

Seriya imagePRESS V900

KOMPAKTNA IN ZANESLJIVA DIGITALNA BARVNA PREŠA Z INOVATIVNIMI TEHNOLOGIJAMI

Seriya, ki se ponaša z robustno izdelavo in trajnostno naravnostjo, je bila zasnovana za neprekinjeno, zanesljivo produktivnost, dosledno in stabilno barvo ter registracijo od spredaj nazaj, ki zagotavlja vrhunsko natančnost.



Povečajte učinkovitost

Seriya V z napredno tehnologijo, ki povzdigne zmogljivost na novo raven, vam pomaga premagovati vsakodnevne proizvodne izzive.

Tiskajte v visoki kakovosti

Zagotovite dosledno kakovost tiskanja pri vseh dokumentih s samodejnim prilagajanjem barve z vgrajenim linijskim spektrofotometričnim senzorjem.

Razširite možnosti uporabe

S številnimi možnostmi dela z mediji lahko tiskate na široko paleto medijev, kot so ovojnice, vizitke, tanek premazan papir in luksuzno teksturiran papir.

Optimalna izraba prostora

Kompaktna zasnova, ki se prilega vašemu okolju, z magnetno ploščo na robu tiskalnika, zagotavlja tudi prostor za pritrjevanje opomb.

Večja avtomatizacija

Zasnovan je tako, da skrajša čas obdelave, poleg tega pa je potrebnega manj znanja za visokokakovostno tiskanje.

Canon

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

Seriya imagePRESS V900

GLAVNA ENOTA

SPECIFIKACIJE TISKANJA

Hitrost tiskanja (ČRNO-BELO/
BARVNO)

**imagePRESS
V900**

90 strani na
minuto

**imagePRESS
V800**

80 strani na
minuto

**imagePRESS
V700**

70 strani na
minuto

Priporočena mesečna naklada

40.000-250.000

30.000-220.000

5.000-190.000

Največja mesečna naklada

Do 500.000

Do 400.000

Do 350.000 strani

Odstopanje pri zaznavi

S sprednje proti zadnji strani: 0,8 mm

Način tiskanja

Barvno tiskanje z laserskim žarkom

Ločljivost tiskanja (dpi)

2400 × 2400

MOŽNOSTI ZALOGE PAPIRJA

Kapaciteta podajanja papirja
(A4, 80 g/m²)

Standardno: 1650 listov
3 × kasete za papir za 550 listov
Največ: 10.400 listov
(Motor (550 × 3), predal z več predali (1500 + 1500 + 2000), POD Deck Lite XL (3500), podajalnik (250))

Podprte vrste medijev

Predal motorja:
Tanki (52-63 g/m²), navadni (64-105 g/m²), debeli (106-300 g/m²), reciklirani, barvni, z zavihki, prosojnica, kopirni papir, naluknjani papir, papir s tiskano glavo, razglednica, ovojnica

Predal z več predali - E1

Zgornji/srednji del:

Tanki (52-63 g/m²), navadni (64-105 g/m²), reciklirani, barvni, debeli (106-350 g/m²), premazani (70-350 g/m²), reliefni, kopirni, prosojni, nalepke, naluknjani papir, papir s tiskano glavo, kazalo, pergamentni, prosojni film, ovojnica*

Spodnji:

Tanki (52-63 g/m²), navadni (64-105 g/m²), reciklirani, barvni, debeli (106-350 g/m²), premazani (70-350 g/m²), reliefni, kopirni, prosojnica, nalepke, naluknjani papir, papir s tiskano glavo, kazalo, pergamentni, prosojni film, ovojnica*, sintetični, magnetni (TBD)

POD Deck Lite:
Tanki (52-63 g/m²), navadni (64-105 g/m²), reciklirani, barvni, debeli (106-350 g/m²), premazani (85-350 g/m²), reliefni, pergamentni, kopirni, prosojnica, prosojni film, nalepka, naluknjani papir, papir s tiskano glavo, kazalo, razglednica, ovojnica, sintetični

POD Deck Lite XL:

19,2 palca ali krajši
Tanki (52-63 g/m²), navadni (64-105 g/m²), reciklirani, barvni, debeli (106-350 g/m²), premazani (85-350 g/m²), reliefni, pergamentni, kopirni, prosojnica, prosojni film, nalepka, naluknjani papir, papir s tiskano glavo, kazalo, razglednica, ovojnica, sintetični

Daljši od 19,2 palca

Nepremazani (64-300 g/m²), premazani (100-300 g/m²)

Večnamenski pladenj:

Tanki (52-63 g/m²), navadni (64-105 g/m²), reciklirani, debeli (106-350 g/m²), barvni, prosojnica, nalepka, ovojnica, premazani (70-350 g/m²), reliefni, kopirni, naluknjani, s tiskano glavo, pergamentni, z zavihki

Podprte velikosti medijev

Predal motorja: A3S, B4S, A4L, A4S, B5S, B5L, A5S, A5L, A6S, SRA3S, 11 × 17 palcev S, LGLS, LTRL, LTRS, EXE_L, STMTS, 12 × 18 palcev S, 13 × 19 palcev S, 8KS, 16KL, 16KS, ovojnice, velikost po meri (navzkrižno sledenje: 100-330,2 mm, vzporedno 148-487,7 mm)

Specifikacije za ovojnice

Velikost: ISO-C5, DL

Velikosti po meri:

Navzkrižno: 98-330,2 mm,

Vzporedno: 148-487,7 mm

POD Deck Lite:

SRA3S, A3S, A4L, A4S, A5S, B4S, B5L, B5S, 13 × 19 palcev S, 12 × 18 palcev S, 11 × 17 palcev S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, STM, 8KS, 16KL, 16KS, DL, ISO-C5*

Po meri (139,7 × 182,0 mm do 330,2 × 487,7 mm)

Velikost ovojnic po meri (6 palcev × 9 palcev, 9 palcev × 12 palcev, 10 palcev × 13 palcev)*

* Zahtevan je izbirni komplet za ovojnice (razen 10 palcev × 13 palcev).

POD Deck Lite XL:

SRA3S, A3S, A4L, A4S, A5S, B4S, B5L, B5S, 13 × 19 palcev S, 12 × 18 palcev S, 11 × 17 palcev S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, STM, 8KS, 16KL, 16KS, DL, ISO-C5*

Po meri (139,7 × 182,0 mm do 330,2 × 487,7 mm)

* Zahtevan je dodatni komplet za ovojnice.

Dolg list (297,0 × 487,8 mm do 330,2 × 762,0 mm)

Predal z več predali - E1

Univerzalna kasete:

SRA3S, A3S, A4L, A4S, A5S, B4S, B5L, B5S, 13 × 19 palcev S, 12 × 18 palcev S, 11 × 17 palcev S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, STMTS, 8KS, 16KL, 16KS, DL, ISO-C5*

Po meri (139,7 × 182,0 mm do 330,2 × 487,7 mm)

Ovojnica po meri (6 × 9 palcev, 9 × 12 palcev, 10 × 13 palcev)*

* Zahtevan je dodatni komplet za ovojnice.

Podprte teže medijev

Vrsta naprave

Osnovne funkcije

Procesor

Nadzorna plošča

Pomnilnik

Trdi disk

Zrcaljenje trdega diska

Povezava vmesnika

Napajanje

Dimenzije glavnega motorja
(Š × G × V)

Prostor za namestitvev (Š × G)

Teža

TEHNIČNI PODATKI O KOPIRANJU

Natis prve kopije (A4)
(črno-belo/barvno)

Ločljivost kopiranja (dpi)

Več kopij

Gostota kopiranja

Povečava

Prednastavljene pomanjšave

Prednastavljene povečave

Osnovne funkcije kopiranja

Posebne funkcije kopiranja

SPECIFIKACIJE SKENIRANJA

Ime

Vrsta

Kapaciteta papirja za
podajalnik dokumentov
(80 g/m²)

Sprejemljivi izvirniki in teže

Podprte velikosti medijev

Hitrost skeniranja (slike na
minuto: ČB/B; A4)

Večnamenski pladenj:
A3S, B4S, A4L, A4S, B5S, B5L, A5S, A5L, A6S, SRA3S, 11 × 17 palcev S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, STMTS, 12 × 18 palcev S, 13 × 19 palcev S, 8KS, 16KL, 16KS, ovojnice Monarch, DL, ISO-C5

Velikost po meri (navzkrižno sledenje: 100-330,2 mm, vzporedno: 148-487,7 mm)

Dolg list (od 210 × 487,8 mm do 330,2 × 1300,0 mm)

Velikosti ovojnic po meri:

(od 98,0 × 148,0 mm do 330,2 × 487,7 mm)

Predal motorja: od 52 do 300 g/m²

Predal z več predali: od 52 do 350 g/m²

POD Deck Lite: od 52 do 350 g/m²

POD Deck Lite XL: od 52 do 350 g/m²

Večnamenski pladenj: od 52 do 350 g/m²

Večnamenska barvna laserska naprava za velikost listov

A3

Standardno tiskanje, kopiranje, skeniranje in shranjevanje

Dual Core 1,8 GHz

10,1-palčni zaslon WSVGA

6 GB

SSD 512 GB

SSD 512 GB

OMREŽJE

Standardno: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T

Od 220 do 240 V, 50/60 Hz 13 A + 13 A

1327 mm* × 872 mm × 1185 mm** (Š × G × V)

*Vključuje izbirno nadzorno ploščo in pladenj za kopiranje-R2.

** Vključuje nadzorno ploščo - A1 in bralnik - P1 (če sta nadzorna plošča - A5 in indikator za uporabnika - A1 pritrjena, skupna višina meri 1632 mm).

Pribl. 284 kg

*vključno s samodejnim podajalnikom dokumentov.

Črno-belo - 6,9 sekunde ali manj
Barvno - 7,7 sekunde ali manj

600 dpi × 600 dpi

600 dpi × 300 dpi

300 dpi × 300 dpi

Do 9999 kopij

Samodejno ali ročno (9 stopenj)

25-400 % (v korakih po 1 %)

25 %, 50 %, 70 %

141 %, 200 %, 400 %

Prednastavljena razmerja za povečanje in pomanjšanje glede na območje, nastavitve papirja, predhodna nastavitve, zelena nastavitve, končna obdelava, dvostransko, nastavitve gostote, izbira vrste izvirnika, način prekinitve, preklic/potrditev nastavitve

Dve strani knjige, dvostranski izvirniki, končna obdelava, knjižnica, zasnova opravila, N na I, dodajanje platnice, vstavljanje listov, izvirniki različnih velikosti, nastavitve gostote, izbira vrste izvirnika, prosojni zaščitni ovitek, oštevilčenje strani, oštevilčenje kopij, ostrina, brisanje okvirja, varni vodni žig, datum tiskanja, premik, rob vezave, tiskanje in preverjanje, negativ/pozitiv, ponovitev slik, združevanje blokov opravil, obvestilo o končanem opravilu, prezrcaljena slika, tiskanje na zavihke, shranjevanje v poštni nabiralnik, nalaganje slike, kopiranje osebne izkaznice, zaznavanje podajanja več listov podajalnika, izvirniki velikosti po meri

Obojestranski bralnik barvnih slik

Barvno kopirno steklo in samodejni podajalnik dokumentov za obojestransko skeniranje z enim prehodom* [2-stransko na 2-stransko (samodejno)]

* Zaznavanje podajanja več listov je podprto.

200 listov (75/80 g/m²)

Listi, knjige, tridimenzionalni predmeti

Teža medijev za podajalnik dokumentov:

<Enostransko>

38-220 g/m² (A/B)(^(*))(^(*))(^(*)),

50-220 g/m² (palci)(^(*))(^(*))

<Obojestransko>

38-220 g/m² (A/B)(^(*))(^(*))(^(*)),

50-220 g/m² (palci)(^(*))(^(*))

(^(*)) 38-50 g/m²: tanki način, 160-220 g/m²: težki način

(^(*)) A6R ali manj: 50-220 g/m²

(^(*)) ČB/B mešan izvirniki enako kot nemešani

Najv. velikost stekla za skeniranje: 297,0 × 431,8 mm

Velikosti medijev za podajalnik dokumentov: A3S, A4L, A4S, A5L, A5S, A6S, B4S, B5L, B5S, B6S, 11 × 17 palcev S, LGLS, LTRL, LTRS, STMTL, STMTS, 8KS, 16KL

ČB: 270 slik na minuto (A4/LTR)(^(*))

B: 270 slik na minuto (A4/LTR)(^(*))

(^(*)) Navadni način

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

Seriya imagePRESS V900

Ločljivost skeniranja (dpi)	600 dpi x 600 dpi 600 dpi x 300 dpi 300 dpi x 300 dpi	MOŽNOSTI IZHODA Spenjalnik - ag1	Kapaciteta zgornjega pladnja (A): A4/A4R/A5R/A3/SRA3/13 x 19 palcev, 1000 listov (52-300 g/m ²) / 200 listov (301-350 g/m ²) Dolg list (dolžina več kot 487,7, do 762 mm) 100 listov (52-79 g/m ²)/50 listov (80-150 g/m ²)/25 listov (151-300 g/m ²)/20 listov (301-350 g/m ²)
POTROŠNI MATERIAL Kartuše s tonerjem	TONER T01 BK/C/M/Y		Kapaciteta spodnjega pladnja (B): 4000 listov (od 52 do 80 g/m ²)/3000 listov velikosti A4 (80,1-300 g/m ²), 2000 listov (od 52 do 300 g/m ²) velikosti A4R, 1500 listov (od 52 do 300 g/m ²) velikosti A3, 1000 listov (od 52 do 300 g/m ²) velikosti SRA3, 200 listov (od 301 do 350 g/m ²) poljubne velikosti Teža papirja: od 52 do 350 g/m ² Položaj spenjanja: vogal, dvojno Kapaciteta spenjalnika: A4: 100 listov, A3/A4R: 50 listov Mere (Š x G x V): 800 x 792 x 1239 mm (s pladnjem za dolge liste: 1136 x 792 x 1239 mm) Teža: pribl. 130 kg Napajanje: 220-240 V, 50-60 Hz, 8 A
SPECIFIKACIJE KRMILNIKOV TISKANJA FIERY Izbirno/standardno Ime Ločljivost tiskanja (dpi) Jeziki za opis strani Pomnilnik Trdi disk	Izbirno imagePRESS Server N500/P400 1200 x 1200, 600 x 600 PS3/PCL6 8 GB N500: TRDI DISK 1 TB SSD 240 GB P400: TRDI DISK 500 GB	Sortirka za knjižice - ag1	Kapaciteta pladnja/teža papirja/položaj spenjalnika/spenjalnik Kapaciteta: enako kot pri spenjalniku - YN2A Velikost papirja za spenjanje hrbtov: A3, A4R, SRA3, 13 x 19 palcev; velikost po meri 210 x 279,4 mm do 330,2 x 487,7 mm Teža papirja za spenjanje knjižic: list knjižnega bloka od 52 do 220 g/m ² , naslovnica od 64 do 300 g/m ² Kapaciteta spenjanja knjižic: 25 listov (od 52 do 80 g/m ² , vključno z naslovnico) Kapaciteta zgibanega kupa brez spenjanja: do 5 listov (od 60 do 105 g/m ²) Napajanje: 100-240 V, 50/60 Hz, 2,8 A Mere (Š x G x V): 896 x 765 x 1040 mm (če je podaljšek pladnja iztegnjen) Teža: pribl. 110 kg
Hitrost procesorja Sistem Pisave Podprti operacijski sistemi	N500: Intel Core i5 8500 P400: Intel Pentium Gold G5400 N500: FS500 Pro P400: FS500 PS: 138, PCL: 80 Windows 8.1 32/64, Windows 10 32/64, Windows 11 64, Windows Server 2012 64, Windows Server 2012 R2 64, Windows Server 2016 64, Windows Server 2019 64, Windows Server 2022 64, macOS Mojave (10.14.x), macOS Catalina (10.15.x), macOS big sur (različica 11.0), macOS Monterey (različica 12)	Enota za luknjanje - bt1/bu1	Teža papirja za spenjanje knjižic: list knjižnega bloka od 52 do 220 g/m ² , naslovnica od 64 do 300 g/m ² Kapaciteta spenjanja knjižic: 25 listov (od 52 do 80 g/m ² , vključno z naslovnico) Kapaciteta zgibanega kupa brez spenjanja: do 5 listov (od 60 do 105 g/m ²) Napajanje: 100-240 V, 50/60 Hz, 2,8 A Mere (Š x G x V): 896 x 765 x 1040 mm (če je podaljšek pladnja iztegnjen) Teža: pribl. 110 kg
Vmesnik Omrežni protokoli Neposredno tiskanje VDP	N500: 2 ethernetna vmesnika (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T) 5 vmesnikov USB3.2, 2 vmesnika USB2.0 P400: 2 ethernetna vmesnika (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T) 2 vmesnika USB3.0 TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, neposredno tiskanje iz mobilnih naprav, Port 9100, 802.1X, DHCP, DNS, NTP) PDF2, EPS, TIFF, JDF1.8/JMF N500: PPML3.0, PDF/VT-1, PDF/VT2, VPS, FreeForm, FreeForm Plus P400: PDF/VT-1 (zahteva Fiery JobExpert in komplet za obdelavo PDF), FreeForm, FreeForm Plus	Enota za luknjanje - bt1/bu1	(Zahtevan je bodisi SPENJALNIK - AG1 ali SORTIRKA ZA KNJIŽICE - AG1) Dve ali štiri luknje Vrsta luknje: BT1: izbira med 2 luknjama in 4 luknjami (francosko), BU1: 4 luknje (švedsko) Teža papirja za luknjanje: od 52 do 300 g/m ² Velikost papirja za luknjanje: 2 luknji: A3, A4, A4R, Velikost po meri (od 182 x 182 mm do 297 x 432,0 mm brez 203 x 257 mm do 297 x 270 mm) 4 luknje: A3, A4, velikost po meri (od 257 x 182 mm do 297 x 432 mm)
Standardne funkcije krmilnikov tiskanja Fiery Možnosti krmilnikov tiskanja Fiery Platforma strojne opreme Mere (Š x G x V) Teža	Fiery Command WorkStation 6/tiskalni katalog/oddaljeno skeniranje z vtičnikom Fiery/mape za hiter dostop Fiery in navidezni tiskalniki Fiery Impose/Fiery Compose/Fiery Impose in Compose/komplet odstranljivega trdega diska (le N500) N500: NX Pro P400: E500 tbd tbd	Pladenj za kopiranje - r2 Večnamenski profesionalni luknjač - c1	Velikost papirja: vse razpoložljive velikosti na mehanizmu za označevanje Teža papirja: od 52 do 350 g/m ² Izhodna zmogljivost: 250 listov pri enostranskem/obojestranskem tiskanju, 100 listov pri dolžini več kot 487,7 mm (potrebujete pladenj za dolge liste) Mere (Š x G x V): 422 x 382 x 175 mm Teža: pribl. 1,2 kg (Zahtevan je bodisi SPENJALNIK - AG1 ali SORTIRKA ZA KNJIŽICE - AG1)
SPECIFIKACIJE KRMILNIKA PRISMA SYNC Izbirno/standardno Ime Ločljivost tiskanja (dpi) Jeziki za opis strani Pomnilnik Trdi disk Hitrost procesorja Sistem Pisave	Izbirno PRISMAsync za serijo iPR V900 1200 x 1200 dpi, 600 x 600 dpi Postscript L3, PDF 2.0, APPE V5.7, PPML, IPDS (združljivo s standardom IS/3), PCL/PJL (transakcijsko tiskanje) 1x DDR4-2400 8 GB, 8 GB skupaj 1 x 500 GB 2,5 palca, 1 x TB 3,5 palca Intel Core i5-8500 (CPU Coffee Lake 8. generacije) Oznaka PRISMAsync 9 139 pisav Type 1 za romanske jezike; uporabnik lahko uvaža pisave PS prek urejevalnika nastavitve Izbirne Adobejeve azijske pisave: japonsščina: 5 pisav, kitajščina: 2 pisavi za poenostavljeno kitajščino, 1 pisava za tradicionalno kitajščino; korejščina: 1 pisava za korejščino	Enota za obrezovanje knjižic - G1 Enota za obrezovanje knjižic z dvema reziloma - B1 in enota za obrezovanje knjižic z dvema reziloma in tekoči trak - B1	Teža papirja: <Luknjanje> 75-300 g/m ² (navaden papir), 118-300 g/m ² (premazan papir) <Gubanje> 157-300 g/m ² (navaden papir/premazan papir) <Luknjanje> Vsi substrati, ki jih podpira motor Velikost papirja: <Luknjanje> Vsi substrati, ki jih podpira motor <Luknjanje> SRA3, A3, SRA4, SRA4R, A4, A4R <Gubanje> SRA3, A3, A4R, 13 x 19 palcev, 13 x 19,2 palca
Podprti operacijski sistemi Vmesnik Omrežni protokoli Neposredno tiskanje VDP Standardne funkcije krmilnika PRISMAsync Možnosti krmilnika PRISMAsync	Windows Server 2012 R2, 8.1 (32-/64-bitna različica) in 10, Server 2016& 2019 MacOS 10.15 (64-bitna različica), MacOS 11 (64-bitna različica, Big Sur, Intel) 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T x " 8 vmesnikov USB 3.0 TCP/IP, podpora za IPv6, IPSec, NetBEUI/SMB (Mape za hitri dostop, skeniranje v datoteko), varen IPP, SNMP V3, Job MIB, HTTP, HTTPS, tiskanje prek priključka (vrata 9100), LPR/LPD, JDF/JMF, LDAP, WebDav. PDF, JDF PDF/VT-1, PPML PS/PDF, razporejevalnik, podpora za več čakalnih vrst/mape za hitri dostop, pretakanje, računovodstvo, skeniranje, PPML, daljinski upravljalnik, oddaljeni servis, preverjanje integritete		Orodja za luknjanje: Plastična spirala (21 lukenj), dvojna spirala s 23 (okroglimi/pravokotnimi) luknjami, dvojna spirala s 34 (okroglimi/pravokotnimi) luknjami, barvna spirala s 47 luknjami, velo vezava z 12 luknjami, luknjanje vložnih listov s 4 luknjami, luknjanje vložnih listov z 2 luknjama, luknjanje vložnih listov s 4 luknjami (švedsko), gubanje Mere (Š x G x V): 445 x 795 x 1040 mm Teža: pribl. 102 kg Napajanje: 230 V, 50 Hz, 1,9 A Zahteva sortirko za knjižice - AG1 Širina obrezovanja: od 2 do 28 mm Debelina obrezovanja: največ 50 listov (s platnico) Teža papirja: od 52 do 300 g/m ² Kapaciteta pladnja s čipom: približno 5000 listov (širina obrezovanja 20 mm, A4, 80 g/m ²) Mere (Š x G x V): 2095 mm (vključno s spojem, tekočim trakom in izhodnim pladnjem) x 790 mm x 1040 mm Teža: pribl. 178 kg (s tekočim trakom in izhodnim pladnjem) Zahteva enoto za obrezovanje knjižic - G1 Širina obrezovanja: od 2 do 15 mm Debelina obrezovanja: največ 50 listov (s platnico) Teža papirja: od 52 do 300 g/m ² (obrezovanje od 60 do 300 g/m ²) Kapaciteta pladnja s čipom: približno 1500 listov (širina obrezovanja 15 mm, A4, 80 g/m ²) Mere (Š x G x V): 2312 mm (z enoto za obrezovanje knjižic - G1) x 790 x 1040 mm Teža: pribl. 145 kg Napajanje: 220-240 V, 60 Hz, 2,3 A
Mere (Š x G x V) Teža	200 mm x 430 mm x 420 mm 18 kg		

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

Serijska imagePRESS V900

Enota za vstavljanje dokumentov - f1

(Zahtevan je bodisi SPENJALNIK - AG1 ali SORTIRKA ZA KNJIŽICE - AG1)
Število pladnjev: 2
Kapaciteta pladnjev: zgornji pladenj: 200 listov (80 g/m²), spodnji pladenj: 200 listov (80 g/m²)
Podprte vrste papirja: tanki, navadni, reciklirani, barvni, debeli, naluknjani, s tiskano glavo, kopirni, premazani, z zavihki, prozorni, teksturirani
Podprte velikosti papirja: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, velikost po meri (od 182,0 × 182,0 mm do 330,2 × 487,7 mm)
Podprta teža papirja: 52 do 300 g/m²
Napajanje: 100-240 V/50/60 Hz, 1,0 A
Mere (Š × G × V): 336 × 793 × 1.407 mm (iz širine je izključen pladenj za dokumente)
Teža: pribl. 61 kg

Enota za zgibanje papirja - k1

(Zahtevan je bodisi SPENJALNIK - AG1 ali SORTIRKA ZA KNJIŽICE - AG1)
Podprte vrste zgibanja: Z-zgib, cikcak, C-zgib, na pol, dvojni vzporedni zgib
Podprta vrsta papirja: tanki, navadni, reciklirani, barvni, kopirni
Podprte velikosti papirja: Z-zgib: A3, A4R, B4
Cikcak, C-zgib, na pol, dvojni vzporedni zgib: A4R
Podprte teže papirja: Z-zgib, cikcak, C-zgib, na pol: od 52 do 105 g/m²
Dvojni vzporedni zgib: od 52 do 90g/m²
Napajanje: prek sortirke
Mere (Š × G × V): 336 × 793 × 1190 mm
Teža: pribl. 71 kg

Enota za vezavo - F1

(Zahtevan je bodisi SPENJALNIK - AG1 ali SORTIRKA ZA KNJIŽICE - AG1)
Velikosti knjižic: od 203 × 138 mm do 297 × 216 mm
Debelina knjižic: do 25 mm
Obseg obrezovanja: zgoraj/spodaj: 6,5 do 39,5 mm ob vsakem robu;
vodilni rob: 6,5 do 49,5 mm
Strani telesa:
Velikosti: A4, SRA4, velikost po meri (od 257 × 182 mm do 320 × 228,6 mm)
Teža papirja in število listov:
Tanek papir (52-63 g/m²): 30-200 listov
Navaden papir (64-80 g/m²): 10-200 listov
Navaden papir (81-90 g/m²): 10-150 listov
Debel papir (91-105 g/m²): 10-150 listov
Debel papir (106-163 g/m²): do 10 listov kot naloženih listov ali do 25 mm kot debelina paketa
Platnica:
Število listov: 1 list
Velikosti: A3, SRA3, velikost po meri (od 257 × 364 mm do 330,2 × 487,7 mm)
Teža papirja: od 90 do 300 g/m²
Kapaciteta pladnja: približno 127 mm ali skupaj približno 1000 listov papirja
Mere: 922 × 791 × 1300 mm
Teža: približno 308 kg
Napajanje: 220-240 V, 50/60 Hz, 3,0 A

Visoko zmogljiv zlagalnik - J1

Velikost papirja: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13 × 19 palcev, velikost po meri (od 140 × 182 mm do 330,2 × 1300 mm)
Teža papirja: od 52 do 350 g/m²
Izhodna zmogljivost
Odlagalni pladenj: 6000 listov (80 g/m²) v dveh kupih po 3000 listov
Zgornji pladenj: 200 listov do 487,7 mm; 100 listov do 762 mm; 10 listov do 1300 mm
Mere (Š × G × V): 899 × 745 × 1040 mm
Teža: pribl. 120 kg
Napajanje: 90-264 V, 47-63 Hz, 1,0 A

Spenjalnik - AC1 (Združljivo samo z V800 in V700)

Kapaciteta spodnjega pladnja (A): 3000 listov A4/A5R (81 g/m²), A4R/A3/SRA3/13 × 19 palcev 1500 listov (81 g/m²)
Dolg list* (dolžina več kot 487,7 do 762 mm) 100 listov (79 g/m²)
Dolgi list* (dolžina več kot 762 mm) 1 list
Vse velikosti tankega papirja (52-59 g/m²) 1500 listov
Kapaciteta premazanega papirja znaša polovico kapacitete navadnega papirja

*Potrebujete pladenj za dolge liste

Kapaciteta zgornjega pladnja (B): 250 listov A4/A5R (80 g/m²), A4R/A3/SRA3/13 × 19 palcev 125 listov (80 g/m²)
Kapaciteta srednjega pladnja (C): 250 listov A4/A5R (80 g/m²), A4R/A3/SRA3/13 × 19 palcev 125 listov (80 g/m²)
Teža papirja za pladenj A:
Brez sortiranja od 52 do 350 g/m², premik/spenjanje kupa od 52 do 256 g/m²
brez obojestransko tiskanega tankega papirja (52-59 g/m²) in katerih koli posebnih medijev, varčno spenjanje od 52 do 105 g/m²
Teža papirja za pladenj CB/B:
brez sortiranja/premik kupa od 52 do 256 g/m² brez obojestransko tiskanega tankega papirja (od 52 do 59 g/m²), premazanega papirja (85-105,9 g/m²) in katerih koli posebnih medijev
Položaj spenjanja: vogal, dvojno
Kapaciteta spenjanja: <Nepremazan medij, 52-90 g/m²> A4: 65 listov, A3/A4R: 40 listov
<Premazan medij> 2 lista
Mere (Š × G × V): 527 mm (največ 656 mm*) × 623 mm × 1099 mm (največ 1195 mm*)

*Če je pomožni pladenj iztegnjen.

Teža: pribl. 36 kg

Sortirka za knjižice - AC1 (Združljivo samo z V800 in V700)

Kapaciteta pladnja/teža papirja/položaj spenjalnika/spenjalnik
Kapaciteta spenjalnika: enako kot pri spenjalniku - AC1, toda če so listi na pladnju za knjigoveški šiv, je kapaciteta pladnja A omejena na 1500 listov
Velikost papirja za spenjanje hrbtov: A3, A4R, velikost po meri (od 195 × 270 mm do 304,8 × 457,2 mm)
Teža papirja za spenjanje knjižic: list knjižnega bloka od 52 do 220 g/m², naslovnica od 52 do 256 g/m²
Kapaciteta spenjanja knjižic (vključno z 1 naslovnico): Mediji brez premaza: 20 listov (52-81,4 g/m²), 10 listov (82-105 g/m²), 5 listov (106-150 g/m²), 4 listi (151-209 g/m²), 3 listi (210-220 g/m²)
Premazani mediji: 5 listov (85-150 g/m²), 4 listi (151-209 g/m²), 3 listi (210-220 g/m²)
Mere (Š × G × V): 527 (najv. 656 mm*) × 623 mm × 1099 mm (največ 1195 mm*)

*Če je pomožni pladenj iztegnjen.

Teža: pribl. 60 kg

Komplet za stresanje enote za končno obdelavo - A1

Zahteva spenjalnik ali sortirko za knjižice - AC1.
Teža papirja: brez sortiranja od 52 do 300 g/m², premik kupa od 52 do 256 g/m²
Velikost papirja: brez sortiranja A3/A4/A4R, premik kupa A3/A4/A4R

Luknjač za 2 ali 4 luknje - A1

Zahteva spenjalnik ali sortirko za knjižice - AC1.
Vrsta luknje: izbira med 2 luknjama in 4 luknjami (francosko)
Teža papirja: od 52 do 300 g/m²
Velikost papirja: 2 luknji: A3, A4, A4R; 4 luknje: A3, A4

Luknjač za 4 luknje - A1

Zahteva spenjalnik ali sortirko za knjižice - AC1.
Vrsta luknje: 4 luknje (švedsko)
Teža papirja: od 52 do 300 g/m²
Velikost papirja: A3, A4, A4R

Adapter DFD-B1

Osnovne informacije: omogoči povezljivost DFD neposredno ob motorju
Teža papirja: navadni papir od 52 do 350 g/m², premazani papir 128-350 g/m²
Velikost papirja: od 182 × 182 mm do 330,2 × 762 mm
Možnosti: komplet za višino adapterja Finisher Bridge 1002-A1
Standardna višina DFD je 860 mm
Mere (Š × G × V): 300 × 745 × 1040 mm
Teža: pribl. 60 kg
Napajanje: 90-264 V, 47-63 Hz, več kot 10 A

Adapter Finisher Bridge - A1

Osnovni podatki: Omogoča povezljivost spenjalnika - AG1 in sortirke za knjižice - AG1 z opremo za končno obdelavo DFD drugega proizvajalca. Vedno v kombinaciji z adapterjem - B1 DFD.
Teža papirja: navadni papir od 52 do 350 g/m², premazani papir od 128 do 350 g/m²
Velikost papirja: od 182 × 182 mm do 330,2 × 762 mm
Mere (Š × G × V): 600 × 745 × 150 mm
Teža: pribl. 30 kg
Napajanje: napajanje in nadzor prek adapterja - B1 DFD

Sortirke drugih proizvajalcev

Osnovni podatki: Serija imagePRESS V900 lahko konfigurirate s sortirkami drugih proizvajalcev. Tukaj poiščite seznam odobrenih sortirk.
Naprava za izdelavo knjižic Plockmatic BLM35 in komplet za nadgradnjo Plockmatic BLM50
Večnamenski zlagalnik Plockmatic (MPS)
Profesionalni luknjač GBC MF

KARTUŠA S SPONKAMI

SPENJALNIK - za spenjanje (3 × 5000 kosov) (za spenjalnik - AG1 in sortirko za knjižice - AG1)
SPENJALNIK - P1: za ustvarjanje knjigoveških šivov (2 × 5000 kosov)
(za sortirko za knjižice - AG1)
KARTUŠA S SPONKAMI - X1: za spenjanje (3 × 5000 kosov) (spenjalnik - AC1 in sortirka za knjižice - AC1)
KARTUŠA S SPONKAMI - Y1: za knjigoveški šiv (2 × 2000 kosov) (za sortirko za knjižice - AC1)

Programska oprema in rešitve

Trellix

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Slovenian edition
© Canon Europa N.V., 2022

Canon