

Серія imagePRESS V900

КОМПАКТНІ ТА НАДІЙНІ ЦИФРОВІ КОЛЬОРОВІ ДРУКУВАЛЬНІ МАШИНИ В КОМПЛЕКСІ З ІННОВАЦІЙНИМИ ТЕХНОЛОГІЯМИ

Принтери цієї серії, які відрізняються надійністю конструкції та екологічністю, забезпечують безперервну надійну роботу, стабільне відтворення кольорів та максимальну точність поздовжньої реєстрації



Максимальне підвищення ефективності

Забудьте про щоденні проблеми, пов'язані з виробництвом, завдяки серії V та прогресивним технологіям, які виведуть продуктивність на новий рівень.

Друк відмінної якості

Функція автоматичного налаштування параметрів кольору за допомогою вбудованого спектрофотометричного датчика забезпечить стабільну якість друку будь-яких документів.

Більше можливостей для виконання широкого спектра завдань

Широкі можливості роботи з носіями, зокрема конвертами, візитними картками, тонким крейдованим папером і вишуканим фактурним папером, дозволяють випускати широкий спектр друкованої продукції.

Ефективне використання площі

Компактний пристрій легко впишеться в інтер'єр оселі або офісу, а на магнітній пластині по краю можна кріпити нотатки.

Менше автоматизація

Зощаджує час і не вимагає спеціальних навичок для отримання високоякісної продукції.

Canon

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серія imagePRESS V900

ГОЛОВНИЙ БЛОК

ХАРАКТЕРИСТИКИ ДРУКУ

Максимальна швидкість друку (ЧОРНО-БІЛИЙ/КОЛЬОРОВИЙ)

Рекомендований щомісячний обсяг

Максимальний місячний піковий обсяг

Реєстрація міток суміщення

Метод друку

Роздільна здатність друку (точок/дюйм)

ВАРІАНТИ ПОДАВАННЯ ПАПЕРУ

Ресурс подавання паперу (A4, 80 г/м²)

Підтримувані типи носіїв

imagePRESS V900 **imagePRESS V800** **imagePRESS V700**

90 стор./хв 80 стор./хв 70 стор./хв

40 000–250 000 сторінок 30 000–220 000 сторінок 15 000–190 000 сторінок

До 500 000 сторінок До 400 000 сторінок До 350 000 сторінок

Повздожня: 0,8 мм

Кольоровий лазерний друк

2400 x 2400

Стандартний ресурс: 1650 аркушів

Касета на 550 аркушів – 3

Максимальний ресурс: 10 400 аркушів

Механізм друку (550 x 3), багатощухлядна дека (1500 + 1500 + 2000), малогабаритна дека для друку за запитом XL (3500), обхідний лоток (250), дека для друку за запитом F1: (1500 + 1500 + 2000)

Шухляда механізму друку: Тонкий (52-63 г/м²), звичайний (64-105 г/м²), товстий (106-300 г/м²), відновлений, кольоровий, з виступами, прозорий, канцелярський, з перфорацією, друкований бланк, конверт

Багатощухлядна дека E1

Верхня/середня: Тонкий (52-63 г/м²), звичайний (64-105 г/м²), відновлений, кольоровий, товстий (106-350 г/м²), крейдований (70-350 г/м²), папір із тисненням, канцелярський, прозорий, етикетка, з перфорацією, друкований бланк, папір для індексного друку, веленевий, прозора плівка, напівпрозора плівка, конверт*

Нижня: Тонкий (52-63 г/м²), звичайний (64-105 г/м²), відновлений, кольоровий, товстий (106-350 г/м²), крейдований (70-350 г/м²), папір із тисненням, канцелярський, прозорий, етикетка, з перфорацією, друкований бланк, папір для індексного друку, прозора плівка, напівпрозора плівка, конверт, синтетичний, магнітний

Дека для друку за запитом F1:

Верхня/середня: Тонкий (52-63 г/м²), звичайний (64-105 г/м²), відновлений, кольоровий, товстий (106-350 г/м²), крейдований (70-350 г/м²), папір із тисненням, канцелярський, прозорий, етикетка, з перфорацією, друкований бланк, папір для індексного друку, веленевий, прозора плівка, напівпрозора плівка, конверт, листівка (лістка для двосторонніх та для 4-сторонніх листівок)

Нижня: Тонкий (52-63 г/м²), звичайний (64-105 г/м²), відновлений, кольоровий, товстий (106-350 г/м²), крейдований (70-350 г/м²), папір із тисненням, канцелярський, прозорий, етикетка, з перфорацією, друкований бланк, папір для індексного друку, прозора плівка, напівпрозора плівка, конверт, синтетичний, магнітний

Малогабаритна дека для друку за запитом: Тонкий (52-63 г/м²), звичайний (64-105 г/м²), відновлений, кольоровий, товстий (106-350 г/м²), крейдований (85-350 г/м²), папір із тисненням, веленевий, канцелярський, прозорий, прозора плівка, напівпрозора плівка, етикетка, з перфорацією, друкований бланк, папір для індексного друку, конверт, синтетичний

Малогабаритна дека для друку за запитом XL: 19,2 дюйма або менше: Тонкий (52-63 г/м²), звичайний (64-105 г/м²), відновлений, кольоровий, товстий (106-350 г/м²), крейдований (85-350 г/м²), папір із тисненням, веленевий, канцелярський, прозорий, прозора плівка, напівпрозора плівка, етикетка, з перфорацією, друкований бланк, папір для індексного друку, конверт, синтетичний

Понад 19,2 дюйма: Крейдований (64-300 г/м²), некрейдований (100-300 г/м²)

Багатоцільовий лоток: Тонкий (52-63 г/м²), звичайний (64-105 г/м²), відновлений, кольоровий, товстий (106-350 г/м²), крейдований (85-350 г/м²), папір із тисненням, канцелярський, з перфорацією, друкований бланк, веленевий, з виступами

Підтримувані формати носіїв

Шухляда механізму друку: A3S, B4S, A4L, A4S, B5S, B5L, A5S, A5L, A6S, SRA3S, 11 x 17 дюймів (S), LGLS, LTRL, LTRS, EXE_L, STMTS, 12 x 18 дюймів (S), 13 x 19 дюймів (S), 8KS, 16KL, 16KS, конверт, нестандартний формат (перехресний напрямок: 100-330,2 мм, поздовжній: 148-487,7 мм).

Характеристики конверта Розмір: ISO-C5, DL Нестандартний розмір: Перехресне відстеження: 98-330,2 мм, Безпосереднє відстеження: 148-487,7 мм

Малогабаритна дека для друку за запитом: SRA3S, A3S, A4L, A4S, A5S, B4S, B5L, B5S, 13 x 19 дюймів (S), 12 x 18 дюймів (S), 11 x 17 дюймів (S), LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, STMS, 8KS, 16KL, 16KS, DL, ISO-C5 *

Користувачські розміри (139,7 x 182,0 мм – 330,2 x 487,7 мм) Конверти нестандартного розміру (6 x 9 дюймів, 9 x 12 дюймів, 10 x 13 дюймів)†

* Потрібен додатковий комплект для друку конвертів (крім 10 x 13 дюймів).

Малогабаритна дека для друку за запитом XL: SRA3S, A3S, A4L, A4S, A5S, B4S, B5L, B5S, 13 x 19 дюймів (S), 12 x 18 дюймів (S), 11 x 17 дюймів (S), LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, STMS, 8KS, 16KL, 16KS, DL, ISO-C5 *

Користувачські розміри (139,7 x 182,0 мм – 330,2 x 487,7 мм)

* Потрібен додатковий комплект для друку конвертів.

Довгі аркуші (297,0 x 487,8 – 330,2 x 762,0 мм)

Дека для друку за запитом F1: SRA3S, A3S, A4L, A4S, A5S, B4S, B5L, B5S, 13 x 19 дюймів S, 12 x 18 дюймів S, 11 x 17 дюймів S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, STMTS, 8KS, 16KL, 16KS Нестандартний формат (139,7 x 182,0-330,2 x 487,7 мм) Нестандартний формат конверта (9 x 12 дюймів, 10 x 13 дюймів)*

Багатощухлядна дека E1

Універсальна касета: SRA3S, A3S, A4L, A4S, A5S, B4S, B5L, B5S, 13 x 19 дюймів S, 12 x 18 дюймів S, 11 x 17 дюймів S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, STMTS, 8KS, 16KL, 16KSDL, DL, ISO-C5*

Нестандартний формат (від 139,7 x 182,0 мм до 330,2 x 487,7 мм)

Нестандартний формат конверта (6 x 9 дюймів, 9 x 12 дюймів, 10 x 13 дюймів)*

* Потрібен додатковий комплект конвертів

Багатоцільовий лоток: A3S, B4S, A4L, A4S, B5S, B5L, A5S, A5L, A6S, SRA3S, 11 x 17 дюймів S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, STMTS, 12 x 18 дюймів S, 13 x 19 дюймів S, 8KS, 16KL, 16KS, конверт Monarch, DL, ISO-C5

Нестандартний розмір (перехресне відстеження: 100-330,2 мм, безпосереднє відстеження: 148,0-487,7 мм) Довгий папір: від 210 x 487,8 мм до 330,2 x 1300 мм Нестандартний формат конвертів: (від 98,0 x 148 мм до 330,2 x 487,7 мм)

Шухляда механізму друку: 52-300 г/м² Багатощухлядна дека: 52-350 г/м² Малогабаритна дека для друку за запитом: 52-350 г/м² Малогабаритна дека для друку за запитом XL: 52-350 г/м² Багатоцільовий лоток: 52-350 г/м²

Багатофункціональний кольоровий лазерний пристрій формату A3

Друк, копіювання, сканування, надсилання, зберігання

Dual Core із тактовою частотою 1,8 ГГц

10,1-дюймова панель WSVGA

6 Гб

SSD 512 Гб

SSD 512 Гб

МЕРЕЖА

Стандартна конфігурація: 1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T

Чорно-білий режим: до 6,9 с

Кольоровий режим: до 7,7 с

600 x 600 точок/дюйм

600 x 300 точок/дюйм

300 x 300 точок/дюйм

До 9999 копій

Автоматична або ручна (9 рівнів)

25-400 % (із кр. 1 %)

25 %, 50 %, 70 %

Підтримувана щільність носіїв

Тип апарата

Основні функції

Процесор

Панель керування

Пам'ять

Жорсткий диск

Жорсткий диск для дзеркалювання

Інтерфейс підключення

ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПІЮВАННЯ

Час виведення першої копії (A4) (чорно-білий/кольоровий режим)

Роздільна здатність копіювання (точок/дюйм)

Багаторазове копіювання

Насиченість копії

Збільшення

Попередньо задані зменшення

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серія imagePRESS V900

Попередньо задані збільшення	141 %, 200 %, 400 %
Основні функції копіювання	Попередньо задані коефіцієнти зменшення та збільшення за областю, вибір параметрів паперу, попередні налаштування, улюблені налаштування, кінцева обробка, двосторонній, регулювання насиченості, вибір типу оригіналу, режим переривання, встановлення підтвердження/скасування
Спеціальні функції копіювання	Книга на дві сторінки, двосторонній оригінал, кінцева обробка, брошура, побудова завдання, N на 1, додавання обкладинки, вставлення аркушів, оригінали різних форматів, регулювання насиченості, вибір типу оригіналу, обкладинки на прозорих плівках, нумерація сторінок, нумерація комплектів копій, різкість, видалення рамки, захисний водяний знак, дата друку, зсув, внутрішнє поле сторінки, друк і перевірка, негатив/позитив, повторення зображень, поєднання блоків завдань, сповіщення про виконання завдання, дзеркальне зображення, друк на папері з виступами, зберігання в поштовій скриньці, накладання зображення, копіювання посвідчень, пропускання пустих сторінок, визначення подавання кількох аркушів, оригінал довільного формату
ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНУВАННЯ	
Назва	Блок зчитування двосторонніх кольорових зображень
Тип	Скло експонування для кольорових зображень і однопрохідний двосторонній автоматичний подавач документів* (з двох сторін на дві сторони (автоматично))
Місткість подавача документів (80 г/м ²)	* Підтримується функція визначення подавання кількох аркушів. 200 аркушів (75–80 г/м ²)
Сумісні оригінали та обмеження ваги	Аркуш, книга, об'ємні об'єкти Щільність паперу для подавача: <Друк з одного боку> 38–220 г/м ² (A/B)(*)(**)(*) 50–220 г/м ² (дюймів)(*)(**) <Друк з обох боків> 38–220 г/м ² (A/B)(*)(**)(*) 50–220 г/м ² (дюймів)(*)(**) (*) 38–50 г/м ² : режим тонкого паперу, 160–220 г/м ² : режим шлього паперу (**) A6R або менше: 50–220 г/м ² (*) Оригінал змішаного чорно-білого/кольорового формату такий самий, як і незмішаного
Підтримувані формати носіїв	Скло для сканування: макс. розмір до 297,0 x 431,8 мм Формат носіїв для подавача: A3S, A4L, A4S, A5L, A5S, A6S, B4S, B5L, B5S, B6S, 11 x 17 дюймів S, LGLS, LTRL, LTRS, STMTL, STMTS, 8KS, 16KL
Швидкість сканування (зобр/хв: чорно-білий і кольоровий режими; A4)	Чорно-біле: 270 зобр/хв (A4/LTR) ^(*) Кольорове: 270 зобр/хв (A4/LTR) ^(*) (*) Звичайний режим
Роздільна здатність сканування (точок/дюйм)	600 точок/дюйм x 600 точок/дюйм 600 точок/дюйм x 300 точок/дюйм 300 точок/дюйм x 300 точок/дюйм
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТРОЛЕРА ДРУКУ FIERY	
Додаткова/стандартна комплектація	Додатково
Назва	imagePRESS Server N500/P400
Роздільна здатність друку (точок/дюйм)	1200 x 1200, 600 x 600
Мови опису сторінок	PS3/PCL6
Пам'ять	8 Гб
Жорсткий диск	N500: HDD 1 Тб SSD 240 Гб P400: HDD 500 Гб
Тактова частота процесора	N500: Intel Core i5 8500 P400: Intel Pentium Gold G5400
Система	N500: FS600 Pro P400: FS600
Шрифти	PS: 138, PCL: 80
Підтримувані операційні системи	Windows 8.1 (32/64-розрядна), Windows 10 (32/64-розрядна), Windows 11 (64-розрядна), Windows Server 2012 (64-розрядна), Windows Server 2012 R2 64, Windows Server 2016 (64-розрядна), Windows Server 2019 (64-розрядна), Windows Server 2022 (64-розрядна), macOS Mojave (10.14.x), macOS Catalina (10.15.x), macOS Big Sur (версія 11.0), macOS Monterey (версія 12)
Інтерфейс	N500: 2 порти Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), 5 портів USB 3.2, 2 порти USB 2.0 P400: 2 порти Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), 2 порти USB3.0
Мережеві протоколи	TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, Direct Mobile Printing, Port 9100, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)
Прямий друк	PDF2, EPS, TIFF, JDF1.8/JMF
Друк змінних даних (VDP)	N500: PPM3.0, PDF/VT-1, PDF/VT2, VPS, FreeForm, FreeForm Plus P400: PDF/VT-1 (потрібні Fiery JobExpert і комплект для обробки PDF), FreeForm, FreeForm Plus
Контролер друку Fiery в стандартній комплектації	Fiery Command WorkStation 6 / каталог паперу / віддалене сканування Fiery / гарячі папки та віртуальні принтери Fiery
Параметри контролера друку Fiery	Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose and Compose / комплект змінного HDD (лише N500)
Базові апаратні засоби	N500: NX Pro P400: E500
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ PRISMASync CONTROLLER	
Додаткова/стандартна комплектація	Додатково
Назва	PRISMASync для серії iPR V900
Роздільна здатність друку (точок/дюйм)	1200 x 1200, 600 x 600 точок на дюйм

Мови опису сторінок	Postscript L3, PDF 2.0, APPE V5.7, PPM, IPDS (сумісність зі стандартом IS/3), PCL/RJL (транзакційний друк)
Пам'ять	1 x DDR4-2400 8 Гб, усього 8 Гб
Жорсткий диск	1 x 500 Гб, 2,5 дюйма, 1 x TB, 3,5 дюйма
Тактова частота процесора	Intel Core i5-8500 (процесор Coffee Lake 8-го покоління)
Система	PRISMASync Mark 10
Шрифти	139 шрифтів Type 1 для мов із латинським алфавітом; імпорт користувачем шрифтів PS за допомогою редактора параметрів; додаткові азійські шрифти Adobe: японський, 5 шрифтів для китайської, 2 шрифти для спрощеної китайської, 1 шрифт для традиційної китайської, 1 шрифт для корейської
Підтримувані операційні системи	Windows Server 2012 R2, 81. (32-/64-розрядна) і 10, Server 2016 та 2019 MacOS 10.15 (64-розрядна), MacOS 11 (64-розрядна, Big Sur, Intel)
Інтерфейс	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, USB3.0 x 8
Мережеві протоколи	TCP/IP, підтримка IPv6, IPSec, NetBEUI/SMB (папки швидких завдань, сканування у файл), захищений IPP, SNMP V3, MIB завдань, HTTP, HTTPS, друк через сокет (порт 9100), LPR/LPD, JDF/JMF, LDAP, WebDav.
Прямий друк	PDF, JDF
Друк змінних даних (VDP)	PDF/VT-1, PPM
Стандартні функції контролера PRISMASync	PS/PDF, планувальник, кілька черг / папок швидких завдань, потокова передача, облік, сканування, PPM, віддалений менеджер, віддалена служба, засіб перевірки цілісності
Можливості контролера PRISMASync	Електронне зниження даних, розширене керування кольором, розширене накладання, DocBox, програмування сторінок, DP Link, PCL6 TP, IPDS, PDF для IPDS
ПАРАМЕТРИ ВИВЕДЕННЯ	
Скріплювальний фінішер AG1	Місткість верхнього лотка (A): A4/A4R/ASR/A3/SRA3/13 x 19 дюймів, 1000 (52–300 г/м ²) / 200 аркушів (301–350 г/м ²) Великоформатний папір (довжина від 487,7 мм до 762 мм) — 100 аркушів (52–79 г/м ²) / 50 аркушів (80–150 г/м ²) / 25 аркушів (151–300 г/м ²) / 20 аркушів (301–350 г/м ²) Місткість нижнього лотка (B): A4 — 4000 аркушів (52–80 г/м ²) / 3000 аркушів (80,1–300 г/м ²) A4R — 2000 аркушів (52–300 г/м ²) A3 — 1500 аркушів (52–300 г/м ²) SRA3 — 1000 аркушів (52–300 г/м ²) Будь-який формат — 200 аркушів (301–350 г/м ²) Щільність паперу: 52–350 г/м ² Місце скріплення: кутове, подвійне Максимальна кількість скріплюваних аркушів: A4 — 100 аркушів, A3/A4R — 50 аркушів Розміри: (Ш x Г x В): 800 x 792 x 1239 мм (з великоформатним лотком: 1136 x 792 x 1239 мм)
Брошурувальний фінішер AG1	Місткість лотка / Щільність паперу / Положення скоби / Максимальна кількість скріплюваних аркушів: така сама, як у скріплювальному фінішері AG1 Формат паперу для зшивання брошур: A3, A4R, SRA3, 13 x 19 дюймів, довільний розмір від 210 x 279,4 мм до 330,2 x 487,7 мм Щільність паперу для зшивання брошур: основні сторінки 52–220 г/м ² , обкладинка 64–300 г/м ² Максимальна кількість скріплюваних аркушів брошури: 25 аркушів (52–80 г/м ² , з обкладинкою) Максимальна кількість аркушів, фальцюваних без скоби: до 5 аркушів (60–105 г/м ²)
Блок перфоратора BT1/BU1	(Потрібен СКРІПЛЮВАЛЬНИЙ ФІНІШЕР AG1 або БРОШУРУВАЛЬНИЙ ФІНІШЕР AG1) Два або чотири отвори Тип отворів перфорації BT: 2 отвори та 4 отвори на вибір (французький стандарт) BD: 4 отвори (шведський стандарт) Щільність паперу для перфорації: 52–300 г/м ² Допустимі формати паперу для перфорування: 2 отвори: A3, A4, A4R, довільний формат (від 182 x 182 мм до 297 x 432,0 мм, за винятком від 203 x 257 мм до 297 x 270 мм) 4 отвори: A3, A4, довільний формат (від 257 x 182 до 297 x 432 мм)
Лоток копіювання R2	Формат паперу: усі припустимі для пристрою формати Щільність паперу: 52–350 г/м ² Місткість: 250 аркушів для одностороннього/двостороннього друку, 100 аркушів довжиною більше 487,7 мм (потрібен великоформатний лоток)
Багатофункціональний професійний перфоратор C1	(Потрібен СКРІПЛЮВАЛЬНИЙ ФІНІШЕР AG1 або БРОШУРУВАЛЬНИЙ ФІНІШЕР AG1) Щільність паперу: <Перфорація> 75–300 г/м ² (звичайний папір), 118–300 г/м ² (крейдований папір) <Згинання> 157–300 г/м ² (звичайний папір / крейдований папір) <Аркуш> Усі підкладки, що підтримуються двигуном. Формат паперу: <Аркуш> Усі підкладки, що підтримуються двигуном. <Перфорація> SRA3, A3, SRA4, SRA4R, A4, A4R <Згинання> SRA3, A3, A4R, 13 x 19 дюймів, 13 x 19,2 дюйма Діркопробивачі: Plastic Comb (21 отвір), Twin Loop (23 отвори, круглі та квадратні), Twin Loop (34 отвори, круглі та квадратні), Color Coil (47 отворів), Velo Bind (12 отворів), Loose Leaf (4 отвори), Loose Leaf (2 отвори), Loose Leaf (4 отвори, шведський стандарт), Crease Габаритні розміри (Ш x Г x В): 445 x 795 x 1040 мм

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серія imagePRESS V900

<p>Обрізувач брошур G1</p>	<p>Потрібен брошурувальний фінішер AG1 Ширина обрізування: 2-28 мм Товщина стосу паперу для обтинання: до 50 аркушів (з обкладинкою) Щільність паперу: 52-300 г/м² Місткість вивідного лотка: прибл. 5000 аркушів (ширина обрізування 20 мм, A4, 80 г/м²)</p>	<p>Брошурувальний фінішер AC2 (сумісний тільки з моделями V800 і V700)</p>	<p>Місткість нижнього лотка (A): A4, A5R – 3000 аркушів (81 г/м²), A4R/A3, SRA3, 13 x 19 дюймів – 1500 аркушів (81 г/м²), довгі аркуші* (довжиною від 487,7 мм до 762 мм) – 100 аркушів (79 г/м²) Великоформатний папір* (довжина понад 762 мм) 1 аркуш Тонкий папір будь-якого формату (52-59 г/кв. м): 1500 аркушів Місткість для крейдованого паперу є удвічі меншою, ніж для звичайного паперу</p>
<p>Обрізувач брошур із двома лезами B1 та конвеєр обрізувача брошур із двома лезами B1</p>	<p>(Потрібен обрізувач брошур G1) Ширина обрізування: 2-15 мм Товщина стосу паперу для обтинання: до 50 аркушів (з обкладинкою) Щільність паперу: 52-300 г/м² (обрізування 60-300 г/м²) Місткість вивідного лотка: прибл. 1500 аркушів (ширина обрізування 15 мм, A4, 80 г/м²)</p>		<p>*Потрібен лоток для довгих аркушів. Верхній лоток (B), ємність: A4, A5R – 250 аркушів (80 г/м²), A4R/A3, SRA3, 13 x 19 дюймів – 125 аркушів (80 г/м²), Місткість середнього лотка (C): A4, A5R – 250 аркушів (80 г/м²), A4R/A3, SRA3, 13 x 19 дюймів – 125 аркушів (80 г/м²) без сортування – 52-350 г/м², груповий зсув / скоби – 52-256 г/м², крім тонкого паперу з двостороннім друком (52-59 г/м²) і будь-яких спеціальних носіїв, еко-скріплення – 52-105 г/м² Щільність паперу для лотка B/C: без сортування / груповий зсув – 52-256 г/м², крім тонкого паперу з двостороннім друком (52-59 г/м²), крейдованого паперу (85-105,9 г/м²) і будь-яких спеціальних носіїв Місце скріплення: кутове, подвійне Максимальна кількість аркушів для зшивання: <носії без покриття, 52-90 г/м²> A4: 65 аркушів, A3/A4R: 40 аркушів <Носії з покриттям> 2 аркуші</p>
<p>Блок вставлення документів R1</p>	<p>(потрібен СКРІПЛЮВАЛЬНИЙ ФІНІШЕР AG1 або БРОШУРУВАЛЬНИЙ ФІНІШЕР AG1) Кількість лотків: 2 Місткість лотка: верхній – 200 аркушів (80 г/м²), нижній – 200 аркушів (80 г/м²) Допустимий тип паперу: тонкий, звичайний, відновлений, кольоровий, товстий, з перфорацією, друкований бланк, канцелярський, крейдований, з виступами, креслярський, фактурний Допустимий формат паперу: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R; нестандартний (від 182,0 x 182,0 мм до 330,2 x 487,7 мм) Допустима щільність паперу: 52-300 г/м² Джерело живлення: 100-240 В, 50/60 Гц, 1,0 А</p>		
<p>Пристрій для фальцювання K2</p>	<p>(потрібен СКРІПЛЮВАЛЬНИЙ ФІНІШЕР AG1 або БРОШУРУВАЛЬНИЙ ФІНІШЕР AG1) Типи згортання: Z-подібне, Z-подібне гармошкою, C-подібне, половинне, подвійне паралельне Допустимий тип паперу: тонкий, звичайний, відновлений, кольоровий, канцелярський Допустимий формат паперу: Z-подібне фальцювання: A3, A4R, B4 A4R (Z-подібне гармошкою, C-подібне, половинне, подвійне паралельне) Допустима щільність паперу: 52-105 г/м² (Z-подібне, Z-подібне гармошкою, C-подібне, половинне); 52-90 г/м² (подвійне паралельне)</p>	<p>Комплект фінішер-зіштовхувача A1</p>	<p>Потрібен скріплювальний або брошурувальний фінішер AC1. Щільність паперу: 52-300 г/м² (без сортування), 52-256 г/м² (груповий зсув), Формат паперу: A3/A4/A4R (без сортування), A3/A4/A4R (груповий зсув)</p>
<p>Пристрій для безшовного скріплення F1</p>	<p>(потрібен СКРІПЛЮВАЛЬНИЙ ФІНІШЕР AG1 або БРОШУРУВАЛЬНИЙ ФІНІШЕР AG1) Довільний формат: від 203 x 138 мм до 297 x 216 мм Товщина брошури: до 25 мм Діапазон області обрізування: угорі/внизу – від 6,5 до 39,5 мм з кожного краю, за верхнім краєм – від 6,5 до 49,5 мм Внутрішні сторінки. Розміри: A4, SRA4, довільний формат (від 257 x 182 мм до 320 x 228,6 мм) Щільність паперу та кількість аркушів Тонкий папір (52-63 г/м²): 30-200 аркушів Звичайний папір (64-80 г/м²): 10-200 аркушів Звичайний папір (81-90 г/м²): 10-150 аркушів Цупкий папір (91-105 г/м²): 10-150 аркушів Цупкий папір (106-163 г/м²): до 10 аркушів у блоці вставлення документів або загальна товщина до 25 мм Обкладинка. Кількість аркушів: 1 аркуш Формат: A3, SRA3, будь-який (від 257 x 364 мм до 330,2 x 487,7 мм) Щільність паперу: 90-300 г/м² Місткість лотка (прибл.) 127 мм або загалом прибл. 1000 аркушів паперу</p>	<p>Блок перфоратора на 2/4 отвори A1</p> <p>Блок перфоратора на 4 отвори A1</p> <p>Адаптер DFD B1</p>	<p>Потрібен скріплювальний або брошурувальний фінішер AC1. Тип отвору перфорації: 2 отвори та 4 отвори на вибір (французький стандарт) Щільність паперу: 52-300 г/м² Формат паперу: A3, A4, A4R (2 отвори); A3, A4 (4 отвори)</p> <p>Потрібен скріплювальний або брошурувальний фінішер AC1. Тип отворів перфорації: 4 отвори (шведський стандарт) Щільність паперу: 52-300 г/м² Формат паперу: A3, A4, A4R</p> <p>Основна інформація: можливість підключення за допомогою DFD, без використання двигуна Щільність паперу: 52-350 г/м² (звичайний папір), 128-350 г/м² (крейдований папір) Формат паперу: від 182 x 182 мм до 330,2 x 762 мм Додатковий набір для регулювання висоти 1002 A1 (стандартна висота DFD: 860 мм)</p>
<p>Великомісткий укладач паперу J1</p>	<p>Формат паперу: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13 x 19 дюймів, довільний формат (від 140 x 182 мм до 330,2 x 1500 мм) Щільність паперу: 52-350 г/м² Місткість лотка для стосу: 6000 аркушів (80 г/м²) у двох стосах по 3000 аркушів Верхній лоток: 200 аркушів до 487,7 мм; 100 аркушів до 762 мм; 10 аркушів до 1300 мм</p>	<p>Перехідник для підключення фінішера A1</p>	<p>Основна інформація: можливість підключення степлера фінішер AC1 та брошурувальний фінішер AG1 з обладнанням для кінцевої обробки DFD іншої марки. Завжди в поєднанні з адаптером DFD B1 Щільність паперу: 52-350 г/м² (звичайний папір), 128-350 г/м² (крейдований папір) Формат паперу: від 182 x 182 мм до 330,2 x 762 мм</p>
<p>Скріплювальний фінішер AC2 (сумісний тільки з моделями V800 і V700)</p>	<p>Місткість нижнього лотка (A): A4, A5R – 3000 аркушів (81 г/м²), A4R/A3, SRA3, 13 x 19 дюймів – 1500 аркушів (81 г/м²), довгі аркуші* (довжиною від 487,7 мм до 762 мм) – 100 аркушів (79 г/м²) Великоформатний папір* (довжина понад 762 мм) 1 аркуш Тонкий папір будь-якого формату (52-59 г/м²): 1500 аркушів Місткість для крейдованого паперу є удвічі меншою, ніж для звичайного паперу</p>	<p>Фінішери інших виробників</p>	<p>Основна інформація: пристрій серії imagePRESS V900 можна підключати до фінішерів інших виробників. Список зареєстрованих і схвалених фінішерів можна переглянути тут. Модуль для виготовлення буклетів Plockmatic BLM35 і комплект модернізації BLM50 Plockmatic MRS (багатофункціональний укладач) GBC MF ProPuncher</p> <p>СКОБИ N1 – для скріплення (3 x 5 000 шт.) (для скріплювального фінішера AG1 та брошурувального фінішера AG1) СКОБИ P1 – для брошування (2 x 5 000 шт.) (для брошурувального фінішера AG1) КАРТРИДЖ СТЕПЛЕРА X1 – для скріплення (3 x 5 000 шт.) (скріплювальний фінішер AC1 та брошурувальний фінішер AC1) КАРТРИДЖ СТЕПЛЕРА Y1: для прошивного брошування (2 x 2000 шт.) (для брошурувального фінішера AC1)</p>
<p>* Потрібен великоформатний лоток</p> <p>Місткість верхнього лотка (B): A4/A5R 3000 аркушів (80 г/м²), A4R/A3/SRA3/13x19 дюймів аркушів (80 г/кв. м) Місткість середнього лотка (C): A4, A5R – 250 аркушів (80 г/м²), A4R/A3, SRA3, 13 x 19 дюймів – 125 аркушів (80 г/м²), Щільність паперу для лотка A: не згруповано 52-350 г/м², згруповано та скріплено 52-256 г/м² не включаючи двосторонній друк на тонкому папері (52-59 г/м²) та будь-які спеціальні носії, еко-скріплення 52-105 г/м² Щільність паперу для лотка B/C: без сортування / груповий зсув – 52-256 г/м², крім тонкого паперу з двостороннім друком (52-59 г/м²), крейдованого паперу (85-105,9 г/м²) і будь-яких спеціальних носіїв Місце скріплення: кутове, подвійне Максимальна кількість аркушів для зшивання: <некрейдований носій, 52-90 г/м²> A4: 65 аркушів, A3/A4R: 40 аркушів <Крейдований носій> 2 аркуші</p> <p>Вага: прибл. 36 кг</p>		<p>КАРТРИДЖ СТЕПЛЕРА</p>	<p>ВІДМОВА ВІД ЗОБОВ'ЯЗАНЬ На продуктивність друкарської машини може впливати низка факторів, як-от тип друкарської машини, конфігурація цифрового інтерфейсу, швидкість друку, вибір носія, область застосування та умови довкілля. Щоб отримати додаткову інформацію, зверніться до місцевого торгового представника Canon.</p> <p>Програмне забезпечення та рішення</p> <p>Trellix</p>



ТОВ «Постайл Системс»

Авторизований партнер Canon

03057, Київ

вул. А. Цедіка 12,

Тел.: +38 (044) 495-23-29

+38 (067) 403-56-50

www.postyle-systems.ua

Компанія Canon Inc.

canon.com

Canon Europe

canon-europe.com

Ukrainian edition

© Canon Europa N.V., 2025