

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 koverta. Proširite 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 alatima 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

Brzina štampanja (crno-belo/u boji)	100 stranica u minuti
Preporučeni mesečni obim štampe	75.000-600.000 stranica
Maksimalni mesečni obim štampe	Do 600.000 stranica
Tolerancija za registraciju	Napred-nazad: 0,7 mm
Način štampanja	Lasersko štampanje u boji
Rezolucija štampe (tpi)	2.400 x 2.400

OPCIJE ZA SKLADIŠTENJE PAPIRA

Ulazni kapacitet papira (A4, 80 g/m ²)	Standardno: 1.100 listova Dve kasete za papir kapaciteta 550 listova Maksimalno: 1.100 listova Mašina 550 x 2, Magacin sa više fioka (1.500+1.500+2.000) x 2
--	--

Podržani tipovi medija

Magacin za papir (1/2): Tanak (52-63 g/m ²), običan (64-105 g/m ²), debeo (106-300 g/m ²), recikliran, u boji, za povezivanje, paus, prozirni film, prozirni sjajni film, memorandum, koverta
Magacin za papir sa više fioka: Gornja / srednja: Tanak (52-63 g/m ²), običan (64-105 g/m ²), recikliran, u boji, debeo (106-350 g/m ²), premazan (70-350 g/m ²), reljefni, za povezivanje, folija, nalepnica, unapred izbušeni, memorandum, indeks, Bellum, prozirni film, prozirni sjajni film, koverta*
Donja: Tanak (52-63 g/m ²), običan (64-105 g/m ²), recikliran, u boji, debeo (106-400 g/m ²), premazan (70-400 g/m ²), reljefni, za povezivanje, paus, nalepnice, unapred izbušeni, memorandum, indeks, prozirni film, prozirni sjajni film, koverta, sintetički, magnetni

Lagani POD magacin Tanak (52-63 g/m ²), običan (64-105 g/m ²), recikliran, u boji, debeo (106-400 g/m ²), premazan (85-350 g/m ²), reljefni, Bellum, za povezivanje, paus, prozirni film, prozirni sjajni film, nalepnica, unapred izbušeni, memorandum, indeks, razglednica, 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, debeo (106-400 g/m ²), premazan (85-350 g/m ²), reljefni, Bellum, za povezivanje, paus, prozirni film, prozirni sjajni film, nalepnica, unapred izbušeni, memorandum, indeks, koverta, sintetički Duže od 19,2" Nepremazani (64-300 g/m ²), premazani (100-300 g/m ²)

Višenamensko ležište: Tanak (52-63 g/m ²), običan (64-105 g/m ²), recikliran, debeo (106-350 g/m ²), u boji, paus, nalepnice, razglednice, koverta, premazan (106-350 g/m ²), reljefni, za povezivanje, unapred izbušeni, memorandum, Vellum, za umetke
--

Magacin za papir (1/2): A3S, B4S, A4L, A4S, B5S, B5L, A5S, A5L, A6S, SRA3S, 11"x17" S, LGLS, LTRL, LTRS, EXE L, STMTS, 12"x18" S, 13"x19" S, 8KS, 16KL, 16KS, koverta, prilagođena veličina (Ukršteni trag: 139,7-330,2 mm, ravni trag: 182-487,7 mm) *Specifikacija koverta Veličina: Monarch, ISO-C5, DL Prilagođena veličina: ukršteni trag: 98-330,2 mm, ravni trag: 148-487,7 mm

Lagani POD magacin SRA3S, A3S, A4L, A4S, A5S, B4S, B5L, B5S, 13"x19" S, 12"x18" S, 11"x17" S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, STMS, 8KS, 16KL, 16KS, Monarch, DL, ISO-C5, ¹⁾ Prilagođeno (139,7 x 182 mm do 330,2 x 487,7 mm) Prilagođena veličina koverta (6"x9", 9"x12", 10"x13") ¹⁾ ¹⁾ Potrebna je opcioni komplet koverti (osim 10"x13")
--

Lagani POD magacin XL SRA3S, A3S, A4L, A4S, A5S, B4S, B5L, B5S, 13"x19" S, 12"x18" S, 11"x17" S, 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 do 330,2 x 762 mm)
--

Magacin za papir sa više fioka: Univerzalna kasete: SRA3S, A3S, A4L, A4S, A5S, B4S, B5L, B5S, 13"x19" S, 12"x18" S, 11"x17" S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, STMTS, 8KS, 16KL, 16KS Monarch, DL, ISO-C5 ¹⁾ Prilagođeno (139,7 x 182 mm-330,2 x 487,7 mm) Prilagođena koverta (6"x9", 9"x12", 10"x13") ¹⁾ ¹⁾ Potrebna je opcioni komplet koverti

Višenamensko ležište: A3S, B4S, A4L, A4S, B5S, B5L, A5S, A5L, A6S, SRA3S, 11"x17" S, LGLS, LTRL, LTRS, EXE L, STMTS, 12"x18" S, 13"x19" S, 8KS, 16KL, 16KS, koverta, prilagođena veličina (ukršteni trag: 100-330,2 mm, ravni trag: 148-487,7 mm). Slobodna veličina (ukršteni trag 100-330,2 mm, ravni trag: 182-487,7 mm). ⁴⁾ Moguće je štampanje otisaka dužine 1.300 mm. *Specifikacija koverta Veličina: Uvlačenje sa kratkom ivicom: Monarch, ISO-C5, DL Prilagođena veličina: ukršteni trag: 98-330,2 mm, ravni trag: 148-487,7 mm

Magacin za papir sa više fioka: Univerzalna kasete: SRA3S, A3S, A4L, A4S, A5S, B4S, B5L, B5S, 13"x19" S, 12"x18" S, 11"x17" S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, STMTS, 8KS, 16KL, 16KS Monarch, DL, ISO-C5 ¹⁾ Prilagođeno (139,7 x 182 mm-330,2 x 487,7 mm) Prilagođena koverta (6"x9", 9"x12", 10"x13") ¹⁾ ¹⁾ Potrebna je opcioni komplet koverti

Višenamensko ležište: A3S, B4S, A4L, A4S, B5S, B5L, A5S, A5L, A6S, SRA3S, 11"x17" S, LGLS, LTRL, LTRS, EXE L, STMTS, 12"x18" S, 13"x19" S, 8KS, 16KL, 16KS, koverta, prilagođena veličina (ukršteni trag: 100-330,2 mm, ravni trag: 148-487,7 mm). Slobodna veličina (ukršteni trag 100-330,2 mm, ravni trag: 182-487,7 mm). ⁴⁾ Moguće je štampanje otisaka dužine 1.300 mm. *Specifikacija koverta Veličina: Uvlačenje sa kratkom ivicom: Monarch, ISO-C5, DL Prilagođena veličina: ukršteni trag: 98-330,2 mm, ravni trag: 148-487,7 mm

Podržane težine medija

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 ležište: 52 do 350 g/m ²
A3 digitalna štamparska presa u boji koja koristi sečeni papir
Štampanje, kopiranje, skeniranje, slanje, čuvanje
1,8 GHz, 1,3 GHz dvostruki
10,1 inč
6 GB
SSD kapaciteta 240 GB
Da
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)
1.583 x 872 x 1.040 mm
Približno 410 kg

SPECIFIKACIJE KOPIRANJA

Brzina kopiranja (crno-belo/u boji)	100 stranica u minuti
Vreme do prve kopije (A4) (crno-belo/u boji) Jedinica težine	20 sekundi ili manje
Rezolucija kopiranja (tpi)	600 piksela, 600 tpi 600 piksela, 300 tpi 300 piksela, 300 tpi
Višestruko kopiranje	Do 9.999 kopija
Gustina kopiranja	Automatski ili ručno (9 nivoa)
Uvećanje	25%-400% (u koracima od 1%)
Unapred podešeno smanjivanje	25%, 50%, 70%
Unapred podešeno povećavanje	141,4%, 200%, 400%
Osnovne funkcije kopiranja	Unapred podešeni R/E odnosi po oblasti, postavka papira, prethodna postavka, omiljena postavka, završna obrada, dvostrano, podešavanje gustine, izbor originalnog tipa, režim prekidanja, potvrda/otkazivanje postavke

Specijalne funkcije kopiranja

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, oština, brisanje okvira, bezbedni vodeni žig, datum štampanja, pomeranje, margina za povez, štampanje i provera, negativ/pozitiv, ponavljanje slika, spajanje blokova zadataka, obaveštenje o završenom zadatku, slika u ogledalu, štampanje na karticama, čuvanje u poštanskom sandučetu, preklapanje slike, kopiranje ID kartice, preskakanje praznih stranica, detekcija uvlačenja više listova, original slobodne veličine
--

SPECIFIKACIJE SKENIRANJA

Naziv	Jedinica za obostrano čitanje slika u boji - P1
Tip	Staklena površina u boji i mehanizam za automatsko dvostrano uvlačenje dokumenata u jednom prolazu (2-strano na 2-strano (automatski))
Papir za uvlačenje dokumenata Kapacitet (80 g/m ²)	200 listova (75/80 g/m ²)
Prihvatljivi originali i težine	List, knjiga, 3-dimenzionalni objekti Težina medija za mehanizam za uvlačenje dokumenata: <Jednostrano> 38-220 g/m ² (A/B) ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾ , 50-220 g/m ² (inč) ⁽¹⁾⁽³⁾ , <Dvostrano> 38-220 g/m ² (A/B) ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾ , 50-220 g/m ² (inč) ⁽¹⁾⁽³⁾

Podržane veličine medija	Staklena površina: veličina za skeniranje: do 297 x 431,8 mm Veličina medija za mehanizam za uvlačenje dokumenata: A3S, A4L, A4S, A5L, A5S, A6S, B4S, B5L, B5S, B6S, 11"x17" S, LGLS, LTRL, LTRS, STMTL, STMTS, 8KS, 16KL
--------------------------	--

Brzina skeniranja (slika u minuti; crno-belo / u boji; A4)	Crno-belo: 270 slika u minuti (A4/LTR) ⁽¹⁾ U boji: 270 slika u minuti (A4/LTR) ⁽¹⁾ ⁽¹⁾ Obični režim
Rezolucija skeniranja (tpi)	600 piksela, 600 tpi 600 piksela, 300 tpi 300 piksela, 300 tpi

POTROŠNI MATERIJAL

Kartridži sa tonerom	Toner T11 BK/C/M/Y
----------------------	--------------------



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 (jezici) 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 (1000Base-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, SNT, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)
Direktno štampanje	PDF2.0, EPS, TIFF, JDF1.8/JMF
VDP	PPML3.0, PDF/VT-1, PDF/VT1,VPS, FreeForm Plus
Fiery kontroler za štampanje	Fiery Command WorkStation 6 / Paper Catalog / Fiery Spot-On / Fiery Remote Scan / Fiery Hot Folders & Virtual Printers
Opcije Fiery kontrolera za štampanje	Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose and Compose / Fiery Graphic Arts Package / Removable HDD Kit
Hardverska platforma	NX Pro
Dimenzije (Š x D x V)	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	
Memorija	2x DDR4-2400 8 GB, ukupno 16 GB
Čvrsti disk	500 GB + 1 TB
Brzina procesora	Intel Core i7-8700
Sistem	PRISMAsync mark 8.3
Fontovi	139 fontova tipa 1 za romanske jezike; korisnički uvoz PS fontova uz Settings Editor; opciono Adobe azijski fontovi: japanski: 5 fontova kineski: 2 fonta za pojednostavljeni kineski, 1 font za tradicionalni kineski; korejski: 1 font za korejski
Podržani operativni sistemi	Windows Server 2012 R2, 8.1 (32/64-bitni) i 10, Server 2016 i 2019 MacOS 10.15 (64-bitni), MacOS 11 (64-bitni), Big Sur, Intel)
Interfejs	Ethernet 10/100/1000 BaseT x 2 USB3.0 x 8
Mrežni protokoli	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.
Direktno štampanje	PDF, JDF
VDP	PDF/VT-1, PPML
PRISMA sync komander	PS/PDF, planiranje, više redova / automatizovanih fascikli, strimovanje, računovodstvo, skeniranje, PPML, daljinsko upravljanje, udaljeno servisiranje, funkcija za proveru integriteta, Windows 10 LTSC
Standardne funkcije	
Opcije PRISMA sync komandera	E-shredding, napredno upravljanje bojama, Advanced Impose, DocBox, programiranje stranica, DP Link, PCL6 TP, IPDS, PDF za IPDS
Dimenzije (Š x D x V)	200 x 430 x 420 mm
Težina	18 kg

IZLAZNE OPCIJE

Uređaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja – AF1

Kapacitet gornjeg ležišta (A): A4/A4R/ASR/A3/SRA3/13"x19" 1.000 listova (52-300 g/m ²) / 200 listova (301-400 g/m ²) Dugački list (dužina preko 487,7 mm do 762 mm) 100 listova (52-79 g/m ²) / 50 listova (80-150 g/m ²) / 25 listova (151-300 g/m ²) / 20 listova (301-350 g/m ²) Kapacitet donjeg ležišta (B): A4 4.000 listova (52-80 g/m ²) / 3.000 listova (80,1-300 g/m ²), A4R 2.000 listova (52-300 g/m ²), A3 1.500 listova (52-300 g/m ²), SRA3 1.000 listova (52-300 g/m ²), Bilo koja veličina 200 listova (301-350 g/m ²) Težina papira: 52 do 350 g/m ² Položaj za heftanje: ugao, dvostruko Kapacitet heftalice: A4: 100 listova, A3/A4R: 50 listova Dimenzije (Š 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

Uređaj za opsecanje brošura – AF1

Kapacitet ležišta / težina papira / položaj za heftanje / kapacitet za heftanje: isto kao za uređaj 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/m ² , korice 64-300 g/m ² Kapacitet heftalice za povezivanje brošura: 25 listova (52-80 g/m ² , sa koricama) Dimenzije (Š 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/m ²) Izvor napajanja: 100-240 V, 50/60 Hz, 2,8 A Dimenzije (Š x D x V): 896 x 765 x 1.040 mm (kada je produženo ležište izvučeno) Težina: Približno 110 kg

Jedinica za bušenje rupa – BT/BU1

(zahteva Uređaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja – AF1 ili Uređaj za opsecanje brošura – AF1) 2 ili 4 rupe Tip bušenja rupa: BT: izbor 2 rupe i 4 rupe (FRN) BU: 4 rupe (švedski) Težina papira za bušenje: 52-300 g/m ² 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)
--

Višefunkcionalna profesionalna jedinica za bušenje rupa – C1

Težina papira: <Bušenje> 75-300 g/m ² (obični papir), 118-300 g/m ² (premazani papir) <Nabiranje> 157-300 g/m ² (obični papir / premazani papir) <Provlačenje> Svi supstrati koje podržava mašina Veličina papira: <Provlačenje> Svi supstrati koje podržava mašina <Bušenje> SRA3, A3, SRA4, SRA4R, A4, A4R <Nabiranje> SRA3, A3, A4R, 13"x19", 13"x19,2" Alatke za bušenje: Plastični češalj 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 (Š 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

Uređaj za opsecanje brošura – G1

Zahteva Uređaj za opsecanje brošura – AF1 Širina opsecanje: 2-28 mm Debljina opsecanja: do 50 listova (uključuje korice) Težina papira: od 52 do 300 g/m ² Kapacitet ležišta za otpad: približno 5.000 listova (širina opsecanja 20 mm, A4, 80 g/m ²) Dimenzije (Š 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)

Uređaj za opsecanje brošura sa dva noža – B1 i Uređaj za opsecanje brošura sa dva noža i pokretnom trakom – B1

Zahteva uređaj za opsecanje brošura – G1 Širina opsecanje: 2-15 mm Debljina opsecanja: do 50 listova (uključuje korice) Težina papira: 52 do 300 g/m ² (opsecanje 60 do 300 g/m ²) Kapacitet ležišta za otpad: približno 5.000 listova (širina opsecanja 20 mm, A4, 80 g/m ²) Dimenzije (Š x D x V): 2.312 (sa uređajem za opsecanje brošura – F1) x 790 x 1.040 mm Težina: Približno 145 kg Napajanje: 220-240 V, 60 Hz, 2,3 A

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)
Prijvatljivi tip papira: tanak, običan, recikliran, u boji, debeo, unapred izbušen, memorandum, za povezivanje, premazan, za umetke, paus, sa teksturoom
Prijvatljive veličine papira: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R,
Prilagodena veličina (182 x 182 mm do 330,2 x 487,7 mm)
Prijvatljiva 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
Prijvatljivi tip papira: tanak, običan, recikliran, debeo, u boji, za povezivanje
Prijvatljive veličine papira:
Z-savijanje: A3, A4R, B4
Unakrsno Z-savijanje, C-savijanje, polusavijanje, duplo paralelno savijanje: A4R
Prijvatljiva 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 debljina 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 (standardna 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

Finisher Bridge - A2

Omogućava povezivanje Uredaja za završnu obradu sa funkcijom heftanja - AF1 i Uredaja za opsecanje 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 adaptera - B1

Uredaji za završnu obradu nezavisnog proizvođača

imagePRESS V1000 može da se konfigurise i sa opcijama za završnu obradu nezavisnih proizvođača. Ovdje se nalazi lista odobrenih uređaja za završnu obradu.
Plockmatic BLM35/50 Booklet Maker
Plockmatic MPS (višenamenski slagač)
GBC eWire Pro

Šaržer heftalice

Heftalica - N1 - za heftanje (3 x 5.000 komada) (za Uredaj za završnu obradu sa funkcijom heftanja - AF1 i Uredaj za opsecanje brošura - AF1)
Heftalica - P1 - za sedlasto povezivanje (2 x 5.000 komada) (za Uredaj za opsecanje brošura - AF1)

JEDINICA ZA PREPOZNAVANJE

Specifikacije jedinice za prepoznavanje

Tip: Linijski CIS + spektrofotometer (SPM) skeniranje
Registracija od prednjeg do zadnjeg plana
Veličina papira: sve veličine medija koje podržava uređaj. (listovi dužine preko 762 mm nisu podržani)
Odštampane margine neophodnu za oznaku za podešavanje registracije:
Pravac ukrštanja: 9,21 mm (3,5 mm (margina za štampanje) + 4,71 mm (oznaka za podešavanje registracije) + 1 mm (bela oblast))
Smer uvlačenja papira: 9,5 mm (4 mm (margina za štampanje) + 4,5 mm (oznaka za podešavanje registracije) + 1 mm (bela oblast))

Softver i rešenja



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Serbian edition

© Canon Europa N.V. 2022.