

imagePRESS V1000

ROBUSTNA FUNKCIONALNOST IN INOVATIVNA TEHNOLOGIJA V KOMPAKTNI BARVNI DIGITALNI PREŠI ZA REZANE LISTE

Poveča donosnost vašega okolja tiskanja za srednje velike naklade. Izkoristite priložnost in s svežim razmišljanjem zadovoljite različne zahteve kupcev.



- Hitro, samodejno obojestransko tiskanje in vgrajena hladilna enota, ki zmanjšujeta pogostost prilagajanja temperature za vsak list papirja, zagotavljata visoko produktivnost pri različnih tiskalnih opravilih in pri tem ohranjata enako hitrost pri vseh težah medijev.
- Obsežno upravljanje vam omogoča, da izdelate širok nabor izdelkov, vključno z brošuro, razglednicami, plakati in ovojniciami. S tiskanjem na sintetične in teksturirane medije teže od 52 do 400 g/m² si povečate priliv prihodkov.
- Z vgrajeno tehnologijo upravljanja barv, ki uporablja senzor za samodejno dokončanje umerjanja DFE, ustvarjanja profila in preverjanja, boste prihranili čas in denar.
- Samodejno obojestransko tiskanje listov s pasico do 1,3 m zagotavlja gladko delovanje z minimalnim posredovanjem upravljavca za spodbujanje širšega nabora izdelkov.
- Izboljšajte proizvodno linijo s celovito rešitvijo. Zaradi novih adapterjev Finisher Bridge in DFD lahko združite tiskarsko napravo imagePRESS C910 z orodji za končno obdelavo, vključno s profesionalno modularno linijsko obročno vezavo, večnamenskim zlagalnikom in enotami za končno obdelavo drugih proizvajalcev.

Canon

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

imagePRESS V1000

SPECIFIKACIJE TISKANJA

Hitrost tiskanja (čb/barvno)	100 strani na minuto
Priporočena mesečna naklada	75.000-600.000 strani
Največja mesečna naklada	Do 600.000 strani
Odstopanje pri zaznavi	S srednje proti zadnji strani: 0,70 mm
Način tiskanja	Barvno tiskanje z laserskim žarkom
Ločljivost tiskanja (dpi)	2400 x 2400

MOŽNOSTI ZALOG PAPIRJA

Kapaciteta podajanja papirja (A4, 80 g/m²)

Standardno: 1100 listov
2 x kasetna za papir za 550 listov
Največ: 1100 listov
Motor 550x2
Predal z več predali (1500 + 1500 + 2000) x 2
Predal za tiskanje na zahtevo: 3500 listov
Predal za tiskanje na zahtevo XL: 19,2 palca ali krajši 3500 listov (80 g/m²); daljši od 19,2 palca 1000 listov (80 g/m²)
Večnamenski pladenj: 250 listov

Podprte vrste medijev

Predala za papir (1/2):
Tanki (52-63 g/m²), navadni (64-105 g/m²), debeli (106-300 g/m²), reciklirani, barvni, zavihkek, prosojnici, kopirni papir, naluknjani papir, papir s tiskano glavo, ovojnica

Pladenj za papir z več predali:
Zgornji/srednji deli:
Tanki (52-63 g/m²), navadni (64-105 g/m²), reciklirani, barvni, debeli (106-350 g/m²), premazani (70-350 g/m²), reliefni, kopirni, prosojnici, nalepke, naluknjani, pisemski papir z glavo, kazalo, pergamentni, prosojni film, prosojni film, ovojnica*

Spodnji:

Tanki (52-63 g/m²), navadni (64-105 g/m²), reciklirani, barvni, debeli (106-400 g/m²), premazani (70-400 g/m²), reliefni, kopirni, prosojni, nalepke, naluknjani papir, papir s tiskano glavo, kazalo, prosojni, prosojni film, ovojnica, magnetni

POD Deck Lite
Tanki (52-63 g/m²), navadni (64-105 g/m²), reciklirani, barvni, debeli (106-400 g/m²), premazani (85-350 g/m²), reliefni, pergamentni, kopirni, prosojni, prosojni film, nalepka, naluknjani, 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 (106-400 g/m²), premazani (85-350 g/m²), reliefni, pergamentni, kopirni, prosojni, prosojni film, nalepka, naluknjani papir, papir s tiskano glavo, kazalo, 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, prosojnici, nalepke, razglednice, ovojnice, premazani (106-350 g/m²), reliefni, kopirni, naluknjani, papir s tiskano glavo, pergamentni, zavihkek

Podprte velikosti medijev

Predala za papir (1/2):
A3S, B4S, A4L, A4S, B5S, B5L, A5S, A5L, A6S, SRA3S, 11 palcev X 17 palcev S, LGLS, LTRL, LTRS, EXE_L, STMTS, 12 palcev X 18 palcev S,
13 x 19 palcev S, 8KS, 16KL, 16KS, ovojnice, velikost po meri (Navzkrižno sledenje: 139,7-330,2 mm, vzporedno: 182-487,7 mm)
*Specifikacije za ovojnice
Velikost: Monarch, ISO-C5, DL
Velikost po meri: navzkrižno sledenje: 98-330,2 mm, Vzporodno: 148-487,7 mm

POD Deck Lite
SRA3S, A3S, A4L, A4S, A5S, B4S, B5L, B5S, 13 x 19 palcev S, 12 x 18 palcev S, 11 x 17 palcev S
LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, STM, 8KS, 16KL, 16KS, Monarch, DL, ISO-C5,¹⁾
Po meri (139,7 x 182,0 mm do 330,2 x 487,7 mm)
Velikost ovojnic po meri (6 palcev x 9 palcev, 9 palcev x 12 palcev, 10 palcev x 13 palcev)¹⁾
²⁾Zahtevan je izbirni komplet za ovojnice (razen 10 palcev x 13 palcev)

POD Deck Lite XL
SRA3S, A3S, A4L, A4S, A5S, B4S, B5L, B5S, 13 x 19 palcev S, 12 x 18 palcev S, 11 x 17 palcev S
LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, STM, 8KS, 16KL, 16KS, Po meri (139,7 x 182,0 mm do 330,2 x 487,7 mm)
Dolg list (297,0 x 487,8 mm do 330,2 x 762,0 mm)

Pladenj za papir z več predali:
Univerzalna kasetna:
SRA3S, A3S, A4L, A4S, A5S, B4S, B5L, B5S, 13 x 19 palcev S, 12 x 18 palcev S, 11 x 17 palcev S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, STMTS, 8KS, 16KL, 16KS

Monarch, DL, ISO-C5¹⁾

Po meri (139,7 x 182,0 mm do 330,2 x 487,7 mm)
Ovojnica po meri (6 x 9 palcev, 9 x 12 palcev, 10 x 13 palcev)¹⁾
²⁾Zahtevan je dodatni komplet za ovojnice

Večnamenski pladenj:
A3S, B4S, A4L, A4S, B5S, B5L, A5S, A5L, A6S, SRA3S, 11 palcev X 17 palcev S, LGLS, LTRL, LTRS, EXE_L, STMTS, 12 palcev X 18 palcev S,
13 x 19 palcev S, 8KS, 16KL, 16KS, ovojnice, velikost po meri (navzkrižno sledenje: 100-330,2 mm, vzporedno: 148-487,7 mm). Velikost po meri (navzkrižno sledenje 100,0-330,2 mm, Vzporodno: 182,0-487,7 mm).*: možno je tiskanje 1300 mm.
*Specifikacije za ovojnice
Velikost:
Podajanje s krajšim robom: Monarch, ISO-C5, DL
Velikost po meri: navzkrižno sledenje: od 98 do 330,2 mm, Vzporodno: 148-487,7 mm

Podprte teže medijev

Vrsta naprave

Osnovne funkcije

Procesor

Nadzorna plošča

Pomnilnik

Trdi disk

Zrcaljenje trdega diska

Povezava vmesnika

Napajanje

Dimenzije glavni motor (S x G x V)

Teža

TEHNIČNI PODATKI O KOPIRANJU

Hitrost kopiranja (ČB/B)

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

Ločljivost kopiranja (dpi)

Več kopij

Gostota kopiranja

Povečava

Prednastavljene pomanjšave

Prednastavljene povečave

Osnovne funkcije kopiranja

Posebne funkcije kopiranja

Pladenj za papir (1/2): od 52 do 300 g/m²
Pladenj za papir z več predali: od 52 do 400 g/m²
Podajalnik POD Deck Lite: od 52 do 400 g/m²
Podajalnik POD Deck Lite XL: od 52 do 400 g/m²
Večnamenski pladenj: od 52 do 350 g/m²

Digitalna barvna preša za rezane liste A3

Standardno tiskanje, kopiranje, skeniranje in shranjevanje

1,8 GHz, 1,3 GHz dvojni

10,1 palca

6GB

SSD 240 GB

Da

OMREŽJE

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

220-240 V/16 A x 2 (glavna postaja),

220-240 V/16 A (postaja fiksne enote)

1583 x 872 x 1040 mm

pribl. 410 kg

100 strani na minuto

20 sekund ali manj

600 dpi x 600 dpi

600 dpi x 300 dpi

300 dpi x 300 dpi

Do 9999 kopij

Samodejno ali ročno (9 stopenj)

25-400 % (v korakih po 1 %)

25 %, 50 %, 70 %

141,4%, 200%, 400%

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

Dve strani knjige, dvostranski izvornik, končna obdelava, knjižica, zasnova opravi, N na 1, dodajanje platnice, vstavljanje listov, izvorniki različnih velikosti, nastavitve gostote, izbira vrste izvornika, 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 opravi, obvestilo o končanem opravi, prezračljena slika, tiskanje na zavihkek, shranjevanje v poštni nabiralnik, nalaganje slike, kopiranje osebne izkaznice, zaznavanje podajanja več listov podajalnika, izvornik velikosti po meri

SPECIFIKACIJE SKENIRANJA

Ime

Vrsta

Papir za podajalnik dokumentov

Kapaciteta (80 g/m²)

Sprejemljivi izvorniki in teže

Obojestranski bralnik barvnih slik-P1

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

200 listov (75/80 g/m²)

Listi, knjige, tridimenzionalni predmeti

Teža medijev za podajalnik dokumentov:

<Enostransko>

Od 38 do 220 g/m² (A/B)⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾

Od 50 do 220 g/m² (palci)⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾

<Obojestransko>

Od 38 do 220 g/m² (A/B)⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾

Od 50 do 220 g/m² (palci)⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾

⁽¹⁾38-50 g/m²: tanki način, 160-220 g/m²: težki način.

⁽²⁾A6R ali manj: 50-220 g/m²

⁽³⁾BW/CL mešan izvornik enako kot nemešani

Podprte velikosti medijev

Najv. velikoststekla za skeniranje: 297,0 x 431,8 mm

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

Hitrost skeniranja

(slike na minuto: črno-belo/barvno; A4)

Ločljivost skeniranja (dpi)

ČB: 270 slik na minuto (A4/LTR)⁽¹⁾

Barvno: 270 slik na minuto (A4/LTR)⁽¹⁾

⁽¹⁾Navadni način

600 dpi x 600 dpi

600 dpi x 300 dpi

300 dpi x 300 dpi

POTROŠNI MATERIAL

Kartuše s tonerjem

Toner T11 BK/C/M/Y

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

imagePRESS V1000

SPECIFIKACIJE KRMILNIKOV TISKANJA FIERY

Izbirno/standardno	Izbirno
Ime	imagePRESS Server D3000
Ločljivost tiskanja (dpi)	1200 x 1200, 600 x 600
Jeziški za opis strani	PS3, PCL6
Pomnilnik	16GB
Shranjevanje na trdi disk	240 GB (2,5-palični trdi SSD) 1 x 1 TB (2,5-palični trdi disk)
Hitrost procesorja	Core i7-8700 Coffee lake 4,6 GHz, 6-jedrno
Sistem	FS500Pro
Pisave	138 pisav PS
Podprti operacijski sistem	Windows 7 32- in 64-bitna različica/Windows 8.1 32- in 64-bitna različica/Windows 10 32- in 64-bitna različica/Windows 11/Windows Server 2008 R2 samo 64-bitna različica/Windows 2012 samo 64-bitna različica/Windows Server 2016 64-bitna različica/Windows Server 2019 64-bitna različica/Windows Server 2019 /Windows Server 2022 64-bitne različice/MAC OS (10.14, 10.15, 11, 12)
Vmesnik	2 x ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10 base-T), USB3.2 x 5, USB2.0 x 2
Omrežni protokoli	TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, neposredno tiskanje iz mobilnih naprav, Port 9100, SNMP, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)
Neposredno tiskanje	PDF2.0, EPS, TIFF, JDF1.8/JMF
VDP	PPML3.0, PDF/VT-1, PDF/VTI, VPS, FreeForm Plus
Krmilnik tiskanja Fiery Standardne funkcije	Fiery Command WorkStation 6/tiskalni katalog/program Fiery Spot-On/oddaljeno skeniranje z vtičnikom Fiery/mape za hiter dostop Fiery in navidezni tiskalniki
Možnosti krmilnikov tiskanja Fiery	Fiery Impose/Fiery Compose/Fiery Impose in Compose/paket Fiery Graphic Arts/komplet odstranljivega trdega diska
Platforma strojne opreme	NX Pro
Mere (Š x G x V)	235mm x 464mm x 527mm
Teža	17 kg

KRMILNIK PRISMA SYNC SPECIFIKACIJE

Izbirno/standardno	Izbirno
Ime	PRISMAsync za iPR V1000
Ločljivost tiskanja (dpi)	1200x1200dpi, 600x600dpi
Opis strani	Postscript L3, PDF 2.0, APPE V5.7, PPML, IPDS
Jeziški(-i)	(združljivo s standardom IS/3), PCL/PJL (transakcijsko tiskanje)
Pomnilnik	2 x DDR4-2400 8 GB, 16 GB skupaj
Trdi disk	500 GB + 1 TB
Hitrost procesorja	Intel Core i7-8700
Sistem	Oznaka PRISMAsync 8.3
Pisave	139 pisav Type 1 za romanske jezike: uporabnik lahko uvažava pisave PS prek urejevalnika nastavitev; izbirne Adobejeve azijske pisave: japonsščina: 5 pisav, kitajščina: 2 pisavi za poenostavljeno kitajščino, 1 pisava za tradicionalno kitajščino; korejščina: 1 pisava za korejščino
Podprti Operacijski Sistemi	Windows Server 2012 R2, 8.1 (32-/64-bitna različica) in 10, Server 2016 in 2019 MacOS 10.15 (64-bitna različica), MacOS 11 (64-bitna različica, Big Sur, Intel)
Vmesnik	Ethernet 10/100/1000 BaseT x 2 USB3.0x8
Omrežni protokoli	TCP/IP, podpora za IPv6, IPSec, NetBEUI/SMB (mape za hiter dostop, skeniranje v datoteko), varen IPP, SNMP V3, Job MIB, HTTP, HTTPS, tiskanje prek priključka (vrata 9100), LPR/LPD, JDF/JMF, LDAP, WebDav.
Neposredno tiskanje	PDF, JDF
VDP	PDF/VT-1, PPML
Krmilnik PRISMA sync Standardne funkcije	PS/PDF, razporejevalnik, podpora za več čakanalnih vrst, pretakanje, računovodstvo, skeniranje, PPML, daljinski upravljavnik, oddaljeni servis, preverjanje integritete, Windows 10 LTSC
Možnosti krmilnika PRISMA sync	Elektronsko uničevanje dokumentov, napredno upravljanje barv, napredno nalaganje, DocBox, programiranje strani, povezava DP, PCL6 TP, IPDS, PDF za IPDS
Mere (Š x G x V)	200mm x 430mm x 420mm
Teža	18 kg

MOŽNOSTI IZHODA

Spenjalnik za končno obdelavo - AF1

Kapaciteta zgornjega pladnja (A): 1000 listov A4/A4R/A5R/A3/SRA3/13 x 19 palcev (52-300 g/m ²)/200 listov (301-400 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) 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 (S 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
--

Enota za knjižice - AF1

Kapaciteta pladnja/teža papirja/položaj spenjalnika/kapaciteta spenjalnika: enako kot pri spenjalniku-AF1 Velikost papirja za knjigoveški šiv: A3, A4R, SRA3, 13 x 19 palcev, velikost po meri (od 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) Mere (S x G x V): 800 x 792 x 1239 mm (s pladnjem za dolge liste: 1136 x 792 x 1239 mm) Teža: pribl. 180 kg Napajanje: 220-240 V, 50-60 Hz, 8 A 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 (S x G x V): 896 x 765 x 1.040 mm (če je podaljšek pladnja iztegnjen) Teža: pribl. 110 kg
--

Enota za luknjanje-BT1/BU1

(Zahteva SPENJALNIK - AF1 ali ENOTA ZA USTVARJANJE KNJIŽIC - AF1) Dve ali štiri luknje Vrsta luknje: BT1: izbirno med 2 luknjama in 4 luknjami (francosko), izbirno, 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)

Večnamenski profesionalni LUKNJAC-C1

Teža papirja: <Luknjanje> od 75 do 300 g/m ² (navaden papir), od 118 do 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 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 (S x G x V): 445 x 795 x 1040 mm Teža: pribl. 102 kg Napajanje: 230 V, 50 Hz, 1,9 A
--

Enota za obrezovanje knjižic-G1

Zahteva sortirko za knjižice - AF1 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 (S x G x V): 2095 mm (s spojem, tekočim trakom in izhodnim pladnjem) x 790 x 1040 mm Teža: pribl. 178 kg (s tekočim trakom in izhodnim pladnjem)

Enota za obrezovanje knjižic - B1 in enota za obrezovanje knjižic z dvema reziloma - B1

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 5000 listov (širina obrezovanja 20 mm, A4, 80 g/m ²) Mere (S x G x V): 2312 mm (z enoto za obrezovanje knjižic-F1) x 790 x 1040 mm Teža: pribl. 145 kg Napajanje: 220-240 V, 60 Hz, 2,3 A
--

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

imagePRESS V1000

Visoko zmogljiv odlagalni podstavek - J1	Velikost papirja: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13 x 19 palcev, Velikost po meri (od 140 x 182 mm do 330,2 x 1300 mm) Teža papirja: 52 do 350 g/m ² Izhodna zmogljivost Odlagalni pladenj: 6000 listov (80 g/m ²) v dveh kupi po 3000 Zgornji pladenj: 200 listov (80 g/m ² , 140 x 182 mm do 330,2 x 762 mm), 100 listov (210 x 762,1 mm do 330,2 x 1300 mm) Mere (Š x G x V): 899 x 745 x 1040 mm Teža: pribl. 120 kg Moč: 90-264 V, 47-63 Hz, 10 A	Adapter DFD-B1	Omogoča neposredno povezavo DFD z adapterjem Finisher Bridge Teža papirja: navaden papir od 52 do 400 g/m ² , premazan papir od 128 do 400 g/m ² Velikost papirja: od 182 x 182 mm do 330,2 x 487,7 mm Možnosti: komplet za višino adapterja Finisher Bridge 1002-A1 Standardna višina DFD je 960 mm Mere (Š x G x V): 300 x 745 x 1040 mm Teža: pribl. 60 kg Napajanje: 90-264 V, 47-63 Hz, več kot 10 A Omogoča povezljivost spenjalnika
Enota za vstavljanje dokumentov - R1	Število pladnjev: 2 Zmogljivost pladnja: zgornji pladenj: 200 listov (80 g/m ²), Spodnji pladenj: 200 listov (80 g/m ²) 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 x 182,0 mm do 330,2 x 487,7 mm) Podprta teža papirja: 52 do 300 g/m ² Napajanje: 100-240 V/50/60 Hz, 10 A Mere (Š x G x V): 336 x 793 x 1407 mm (iz širine je izključen pladenj za dokumente) Teža: pribl. 61 kg	Adapter Finisher Bridge-A2	Omogoča povezljivost spenjalnika Sortirka - AF1 in enota za ustvarjanje knjižic - AF1 z opremo za končno obdelavo DFD drugega proizvajalca. Vedno v kombinaciji z adapterjem - B1 DFD. Teža papirja: navadni papir od 52 do 400 g/m ² , premazani papir od 128 do 400 g/m ² Velikost papirja: od 182 x 182 mm do 330,2 x 487,7 mm Mere (Š x G x V): 600 x 745 x 150 mm Teža: pribl. 30 kg Napajanje: napajanje in nadzor prek adapterja - B1 DFD
Enota za zgibanje papirja - K1	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 Po polovici: od 52 do 105 g/m ² Dvojni vzporedni zgib: od 52 do 90 g/m ² Napajanje: prek sortirke Mere (Š x G x V): 336 x 793 x 1.190 mm Teža: pribl. 71 kg	Sortirke drugih proizvajalcev	Izdelek imagePRESS V1000 lahko konfigurirate s sortirkami drugih proizvajalcev. Tukaj poiščite seznam odobrenih sortirk. Ustvarjalnik knjižic Plockmatic. BLM35/50 Večnamenski zlagalnik Plockmatic (MPS) GBC eWire Pro
Enota za vezavo-F1	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 Po polovici: od 52 do 105 g/m ² Dvojni vzporedni zgib: od 52 do 90 g/m ² Napajanje: prek sortirke Mere (Š x G x V): 336 x 793 x 1.190 mm Teža: pribl. 71 kg	Kartuša s sponkami	SPENJALNIK - N1: za spenjanje (3 x 5.000 kosov) (za spenjalnik - AF1 in enoto za knjižice - AF1) SPENJALNIK - P1: za ustvarjanje knjigoveških šivov (2 x 5.000 kosov) (za enoto za knjižice - X1)
	Velikosti knjižic: od 203 x 138 mm do 297 x 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 x 182 mm do 320 x 228,6 mm) Teža papirja in število listov: Tanek papir (52-63 g/m ²): 30-200 listov Navaden papir (64-80 g/m ²): 10-200 listov Navaden papir (81-90 g/m ²): 10-150 listov Debel papir (91-105 g/m ²): 10-150 listov Debel papir (od 106 do 163 g/m ²): do 10 listov kot naloženih ali do 25 mm kot debelina paketa Platnica: Število listov: 1 list Velikosti: A3, SRA3, velikost po meri (od 257 x 364 mm do 330,2 x 487,7mm) Teža papirja: od 90 do 300 g/m ² Kapaciteta pladnja: pribl. 127 mm ali skupaj pribl. 1000 listov papirja Mere: 922 x 791 x 1300 mm Teža: približno 308 kg Napajanje: 220-240 V, 50/60 Hz, 3,0 A	ENOTA ZA ZAZNAVANJE	Vrsta: Inline CIS + skeniranje s spektrofotometrom (SPM) Registracija od spredaj nazaj Velikost papirja: vse velikosti medijev, ki jih podpira naprava. (Listi daljši kot 762 mm niso podprti) Za oznako za prilagoditev registracije je zahtevan rob tiskanja: Smer navzkrižnega sledenja: 9,21 mm (3,5 mm (rob tiskanja) + 4,71 mm (oznaka za prilagoditev registracije) + 1 mm (belo območje)) Smer podajanja papirja: 9,5 mm (4,0mm (rob tiskanja) + 4,5 mm (oznaka za prilagoditev registracije) + 1 mm (belo območje))

Programska oprema in rešitve

Trellix

Canon

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Slovenian edition
© Canon Europa N.V., 2022