

# 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/м<sup>2</sup>)

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/м<sup>2</sup>), звичайний (64-105 г/м<sup>2</sup>), товстий (106-300 г/м<sup>2</sup>), відновлений, кольоровий, з виступами, прозорий, канцелярський, з перфорацією, друкований бланк, конверт

Багатощухлядна дека E1

Верхня/середня: Тонкий (52-63 г/м<sup>2</sup>), звичайний (64-105 г/м<sup>2</sup>), відновлений, кольоровий, товстий (106-350 г/м<sup>2</sup>), крейдований (70-350 г/м<sup>2</sup>), 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/м<sup>2</sup>), звичайний (64-105 г/м<sup>2</sup>), відновлений, кольоровий, товстий (106-350 г/м<sup>2</sup>), крейдований (70-350 г/м<sup>2</sup>), 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/м<sup>2</sup>), звичайний (64-105 г/м<sup>2</sup>), відновлений, кольоровий, товстий (106-350 г/м<sup>2</sup>), крейдований (70-350 г/м<sup>2</sup>), папір із тисненням, канцелярський, прозорий, етикетка, з перфорацією, друкований бланк, папір для індексного друку, веленевий, прозора плівка, напівпрозора плівка, конверт, листівка (лістки для двосторонніх та для 4-сторонніх листівок)

Нижня: Тонкий (52-63 г/м<sup>2</sup>), звичайний (64-105 г/м<sup>2</sup>), відновлений, кольоровий, товстий (106-350 г/м<sup>2</sup>), крейдований (70-350 г/м<sup>2</sup>), 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/м<sup>2</sup>), звичайний (64-105 г/м<sup>2</sup>), відновлений, кольоровий, товстий (106-350 г/м<sup>2</sup>), крейдований (85-350 г/м<sup>2</sup>), 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/м<sup>2</sup>), звичайний (64-105 г/м<sup>2</sup>), відновлений, кольоровий, товстий (106-350 г/м<sup>2</sup>), крейдований (85-350 г/м<sup>2</sup>), 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/м<sup>2</sup>), некрейдований (100-300 г/м<sup>2</sup>)

Багатоцільовий лоток: Тонкий (52-63 г/м<sup>2</sup>), звичайний (64-105 г/м<sup>2</sup>), відновлений, кольоровий, товстий (106-350 г/м<sup>2</sup>), крейдований (85-350 г/м<sup>2</sup>), 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)<sup>1</sup>

\* 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/м<sup>2</sup> Багатощухлядна дека: 52-350 г/м<sup>2</sup> Малогабаритна дека для друку за запитом: 52-350 г/м<sup>2</sup> Малогабаритна дека для друку за запитом XL: 52-350 г/м<sup>2</sup> Багатоцільовий лоток: 52-350 г/м<sup>2</sup>

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

<b>Попередньо задані збільшення</b>	141 %, 200 %, 400 %	<b>Мови опису сторінок</b>	Postscript L3, PDF 2.0, APPE V5.7, PPM, IPDS (сумісність із стандартом IS/3), PCL/RJL (транзакційний друк)
<b>Основні функції копіювання</b>	Попередньо задані коефіцієнти зменшення та збільшення за областю вибору параметрів паперу, попередні налаштування, улюблені налаштування, кінцева обробка, двосторонній, регулювання насиченості, вибір типу оригіналу, режим переривання, встановлення підтвердження/скасування	<b>Пам'ять</b>	1 x DDR4-2400 8 Гб, усього 8 Гб
<b>Спеціальні функції копіювання</b>	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 поштової скриньці, накладання зображення, копіювання посвідчень, пропускання пустих сторінок, визначення подавання кількох аркушів, оригінал довільного формату	<b>Жорсткий диск</b>	1 x 500 Гб, 2,5 дюйма, 1 x TB, 3,5 дюйма
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНУВАННЯ</b>		<b>Тактова частота процесора</b>	Intel Core i5-8500 (процесор Coffee Lake 8-го покоління)
<b>Назва</b>	Блок зчитування двосторонніх кольорових зображень	<b>Система</b>	PRISMASync Mark 10
<b>Тип</b>	Скло експонування для кольорових зображень і однопрохідний двосторонній автоматичний подавач документів* (з двох сторін на дві сторони (автоматично))	<b>Шрифти</b>	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
<b>Місткість подавача документів (80 г/м<sup>2</sup>)</b>	200 аркушів (75–80 г/м <sup>2</sup> )	<b>Підтримувані операційні системи</b>	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)
<b>Сумісні оригінали та обмеження ваги</b>	Аркуш, книга, об'ємні об'єкти Щільність паперу для подавача: <Друк з одного боку> 38–220 г/м <sup>2</sup> (A/B)(*)(**)(*) 50–220 г/м <sup>2</sup> (дюймів)(*)(**) <Друк з обох боків> 38–220 г/м <sup>2</sup> (A/B)(*)(**)(*) 50–220 г/м <sup>2</sup> (дюймів)(*)(**) (*) 38–50 г/м <sup>2</sup> : режим тонкого паперу, 160–220 г/м <sup>2</sup> : режим шльонного паперу (**) A6R або менше: 50–220 г/м <sup>2</sup> (*) Оригінал змішаного чорно-білого/кольорового формату такий самий, як і незмішаного	<b>Інтерфейс</b>	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, USB3.0 x 8
<b>Підтримувані формати носіїв</b>	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	<b>Мережеві протоколи</b>	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.
<b>Швидкість сканування (зобр/хв: чорно-білий і кольоровий режими; A4)</b>	Чорно-біле: 270 зобр/хв (A4/LTR) <sup>(*)</sup> Кольорове: 270 зобр/хв (A4/LTR) <sup>(*)</sup> (*) Звичайний режим	<b>Прямий друк</b>	PDF, JDF
<b>Роздільна здатність сканування (точок/дюйм)</b>	600 точок/дюйм x 600 точок/дюйм 600 точок/дюйм x 300 точок/дюйм 300 точок/дюйм x 300 точок/дюйм	<b>Друк змінних даних (VDP)</b>	PDF/VT-1, PPM
<b>ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТРОЛЕРА ДРУКУ FIERY</b>		<b>Стандартні функції контролера PRISMASync</b>	PS/PDF, планувальник, кілька черг / папок швидких завдань, потокова передача, облік, сканування, PPM, віддалений менеджер, віддалена служба, засіб перевірки цілісності
<b>Додаткова/стандартна комплектація</b>	Додатково	<b>Можливості контролера PRISMASync</b>	Електронне зниження даних, розширене керування кольором, розширене накладання, DocBox, програмування сторінок, DP Link, PCL6 TP, IPDS, PDF для IPDS
<b>Назва</b>	imagePRESS Server N500/P400	<b>ПАРАМЕТРИ ВИВЕДЕННЯ</b>	
<b>Роздільна здатність друку (точок/дюйм)</b>	1200 x 1200, 600 x 600	<b>Скріплювальний фінішер AG1</b>	Місткість верхнього лотка (A): A4/A4R/ASR/A3/SRA3/13 x 19 дюймів, 1000 (52–300 г/м <sup>2</sup> ) / 200 аркушів (301–350 г/м <sup>2</sup> ) Великоформатний папір (довжина від 487,7 мм до 762 мм) — 100 аркушів (52–79 г/м <sup>2</sup> ) / 50 аркушів (80–150 г/м <sup>2</sup> ) / 25 аркушів (151–300 г/м <sup>2</sup> ) / 20 аркушів (301–350 г/м <sup>2</sup> ) Місткість нижнього лотка (B): A4 — 4000 аркушів (52–80 г/м <sup>2</sup> ) / 3000 аркушів (80,1–300 г/м <sup>2</sup> ) A4R — 2000 аркушів (52–300 г/м <sup>2</sup> ) A3 — 1500 аркушів (52–300 г/м <sup>2</sup> ) SRA3 — 1000 аркушів (52–300 г/м <sup>2</sup> ) Будь-який формат — 200 аркушів (301–350 г/м <sup>2</sup> ) Щільність паперу: 52–350 г/м <sup>2</sup> 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)
<b>Мови опису сторінок</b>	PS3/PCL6	<b>Брошурувальний фінішер AG1</b>	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 <sup>2</sup> , обкладинка 64–300 г/м <sup>2</sup> Максимальна кількість скріплюваних аркушів брошури: 25 аркушів (52–80 г/м <sup>2</sup> ; з обкладинкою) Максимальна кількість аркушів, фальцованих без скоби: до 5 аркушів (60–105 г/м <sup>2</sup> )
<b>Пам'ять</b>	8 Гб	<b>Блок перфоратора BT1/BU1</b>	(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 <sup>2</sup> 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)
<b>Жорсткий диск</b>	N500: HDD 1 T6 SSD 240 Гб P400: HDD 500 Гб	<b>Лоток копіювання R2</b>	Формат паперу: усі припустимі для пристрою формати Щільність паперу: 52–350 г/м <sup>2</sup> Місткість: 250 аркушів для одностороннього/двостороннього друку, 100 аркушів довжиною більше 487,7 мм (потрібен великоформатний лоток)
<b>Тактова частота процесора</b>	N500: Intel Core i5 8500 P400: Intel Pentium Gold G5400	<b>Багатофункціональний професійний перфоратор C1</b>	(Потрібен СКРІПЛЮВАЛЬНИЙ ФІНІШЕР AG1 або БРОШУРУВАЛЬНИЙ ФІНІШЕР AG1) Щільність паперу: <Перфорація> 75–300 г/м <sup>2</sup> (звичайний папір), 118–300 г/м <sup>2</sup> (крейдований папір) <Згинання> 157–300 г/м <sup>2</sup> (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
<b>Система</b>	N500: FS600 Pro P400: FS600		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
<b>Шрифти</b>	PS: 138, PCL: 80		
<b>Підтримувані операційні системи</b>	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)		
<b>Інтерфейс</b>	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		
<b>Мережеві протоколи</b>	TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, Direct Mobile Printing, Port 9100, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)		
<b>Прямий друк</b>	PDF2, EPS, TIFF, JDF1.8/JMF		
<b>Друк змінних даних (VDP)</b>	N500: PPM3.0, PDF/VT-1, PDF/VT2, VPS, FreeForm, FreeForm Plus P400: PDF/VT-1 (потрібні Fierly JobExpert і комплект для обробки PDF), FreeForm, FreeForm Plus		
<b>Контролер друку Fierly в стандартній комплектації</b>	Fierly Command WorkStation 6 / каталог паперу / віддалене сканування Fierly / гарячі папки та віртуальні принтери Fierly		
<b>Параметри контролера друку Fierly</b>	Fierly Impose / Fierly Compose / Fierly Impose and Compose / комплект змінного HDD (лише N500)		
<b>Базові апаратні засоби</b>	N500: NX Pro P400: E500		
<b>ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ PRISMASync CONTROLLER</b>			
<b>Додаткова/стандартна комплектація</b>	Додатково		
<b>Назва</b>	PRISMASync для серії iPR V900		
<b>Роздільна здатність друку (точок/дюйм)</b>	1200 x 1200, 600 x 600 точок на дюйм		



# ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# Серія imagePRESS V900

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

## Програмне забезпечення та рішення



Компанія Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Ukrainian edition  
© Canon Europa N.V., 2025

