

Серија imagePRESS V900

КОМПАКТНА И СИГУРНА ДИГИТАЛНА МАШИНА ЗА ПЕЧАТЕЊЕ ВО БОЈА СО ИНОВАТИВНИ ТЕХНОЛОГИИ

Благодарение на цврстата изработка и одржливоста како главни фактори, оваа серија е дизајнирана да овозможи континуирана и сигурна продуктивност, доследни и стабилни бои и прецизна сеопфатна регистрација што е водечка во класата



Максимална ефикасност

Одликувајќи се со прогресивна технологија што нуди ново ниво на перформанси, серијата V ќе ви помогне да се справите со секојдневните предизвици за печатење

Печатете со висок квалитет

Добијте доследен квалитет на печатење за сите документи преку автоматско прилагодување на боите со вградениот спектрофотометриски сензор.

Проширете ја примената на услугите што ги нудите

Можностите за работа со најразлични медиуми ви овозможуваат да печатите врз различни медиуми, меѓу кои и пликови, визит картички, тенка обложена хартија и хартија со луксузна текстура.

Оптимално искористување на просторот

Компактниот дизајн ќе се вклопи во вашето опкружување, а магнетната плоча на работ на печатачот ќе ви обезбеди место за прикачување белешки.

Поголемо ниво на автоматизација

Дизајн што го намалува времето потребно за завршување на задачите и вештините потребни за висококвалитетно печатење.

Canon

ТЕХНИЧКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Серија imagePRESS V900

| ГЛАВЕН УРЕД | imagePRESS V900 | imagePRESS V800 | imagePRESS V700 | | |
|--|---|---------------------------|--------------------------|--|--|
| СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ПЕЧАТЕЊЕ | | | | | |
| Брзина на печатење (ЦРНО-БЕЛО/БОЈА) | 90 стр./мин. | 80 стр./мин. | 70 стр./мин. | | |
| Препорачан месечен обем | 40.000 - 250.000 страници | 30.000 - 220.000 страници | 5.000 - 190.000 страници | | |
| Максимален месечен обем | До 500.000 страници | До 400.000 страници | До 350.000 страници | | |
| Толеранција на регистрација | Од предна до задна страна: 0,8 mm | | | | |
| Метод на печатење | Печатење во боја со ласерски зраци | | | | |
| Резолуција на печатење (dpi) | 2.400 x 2.400 | | | | |
| ОПЦИИ ЗА ЗАЛИХА НА ХАРТИЈА | | | | | |
| Капацитет за хартија (A4, 80 gsm) | Стандардно: 1.650 листови Касета за хартија за 550 листови x 3 Максимум: 10.400 листови (Машина (550x3), магацин со повеќе фиоки (1.500+1.500+2.000), POD Deck Lite XL(3.500), проследување (250) | | | | |
| Поддржани видови на медиуми | Фиока на машината: Тенка (52-63 gsm), обична (64-105 gsm), дебела (106-300 gsm), рециклирана, во боја, картички, транспарентна, за поврзување, однапред издугнена, меморандуми, поштенски картички, пликови Магацин со повеќе фиоки-E1 Горна/средна: Тенка (52-63 gsm), обична (64-105 gsm), рециклирана, во боја, дебела (106-350 gsm), обложена (85-350 gsm), со релјеф, паус, за поврзување, транспарентна, етикети, однапред издугнена, меморандуми, индексна, транспарентна фолија, провидна фолија, пликови* Долна: Тенка (52-63 gsm), обична (64-105 gsm), рециклирана, во боја, дебела (106-350 gsm), обложена (85-350 gsm), со релјеф, паус, за поврзување, транспарентна, етикети, однапред издугнена, меморандуми, индексна, транспарентна фолија, провидна фолија, пликови*, синтетичка, магнетна (TBD) POD Deck Lite: Тенка (52-63 gsm), обична (64-105 gsm), рециклирана, во боја, дебела (106-350 gsm), обложена (85-350 gsm), со релјеф, паус, за поврзување, транспарентна, транспарентна фолија, провидна фолија, етикети, однапред издугнена, меморандуми, индексна, поштенски картички, пликови, синтетичка POD Deck Lite XL: 19,2" или пократка Тенка (52-63 gsm), обична (64-105 gsm), рециклирана, во боја, дебела (106-350 gsm), обложена (85-350 gsm), со релјеф, паус, за поврзување, транспарентна, транспарентна фолија, провидна фолија, етикети, однапред издугнена, меморандуми, индексна, поштенски картички, пликови, синтетичка Подолга од 19,2" Необложена (64-300 gsm), обложена (100-300 gsm) Повеќенаменски факс: Тенка (52-63 gsm), обична (64-105 gsm), рециклирана, дебела (106-350 gsm), во боја, транспарентна, етикети, поштенски картички, пликови, обложена (70-350 gsm), со релјеф, за поврзување, однапред издугнена, меморандуми, паус, картички Фиока на машината: 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, пликови, приспособена големина (Наизменично: 100-330,2 mm, наизменично: 148-487,7 mm) Спецификации за пликови Големина: ISO-C5, DL Прилагодена големина: Наизменично: 98-330,2 mm, Линеарно: 148 mm-487,7 mm POD Deck Lite: 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, DL, ISO-C5* Приспособено (139,7x182,0 mm-330,2x487,7 mm) Дога лист (297,0x487,8-330,2x762,0 mm) Магацин со повеќе фиоки-E1 Универзална касета: SRA3S, A3S, A4L, A4S, A5S, B4S, B5L, B5S, 13"x19"S, 12"x18"S, 11"x17"S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, STMTS, 8KS, 16KL, 16KSDL, DL, ISO-C5* Приспособено (139,7x182,0 mm-330,2x487,7 mm) Приспособени пликови (6"x9", 9"x12", 10"x13") *Потребен е избран комплект за пликови | | | | |
| Поддржани големини на медиуми | | | | | |
| Поддржани тежини на медиуми | | | | | |
| Тип на машина | | | | | |
| Основни функции | | | | | |
| Процесор | | | | | |
| Контролен панел | | | | | |
| Меморија | | | | | |
| Хард диск | | | | | |
| Пресликување на хард диск | | | | | |
| Приклучок за интерфејс | | | | | |
| Уред за напојување | | | | | |
| Димензии на главната машина (Ш x Д x В) | | | | | |
| Простор за инсталирање (Ш x Д) | | | | | |
| Тежина | | | | | |
| СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА КОПИРАЊЕ | | | | | |
| Потребно време до излегување на првата копија (A4) (ЦРНО-БЕЛО/БОЈА) | | | | | |
| Резолуција на копирање (dpi) | | | | | |
| Повеќе копии | | | | | |
| Густина на копирање | | | | | |
| Зголемување | | | | | |
| Однапред поставени намалувања | | | | | |
| Однапред поставени зголемувања | | | | | |
| Основни функции за копирање | | | | | |
| Специјални функции за копирање | | | | | |
| СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СКЕНИРАЊЕ | | | | | |
| Име | | | | | |
| Тип | | | | | |
| Капацитет за хартија на механизмот за снабдување со документи (80 gsm) | | | | | |
| Прифатливи оригинали и тежини | | | | | |
| Поддржани големини на медиуми | | | | | |
| Брзина на скенирање (слики/мин.: ЦРНО-БЕЛО/БОЈА; A4) | | | | | |
| Повеќенаменски факс: | | | | | |
| A3S, B4S, A4L, A4S, B5S, B5L, A5S, A5L, A6S, SRA3S, 11"x17"S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, STMTS, 12"x18"S, 13"x19"S, 8KS, 16KL, 16KS, пликови Monarch, DL, ISO-C5 | | | | | |
| Приспособена големина (наизменично: 100-330,2 mm, Линеарно: 148-487,7 mm) | | | | | |
| Дога лист (210,0x487,8-330,2x1.300,0 mm) | | | | | |
| Приспособена големина на пликови: | | | | | |
| (98,0x148,0 mm-330,2 mmx487,7 mm) | | | | | |
| Фиока на машината: 52 до 300 gsm | | | | | |
| Магацин со повеќе фиоки: 52 до 350 gsm | | | | | |
| POD Deck Lite: 52 до 350 gsm | | | | | |
| POD Deck Lite XL: 52-350 gsm | | | | | |
| Повеќенаменски факс: 52 до 350 gsm | | | | | |
| Повеќефункционален ласерски уред во боја за A3-формати | | | | | |
| Печатење, копирање, скенирање, праќање, складирање | | | | | |
| Две јадра со фреквенција од 1,8 GHz | | | | | |
| WVGA-екран од 10,1 инчи | | | | | |
| 6 GB | | | | | |
| SSD 512 GB | | | | | |
| SSD 512 GB | | | | | |
| MPEЖА | | | | | |
| Стандардно: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T | | | | | |
| 220-240 V 50/60 Hz 13 A+13 A | | | | | |
| 1.327 mm* x 872 mm x 1.185 mm** (Ш x Д x В) | | | | | |
| *Содржи избран контролен панел и факс за копирање-R2 | | | | | |
| ** Содржи панел за ракување-A1 и читач-PI (ако се прикачени панелот за ракување-A5 и светилката за предупредување на операторот-A1, тогаш вкупната висина изнесува 1.632 mm) | | | | | |
| Прибл. 284 kg | | | | | |
| *содржи ADF | | | | | |
| ЦРНО-БЕЛО 6,9 секунди или помалку | | | | | |
| ВО БОЈА 7,7 секунди или помалку | | | | | |
| 600dpix600dpi | | | | | |
| 600dpix300dpi | | | | | |
| 300dpix300dpi | | | | | |
| До 9.999 копии | | | | | |
| Автоматски или рачно (9 нивоа) | | | | | |
| 25%-400% (во чекори од 1%) | | | | | |
| 25%, 50%, 70% | | | | | |
| 141%, 200%, 400% | | | | | |
| Однапред поставени соодноси за намалувања/зголемувања по површина, подесувања за хартија, претходни подесувања, омилен подесувања, завршна обработка, двострано, избор на оригинални видови, режим за прекин, подесувања за потврдување/откажување | | | | | |
| Книга во две страници, двостран оригинал, завршна обработка, брошура, создавање задача, N на 1, додавање корица, вметнување листови, оригинали во различни големини, прилагодување на густината, избор на оригинални видови, транспарентни листови во вид на корици, нумерирање на страници, нумерирање на отпечатена серија, острина, бришење на рамка, безбедносен воден печат, датум на печатење, поместување, растојание меѓу страници, печатење и проверка, негатив/позитив, повторување слики, спојување блокови од задачи, известување за завршена задача, пресликување слика, печатење на картички, значување во поштенско сандаче, поставување слика врз друга слика, копирање документи за идентификација, пресконување празни страници, откривање на повлекување повеќе листови преку механизмот за снабдување, слободна големина за оригинали | | | | | |
| Единица за двострано исчитување на слики во боја | | | | | |
| Валаж во боја и двостран автоматски механизам за снабдување со документи во едно поминување* [2-страно на 2-страно (автоматски)] | | | | | |
| * Поддржано е откривање на повлекување повеќе листови преку механизмот за снабдување. | | | | | |
| 200 листови (75/80 gsm) | | | | | |
| Лист, книга, 3-димензионални предмети | | | | | |
| Тежина на медиуми за механизмот за снабдување со документи: | | | | | |
| <Еднострано> | | | | | |
| 38-220 gsm (A/B)(*)(*) | | | | | |
| 50-220 gsm (инчи)(*)(*) | | | | | |
| <Двострано> | | | | | |
| 38-220 gsm (A/B)(*)(*)(*) | | | | | |
| 50-220 gsm (инчи)(*)(*)(*) | | | | | |
| (*) 38-50 gsm: режим за тенка хартија, 160-220 gsm: режим за тешка хартија | | | | | |
| (**) A6R или помала големина: 50-220 gsm | | | | | |
| (***) Мешан оригинал ЦРНО-БЕЛО/ВО БОЈА, исто како неизмешани | | | | | |
| Плоча: макс. големина на скенирање: 297,0 x 431,8 mm | | | | | |
| Големина на медиуми за механизмот за снабдување со документи: A3S, A4L, A4S, A5L, A5S, A6S, B4S, B5L, B5S, B6S, 11"x17"S, LGLS, LTRL, LTRS, STMTL, STMTS, 8KS, 16KL | | | | | |
| ЦРНО-БЕЛО: 270 слики/мин. (A4/LTR)(*) | | | | | |
| ВО БОЈА: 270 слики/мин. (A4/LTR)(*) | | | | | |
| (*)Режим за обични медиуми | | | | | |

ТЕХНИЧКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Серија imagePRESS V900

| | | | |
|--|--|---|--|
| Резолуција на скенирање (dpi) | 600dpix600dpi 600dpix300dpi 300dpix300dpi | ИЗЛЕЗНИ ОПЦИИ | |
| ПОТРОШНИ МАТЕРИЈАЛИ | | Единица за завршна обработка со захефтување-ag1 | Капацитет на горен фах (A): A4/A4R/A5R/A3/SRA3/13"x19" 1.000 листови (52-300 gsm) / 200 листови (301-350 gsm) Долги листови (должина од 487,7 mm до 762 mm) 100 листови (52-79 gsm) / 50 листови (80-150 gsm) / 25 листови (151-300 gsm) / 20 листови (301-350 gsm) |
| Картрици со тонер | ТОНЕР Т01 BK/C/M/Y | | Капацитет на долен фах (B): A4 4.000 листови (52-80 gsm) / 3.000 листови (80,1-300 gsm), A4R 2.000 листови (52-300 gsm), A3 1.500 листови (52-300 gsm), SRA3 1.000 листови (52-300 gsm), 200 листови од каква било големина (301-350 gsm) Тежина на хартија: 52 до 350 gsm Позиција на единица за захефтување: во агол, двојно Капацитет на единица за захефтување: A4: 100 листови, A3/A4R: 50 листови Димензии (Ш x Д x В): 800 mm x 792 mm x 1.239 mm (со фах за долги листови: 1.136 mm x 792 mm x 1.239 mm) Тежина: прибл. 130 kg Напојување: 220-240 V, 50-60 Hz, 8 A |
| СПЕЦИФИКАЦИИ НА КОНТРОЛОРОТ ЗА ПЕЧАТЕЊЕ FIERY | | Единица за завршна обработка на брошури-ag1 | Капацитет на фах / Тежина на хартија / Положба на единицата за захефтување / Капацитет на единицата за завршна обработка со захефтување-YN2A Големина на хартија за спојување брошури: A3, A4R, SRA3, 13"x19", слободна големина (210 x 279,4 mm до 330,2 x 487,7 mm) Тежина на хартија за спојување брошури: листови за содржина од 52-220 gsm, листови за корици од 64-300 gsm Капацитет на единицата за захефтување за спојување брошури: 25 листови (52-80 gsm, вклучува корици) Капацитет за групно превиткување без захефтување: до 5 листови (60 до 105 gsm) Извор на напојување: 100-240 V, 50/60 Hz, 2,8 A Димензии (Ш x Д x В): 896 x 765 x 1.040 mm (кога фахот за проширување е извлечен) Тежина: прибл. 110 kg |
| Изборно/стандардно | Изборно | | |
| Име | imagePRESS-сервер N500/P400 | | |
| Резолуција на печатење (dpi) | 1200 x 1200, 600 x 600 | | |
| Јазичи за опис на страница | PS3/PCL6 | | |
| Меморија | 8 GB | | |
| Хард диск | N500: HDD 1 TB SSD 240 GB P400: HDD 500 GB | | |
| Брзина на процесор | N500: Intel Core i5 8500 P400: Intel Pentium Gold G5400 | | |
| Систем | N500: F5500 Pro P400: F5500 | | |
| Фонтови | PS: I38, PCL: 80 | | |
| Поддржани оперативни системи | 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 (верзија 11.0), macOS Monterey (верзија 12) | | |
| Интерфејс | N500: 2 x етернет (1000Base-T/100Base-TX/10 Base-T), USB3.2 x 5, USB2.0 x 2 P400: 2 x етернет (1000Base-T/100Base-TX/10 Base-T), USB3.0 x 2 | | |
| Мрежни протоколи | TCP/IP, FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, директно печатење од мобилни уреди, Port 9100, 802.1X, DHCP, DNS, NTP) | Единица за правeње дупки-bt1/bu1 | (Потребна е или ЕДИНИЦАТА ЗА ЗАВРШНА ОБРАБОТКА СО ЗАХЕФТУВАЊЕ-AG1 или ЕДИНИЦАТА ЗА ЗАВРШНА ОБРАБОТКА НА БРОШУРИ-AG1) Две или четири дупки Вид на правeње дупки: BT1: избор од 2 дупки и 4 дупки (FRN), BU1: 4 дупки (Шведска) Тежина на хартија при правeње дупки: 52-300 gsm Големина на хартија при правeње дупки: 2 дупки: A3, A4, A4R, Слободна големина (182 x 182 mm до 297 x 432,0 mm но не и 203 x257 mm до 297 x 270 mm) 4 дупки: A3, A4, слободна големина (257 x 182 mm до 297 x 432 mm) |
| Директно печатење VDP | PDF2, EPS, TIFF, JDF1.8/JMF N500: PPML3.0, PDF/VT-1, PDF/VT-2, VPS, FreeForm, FreeForm Plus P400: PDF/VT-1(потребни се Fiery JobExpert и PDF Processing Kit), FreeForm, FreeForm Plus | Фах за копирање-r2 | Големина на хартија: сите достапни големини на единицата за означување Тежина на хартија: 52 до 350 gsm Излезен капацитет: 250 листови при еднострано/двострано печатење, 100 листови со должина поголема од 487,7 mm (Потребен е фах за долги листови) Димензии (Ш x Д x В): 422 mm x 382 mm x175 mm Тежина: прибл. 1,2 kg |
| Стандардни функции на контролорот за печатење Fiery | Fiery Command WorkStation 6 / Paper Catalog / Fiery Remote Scan / Fiery Hot Folders & Virtual Printers | Повеќефункционална професионална единица за правeње дупки-ct | (Потребна е или ЕДИНИЦАТА ЗА ЗАВРШНА ОБРАБОТКА СО ЗАХЕФТУВАЊЕ-AG1 или ЕДИНИЦАТА ЗА ЗАВРШНА ОБРАБОТКА НА БРОШУРИ-AG1) Тежина на хартија: <Правење дупки> 75-300 gsm (обична хартија), 118-300 gsm (обложена хартија) <Превиткување> 157-300 gsm (обична хартија / обложена хартија) <Продучување> Сите подлоги поддржани од машината |
| Опции на контролорот за печатење Fiery | Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose and Compose / комплет со отстранлив HDD (само N500) | | |
| NW-платформа | N500: NX Pro P400: E500 | | |
| Димензии (Ш x Д x В) | tbd | | |
| Тежина | tbd | | |
| СПЕЦИФИКАЦИИ НА КОНТРОЛОРОТ PRISMASync | | | |
| Изборно/стандардно | Изборно | | |
| Име | PRISMAsync за серијата iPR V900 | | |
| Резолуција на печатење (dpi) | 1200x1200dpi, 600x600dpi | | |
| Јазичи за опис на страница | Postscript L3, PDF 2.0, APPE V5.7, PPML, IPDS (усогласеност со стандардот IS/3), PCL/PJL (трансакциско печатење) | | |
| Меморија | 1x DDR4-2400 8 GB, вкупно 8 GB | | |
| Хард диск | 1x 500 GB од 2,5 инчи, 1 x TB од 3,5 инчи | | |
| Брзина на процесор | Intel Core i5-8500 (8-ма генерација на процесори Coffee Lake) | | |
| Систем | PRISMAsync Mark 9 | | |
| Фонтови | 139 фонтови од тип 1 за романски јазици; увезување PS-фонтови од страна на корисник преку уредувачот за поставки; изборни азиски фонтови за Adobe. Јапонски: 5 фонтови Кинески: 2 фонтови за едноставен кинески. 1 фонт за традиционален кинески; корејски: 1 фонт за корејски | | |
| Поддржани оперативни системи | Windows Server 2012 R2, 8.1 (32/64 бита) и 10, Server 2016 и 2019 MacOS 10.15 (64 бита), MacOS 11 (64 бита, Big Sur, Intel) | Единица за отсекување брошури-G1 | Потребна е единица за завршна обработка на брошури-AG1 Отсекување по ширина: 2-28 mm Отсекување по дебелина: до 50 листови (вклучува корици) Тежина на хартија: 52 до 300 gsm Капацитет на фах за отсекување: прибл. 5.000 листови (ширина на отсекување од 20 mm, A4, 80 gsm) Димензии (Ш x Д x В): 2.095 mm (вклучувајќи продолжеток, подвижна лента и излезен фах) x 790 mm x 1.040 mm Тежина: прибл. 102 kg Напојување: 230 V, 50 Hz, 1,9 A |
| Интерфејс | 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T x " USB3.0x8 | | |
| Мрежни протоколи | TCP/IP, поддршка за IPv6, IPsec, NetBEUI/SMB (автоматски папки, скенирање кон датотека), безбеден IPP, SNMP V3, Job MIB, HTTP, HTTPS, печатење преку приклучок (port9100), LPR/LPD, JDF/JMF, LDAP, WebDav. | | |
| Директно печатење VDP | PDF, JDF PDF/VT-1, PPML | | |
| Стандардни функции на контролорот PRISMAsync | PS/PDF, планер, повеќе редови за чекање/автоматски папки, проследување, сметководство, скенирање, PPML, далечински управувач, далечинска услуга, проверувач на интегритет | Единица за отсекување брошури-V1 и единица за отсекување брошури со две сечила и подвижна лента-V1 | Потребна е единицата за отсекување брошури-G1 Отсекување по ширина: 2-15 mm Отсекување по дебелина: до 50 листови (вклучува корици) Тежина на хартија: 52 до 300 gsm (отсекување за тежини од 60 до 300 gsm) Капацитет на фах за отсекување: прибл. 1.500 листови (ширина на отсекување од 15mm, A4, 80 gsm) Димензии (Ш x Д x В): 2.312 mm (вклучувајќи ја единицата за отсекување брошури-G1) x 790 mm x 1.040 mm Тежина: прибл. 145 kg Напојување: 220-240 V, 60 Hz, 2,3 A |
| Опции на контролорот PRISMAsync | E-shredding, напредно управување со бои, напредно вметнување, DocBox, програмирање страници, DP-врска, PCL6 TP, IPDS, PDF за IPDS | | |
| Димензии (Ш x Д x В) | 200 mm x 430 mm x 420 mm | | |
| Тежина | 18 kg | | |

ТЕХНИЧКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Серија imagePRESS V900

Единица за вметнување документи-Г1

(Потребна е или ЕДИНИЦАТА ЗА ЗАВРШНА ОБРАБОТКА СО ЗАХЕФТУВАЊЕ-АГ1 или ЕДИНИЦАТА ЗА ЗАВРШНА ОБРАБОТКА НА БРОШУРИ-АГ1)
Број на фахови: 2
Капацитет на фах: горен фах: 200 листови (80 gsm), долен фах: 200 листови (80 gsm)
Прифатливи видови на хартија: тенка, обична, рециклирана, во боја, дебела, однапред издупчена, меморандуми, за поврзување, обложена, картички, паус, со текстура
Прифатливи големини на хартија: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, прилагодена големина (182,0 x 182,0 mm до 330,2 x 487,7 mm)
Прифатлива тежина на хартија: 52 до 300 gsm
Извор на напојување: 100-240 V/50/60 Hz 1,0 A
Димензии (Ш x Д x В): 336 x 793 x 1.407 mm (ширина без фах за документи)
Тежина: прилб. 61 kg

Единица за превиткување хартија-К1

(Потребна е или ЕДИНИЦАТА ЗА ЗАВРШНА ОБРАБОТКА СО ЗАХЕФТУВАЊЕ-АГ1 или ЕДИНИЦАТА ЗА ЗАВРШНА ОБРАБОТКА НА БРОШУРИ-АГ1)
Поддржани видови на превиткување: Z-превиткување, наизменично Z-превиткување, С-превиткување, превиткување на половина, двојно паралелно превиткување
Прифатливи видови на хартија: тенка, обична, рециклирана, во боја, за поврзување
Прифатливи големини на хартија: Z-превиткување: A3, A4R, B4
Наизменично Z-превиткување, С-превиткување, превиткување на половина, двојно паралелно превиткување: A4R
Прифатлива тежина на хартија: Z-превиткување, наизменично Z-превиткување, С-превиткување, превиткување на половина: 52 до 105 gsm
Двојно паралелно превиткување: 52 до 90 gsm
Извор на напојување: од единицата за завршна обработка
Димензии (Ш x Д x В): 336 x 793 x 1.190 mm
Тежина: прилб. 71 kg

Единица за совршено поврзување-Г1

(Потребна е или ЕДИНИЦАТА ЗА ЗАВРШНА ОБРАБОТКА СО ЗАХЕФТУВАЊЕ-АГ1 или ЕДИНИЦАТА ЗА ЗАВРШНА ОБРАБОТКА НА БРОШУРИ-АГ1)
Големина на брошури: 203 x 138 mm до 297 x 216 mm
Дебелина на брошури: до 25 mm
Опсег на сечење: горе/долу: од 6,5 до 39,5 mm на секој раб, преден раб: од 6,5 до 49,5 mm
Страници во содржината:
Големини: A4, SRA4, слободна големина (257 x 182 mm до 320 x 228,6 mm)
Тежина на хартија и број на листови:
Тенка хартија (52-63 gsm): 30-200 листови
Обична хартија (64-80 gsm): 10-200 листови
Обична хартија (81-90 gsm): 10-150 листови
Дебела хартија (91-105 gsm): 10-150 листови
Дебела хартија (106-163 gsm): до 10 листови сметано како листови за вметнување или макс. 25 mm како дебелина на топ хартија
Капак:
Број на листови: 1 лист
Големини: A3, SRA3, слободна големина (257 x 364 mm до 330,2 x 487,7 mm)
Тежина на хартија: 90 до 300 gsm
Капацитет на фахот: прилб. 127 mm или прилб. 1.000 листови хартија како вкупен капацитет
Димензии: 922 mm x 791 mm x 1.300 mm
Тежина прилб. 308 kg
Напојување: 220-240 V, 50/60 Hz, 3,0 A

Единица за редење со голем капацитет-Г1

Големина на хартија: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13"x19", слободна големина (140 x 182 mm до 330,2 x 1.300 mm)
Тежина на хартија: 52 до 350 gsm
Излезен капацитет:
Фах за редење: 5.000 листови (80 gsm) во два реда по 3.000 листови во секој
Горен фах: 200 листови до 487,7 mm; 100 листови до 762 mm; 10 листови до 1300 mm
Димензии (Ш x Д x В): 899 mm x 745 mm x 1.040 mm
Тежина: прилб. 120 kg
Напојување: 90-264 V, 47-63 Hz, 10 A

Единица за завршна обработка со захефтување-АС1 (компатибилност само со V800 и V700)

Капацитет на долен фах (А):
A4/A5R 3000 листови (81 gsm),
A4R/A3/SRA3/13"x19" 1500 листови (81 gsm),
Долги листови* (должина од 487,7 mm до 762 mm)
100 листови (79 gsm)
Долги листови* (должина поголема од 762 mm) 1 лист
Сите големини на тенка хартија (52-59 gsm) 1.500 листови
Капацитетот за обложена хартија е двојно помал од капацитетот за обична хартија

*Потребен е фах за долги листови

Капацитет на горен фах (В):
A4/A5R 250 листови (80 gsm),
A4R/A3/SRA3/13"x19" 125 листови (80 gsm)
Капацитет на среден фах (С):
A4/A5R 250 листови (80 gsm),
A4R/A3/SRA3/13"x19" 125 листови (80 gsm)
Тежина на хартија за фах А:
Неподредени 52-350 gsm, групно поместување / захефтување 52-256 gsm
без двојно отпечатена тенка хартија (52-59 gsm) и какви било специјални медиуми, еко захефтување 52-105 gsm
Тежина на хартија за фах В/С:
Неподредени / групно поместување 52-256 gsm без двојно отпечатена тенка хартија (52-59 gsm), обложена хартија (85-105,9 gsm) и какви било специјални медиуми
Позиција на единица за захефтување: во агол, двојно
Капацитет на единица за захефтување: <необложени медиуми, 52-90 gsm>
A4: 65 листови, A3/A4R: 40 листови
<Обложени медиуми> 2 листови
Димензии (Ш x Д x В): 527 mm (макс. 656 mm*) x 623 mm x 1.099 mm (макс. 1.195 mm*)

*кога помошниот фах е извлечен.

Тежина: прилб. 36 kg

Единица за завршна обработка на брошури-АС1 (компатибилност само со V800 и V700)

Капацитет на фах / Тежина на хартија / Положба на единицата за захефтување / Капацитет на единицата за захефтување: исто како единицата за завршна обработка со захефтување-АС1, но ако има листови на средниот фах, тогаш капацитетот на фах А ќе се ограничи на 1.500 листови
Големина на хартија за спојување брошури: A3, A4R, слободна големина (195 x 270 mm до 304,8 x 457,2 mm)
Тежина на хартија за спојување брошури: листови за содржина од 52-220 gsm, листови за корици од 52-256 gsm
Капацитет на единицата за захефтување за спојување брошури (вклучувајќи 1 лист за корица):
Необложени медиуми: 20 листови (52-81,4 gsm), 10 листови (82-105 gsm), 5 листови (106-150 gsm),
4 листови (151-209 gsm), 3 листови (210-220 gsm)
Обложени медиуми: 5 листови (85-150 gsm), 4 листови (151-209 gsm), 3 листови (210-220 gsm)
Димензии (Ш x Д x В): 527 mm (макс. 656 mm*) x 623 mm x 1.099 mm (макс. 1.195 mm*)
*кога помошниот фах е извлечен.

Тежина: прилб. 60 kg

Комплет за завршна обработка Jogger-A1

Потребна е или единицата за завршна обработка со захефтување или единицата за завршна обработка на брошури-АС1.
Тежина на хартија: неподредени 52-300 gsm, групно поместување 52-256 gsm
Големина на хартија: неподредени A3/A4/A4R, групно поместување A3/A4/A4R

Единица за правeње 2/4 дупки-А1

Потребна е или единицата за завршна обработка со захефтување или единицата за завршна обработка на брошури-АС1.
Вид на правeње дупки: со избор од 2 дупки и 4 дупки (FRN)
Тежина на хартија: 52-300 gsm
Големина на хартија: 2 дупки: A3, A4, A4R 4 дупки: A3, A4

Единица за правeње 4 дупки-А1

Потребна е или единицата за завршна обработка со захефтување или единицата за завршна обработка на брошури-АС1.
Вид на правeње дупки: 4 дупки (Шведска)
Тежина на хартија: 52-300 gsm
Големина на хартија: A3, A4, A4R

DFD-адаптер-В1

Основни информации: овозможува поврзување со DFD непосредно до машината
Тежина на хартија: обична хартија 52-350 gsm, обложена хартија 128-350 gsm
Големина на хартија: 182 x 182 mm - 330,2 x 762 mm
Опции: комплет со мост за единици за завршна обработка 1002-A1
(Стандардната висина на DFD е 860 mm)
Димензии (Ш x Д x В): 300 mm x 1040 mm
Тежина: прилб. 60 kg
Напојување: 90-264 V, 47-63 Hz, повеќе од 10 A

Мост за единици за завршна обработка-А1

Основни информации: овозможува поврзување со единицата за завршна обработка со захефтување-АГ1 и единицата за завршна обработка на брошури-АГ1 со опрема за завршна обработка DFD од 3-ти страни. Секогаш во комбинација со DFD-адаптерот-В1.
Тежина на хартија: обична хартија 52-350 gsm, обложена хартија 128-350 gsm
Големина на хартија: 182 x 182 mm - 330,2 x 762 mm
Димензии (Ш x Д x В): 600 mm x 745 mm x 150 mm
Тежина: прилб. 30 kg
Напојување: напојување и контрола преку DFD-адаптерот-В1

Опрема за завршна обработка од 3-ти страни

Основни информации: серијата imagePRESS V900 може да се конфигурира и со опрема за завршна обработка од 3-ти страни. Погледнете листа со наведени и одобрени единици за завршна обработка.
Единица за изработка на брошури Plockmatic BLM35 и комплет за надградба Plockmatic BLM50
Plockmatic MPS (повеќенаменска единица за редење)
GBC MF ProPuncher

КАРТРИЦ ЗА ЕДИНИЦАТА ЗА ЗАХЕФТУВАЊЕ

ЕДИНИЦА ЗА ЗАХЕФТУВАЊЕ-N1 - за захефтување (3 x 5.000 парчиња)
(за единицата за завршна обработка со захефтување-АГ1 и единицата за завршна обработка на брошури-АГ1)
ЕДИНИЦА ЗА ЗАХЕФТУВАЊЕ-P1 - за средни спојување (2 x 5.000 парчиња)
(за единицата за завршна обработка на брошури-АГ1)
КАРТРИЦ ЗА ЕДИНИЦАТА ЗА ЗАХЕФТУВАЊЕ-X1 - за захефтување (3 x 5.000 парчиња) (единица за завршна обработка со захефтување-АС1 и единица за завршна обработка на брошури-АС1)
КАРТРИЦ ЗА ЕДИНИЦАТА ЗА ЗАХЕФТУВАЊЕ-Y1 - за средни спојување (2 x 2.000 парчиња) (за единицата за завршна обработка на брошури-АС1)

Софтвер и решенија

Trellix

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Macedonian edition
© Canon Europa N.V., 2022

Canon