

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.

Більше автоматизації

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

Canon

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серія imagePRESS V900

ГОЛОВНИЙ БЛОК

ХАРАКТЕРИСТИКИ ДРУКУ

Швидкість друку (ЧОРНО-БІЛИЙ І КОЛЬОРОВИЙ РЕЖИМИ)

Рекомендований щомісячний обсяг

Максимальний місячний піковий обсяг

Відилення міток суміщення

Метод друку

Роздільна здатність друку (точок/дюйм)

ВАРІАНТИ ПОДАВАННЯ ПАПЕРУ

Ресурс подавання паперу (A4, 80 г/м²)

Підтримувані типи носіїв

Підтримувані формати носіїв

imagePRESS V900

90 стор./хв

40 000–
220 000 сторінок

До
500 000 сторінок

Позадвжнє: 0,8 мм

Кольоровий лазерний друк

2400 x 2400

imagePRESS V800

80 стор./хв

40 000–
220 000 сторінок

До
400 000 сторінок

Позадвжнє: 0,8 мм

Кольоровий лазерний друк

2400 x 2400

imagePRESS V700

70 стор./хв

5000–
190 000 сторінок

До
350 000 сторінок

Позадвжнє: 0,8 мм

Кольоровий лазерний друк

2400 x 2400

imagePRESS V900

90 стор./хв

40 000–
220 000 сторінок

До
500 000 сторінок

Позадвжнє: 0,8 мм

Кольоровий лазерний друк

2400 x 2400

imagePRESS V800

80 стор./хв

40 000–
220 000 сторінок

До
400 000 сторінок

Позадвжнє: 0,8 мм

Кольоровий лазерний друк

2400 x 2400

imagePRESS V700

70 стор./хв

5000–
190 000 сторінок

До
350 000 сторінок

Позадвжнє: 0,8 мм

Кольоровий лазерний друк

2400 x 2400

imagePRESS V900

90 стор./хв

40 000–
220 000 сторінок

До
500 000 сторінок

Позадвжнє: 0,8 мм

Кольоровий лазерний друк

2400 x 2400

imagePRESS V800

80 стор./хв

40 000–
220 000 сторінок

До
400 000 сторінок

Позадвжнє: 0,8 мм

Кольоровий лазерний друк

2400 x 2400

imagePRESS V700

70 стор./хв

5000–
190 000 сторінок

До
350 000 сторінок

Позадвжнє: 0,8 мм

Кольоровий лазерний друк

2400 x 2400

imagePRESS V900

90 стор./хв

40 000–
220 000 сторінок

До
500 000 сторінок

Позадвжнє: 0,8 мм

Кольоровий лазерний друк

2400 x 2400

Підтримувана щільність носіїв

Тип апарата

Основні функції апарата

Процесор

Панель керування

Пам'ять

Жорсткий диск

Жорсткий диск для дзеркалювання

Інтерфейс підключення

Джерело живлення

Розміри основного блока апарата

(Ш x Г x В)

Простір для встановлення (Ш x Г x В)

Вага

ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПІРА

Час виведення першої копії (A4)

(чорно-білий/кольоровий режим)

Роздільна здатність копіювання (точок/дюйм)

Баторазове копіювання

Насиченість копії

Збільшення

Попередньо задані зменшення

Попередньо задані збільшення

Основні функції копіювання

Спеціальні функції копіювання

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПЕРАЦІЙ СКАНУВАННЯ

Назва

Тип

Місткість подавача документів (80 г/м²)

Сумісні оригінали та обмеження ваги

Підтримувані формати носіїв

Швидкість сканування (зобр./хв; ч/б/кольорове; A4)

Багатоцільовий лоток.

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

Нестандартний формат (перехресний напрямок: 100–330,2 мм, поздовжній: 148–487,7 мм)

Великоформатний папір (від 210,0 x 487,8 до 330,2 x 1300,0 мм) Конверт нестандартного формату: (від 98,0 x 148,0 мм до 330,2 x 487,7 мм)

Шухляда механізму друку: 52–300 г/м²

Багатошухлядна дека: 52–350 г/м²

Малогобаритна дека для друку за запитом: 52–350 г/м²

Малогобаритна дека для друку за запитом XL: 52–350 г/м²

Багатоцільовий лоток: 52–350 г/м²

Багатофункціональний кольоровий лазерний пристрій формату A3

Друк, копіювання, сканування, надсилання, зберігання

Dual Core із тактовою частотою 1,8 ГГц

10,1-дюймова панель WSVGA

6 Гб

SSD 512 Гб

SSD 512 Гб

МЕРЕЖА

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

220–240 В 50/60 Гц 13 А + 13 А

1327 мм* x 872 мм x 1185 мм** (Ш x Г x В)

* З додатковою панеллю керування 1 лотком копіювання R2

** З блоком зчитування Р1 панелі керування А1 (загальна висота із встановленою панеллю керування А5 і світловим індикатором для оператора А1 становить 1632 мм)

Прибл. 284 кг

* Разом з АПД.

Чорно-білий режим: до 6,9 с

Кольоровий режим: до 7,7 с

600 x 600 точок на дюйм

600 x 300 точок на дюйм

300 x 300 точок на дюйм

До 9999 копій

Автоматична або ручна (9 рівнів)

25–400 % (із кр. 1%)

25 %, 50 %, 70 %

141 %, 200 %, 400 %

Попередньо задані коефіцієнти зменшення та збільшення за областю, вибір параметрів паперу, попередні налаштування, улюблені налаштування, кінцева обробка, двосторонній, регулювання насиченості, вибір типу оригіналу, режим перевіряння, встановлення підтвердження/скасання

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, асв, внутрішнє поле сторінки, друк і перевірка, негатив/позитив, повторення зображень, поєднання блоків завдань, друк на папері з виступами, зберігання в поштовій скриньці, накладання зображення, копіювання поєднаних, пропускання пустих сторінок, визначення подавання кількох аркушів, оригінал довільного формату

Блок зчитування двосторонніх кольорових зображень

Скло експонування для кольорових зображень і однопрохідний двосторонній автоматичний подавач документів* (з двох сторін на дві сторони (автоматично))

* Підтримується функція визначення подавання кількох аркушів.

200 аркушів (75/80 г/м²)

Аркуш, книга, об'ємні об'єкти

Щільність паперу для подавача.

<Друк з одного боку>

38–220 г/м² (A/B)(*)(**) (**),

50–220 г/м² (дюймів) (*) (**)

<Друк з обох боків>

38–220 г/м² (A/B)(*)(**) (**),

50–220 г/м² (дюймів) (*) (**)

(**) 38–50 г/м²: тонкий, 160–220 г/м²: щільний

(*) A6R або менше: 50–220 г/м²

(**) Оригінал зміщеного чорно-білого/кольорового формату такий самий, як і незміщеного

Скло для сканування: макс. розмір до 297,0 x 431,8 мм

Формат носіїв у пристрої подачі документів: A3S, A4L, A4S, A5L, A5S, A6S, B4S, B5L, B5S, B6S, 11"x17"S, LGLS, LTR, LTRS, STMTL, STMTS, 8KS, 16KL

Чорно-біле: 270 зобр./хв (A4/LTR)(*)

Кольорове: 270 зобр./хв (A4/LTR)(*)

(*) Звичайний режим

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серія imagePRESS V900

Роздільна здатність сканування (точок/дюйм)	600 x 600 точок на дюйм 600 x 300 точок на дюйм 300 x 300 точок на дюйм	ПАРАМЕТРИ ВИВЕДЕННЯ Скріплювальний фінішер ag1	Місткість верхнього лотка (A): A4, A4R, A5R, A3, SRA3, 13 x 19 дюймів — 1000 аркушів (52-300 г/м ²) / 200 аркушів (301-350 г/м ²) Великоформатний папір (довжина від 487,7 мм до 762 мм) — 100 аркушів (52-79 г/м ²) / 50 аркушів (80-150 г/м ²) / 25 аркушів (151-300 г/м ²) / 20 аркушів (301-350 г/м ²)
ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ Картриджі з тонером	ТОНЕР T01 BK/C/M/Y		Місткість нижнього лотка (B): A4 — 4000 аркушів (52-80 г/м ²) / 3000 аркушів (80,1-300 г/м ²), A4R — 2000 аркушів (52-300 г/м ²), A3 — 1500 аркушів (52-300 г/м ²), SRA3 — 1000 аркушів (52-300 г/м ²), Будь-який формат — 200 аркушів (301-350 г/м ²) Щільність паперу: 52-350 г/м ² Місце скріплення: кутове, подвійне Максимальна кількість скріплюваних аркушів: A4 — 100 аркушів, A3/A4R — 50 аркушів Розміри: (Ш x Г x В): 800 x 792 x 1239 мм (з великоформатним лотком: 1135 x 792 x 1239 мм) Вага: прибл. 130 кг Джерело живлення: 220-240 В, 50-60 Гц, 8 А
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТРОЛЕРА ДРУКУ FIERY		Брошурувальний фінішер ag1	Місткість лотка / Щільність паперу / Положення скоби / Максимальна кількість скріплюваних аркушів: така сама, як у скріплювальному фінішері YN2A Формат паперу для зшивання брошур: A3, A4R, SRA3, 13 x 19 дюймів, довільний розмір від 210 x 279,4 мм до 330,2 x 487,7 мм Щільність паперу для зшивання брошур: основні сторінки 52-220 г/м ² , обкладинка 64-300 г/м ² Максимальна кількість скріплюваних аркушів брошури: 25 аркушів (52-80 г/м ² , з урахуванням обкладинки) Максимальна кількість аркушів, фальцованих без скоби: до 5 аркушів (60-105 г/м ²) 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
Додаткова/стандартна комплектація	Додатково	Блок перфоратора btl1/bul1	(потрібен СКРІПЛЮВАЛЬНИЙ ФІНІШЕР AG1 або БРОШУРУВАЛЬНИЙ ФІНІШЕР AG1) Тип отворів перфорації BT1: 2 отвори та 4 отвори на вибір (французький стандарт) BD1: 4 отвори (шведський стандарт) Щільність паперу для перфорації: 52-300 г/м ² Допустимі формати паперу для перфорування: 2 отвори: A3, A4, A4R, Довільний формат (від 182 x 182 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 мм)
Назва	imagePRESS Server N500/P400		Формат паперу: усі припустимі для пристрою формати Щільність паперу: 52-350 г/м ² Місткість: 250 аркушів для одностороннього / двостороннього друку, 100 аркушів довжиною більше 487,7 мм (потрібен великоформатний лоток) Габаритні розміри (Ш x Г x В): 422 мм x 382 мм x 175 мм Вага: прибл. 1,2 кг
Роздільна здатність друку (точок/дюйм)	1200 x 1200, 600 x 600		(потрібен СКРІПЛЮВАЛЬНИЙ ФІНІШЕР AG1 або БРОШУРУВАЛЬНИЙ ФІНІШЕР AG1) Щільність паперу: <Перфорація> 75-300 г/м ² (звичайний папір), 118-300 г/м ² (крейдований папір) <Згинання> 157-300 г/м ² (звичайний папір / крейдований папір) <Аркуш> Усі підкладки, що підтримуються двигуном.
Мови опису сторінок	PS3/PCL6		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
Пам'ять	8 Гб		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 Вага: прибл. 102 кг Джерело живлення: 230 В, 50 Гц, 1,9 А
Жорсткий диск	N500: HDD 1 T6 SSD 240 Гб P400: HDD 500 Гб	Лоток копіювання r2	Потрібен брошурувальний фінішер AG1 Ширина обрізування: 2-28 мм Товщина стосу паперу для обтинання: до 50 аркушів (з обкладинкою) Щільність паперу: 52-300 г/м ² Місткість вивідного лотка: прибл. 5000 аркушів (ширина обрізування 20 мм, A4, 80 г/м ²) Розміри (Ш x Г x В): 2095 мм (зі з'єднанням, конвеєром і лотком виведення) x 790 x 1040 мм Вага: прибл. 178 кг (з напрямниками та вивідним лотком)
Тактова частота процесора	N500: Intel Core i5 8500 P400: Intel Pentium Gold G5400		(Потрібен обрізувач брошур G1) Ширина обрізування: 2-15 мм Товщина стосу паперу для обтинання: до 50 аркушів (з обкладинкою) Щільність паперу: 52-300 г/м ² (обрізування 60-300 г/м ²) Місткість вивідного лотка: прибл. 1500 аркушів (ширина обрізування 15 мм, A4, 80 г/м ²) Габаритні розміри (Ш x Г x В): 2312 мм (обрізувач брошур G1) x 790 x 1040 мм Вага: прибл. 145 кг Джерело живлення: 220-240 В, 60 Гц, 2,3 А
Система	N500: FS500 Pro P400: FS500	Багатофункціональний професійний перфоратор c1	
Шрифти	PS:138, PCL:80		
Підтримувані операційні системи	Windows 8.1 (32/64-розрядна), Windows 10 (32/64-розрядна), Windows 11 (64-розрядна), Windows Server 2012 (64-розрядна), Windows Server 2012 R2 (64-розрядна), Windows Server 2016 (64-розрядна), Windows Server 2019 (64-розрядна), Windows Server 2022 (64-розрядна), macOS Mojave (10.14.x), macOS Catalina (10.15.x), macOS Big Sur (версія 11.0), macOS Monterey (версія 12)		
Інтерфейс	N500: 2 x Ethernet(1000Base-T/100Base-TX/10 Base-T), USB3.2 x 5, USB2.0 x 2 P400: 2 x Ethernet(1000Base-T/100Base-TX/10 Base-T), USB3.0 x 2		
Мережеві протоколи	TCP/IP (FTR, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, Direct Mobile Printing, Port 9100, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)		
Прямий друк	PDF2, EPS, TIFF, JDF1.8/JMF		
Друк змінних даних (VDP)	N500: PPML3.0, PDF/VT-1, PDF/VT2, VPS, FreeForm, FreeForm Plus P400: PDF/VT-1 (потрібні Fiery JobExpert і комплект для обробки PDF), FreeForm, FreeForm Plus		
Контролер друку Fiery в стандартній комплектації	Fiery Command WorkStation 6 / каталог паперу / Fiery Remote Scan / Fiery Hot Folders та віртуальні принтери		
Параметри контролера друку Fiery	Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose and Compose / комплект змінного HDD (лише N500)		
Базові апаратні засоби	N500: NX Pro P400: E500		
Габаритні розміри (Ш x Г x В)	Потребує уточнення		
Вага	Потребує уточнення		
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ PRISMA SYNCCONTROLLER			
Додаткова/стандартна комплектація	Додатково		
Назва	PRISMAsync для серії IPR V900		
Роздільна здатність друку (точок/дюйм)	1200 x 1200 точок на дюйм, 600 x 600 точок на дюйм		
Мови опису сторінок	Postscript L3, PDF 2.0, APPE V5.7, PPML, IPDS (сумісність зі стандартом IS/3), PCL/PJL (транзакційний друк)		
Пам'ять	1 x DDR4-2400 8 Гб, усього 8 GB		
Жорсткий диск	1 x 500 Гб 2,5 дюйма, 1 x ТБ 3,5 дюйма		
Тактова частота процесора	Intel Core i5-8500 (процесор Coffee Lake 8-го покоління)		
Система	PRISMAsync Mark 9		
Шрифти	139 шрифтів True 1 для мов із латинським алфавітом; імпорту користувачем шрифтів PS за допомогою редактора параметрів; додаткові азійські шрифти Adobe: японські: 5 шрифтів; китайські: 2 шрифти для спрощеної китайської, 1 шрифт для традиційної китайської; корейські: 1 шрифт для корейської	Обрізувач брошур G1	
Підтримувані операційні системи	Windows Server 2012 R2, 8.1 (32-/64-розрядна) і 10, Server 2016 і 2019 macOS 10.15 (64-розрядна), macOS 11 (64-розрядна, Big Sur, Intel)		
Інтерфейс	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T x " USB 3.0 x 8	Обрізувач брошур із двома лезами B1 та конвеєр обрізувача брошур із двома лезами B1	
Мережеві протоколи	TCP/IP, підтримка IPv6, IPsec, NetBEUI/SMB (папки швидких завдань, сканування у файл), захищений IPP, SNMP V3, MIB завдання, HTTP, HTTPS, друк через сокет (порт 9100), LPR/LPD, JDF/JMF, LDAP, WebDav.		
Прямий друк	PDF, JDF		
Друк змінних даних (VDP)	PDF/VT-1, PPML		
Стандартні функції контролера PRISMAsync	PS/PDF, планувальник, кілька черг / папок швидких завдань, потокова передача, облік, сканування, PPML, віддалений менеджер, віддалена служба, засіб перевірки цілісності		
Можливості контролера PRISMAsync	Електронне знищення даних, розширене керування кольором, розширене накладання, DocBox, програмування сторінок, DP Link, PCL6 TP, IPDS, PDF для IPDS		
Габаритні розміри (Ш x Г x В)	200 мм x 430 мм x 420 мм		
Вага	18,0 кг		

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серія imagePRESS V900

Блок вставлення документів Г1

(потрібен СКРІПЛЯЮВАЛЬНИЙ ФІНІШЕР АГ1 або БРОШУРУВАЛЬНИЙ ФІНІШЕР АГ1)
Кількість лотків: 2
Місткість лотка: верхній — 200 аркушів (80 г/м²), нижній — 200 аркушів (80 г/м²)
Допустимий тип паперу: тонкий, звичайний, відновлений, кольоровий, товстий, з перфорацією, друкований бланк, канцелярський, крейдований, з виступами, креслярський, фактурний
Допустимий формат паперу: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R; нестандартний (від 182,0 x 182,0 мм до 330,2 x 487,7 мм)
Допустима щільність паперу: 52–300 г/м²
Джерело живлення: 100–240 В, 50/60 Гц, 1,0 А
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 фальцювання К1

(потрібен СКРІПЛЯЮВАЛЬНИЙ ФІНІШЕР АГ1 або БРОШУРУВАЛЬНИЙ ФІНІШЕР АГ1)
Типи згортання: Z-подібне, Z-подібне гармошкою, С-подібне, половинне, подвійне паралельне
Допустимий тип паперу: тонкий, звичайний, відновлений, кольоровий, канцелярський
Допустимий формат паперу: Z-подібне фальцювання: А3, А4R, В4
А4R (Z-подібне гармошкою, С-подібне, половинне, подвійне паралельне)
Допустима щільність паперу 52–105 г/м² (Z-подібне, Z-подібне гармошкою, С-подібне, половинне); 52–90 г/м² (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 безшовного скріплення F1

(потрібен СКРІПЛЯЮВАЛЬНИЙ ФІНІШЕР АГ1 або БРОШУРУВАЛЬНИЙ ФІНІШЕР АГ1)
Довільний формат: від 203 x 138 мм до 297 x 216 мм
Товщина брошури: до 25 мм
Діапазон області обрізування: вгори/вниз — від 6,5 до 39,5 мм із 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)
Щільність паперу та кількість аркушів
Тонкий папір (52–63 г/м²): 30–200 аркушів
Звичайний папір (64–90 г/м²): 10–200 аркушів
Звичайний папір (81–90 г/м²): 10–150 аркушів
Цупкий папір (91–105 г/м²): 10–150 аркушів
Цупкий папір (106–163 г/кв. м): до 10 сторінок 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)
Щільність 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, 3,0 А

Великомісткий укладач паперу J1

Формат паперу: А3, А4, А4R, А5R, SRA3, 13 x 19 дюймів
Довільний формат* (від 140 x 182 мм до 330,2 x 1300 мм)
Щільність паперу: 52–350 г/м²
Продуктивність
Лоток для стосу: 6000 аркушів (80 г/м²) у двох стосах по 3000 аркушів
Верхній лоток: 200 аркушів до 487,7 мм; 100 аркушів до 762 мм; 10 аркушів до 1300 мм
Габаритні розміри (Ш x Г x В): 899 x 745 x 1040 мм
Вага: прибл. 120 кг
Параметри живлення: 90–264 В, 47–63 Гц, 10 А

Скріплювальний фінішер АС1 (сумісний лише з V800 і V700)

Місткість нижнього лотка (А): А4/А5R 3000 аркушів (81 г/м²)
А4R/А3/SRA3/13 x 19 дюймів 1500 аркушів (81 г/м²)
Довгі аркуші* (довжина від 487,7 мм до 762 мм)
100 аркушів (79 г/кв. м)
Великоформатний папір* (довжина понад 762 мм) 1 аркуш
Тонкий папір будь-якого формату (52–59 г/кв. м): 1500 аркушів
Місткість для крейдованого паперу є удвічі меншою, ніж для звичайного паперу

* Потрібен великоформатний лоток

Місткість верхнього лотка (В): А4/А5R 250 аркушів (80 г/м²)
А4R/А3/SRA3/13 x 19 дюймів 125 аркушів (80 г/кв. м)
Місткість середнього лотка (С): А4/А5R 250 аркушів (80 г/м²)
А4R/А3/SRA3/13 x 19 дюймів 125 аркушів (80 г/кв. м)
Щільність паперу для лотка А: не згруповано 52–350 г/м², згруповано та скріплено 52–256 г/м² крім тонкого паперу з двостороннім друком (52–59 г/м²) та будь-яких спеціальних носіїв, еко-степлер 52–105 г/м²
Щільність паперу для лотка В/С: не згруповано / згруповано — 52–256 г/м², крім тонкого паперу з двостороннім друком (52–59 г/м²), крейдованого паперу (85–105,9 г/м²) і будь-яких спеціальних носіїв
Місце скріплення: кутове, подвійне
Максимальна кількість аркушів для зшивання: <носій без покриття, 52–90 г/м²>
А4: 65 аркушів, А3/А4R: 40 аркушів
<Носії з покриттям> 2 аркуші
Габаритні розміри (Ш x Г x В): 527 мм (макс. 656 мм*) x 623 мм x 1.099 мм (макс. 1195 мм*)

* Якщо виведено допоміжний лоток.

Вага: прибл. 36 кг

Брошурувальний фінішер АС1 (сумісний лише з V800 і V700)

Місткість лотка / Щільність паперу / Положення скоби / Максимальна кількість скріплюваних аркушів: як у скріплювальному фінішері АС1, проте в разі наявності аркушів в лотку для прошивного брошурування, місткість лотка А зменшується до 1500 аркушів
Формат паперу для зшивання брошур: А3, А4R, довільний формат (195 x 270 мм до 304,8 x 457,2 мм)
Щільність паперу для зшивання брошур: основні сторінки 52–220 г/м², обкладинка 52–256 г/м²
Максимальна кількість аркушів для зшивання (разом з 1 обкладинкою): папір без покриття — 20 аркушів (52–81,4 г/м²), 10 аркушів (82–105 г/м²), 5 аркушів (106–150 г/м²), 4 аркуші (151–209 г/м²) / 3 аркуші (210–220 г/м²), носії з покриттям — 5 аркушів (85–150 г/м²), 4 аркуші (151–209 г/м²) / 3 аркуші (210–220 г/м²), Габаритні розміри (Ш x Г x В): 527 мм (макс. 656 мм*) x 623 мм x 1099 мм (макс. 1195 мм*)

* Якщо виведено допоміжний лоток.

Вага: прибл. 60 кг

Комплект фінішера-зштовхувача А1

Потрібен скріплювальний або брошурувальний фінішер АС1.
Щільність паперу: 52–300 г/м² (без сортування), 52–256 г/м² (груповий зсув),
Формат паперу: А3/А4/А4R (без сортування), А3/А4/А4R (груповий зсув)

Блок перфоратора на 2/4 отвори А1

Потрібен скріплювальний або брошурувальний фінішер АС1.
Тип отвору перфоратії: 2 отвори та 4 отвори на вибір (французький стандарт)
Щільність паперу: 52–300 г/м²
Формат паперу: А3, А4, А4R (2 отвори); А3, А4 (4 отвори)

Блок перфоратора на 4 отвори А1

Потрібен скріплювальний або брошурувальний фінішер АС1.
Тип отворів перфоратії: 4 отвори (шведський стандарт)
Щільність паперу: 52–300 г/м²
Формат паперу: А3, А4, А4R

Адаптер DFD В1

Основна інформація: можливість підключення за допомогою DFD, без використання двигуна
Щільність паперу: звичайний папір — 52–350 г/м², крейдований папір — 128–350 г/м²
Формат паперу: від 182 x 182 мм до 330,2 x 762 мм
Аксесуар: додатковий перехідник для підключення фінішера 1002-А1 (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

Перехідник для підключення фінішера А1

Основна інформація: можливість підключення степлера Фінішер АС1 та брошурувальний фінішер АГ1 з обладнанням для кінцевої обробки DFD іншої марки. Завжди в поєднанні з адаптером DFD В1
Щільність паперу: звичайний папір — 52–350 г/м², крейдований папір — 128–350 г/м²
Формат паперу: від 182 x 182 мм до 330,2 x 762 мм
Розміри (Ш x Г x В): 600 x 745 x 150 мм
Вага: прибл. 30 кг

Фінішери інших виробників

Живлення: живлення і керування за допомогою адаптера DFD В1
Основна інформація: пристрої серії imagePRESS V900 можна підключити до фінішерів інших виробників. Список зареєстрованих і схвалених фінішерів можна переглянути тут.
Модуль для виготовлення буклетів Plockmatic BLM35 і комплект модернізації BLM50
Plockmatic MPS (багатофункціональний укладач) GBC MF ProPuncher

КАРТРИДЖ СТЕПЛЕРА

СКОБИ N1: для скріплення (3 x 5000 шт.) (для скріплювального фінішера АГ1 або брошурувального фінішера АС1)
СКОБИ P1: для скріплення (2 x 5000 шт.) (для брошурувального фінішера АГ1)
КАРТРИДЖ СТЕПЛЕРА X1: для скріплення (3 x 5000 шт.) (для скріплювального фінішера АС1 і брошурувального фінішера АС1)
КАРТРИДЖ СТЕПЛЕРА Y1: для прошивного брошурування. (2 x 2000 шт.) (для брошурувального фінішера АС1)

Програмне забезпечення та рішення

Trellix

Компанія Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

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

Canon