	1,8 GHz, 1,3 GHz dvostruki
Tolerancija za registraciju	Napred-nazad: 0,7 mm	10,1 inč
Način štampanja	Lasersko štampanje u boji	6 GB
Rezolucija štampe (tpi)	2.400 x 2.400	SSD kapaciteta 240 GB
OPCIJE ZA SKLADIŠTENJE PAPIRA		Da
Ulagani kapacitet papira (A4, 80 g/m ²)	Standardno: 1.100 listova Dve kasete za papir kapaciteta 550 listova Maksimalno: 11.100 listova Mašina 550 x 2, Magacin sa više fioka (1.500+1.500+2.000) x 2 Lagani POD magacin: 3.500 listova Lagani POD magacin XL: 19,2" ili kraće 3.500 listova (80 g/m ²); Duže od 19" 1.000 listova (80 g/m ²) Višenamensko ležiste: 250 listova	MREŽA Standardno: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T 220-240 V / 16 A x 2 (glavna stanica), 220-240 V / 16 A (stanica za nanošenje)
Podržani tipovi medija		1.583 x 872 x 1.040 mm Približno 410 kg
Magacini za papir (1/2): Tanak (52-63 g/m ²), običan (64-105 g/m ²), debo (106-300 g/m ²), recikliran, u boji, za umetke, folija, za povezivanje, unapred izbušeni, memorandum, koverta	100 stranica u minuti	
Magacin za papir sa više fioka: Gornja / srednja: Tanak (52-63 g/m ²), običan (64-105 g/m ²), recikliran, u boji, debo (106-350 g/m ²), premazan (70-350 g/m ²), reljefni, za povezivanje, paus, nalepnice, unapred izbušeni, memorandum, indeks, Bellum, prozirni film, prozirni sijajni film, koverta, sintetički, magnetni	20 sekundi ili manje	
Donja: Tanak (52-63 g/m ²), običan (64-105 g/m ²), recikliran, u boji, debo (106-400 g/m ²), premazan (70-400 g/m ²), reljefni, za povezivanje, paus, nalepnice, unapred izbušeni, memorandum, indeks, Bellum, prozirni film, prozirni sijajni film, koverta, sintetički, magnetni	600 piksela, 600 tpi 600 piksela, 300 tpi 300 piksela, 300 tpi	
Lagani POD magacin Tanak (52-63 g/m ²), običan (64-105 g/m ²), recikliran, u boji, debo (106-400 g/m ²), premazan (85-350 g/m ²), reljefni, Bellum, za povezivanje, paus, prozirni film, prozirni sijajni film, nalepnica, unapred izbušeni, memorandum, indeks, koverta, sintetički Lagani POD magacin XL 19,2" ili kraće: Tanak (52-63 g/m ²), običan (64-105 g/m ²), recikliran, u boji, debo (106-400 g/m ²), premazan (85-350 g/m ²), reljefni, Bellum, za povezivanje, paus, prozirni film, prozirni sijajni film, nalepnica, unapred izbušeni, memorandum, indeks, koverta, sintetički Duže od 19,2": Nepremažani (64-300 g/m ²), premažani (100-300 g/m ²)	Do 9.999 kopija Automatski ili ručno (9 nivoa) 25%-400% (u koracima od 1%) 25%, 50%, 70% 141,4%, 200%, 400%	
Višestruko kopiranje Gustina kopiranja Uvećanje Unapred podešeno smanjivanje Unapred podešeno povećavanje Osnovne funkcije kopiranja	Upredjeni podaci o R/E odnosi po oblasti, postavka papira, prethodna postavka, omiljena postavka, završna obrada, dvostrano, podešavanje gustine, izbor originalnog tipa, režim prekidanja, potvrda/otklizivanje postavke Knjiga na dve stranice, dvostrani original, završna obrada, brošura, pravljenje zadatka, N na 1, dodavanje korica, umetanje listova, originali različite veličine, podešavanje gustine, izbor originalnog tipa, preklopni listovi za foliju, numerisanje stranica, numerisanje kompleta za kopiranje, oštrelja, brisanje okvira, bezbedni voden žig, datum štampanja, pomeranje, marge na povez, štampanje i provera, negativ/positiv, ponavljanje slike, spajanje blokova zadataka, obaveštenje o završenom zadatku, slika u ogledalu, štampanje na karticama, čuvanje u poštanskom sandučetu, preklapanje slike, kopiranje ID kartice, preskanjanje praznih stranica, detekcija uvlačenja više listova, original slobodne veličine	
Podržane veličine medija		Specijalne funkcije kopiranja
Magacini za papir (1/2): A3S, B4S, A4L, A4S, B5S, B5L, A5S, A5L, A6S, SRA3S, 11"x17", LGLS, LTRL, LTRS, EXE_L, STMTS, 12"x18", 13"x19", 8KS, 16KL, 16KS, koverta, prilagođena veličina (ukršteni trag: 97-330,2 mm, ravni trag: 182-487,7 mm) *Specifikacija koverte Veličina: Monarch, ISO-C5, DL Prilagođena veličina: ukršteni trag: 98-330,2 mm, Ravni trag: 148-487,7 mm	Jedinica za obostrano čitanje slika u boji - P1 Staklena površina u boji i mehanizam za automatsko dvostrano uvlačenje dokumenata u jednom prolazu [2-strano na 2-strano (automatski)]	
Lagani POD magacin SRA3S, A3S, A4L, A4S, A5S, B4S, B5L, B5S, 13"x19", 12"x18", 11"x17", LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, STMS, 8KS, 16KL, 16KS, Monarch, DL, ISO-C5, * Prilagođeno (139,7 x 182 mm do 330,2 x 487,7 mm) Prilagođena veličina koverte (6"x9", 9"x12", 10"x13") *Potreban je opcionalni komplet koverti (osim 10"x13")	200 listova (75/80 g/m ²)	
Lagani POD magacin SRA3S, A3S, A4L, A4S, A5S, B4S, B5L, B5S, 13"x19", 12"x18", 11"x17", LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, STMS, 8KS, 16KL, 16KS, Prilagođeno (139,7 x 182 mm do 330,2 x 487,7 mm) Dugački list (297 x 487,8 x 330,2 x 762 mm)	List, knjiga, 3-dimenzionalni objekti Težina medija za mehanizam za uvlačenje dokumenata: <Jednostrano> 38-220 g/m ² (A/B) ^(*) (C) ^(*) , 50-220 g/m ² (inč) ^(*) (C) ^(*) <Dvostrano> 38-220 g/m ² (A/B) ^(*) (C) ^(*) , 50-220 g/m ² (inč) ^(*) (C) ^(*)	
Podržane veličine medija		Podržane veličine medija
Brzina skeniranja (slika u minuti; crno-belo / u boji; A4) Rezolucija skeniranja (tpi)	Crno-belo: 270 slika u minuti (A4/LTR) ^(*) U boji: 270 slika u minuti (A4/LTR) ^(*) ^(*) Opcioni režimi	
POTROŠNI MATERIJAL		POTROŠNI MATERIJAL
Kartridži sa tonerom	600 piksela, 600 tpi 600 piksela, 300 tpi 300 piksela, 300 tpi	
	Toner T11 BK/C/M/Y	

Canon

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

imagePRESS V1000

SPECIFIKACIJE FIERY KONTROLERA ZA ŠTAMPANJE

Opciono/standardno	Opciono
Naziv	imagePRESS Server D3000
Rezolucija štampe (tpi)	1200 x 1200, 600 x 600
Jezik (jезici) za opisivanje strana	PS3, PCL6
Memorija	16 GB
Čuvanje na čvrstom disku	240 GB (2,5" SSD) 1 x 1 TB (2,5" HDD)
Brzina procesora	Core i7-8700 Coffee Lake 4,6 GHz, 6-jezgarni
Sistem	FS500Pro
Fontovi	138 PS fontova
Podržani operativni sistemi	Windows 7 (32/64-bitni) / Windows 8.1 (32/64-bitni) / Windows 10 (32/64-bitni) / Windows 11 / Windows Server 2008 R2 (samo 64-bitni) / Windows 2012 (samo 64-bitni) / Windows 2012 R2 (samo 64-bitni) / Windows Server 2016 (64-bitni) / Windows Server 2019 (64-bitni) / Windows Server 2022 (64-bitni) / MAC OS (10.14, 10.15, 11, 12)
Interfejs	2 x Ethernet (100Base-T/100Base-TX/10 Base-T), USB 3.2 x 5, USB 2.0 x 2
Mrežni protokoli	TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, Direct Mobile Printing, Port 9100, SNTP, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)
Direktno štampanje	PDF2.0, EPS, TIFF, JDF1.8/JMF
VDP	PPM3.0, PDF/VT-1, PDF/VT1,VPS, FreeForm Plus
Fiery kontroler za štampanje	Standardne funkcije
Opcije Fiery kontrolera za štampanje	Fiery Command WorkStation 6 / Paper Catalog / Fiery Spot-On / Fiery Remote Scan / Fiery Hot Folders & Virtual Printers
Hardverska platforma	Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose and Compose / Fiery Graphic Arts Package / Removable HDD Kit
Dimenzije (š x d x v)	NX Pro 235 x 464 x 527 mm
Težina	17 kg

PRISMASYNC KOMANDER SPECIFIKACIJE

Opciono/standardno	Opciono
Naziv	PRISMAsync za iPR V1000
Rezolucija štampe (tpi)	1200 x 1200 tpi, 600 x 600 tpi
Opis stranice	Postscript L3, PDF 2.0, APPE V5.7, PPML, IPDS (kompatibilnost sa standardom IS/3), PCL/PJL (transakciono štampanje)
Jezici	2x DDR4-2400 8 GB, ukupno 16 GB
Memorija	500 GB + 1 TB
Čvrsti disk	Intel Core i7-8700
Brzina procesora	PRISMAsync mark 8.3
Sistem	139 fontova tipa 1 za romanske jezike; korisnički uvoz PS fontova uz Settings Editor; opcioni Adobe azijski fontovi: japanski: 5 fontova kineski: 2 fonta za projednostavljeni kineski, 1 font za tradicionalni kineski; korejski: 1 font za korejski
Fontovi	Windows Server 2012 R2, 8.1 (32/64-bitni) i 10, Server 2016 i 2019 Mac OS 10.15 (64-bitni), Mac OS 11 (64-bitni, Big Sur, Intel)
Podržani operativni sistemi	Ethernet 10/100/1000 BaseT x 2 USB3.0 x 8
Interfejs	TCP/IP, podrška za IPv6, IPSec, NetBEUI/SMB (automatizovane fascikle, skeniranje u datoteku), bezbedni IPP, SNMP V3, Job MIB, HTTP, HTTPS, Socket printing (port 9100), LPR/LPD, JDF/JMF, LDAP, WebDav.
Mrežni protokoli	PDF, JDF
Direktno štampanje	PDF/VT-1, PPML
VDP	PS/PDF, planiranje, više redova / automatizovanih fascikli, strimovanje, računovodstvo, skeniranje, PPML, daljinsko upravljanje, udaljeno servisiranje, funkcija za provjeru integriteta, Windows 10 LTSC
PRISMA sync komander	E-shredding, napredno upravljanje bojama, Advanced Impose, DocBox, programiranje stranica, DP Link, PCL6 TP, IPDS, PDF za IPDS
Standardne funkcije	Dimenzije (š x d x v)
Opcije PRISMA sync komandera	200 x 430 x 420 mm
Težina	18 kg

IZLAZNE OPCIJE

Uredaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja - AF1
--

Kapacitet gornjeg ležišta (A):
A4/A4R/ASR/A3/SRA3/13"x19" 1.000 listova
(52-300 g/m²) / 200 listova (301-400 g/m²)
Dugački list (dužina preko 487,7 mm do 762 mm) 100 listova
(52-79 g/m²) / 50 listova (80-150 g/m²) / 25 listova
(151-200 g/m²) / 20 listova (301-350 g/m²)
Kapacitet donjeg ležišta (B):
A4 4.000 listova (52-80 g/m²) / 3.000 listova
(80,1-300 g/m²),
A4R 2.000 listova (52-300 g/m²),
A3 1.500 listova (52-300 g/m²),
SRA3 1.000 listova (52-300 g/m²),
Bilo koja veličina 200 listova (301-350 g/m²)
Težina papira: 52 do 350 g/m²

Položaj za heftanje: ugao, dvostruko
Kapacitet heftalice: A4: 100 listova, A3/A4R: 50 listova
Dimenzije (S x D x V): 800 x 792 x 1.239 mm (sa ležištem
za dugačke listove: 1.136 x 792 x 1.239 mm)
Težina: Približno 130 kg
Napajanje: 220-240 V, 50-60 Hz, 8 A

Kapacitet ležišta / težina papira / položaj za heftanje / kapacitet
za heftanje: isto kao za uredaj za završnu obradu sa funkcijom
heftanja - AF1

Veličina papira za povezivanje brošura: A3, A4R, SRA3, 13"x19",
slobodna veličina (210 x 279,4 mm do 330,2 x 487,7 mm)

Težina papira za povezivanje brošura: unutrašnji list 52-220 g/
m², korice 203 g/m²

Kapacitet heftalice za povezivanje brošura: 25 listova

(52-80 g/m², sa koricama)

Dimenzije (S x D x V): 800 x 792 x 1.239 mm

(sa ležištem za dugačke listove: 1.136 x 792 x 1.239 mm)

Težina: Približno 180 kg

Napajanje: 220-240 V, 50-60 Hz, 8 A

Kapacitet savijanja gomile bez heftanja: do 5 lista

(60 do 105 g/m²)

Izvor napajanja: 100-240 V, 50/60 Hz, 2,8 A

Dimenzije (S x D x V): 896 x 765 x 1.040 mm

(kada je produženo ležište izvučeno)

Težina: Približno 110 kg

(zahteva uredaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja -

AF1 ili uredaj za opsecanje brošura - AF1

2 ili 4 rupe

Tip bušenja rupa: BT1: izbor 2 rupe i 4 rupe (FRN)

BU1: 4 rupe (Švedski)

Težina papira za bušenje: 52-300 g/m²

Veličina papira za bušenje: 2 rupe: A3, A4, A4R,

slobodna veličina (182 x 182 mm do 297 x 432 mm)

ne uključuje 203 x 257 mm do 297 x 270 mm)

4 rupe: A3, A4, slobodna veličina (257 x 182 mm do

297 x 432 mm)

Težina papira:

<Bušenje> 75-300 g/m² (obični papir),

118-300 g/m² (premazani papir)

<Nabiranje> 157-300 g/m² (obični papir / premazani papir)

<Provlačenje> Svi supstrati koji podržava mašina

<Bušenje> SRA3, A3, SRA4, SRA4R, A4, A4R

<Nabiranje> SRA3, A3, A4R, 13"x19", 13"x19.2"

Alatke za bušenje:

Plastični česaji 21 rupa, dvostruka petlja 23 rupe

(okrugle/pravougaone), dvostruka petlja 34 rupe

(okrugle/pravougaone),

spirala u boji 47 rupa, Velo Bind 12 rupa,

papir sa rupama (4 rupe), papir sa rupama (2 rupe), papir sa

rupama (4 rupe, švedski), nabrani papir

Dimenzije (S x D x V): 445 mm x 795 mm x 1.040 mm

Težina: Približno 102 kg

Napajanje: 230 V, 50 Hz, 1,9 A

Zahteva uredaj za opsecanje brošura - AF1

Širina opsecanja: 2-28 mm

Debljina opsecanja: do 50 listova (uključujući korice)

Težina papira: od 52 do 300 g/m²

Kapacitet ležišta za otpad: približno 5.000 listova

(širina opsecanja 20 mm, A4, 80 g/m²)

Dimenzije (S x D x V): 2.095 (sa spojem,

pokretnom trakom i izlaznim ležištem) x 790 x 1.040 mm

Težina: Približno 178 kg (sa pokretnom trakom i izlaznim ležištem)

Zahteva uredaj za opsecanje brošura - G1

Širina opsecanja: 2-15 mm

Debljina opsecanja: do 50 listova (uključujući korice)

Težina papira: 52 do 300 g/m² (opsecanje 60 do 300 g/m²)

Kapacitet ležišta za otpad: približno 5.000 listova

(širina opsecanja 20 mm, A4, 80 g/m²)

Dimenzije (S x D x V): 2.312 (sa uredajem za

opsecanje brošura - F1) x 790 x 1.040 mm

Težina: Približno 145 kg

Napajanje: 220-240 V, 60 Hz, 2,3 A

Canon

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

imagePRESS V1000

Slagač velikog kapaciteta - J1

Veličina papira: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13"x19",
Slobodna veličina (140 x 182 mm do 330,2 x 1.300 mm)
Težina papira: 52 do 350 g/m²
Izlazni kapacitet
Ležište za slaganje: 6.000 listova (80 g/m²) na dve gomile od
po 3.000 listova
Gornje ležište: 200 listova (80 g/m², 140 x 182 mm do 330,2 x
762 mm), 100 listova (210 x 762,1 mm do 330,2 x 1.300 mm)
Dimenzije (Š x D x V):
899 mm x 745 mm x 1.040 mm
Težina: približno 120 kg
Napajanje: 90–264 V, 47–63 Hz, 10 A

Jedinica za umetanje dokumenata - R1

Broj ležišta: 2
Kapacitet ležišta: gornje ležište: 200 listova (80 g/m²),
Donje ležište: 200 listova (80 g/m²)
Prihvatične papire: tanak, običan, recikliran, u boji, debeo,
unutrašnje izbušene, mrežast, za povezivanje, premazan, za
umetke, paus, sa teksturom
Prihvatične veličine papira: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R,
Prilagođena veličina (182 x 182 mm do 330,2 x 487,7 mm)
Prihvatična težina papira: 52 do 300 g/m²
Izvor napajanja: 100–240 V / 50/60 Hz 1 A
Dimenzije (Š x D x V): 336 x 793 x 1.407 mm
(širina bez ležišta za dokumente)
Težina: Približno 61 kg

Jedinica za savijanje papira - K1

Podržani tip savijanja: Z-savijanje, unakrsno Z-savijanje,
C-savijanje, polusavijanje, dvostruko paralelno savijanje
Prihvatični tip papira: tanak, običan, recikliran, u boji, za
povezivanje
Prihvatične veličine papira:
Z-savijanje: A3, A4R, B4
Unakrsno Z-savijanje, C-savijanje, polusavijanje, duplo paralelno
savijanje: A4R
Prihvatična težina papira:
Z-savijanje, unakrsno Z-savijanje, C-savijanje,
polusavijanje: 52 do 105 g/m²
Dvostruko paralelno savijanje: 52 do 90 g/m²
Izvor napajanja: Iz jedinice za završnu obradu
Dimenzije (Š x D x V): 336 x 793 x 1.190 mm
Težina: Približno 71 kg

Uredaj za savršeno povezivanje - F1

Veličina brošure: 203 x 138 mm do 297 x 216 mm
Debljina brošure: do 25 mm
Opseg sečenja: gornji/donji: 6,5 do 39,5 mm na svakoj ivici,
prednja ivica: 6,5 do 49,5 mm
Unutrašnje stranice:
Veličine: A4, SRA4, slobodna veličina (257 x 182 mm do
320 x 228,6 mm)
Težina papira i broj listova:
Tanki papir (52–63 g/m²): 30–200 listova
Obični papir (64–80 g/m²): 10–200 listova
Obični papir (81–90 g/m²): 10–150 listova
Debeli papir (91–105 g/m²): 10–150 listova
Debeli papir (106–163 g/m²): do 10 listova za umetanje ili
do 25 mm kao debljine gomile
Korice:
Broj listova: 1 list
Veličine: A3, SRA3
Slobodna veličina (257 x 364 mm do 330,2 x 487,7 mm)
Težina papira: 90 do 300 g/m²
Kapacitet ležišta: približno 127 mm ili ukupno približno
1.000 listova papira
Dimenzije: 922 x 791 x 1.300 mm
Približna težina 308 kg
Napajanje: 220–240 V, 50/60 Hz, 3 A

DFD adapter - B1

Omogućava DFD povezivanje direktno sa uređajem Finisher

Bridge

Težina papira: obični papir 52–400 g/m², premazani papir

128–400 g/m²

Veličina papira: 182 x 182 mm do 330,2 x 487,7 mm

Opcije: Finisher Bridge komplet za visinu 1002-A1

(standardno je DFD visina je 860 mm)

Dimenzije (Š x D x V): 300 mm x 745 mm x 1040 mm

Težina: Približno 60 kg

Napajanje: 90–264 V, 47–63 Hz, više od 10 A

Omogućava povezivanje Uredaja

za završnu obradu sa funkcijom heftanja - AF1 i Uredaja za

opcucanje brošura - AF1 sa opremom za DFD završnu obradu

nezavisnih proizvođača. Uvek u kombinaciji sa DFD adapterom

- B1.

Težina papira: obični papir 52–400 g/m², premazani papir

128–400 g/m²

Veličina papira: 182 x 182 mm do 330,2 x 487,7 mm

Dimenzije (Š x D x V): 600 mm x 745 mm x 150 mm

Težina: Približno 30 kg

Napajanje: Napajanje i upravljanje pomoću DFD adaptora - B1

imagePRESS V1000 može da su konfigurise i sa opcijama za

završnu obradu nezavisnih proizvođača. Ovde se nalazi lista

odobrenih uređaja za završnu obradu.

Plockmatic BLM35/SO Booklet Maker

Plockmatic MPS (višenamenski slagač)

GBC eWire Pro

Heftalica - NI - za heftanje (3 x 5.000 komada) (Uredaj za

završnu obradu sa funkcijom heftanja - AF1 i Uredaj za opsecanje

brošura - AF1)

Heftalica - PI - za sedlasto povezivanje (2 x 5.000 komada)

(za Uredaj za opsecanje brošura - AF1)

TIP: Linjski CIS + spektrofotometar (SPM) skeniranje
Registracija od prednjeg do zadnjeg plana
Veličina papira: sve veličine medija koje podržava uređaj. (listovi
dužine preko 762 mm nisu podržani)
Odštampajte marginu neophodnu za oznaku za podešavanje
registrocije:

Prava ukrtanja: 9,21 mm (3,5 mm (margina za štampanje)

+ 4,71 mm (oznaka za podešavanje registrocije) + 1 mm (bela oblast))

Smer uvlčenja papira: 9,5 mm (4 mm (margina za štampanje)

+ 4,5 mm (oznaka za podešavanje registrocije) + 1 mm (bela
oblast))

Softver i rešenja



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Serbian edition
© Canon Europa N.V. 2022.