

# imagePRESS V1000

## НАДІЙНА ФУНКЦІОНАЛЬНІСТЬ ТА ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ В КОМПАКТНІЙ ЦИФРОВІЙ КОЛЬОРОВІЙ ДРУКАРСЬКІЙ МАШИНІ З ЛИСТОВОЮ ПОДАЧЕЮ

Збільште прибутковість друку середнього обсягу. Скористайтеся нагодою задовольнити різноманітні вимоги клієнтів за допомогою нових ідей.



- Швидкий автоматичний двосторонній друк, а також вбудований блок охолодження для зменшення частоти регулювання температури кожного аркуша забезпечують високу продуктивність під час виконання різних завдань, підтримуючи однакову швидкість друку на носіях різної щільноти.
- Широкі можливості роботи з носіями дозволяють виконувати широкий спектр завдань, у тому числі друк буклетів, листівок, плакатів і конвертів. Збільште доходи завдяки друку на носіях щільністю 52-400 г/м<sup>2</sup>, синтетичних і текстуртованих носіях.
- Економте робочий час та витрати завдяки вбудованій технології керування кольором, яка використовує датчик Inline для автоматичного виконання калібрування DFE, створення профілю та перевірки
- Автоматичний двосторонній друк на банерних аркушах довжиною до 1,3 м забезпечує безперебійну роботу з мінімальним втручанням оператора, що дозволяє розширити область застосувань
- Модернізуйте виробничу лінію, віддавши перевагу комплексним рішенням. З новим адаптером для підключення фінішера й адаптером DFD поєднуйте друкувальну машину серії imagePRESS V1000 із засобами кінцевої обробки, серед яких професійні модульні інтегровані рішення для виготовлення буклетів, багатофункціональний укладач і фінішер сторонніх виробників

**Canon**

## **ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

# **imagePRESS V1000**

| ХАРАКТЕРИСТИКИ ДРУКУ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                     | Підтримувана щільність носів                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Швидкість друку (чорно-блій/<br>кольоровий режим)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 100 стор/хв                                         | Тип апарату                                                      | Дека для паперу (1/2): 52-300 г/м <sup>2</sup><br>Багатошухлядна дека для паперу: від 52 до 400 г/м <sup>2</sup><br>Малогабаритна дека POD: від 52 до 400 г/м <sup>2</sup><br>Малогабаритна дека POD XL: від 52 до 400 г/м <sup>2</sup><br>Багатошухлядний лоток: від 52 до 350 г/м <sup>2</sup> |
| Рекомендованій щомісячний<br>обсяг                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 75 000-600 000 сторінок                             | Основні функції                                                  | Цифрова кольорова друкарська машина формату А3                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Максимальний місячний піковий<br>обсяг                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | До 600 000 сторінок                                 | Процесор                                                         | Друк, копіювання, сканування, надсилання, зберігання                                                                                                                                                                                                                                             |
| Відхилення міток суміщення                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Поздовжнє: 0,70 мм                                  | Панель керування                                                 | 1,8 ГГц, 1,3 ГГц, двоядерний                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Метод друку                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Кольоровий лазерний друк                            | Пам'ять                                                          | 10,1-дюймова                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Розірвальна здатність друку<br>(точок/дюйм)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 2400 x 2400                                         | Жорсткий диск                                                    | 6 ГБ                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| ВАРІАНТИ ПОДАВАННЯ ПАПЕРУ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                     | Жорсткий диск для<br>аерозалювання                               | SSD 240 ГБ                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Ресурс подавання паперу<br>(A4, 80 г/м <sup>2</sup> )                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Стандарт: 1100 аркушів<br>Касета на 550 аркушів - 2 | Інтерфейс підключення                                            | Так                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Підтримувані типи носів                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                     | Джерело живлення                                                 | МЕРЕЖА                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Стандартна конфігурація: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T<br>220-240 В / 16 А (головна станція),<br>220-240 В / 16 А (станція з запобіжниками)<br>1,583 x 872 x 1,040 мм                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                     | Габарити головного двигуна<br>(Ш x Г x В)                        | Прибл. 410 кг                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Стандартна конфігурація: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T<br>220-240 В / 16 А (головна станція),<br>220-240 В / 16 А (станція з запобіжниками)<br>1,583 x 872 x 1,040 мм                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                     | Вага                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Підтримувані формати носів                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                     | ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПІРА                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 100 стор/хв                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                     | Швидкість копіювання (чорно-блій/кольоровий режим)               | 100 стор/хв                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Насиченність копії                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                     | Час виведення першої копії (A4; (чорно-блій / кольоровий режим)) | Не більше 20 секунд                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Збільшення                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                     | Однініца ваги                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Попередньо задані зменшення                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                     | Розірвальна здатність копіювання (точок/дюйм)                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Попередньо задані збільшення                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                     | Багаторазове копіювання                                          | 600 x 600 точок на дійм<br>600 x 300 точок на дійм<br>300 x 300 точок на дійм                                                                                                                                                                                                                    |
| Основні функції копіювання                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                     | Насиченність копії                                               | До 9999 копій                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Спеціальні функції копіювання                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                     | Автоматична або ручна (9 рівнів)                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Попередньо задані коefіцієнти зменшення та збільшення за областю, вибір параметрів паперу, попередні налаштування, улюблені налаштування, кінцева обробка, двосторонній, регулювання насиченністі, вибір типу орігіналу, режим переривання, встановлення підтвердження/скасування                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                     | Збільшення                                                       | 25-400 % (із кр. 1 %)                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Книга на дві сторінки, двосторонній оригінал, кінцева обробка, брошура, побудови, завдання, N на 1, додавання обкладинки, вставлення сторінок, оригіналі різних форматів, регулювання насиченністі, вибір типу орігіналу, обкладинки на прозорих півлявках, нумерація сторінок, нумерація комплектів копій, різкість, видлення рамки, захисний водяний знак, дата друку, зусв., внутрішнє поєднання сторінок, друк/перевірка, негатив/позитив, повторне зображення, подання блоків завдань, сповіщення про виконання завдання, дзеркальне зображення, друк з папері з виступами, зберігання в поштовій скринці, накладання зображення, копіювання посвідчень, пропускання пустих сторінок, визначення подавання кількох аркушів, оригінал довільного формату |                                                     | Попередній                                                       | 25 %, 50 %, 70 %                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Підтримувані формати носів                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                     | Попередній                                                       | 141,4 %, 200 %, 400 %                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Блок читування двосторонніх кольорових зображень Р1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                     | Підтримувані формати носів                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Скло експлуатація для кольорових зображень і однотріхій двосторонній автоматичний подавач документів [з двох сторін на дві сторони (автоматично)]                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                     | Швидкість сканування (зобр/хв; ч/б і кол., А4)                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 200 аркушів / (75/80 г/м <sup>2</sup> )                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                     | Місткість лотка для подачі паперу                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Аркуш, книга, об'ємні об'єкти                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                     | Місткість                                                        | Місткість (80 г/м <sup>2</sup> )                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Швидкість паперу для подавача.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                     | Сумісні оригінали та обмеження                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Ш/друк з одного боку?                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                     | Ваги                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 38-220 г/м <sup>2</sup> (A/B) <sup>(*)</sup> 2x(3),<br>50-220 г/м <sup>2</sup> (двоїми) <sup>(*)</sup> 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                     | Підтримувані формати носів                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <Друк з обох боків?                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                     | Швидкість сканування (зобр/хв; ч/б і кол., А4)                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 38-220 г/м <sup>2</sup> (A/B) <sup>(*)</sup> 2x(3),<br>50-220 г/м <sup>2</sup> (двоїми) <sup>(*)</sup> 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                     | Розірвальна здатність сканування (точок/дюйм)                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| (*) 38-50 г/м <sup>2</sup> ; тонкий: 160-220 г/м <sup>2</sup> ; щільний                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                     | ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| (**) A6R або менше: 50-220 г/м <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                     | Картриджі з тонером                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| (*) Оригінал змішаного чорно-блій/кольорового формату такий самий як і неzmішаного                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                     | Чорно-блій: 270 зобр/хв (A4/LTR) <sup>(*)</sup>                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Склло для сканування: макс. розмір до 297,0 x 431,8 мм                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                     | Кольорове: 270 зобр/хв (A4/LTR) <sup>(*)</sup>                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Розмір носія для подавача документів: A3S, A4L, A4S , A5L, A5S, A6S, B4S, B5L, B6S,<br>11 x 17 дюймів S, LGLS, LTRL, LTRS, EXE_L, STMTS, 12 x 18 дюймів S,<br>13 x 19 дюймів S, 8KS, 16KL, 16KS, конверт, нестандартний формат (перехресний):100-330,2 мм, позадовійні:148-487,7 мм.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                     | Тонер T11 BK/C/M/Y                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Чорно-блій: 270 зобр/хв (A4/LTR) <sup>(*)</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                     |                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Кольорове: 270 зобр/хв (A4/LTR) <sup>(*)</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                     |                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| (**) Завинаний режим                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                     |                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 600 x 600 точок на дійм                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                     |                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 600 x 300 точок на дійм                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                     |                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 300 x 300 точок на дійм                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                     |                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Подача картриджем Monarch, ISO-C5, DL                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                     |                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Нестандартний формат перехресний: 98-330,2 мм,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                     |                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| *Характеристики конверта                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                     |                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| *Подача картриджем Monarch, ISO-C5, DL                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                     |                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Нестандартний формат перехресний: 100-330,2 мм, позадовійні:148-487,7 мм.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                     |                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| *Підробій додатковий комплект конвертів                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                     |                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Багаторазовий лоток.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                     |                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| A3S, B4S, A4L, A4S, B5S, B5L, A5S, A5L, A6S, SRA3S,<br>11 x 17 дюймів S, LGLS, LTRL, LTRS, EXE_L, STMTS, 12 x 18 дюймів S,<br>13 x 19 дюймів S, 8KS, 16KL, 16KS, конверт, нестандартний формат (перехресний):100-330,2 мм, позадовійні:148-487,7 мм. Довільний формат (перехресний):100-330,2 мм, позадовійні:148-487,7 мм.): мокаживий друк 1300 mm.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                     |                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| *Характеристики конверта                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                     |                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Розмір.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                     |                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Подача картриджем Monarch, ISO-C5, DL                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                     |                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Нестандартний формат перехресний: 98-330,2 мм,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                     |                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| *Характеристики конверта                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                     |                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Розмір.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                     |                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Подача картриджем Monarch, ISO-C5, DL                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                     |                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Нестандартний формат перехресний: 100-330,2 мм, позадовійні:148-487,7 mm.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                     |                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |

Canon

# ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# imagePRESS V1000

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТРОЛЕРА ДРУКУ FIERY

Додаткова/стандартна комплектація

Назва

Роздільна здатність друку (точок/дюйм)

Мови спису сторінок

Пам'ять

Жорсткий диск

Тактова частота процесора

Система

Шрифти

Підтримувані операційні системи

Інтерфейс

Мережеві протоколи

Прямий друк

Друк змінних даних (VDP)

Стандартні функції контролера друку Fiery

Параметри контролера друку Fiery

Базові апаратні засоби

Габаритні розміри (Ш x Г x В)

Вага

Додаткова комплектація

Сервер imagePRESS Server D3000

1200 x 1200, 600 x 600

PS3, PCL6

16 ГБ

240 ГБ (SSD 2.5 дюйма)

1 x 1 ТБ (HDD 2.5 дюйма)

Core i7-8700

Coffee lake

4,6 ГГц, 6-ядерний

FS500Pro

138 PS

Windows 7 (32- та 64-роздрядна) / Windows 8.1 (32- та 64-роздрядна) / Windows 10 (32- та 64-роздрядна) / Windows 2008 R2 (тільки 64-роздрядна) / Windows 2012 R2 (тільки 64-роздряда) / Windows Server 2016 (64-роздряда) / Windows Server 2019 (64-роздряда) / Windows Server 2022 (64-роздряда) / MAC OS (10.14, 10.15, 11, 12)

2 x Ethernet  
(1000Base-T/100Base-TX/10 Base-T),  
USB3.2 x 5, USB2.0 x 2

TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, Direct Mobile Printing, Port 9100, SNTP, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)

PDF2.0, EPS, TIFF, JDF1.8/JMF

PPML3.0, PDF/VT-1, PDF/VT1/VPS, FreeForm Plus

Fiery Command WorkStation 6 / каталог паперу / Fiery Spot-On / віддалена сканування Fiery / Fiery Hot Folders і віртуальні принтери

Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose and Compose / Fiery Graphic Arts Package / комплект змінного жорсткого диска

NX Pro

235 мм x 464 мм x 527 мм

17 кг

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТРОЛЕРА PRISMA SYNC

Додаткова/стандартна комплектація

Назва

Роздільна здатність друку (точок/дюйм)

Опис сторінок

Мови

Пам'ять

Жорсткий диск

Тактова частота процесора

Система

Шрифти

Підтримувані операційні системи

Інтерфейс

Мережеві протоколи

Прямий друк

ДРУК ЗМІННИХ ДАНИХ (VDP)

Стандартні функції контролера PRISMA sync

Параметри контролера PRISMA sync

Габаритні розміри (Ш x Г x В)

Вага

Додаткова комплектація

PRISMAsync для iP/R V1000

1200 x 1200 точок на дюйм, 600 x 600 точок на дюйм

Postscript L3, PDF 2.0, APPE V5.7, PPML, IPDS (сумісність зі стандартом IS/3), PCL/PJL (транзакційний друк)

2 x DDR4-2400 8 ГБ, усього 16 ГБ

500 ГБ + 1TБ

Intel Core i7-8700

PRISMAsync mark 8.3

139 шрифтів Туре 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

Windows Server 2012 R2, 8.1 (32-/64-роздряда) i 10, Server 2016 та 2019

MacOS 10.15 (64-роздряда), MacOS 11 (64-роздряда, Big Sur, Intel)

Ethernet 10/100/1000 BaseT x 2 USB3.0x8

TCP/IP, підтримка IPv6, IPSec, NetBEUI/SMB (папки швидких завдань, сканування у файл), захищений IPP, SNMP V3, завдання MIB HTTP, HTTPS, друк через сокет (порт 9100), LPR/LPD, JDF/JMF, LDAP, WebDAv.

PDF, JDF

PDF/VT-1, PPML

PS/PDF, планувальник, кілька черг / папок швидких завдань, потокова передача, облік, сканування, PPML, віддалений менеджер, віддалена служба, засіб перевірки цілостності, Windows 10 LTSC

Електронне знищення даних, розширене керування коловором, розширене накладання, DocBox, програмування сторінок, DP Link, PCL6 TF, IPDS, PDF для IPDS

200 мм x 430 мм x 420 мм

18,0 кг

## ПАРАМЕТРИ ВІВЕДЕННЯ

Скріплювальний фінішер AF1

Місткість верхнього лотка (A):

1000 аркушів A4/A4R/5R/A3/SRA3/13"x19"  
(52-300 г/м<sup>2</sup>) / 200 аркушів (301-400 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 (801-300 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>),

Довільний формат - 200 аркушів (301-350 г/м<sup>2</sup>)

Шільність паперу: 52-350 г/кв. м

Місця 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

Вага: прибл. 130 кг

Джерело живлення: 220-240 В, 50-60 Гц, 8 А

Місткість лотка / шільність паперу / положення стелівра / максимальна кількість скріплюваних аркушів:

так само як у скріплювального фінішера AF1

Формат паперу для зшивання брошур: A3, A4R, SRA3, 13"x19" дюймів

Довільний формат: (від 210 x 279,4 мм до 330,2 x 487,7 мм)

Шільність паперу для зшивання брошур: основні сторінки 52-220 г/м<sup>2</sup>, обкладинка 64-300 г/м<sup>2</sup>

Максимальна кількість скріплювання аркушів брошур: 25 аркушів (52-80 г/м<sup>2</sup>, з обкладинкою)

Розміри: (Ш x Г x В): 800 x 792 x 1239 мм (з великоформатним лотком): 1136 x 792 x 1239 мм

Вага: прибл. 180 кг

Джерело живлення: 220-240 В, 50-60 Гц, 8 А

Максимальна кількість аркушів, фальцюваних без скоб: до 5 аркушів (60-105 г/м<sup>2</sup>)

Джерело живлення: 100-240 В, 50/60 Гц, 2,8 А

Габаритні розміри (Ш x Г x В): 896 x 765 x 1040 мм (з висунутим подовжувачем лотка)

Вага: прибл. 110 кг

(Потрібен СКРІПЛЮВАЛЬНИЙ ФІНІШЕР AF1 або БРОШУРУВАЛЬНИЙ ФІНІШЕР AF1)

Два або чотири отвори

Тип отворів перфоратора BT1: 2 отвори та 4 отвори (французький стандарт)

(можливість вибору)

ВО1: 4 отвори (шведський стандарт)

Шільність паперу для перфорації: 52-300 г/кв. м

Допустимий формат паперу для перфорації: 2 отвори - A3, A4, A4R.

Довільний формат (від 182 x 182 до 297 x 432,0 мм, окрім формату від 203 x 257 до 297 x 270 мм)

4 отвори: A3, A4, довільний формат (від 257 x 182 до 297 x 432 mm)

Шільність паперу: <Перфорація> 75-300 г/м<sup>2</sup> (звичайний папір), 118-300 г/кв. м (крайдований папір)

<Згинання> 157-300 г/кв. м (звичайний папір / крайдований 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.

Скреплення пластмасовим нероз'ємною гребенеподібною скобою (21 отвір), скріплення подвійною петлею [23 отвори (кругли/прямокутні)], скріплення подвійною петлею [34 отвори (кругли/прямокутні)],

зшивання коловором пружиною (47 отворів), скріплення гребінкою (12 отвірів), безшовне скріплення (4 отвори), безшовне скріплення (2 отвіри), безшовне скріплення (4 отвори, шведські), згинання

Габаритні розміри (Ш x Г x В): 445 x 795 x 1040 mm

Вага: прибл. 102 кг

Джерело живлення: 230 В, 50 Гц, 1,9 А

Потрібен брошурувальний фінішер G1

Ширина обрізування: 2-28 mm

Товщина стосу паперу для обтінання: до 50 аркушів (з обкладинкою)

Шільність паперу: 52-300 г/м<sup>2</sup>

Місткість вивідного лотка: прибл. 5000 аркушів

(Ширина обрізування 20 mm, A4, 80 g/m<sup>2</sup>)

Габаритні розміри (Ш x Г x В): 2095 mm (у комплекті з конвеєром і лотком виведення) x 790 mm x 1040 mm

Вага: прибл. 178 кг (включночи конвеєр та вивідний лоток)

(Потрібен обрізуваючий брошур G1)

Ширина обрізування: 2-15 mm

Товщина стосу паперу для обтінання: до 50 аркушів (з обкладинкою)

Шільність паперу: 52-300 г/кв. м (обрізування 60-300 g/kv. m)

Місткість вивідного лотка: прибл. 5000 аркушів

(Ширина обрізування 20 mm, A4, 80 g/m<sup>2</sup>)

Габаритні розміри (Ш x Г x В): 2312 mm (обрізуваючий брошур F1) x 790 x 1040 mm

Вага: прибл. 145 кг

Джерело живлення: 220-240 В, 60 Гц, 2,3 А

**Canon**

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# imagePRESS V1000

### Великомісткий укладач паперу J1

Формат паперу: А3, А4, А4R, А5R, SRA3, 13 x 19 дюймів, нестандартний формат (від 140 x 182 мм до 330,2 x 1300 мм).  
Вага паперу: 52-350 г/м<sup>2</sup>  
Місткість вивідного лотка:  
Лоток для стосу: 6000 аркушів (80 г/м<sup>2</sup>)  
у обох стопках по 3000 аркушів кожна  
Верхній лоток: 200 аркушів (80 г/м<sup>2</sup>, від 140 x 182 мм до 330,2 x 762 мм), 100 аркушів (від 210 x 762,1 мм до 330,2 x 1300 мм)  
Розміри (Ш x Г x В):  
899 мм x 745 мм x 1040 мм  
Вага: прибл. 120 кг  
Напруга: 90-264 В, 47-63 Гц, 10 А

### Блок вставлення документів R1

Кількість лотків: 2  
Місткість верхнього лотка: 200 аркушів (80 г/м<sup>2</sup>)  
Місткість нижнього лотка: 200 аркушів (80 г/м<sup>2</sup>)  
Допустимий тип паперу: тонкий, звичайний, відновлений, коловоровий, товстий, з перфорацією, друкованій бланк, канцелярський, крейдований, з виступами, креслярський, фактурний  
Допустимий формат паперу: SRA3, А3, А4, А4R, В4, В5, В5R  
Нестандартний формат (від 182,0 x 182,0 мм до 330,2 x 487,7 мм)  
Прийната цільність паперу: 52-300 г/кв. м  
Джерело живлення: 100-240 В, 50/60 Гц, 1,0 А  
Габаритні розміри (Ш x Г x В): 336 x 793 x 1407 мм  
(ширина без урахування довжини лотка для документів)  
Вага: прибл. 61 кг

### Пристрій для фальцовування K1

Типи згортання: Z-подібне, Z-подібне гармошкою, С-подібне, половинне, подвійне паралельне  
Допустимий тип паперу: тонкий, звичайний, відновлений, коловоровий, канцелярський  
Допустимий формат паперу  
A3, А4R, В4 (Z-подібне)  
A4R (Z-подібне гармошкою, С-подібне, половинне, подвійне паралельне)  
Допустима цільність паперу  
Тип згортання: Z-подібне, Z-подібне гармошкою, С-подібне.  
Половинне: від 52 до 105 г/м<sup>2</sup>  
52-90 г/м<sup>2</sup> (подвійне паралельне)  
Джерело живлення: від фінішера  
Габаритні розміри (Ш x Г x В): 336 x 793 x 1190 мм  
Вага: прибл. 71 кг

### Пристрій для безшвового скріплення F1

Довільний формат: від 203 x 138 мм до 297 x 216 мм  
Товщина брошур: 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: А4, SRA4, довільний формат (від 257 x 182 мм до 320 x 228,6 мм)  
Шильтність паперу та кількість аркушів  
Тонкий папір (52-63 г/кв. м): 30-200 аркушів  
Звичайний папір (64-80 г/кв. м): 10-200 аркушів  
Звичайний папір (81-90 г/кв. м): 10-150 аркушів  
Цупкий папір (91-105 г/кв. м): 10-150 аркушів  
Цупкий папір (106-163 г/м<sup>2</sup>): до 10 аркушів у блоці  
вставлення документів або загальна товщина до 25 мм  
Обкладинка.  
Кількість аркушів: 1 аркуш  
Розміри: А3, SRA3,  
довільний формат (від 257 x 364 мм до 330,2 x 487,7 мм)  
Шильтність паперу: 90-300 г/кв. м  
Місткість лотка: прибл. 127 мм або прибл. 1000 аркушів паперу  
Габаритні розміри: 922 x 791 x 1300 мм  
Вага: прибл. 308 кг  
Параметри живлення: 220-240 В, 50/60 Гц, 3,0А

### Адаптер DFD B1

Забезпечує з'єднання DFD безпосередньо з переходником для підключення фінішера  
Шильтність паперу: 52-400 г/м<sup>2</sup> (звичайний папір), 128-400 г/м<sup>2</sup> (крайдований папір)  
Формат паперу: від 182 x 182 до 330,2 x 487,7 мм  
Аксесуар: додатковий переходник для підключення фінішера 1002-A1  
(Стандартний розмір DFD - 860 мм)  
Габаритні розміри (Ш x Г x В): 300 x 745 x 1040 мм  
Вага: прибл. 60 кг  
Параметри живлення: 90-264 В, 47-63 Гц, понад 10 А

### Переходник для підключення фінішера A2

Забезпечує можливість підключення стелла  
Фінішер AFI та брошурувальний фінішер AFI з обладнанням для кінцевої обробки DFD іншої марки.  
Завжди в поєднанні з адаптером DFD B1  
Шильтність паперу: 52-400 г/м<sup>2</sup> (звичайний папір), 128-400 г/м<sup>2</sup> (крайдований папір)  
Формат паперу: від 182 x 182 до 330,2 x 487,7 мм  
Розміри (Ш x Г x В): 600 x 745 x 150 мм  
Вага: прибл. 30 кг  
Живлення: живлення і керування за допомогою адаптера DFD B1

### Фінішери інших виробників

Пристрої серії imagePRESS 1000 можна використовувати з фінішерами іншої марки. Список зареєстрованих і схвалених фінішерів можна переглянути тут.  
Пристрій для виготовлення брошур Plockmatic BLM35/50 Plockmatic MPS (благотворно функціональний укладач)  
GBC eWire Pro

### Картридж стелла

СКОБИ Ni: для скріплення (3 x 5000 шт.) (для скріплювального фінішера AFI та брошурувального фінішера AFI)  
СКОБИ Р1: для прошивного брошурування (2 x 5000 шт.) (для брошурувального фінішера AFI)

### БЛОК РОЗПІЗНАВАННЯ

#### Технічні характеристики блока розпізнавання

Тип: вбудований CIS + спектрофотометр  
Поздовжня реєстрація:  
Формат паперу: усі розміри носіїв, що підтримуються двигуном. (Великоформатний папір понад 762 мм не підтримується.)  
Поле друку для відмітки коригування реєстрації.  
Перехресний напрямок: 9,21 мм (3,5 мм (поле друку) + 4,71 мм [відмітка коригування реєстрації] + 1 мм (біла зона)]  
Напрямок подачі паперу: 9,5 мм [4,0 мм (поле друку)] + 4,5 мм (відмітка коригування реєстрації) + 1 мм (біла зона)

## Програмне забезпечення та рішення



Компанія Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Ukrainian edition  
© Canon Europa N.V., 2022.