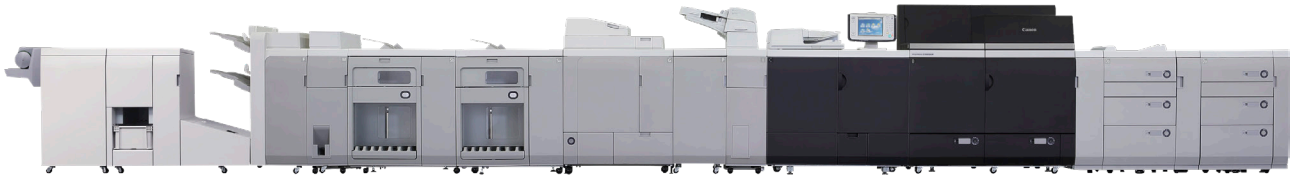


# НОВА ВІХА В РОЗВИТКУ ЦИФРОВИХ КОЛЬОРОВИХ ДРУКУВАЛЬНИХ МАШИН. ДОПОМАГАЄМО ВАМ ПРАГНУТИ БІЛЬШОГО

Ці пристрої створено спеціально для ефективного використання в умовах великих об'ємів друку, щоб забезпечувати вчасні результати максимальної якості.



### ПРОДУКТИВНІСТЬ

- Досягніть максимальної продуктивності з ресурсом паперу 10 000 аркушів і швидкістю друку до 100 сторінок на хвилину, у тому числі з носіями різної щільності й текстури, завдяки використанню технології подвійного блоку закріплення Dual Fixing. Для безперервної роботи доступний опціональний великомісткий укладач паперу, який можна вивантажувати й завантажувати просто під час друку.

### ОПТИМІЗОВАНИЙ РОБОЧИЙ ПРОЦЕС

- Місткість лотка для паперу — 10 000 аркушів
- Автоматичний двосторонній друк довгих аркушів розміром до 762 мм
- Швидкість друку до 100 сторінок на хвилину (або 90 сторінок на хвилину для моделі C9010VP)
- Можливість безперервної роботи з великомістким укладачем паперу
- Вбудований спектрометричний датчик для коригування кольорів
- Довга дека для паперу для друку великих обсягів аркушів банерного розміру

### СТАБІЛЬНО ВИСОКА ЯКІСТЬ ЗОБРАЖЕННЯ

- 2400 × 2400 точок/дюйм
- Гнучкий вибір лінійних растрів, включаючи 190 точок (варіант за замовчуванням) і новий варіант у 200 ліній — для якісного друку зображень роздільної здатності
- Підтримка технології R-VCSEL для створення чітких і різких зображень
- Поздовжня реєстрація з точністю ±0,5 мм
- Технологія калібрування кольорів Multi-D.A.T. для забезпечення колірної стабільності

### ВІДПОВІДНІСТЬ ШИРОКОМУ СПЕКТРУ ВИМОГ

- Високоякісний друк на щільному, довгому, синтетичному й текстурованому носії, а також на носіях щільністю до 400 г/м<sup>2</sup> і довжиною до 1300 мм
- Підтримка довгих носіїв розміром до 1300 мм (односторонній друк)
- Носії щільністю від 60 до 400 г/м<sup>2</sup>
- Розширена підтримка синтетичних носіїв, у тому числі стійких до води носіїв і носіїв підвищеної міцності
- Висока якість друку на текстурованих носіях

### ДОВІДКОВІ ДАНІ

#### imagePRESS C10010VP, imagePRESS C9010VP

- Швидкість друку: до 100 стор./хв (або 90 стор./хв для моделі C9010VP)
- Роздільна здатність: 2400 × 2400 точок/дюйм
- Реєстрація: ±0,5 мм
- Максимальна місткість лотка для подавання паперу: 10 000 аркушів
- Максимальний розмір паперу: 330,2 × 1300 мм
- Автоматичний двосторонній друк на довгих аркушах: до 762 мм
- Односторонній друк на довгих аркушах: до 1300 мм
- Щільність носія: 60–400 г/м<sup>2</sup>

# ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# Серія imagePRESS C10010VP

## ЗАГАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИНТЕРА

Швидкість друку (одно- та двостороннього)	До 100 стор./хв для моделі C10010VP До 90 стор./хв для моделі C9010VP
Роздільна здатність	Роздільна здатність лазера: 2400 × 2400 точок на дюйм Роздільна здатність оброблення даних (RIP): 1200 × 1200 точок на дюйм, 600 × 600 точок на дюйм Роздільна здатність копіювання (роздільна здатність даних на виході): 600 × 600 точок на дюйм
Градації	256 рівнів градації
Ресурс	27 млн сторінок (A4) або 5 років
Рекомендований щомісячний обсяг	100 000–450 000 аркушів для моделі C10010VP (A4) 80 000–360 000 аркушів для моделі C9010VP (A4)
Максимальний місячний піковий обсяг (місячний робочий цикл)	imagePRESS C10010VP: 1,8 млн imagePRESS C9010VP: 1,6 млн
Технічні характеристики двостороннього друку	Носії довжиною до 762 мм і вагою до 400 г/м <sup>2</sup> (окрім носіїв розміру A5, етикеток і прозорої плівки)
Стандартна кількість паперу для подавання	2 касети на 1000 аркушів
Максимальна кількість паперу для подавання	10 000 аркушів (2 стандартні касети по 1000 аркушів + 2 опціональні деки для друку по 4000 аркушів) 11 000 аркушів (5000 аркушів розміром до 762 мм із блоком подавання BDT VX + 2 стандартні касети на 1000 аркушів + опціональна дека для друку на 4000 аркушів)
Максимальна кількість паперу для виведення	17 400 аркушів портретного формату A4 (фінішер на 5000 аркушів <sup>1</sup> + 2 великомістких укладачі паперу на 6200 аркушів <sup>2</sup> ) <sup>1</sup> : для формату A4R (в альбомній орієнтації), 3000 аркушів <sup>2</sup> : потребує заміни лотка для стосу на інший через 3000 аркушів
Підтримувані типи носіїв	Тонкий, звичайний, відновлений, кольоровий, щільний, з покриттям, тиснений, веленевий, канцелярський, ОНР-плівка, прозорий, прозора плівка, етикетки, з перфорацією, картки покажчика <sup>1</sup> , чотири листівки, синтетичний <sup>1</sup> : потрібен опціональний пристрій для подавання паперу з виступами
Підтримувана щільність носіїв	60–400 г/м <sup>2</sup>
Підтримувані формати носіїв	Макс. формат паперу Стандартний розмір: 330,2 × 482,6 мм Нестандартний розмір: 330,2 × 487,7 мм Довгий папір: 330,2 × 1300 мм Мінімальний формат паперу Стандартний розмір: A5 (з малогабаритної деки POD або малогабаритної деки POD XL) Нестандартний розмір: 182 × 182 мм Макс. розмір друку Стандартний папір: 323,0 × 482,7 мм Довгий папір: 320,6 × 1295 мм
Відхилення міток суміщення	Передній край: ±0,5 мм Лівий і правий боки: ±0,5 мм Спереду назад: ±0,5 мм <sup>1</sup> За винятком паперу довгого розміру
Спосіб друку	Електрофотографія
Тривалість прогрівання	7 хвилин від увімкнення до готовності до копіювання
Тип інтерфейсу	Ethernet: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T Стандартний: 1 порт USB2.0
Доступні функції	Копіювальний апарат, принтер, сканування з пристрою (надсилання), сканування з комп'ютера, робота до скриньки
Пам'ять	Системна: 1,5 ГБ Для оброблення зображень: 2 ГБ
Жорсткий диск	HDD: 1 ТБ Доступне місце на диску: 250 ГБ
Габарити головного блоку (основний блок + станція фіксації + блок живлення) (Ш × Г × В)	2586 × 1152 × 1456 мм
Простір для встановлення (Ш × Г)	Мінімальна конфігурація: 5113 × 1862 мм Максимальна конфігурація: 11 518 × 1862 мм
Маса головного блоку	1203 кг
Умови експлуатації	Температура: від 20 °C до 27 °C (від 68 °F до 80,6 °F) Відносна вологість: 15–60 % (без утворення конденсату) Відносна вологість: 15–60 % (без утворення конденсату) 400 В (±10 %), 50/60 Гц (±2 Гц), 30 А <sup>1</sup> На всій території Європи
Джерело живлення	Середнє <sup>1</sup> : 4871 Вт; максимальне <sup>2</sup> : прибл. 13000 Вт; у режимі очікування: 1354,4 Вт; у режимі сну: 112,8 кВт·год <sup>1</sup> середнє енергоспоживання з головним блоком, 2 деками для друку й прошивним фінішером <sup>2</sup> макс. енергоспоживання головного блоку й всіх аксесуарів, до яких від нього надходить живлення.
Споживання електроенергії	
<b>КОНТРОЛЕРИ</b>	
<b>ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТРОЛЕРА PRISMASYNC</b>	
Додаткова/стандартна комплектація	Додаткова комплектація
Назва	Серія PRISMAsync iPR C10010VP
Панель керування	Панель керування A5: 15-дюймовий екран із сенсорною панеллю
Мови опису сторінок	Postscript L3, PDF 2.0, APPE V5.4, PPML, IPDS (сумісність зі стандартом IS/3), PCL/PJL (транзакційний друк)
Роздільна здатність	PS/PDF: 600 × 600 точок на дюйм або 1200 × 1200 точок на дюйм, передавання PCL: 600 × 600 точок на дюйм, передавання IPDS: 600 × 600 точок на дюйм
Пам'ять	2 × DDR4-2400 8 ГБ, усього 16 ГБ
Жорсткий диск	1 × 500 ГБ (2,5 дюйми) 1 × ТБ (3,5 дюйми)

## Тактова частота процесора

## Шрифти

## Підтримувані операційні системи

## Інтерфейс

## Мережеві протоколи

## USB

## Модуль безпеки

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТРОЛЕРА ДРУКУ EFI

## Додаткова/стандартна комплектація

## Програмне забезпечення Fiery

## Панель керування (EFI)

## Назва

## Мови опису сторінок

## Пам'ять

## Жорсткий диск

## Тактова частота процесора

## Підтримувані операційні системи

## Інтерфейс

## Мережеві протоколи

## Платформа Fiery

## Функції EFI (стандартні)

## Функції EFI (додаткові)

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПЕРАЦІЙ СКАНУВАННЯ

## БЛОК ЗЧИТУВАННЯ ДВОСТОРОННІХ КОЛЬОРОВИХ ЗОБРАЖЕНЬ

## Тип

## Автоматичний подавач документів (місткість)

## Підтримувані формати носіїв<sup>1</sup>

## Варіанти щільності носіїв, підтримувані АПД

## Роздільна здатність сканування

## Швидкість сканування

## Градації

Intel Core i7-8700 (процесор Coffee Lake 8-го покоління)

139 шрифтів Type 1 для новітніх латинських алфавітів; імпорт користувачем шрифтів PS за допомогою редактора параметрів; додаткові азійські шрифти Adobe: японський, 5 шрифтів для китайської, 2 шрифти для спрощеної китайської, 1 шрифт для традиційної китайської, 1 шрифт для корейської

Підтримувані операційні системи (драйвери принтера): Windows 8.1, Windows 10, Windows Server 2012, Windows Server 2012R2, Windows Server 2016, MacOS 10.8 (64-розрядна), MacOS 10.9 (64-розрядна), MacOS 10.10, MacOS 10.11, MacOS 10.12 (Sierra), MacOS 10.13, MacOS 10.15 (Catalina).

Ethernet (10/100/1000 Base-T), USB для файлів через панель оператора, DVI для підключення панелі оператора

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

Спереду: 2 × USB 3.0; ззаду: 6 × USB 3.0

Модуль TPM 2.0 (сумісність зі стандартом FIPS для захисту й шифрування)

Додаткова комплектація

Fiery FS400 Pro

Вертикальна панель керування F1: кольоровий сенсорний TFT-екран діагоналлю 26,4 см (10,4 дюйми) зі світлодіодним підсвічуванням, роздільна здатність SVGA

imagePRESS Server B7000 V2.0

(зовнішній сервер на основі Fiery)

imagePRESS Server B6000 V2.0

(зовнішній сервер на основі Fiery)

Adobe PostScript pib. 1, 2, 3, Adobe PDF, PDF/X-1a, 3 та 4, Encapsulated PostScript (EPS)  
Формати документів MS Office: DOC, DOCX, XLS, XLSX, PPT, PPTX, PPS, PPSX та PUB (через папки швидких завдань Hot Folders)

imagePRESS Server B7000 V2.0: 32 ГБ ОЗП  
imagePRESS Server B6000 V2.0: 16 ГБ ОЗП

imagePRESS Server B7000 V2.0: 2 × 2 ТБ + 500 ГБ SATA

imagePRESS Server B6000 V2.0: 1 ТБ SATA

imagePRESS Server B7000 V2.0: Dual Intel Xeon Gold

5118 (2,3 ГГц)

imagePRESS Server B6000 V2.0: Intel® Core™ i7-6700

(3,4 ГГц)

Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC

Ethernet 1000 Base-T/100Base-TX/10Base-T, USB, DVI-штекер (лише для B7000 V2.0), 15-контактний штекер DSUB (тільки для B6000 V2.0)

TCP/IP, AppleTalk, підтримка Bonjour, SNMP, порт 9100, IPP, FTP, SMB, IPv6, WSD, технологія вказування і друку, друк через електронну пошту (PS/PDF), підтримка IPv6 NX-Premium Gen.3 (B7000 V2.0)  
NX-Pro Gen.2 (B6000 V2.0)

Impose, Compose, пакет Graphical Arts Pro Package Premium (для B7000 V2.0), HyperRIP (для B7000 V2.0)

Пакет Graphical Arts Pro Package (у стандартній конфігурації для моделі B7000 V2.0), Color Profiler Suite, JobMaster, JobFlow, Fiery NX Station GL, Fiery NX Station LS

Додатковий блок планшетного кольорового сканування і двосторонній автоматичний подавач документів (однопрохідне двостороннє сканування)

Кольоровий планшетний сканер та однопрохідний двосторонній автоматичний подавач документів  
300 аркушів (80 г/м<sup>2</sup>) для всіх розмірів

Без автоматичного подавача документів  
A3S, B4S, A4S, A4L, B5S, B5L, A5S, A5L, B6L  
11×17S, LGLS, LTRS, LTRL, STMTS, STMTL, 8KS, 16KL  
Макс. розмір сканування: 297 × 431,8 мм

З автоматичним подавачем документів  
Перехресне відстеження: 128–304,8 мм  
Безпосереднє відстеження: 139,7–431,8 мм, 431,8–630,0 мм (довгий аркуш)

Одностороннє сканування (Ч-Б/кол./зміш.):

38–220 г/м<sup>2</sup> / 64–220 г/м<sup>2</sup> / 64–220 г/м<sup>2</sup>

Двостороннє сканування (Ч-Б/кол./зміш.):

50–220 г/м<sup>2</sup> / 64–220 г/м<sup>2</sup> / 64–220 г/м<sup>2</sup>

600 × 600 точок на дюйм; 600 × 300 точок на дюйм;

300 × 300 точок на дюйм

Швидкість сканування зі скла експонування.

Ч/Б: A4 — 0,45 с / LTR — 0,47 с

Кол.: A4 — 0,69 с / LTR — 0,71 с

<sup>1</sup> З підключеним блоком PRISMAsync: Ч/Б — 468 мм/с; кол. — 305 мм/с

Швидкість сканування з АПД

Одностороннє (A4, 300 точок на дюйм):

Ч/Б / кол. — 120/120 зобр./хв.

Двостороннє (A4, 300 точок на дюйм):

Ч/Б / кол. — 240/220 зобр./хв.

Одностороннє (A4, 600 точок на дюйм):

Ч/Б / кол. — 120/70 зобр./хв.

Двостороннє (A4, 600 точок на дюйм):

Ч/Б / кол. — 150/90 зобр./хв.

256 рівнів градації, 8 біт × 3 кольори

ШВИДКІСТЬ ДРУКУ, стор. на хв.

Розмір	Вага	imagePress C10010VP		imagePress C9010VP	
		Односторонній режим	Двосторонній режим	Односторонній режим	Двосторонній режим
A4	60–220 г/м <sup>2</sup>	102 стор./хв	100 стор./хв	92 стор./хв	90 стор./хв
	221–400 г/м <sup>2</sup>	102 стор./хв	100 стор./хв	92 стор./хв	90 стор./хв
A3	60–220 г/м <sup>2</sup>	58 стор./хв	58 стор./хв	52 стор./хв	52 стор./хв
	221–400 г/м <sup>2</sup>	51 стор./хв	51 стор./хв	46 стор./хв	46 стор./хв
SRA3	60–220 г/м <sup>2</sup>	54 стор./хв	54 стор./хв	49 стор./хв	49 стор./хв
	221–400 г/м <sup>2</sup>	48 стор./хв	48 стор./хв	43 стор./хв	43 стор./хв

Подавачі та фінішери Canon серії imagePRESS C10010VP

Модулі подавання паперу	Максимальна кількість паперу	Підтримувані розміри носіїв	Підтримувана вага носія	Додаткова інформація
ДЕКА POD / ДОПОМІЖНА ДЕКА POD	4000 аркушів 1000 аркушів × 2 шухляди 2000 аркушів × 1 шухляда  Лоток пропускання: 150 аркушів * До конфігурації можна додати допоміжну деку POD.	Нестандартний розмір: від 182,0 × 182,0 мм до 330,2 × 487,7 мм	60–400 г/м <sup>2</sup>	
МАЛОГАБАРИТНА ДЕКА POD	Висота стосу: 385 мм або менше 3500 аркушів	Нестандартний формат: від 139,7 × 182,0 мм до 330,2 × 487,7 мм	60–400 г/м <sup>2</sup> (Носій з покриттям: 70–350 г/м <sup>2</sup> .)	Технологія пневматичного розділення і подавання за допомогою валика. Може бути поєднано з великоформатним лотком.
МАЛОГАБАРИТНА ДЕКА POD XL	Довжина до 487,7 мм: 3500 аркушів Довжина від 487,7 мм до 762,0 мм: 1000 аркушів	Нестандартний розмір (від 139,7 × 182,0 мм до 330,2 × 487,7 мм) Довгий папір (279,0 × 487,8 мм до 330,2 × 762,0 мм)	Довжина до 487,7 мм: 60–400 г/м <sup>2</sup> (Носій з покриттям: 70–350 г/м <sup>2</sup> .) (Довжина від 487,7 мм до 762,0 мм.) Без покриття (64–300 г/м <sup>2</sup> ), з покриттям (100–300 г/м <sup>2</sup> )	Технологія пневматичного розділення і подавання за допомогою валика
ВЕЛИКОФОРМАТНИЙ ЛОТОК	1 аркуш	Довгий папір (від 210 × 487,8 мм до 330,2 × 1300 мм)	60–256 г/м <sup>2</sup>	Подавання за допомогою валика

Фінішери Canon	Максимальна кількість паперу	Підтримувані розміри носіїв	Підтримувана вага носія	Додаткова інформація
СКРІПЛЯВАЛЬНИЙ ФІНІШЕР	Макс. загальна кількість: 5000 аркушів  Макс. кількість скріплюваних аркушів: A4L, B5L, LTRL, EXECL, 16KL — 100 аркушів  A3S, A4S, B4S, B5S, 11 × 17 дюймів S, LGLS, LTRS, 8KS, 16KS — 50 аркушів	A4/A4R, A5R, A3, SRA3/13 × 19 дюймів, довгі аркуші до 1300 мм (за умови додання опціонального великоформатного лотка фінішера)	60–400 г/м <sup>2</sup>	Місце скріплення: кутове, подвійне
ПРОШИВНИЙ ФІНІШЕР (Характеристики скріплення та прошивання такі ж, як і для наведеного вище фінішера)	Макс. загальна кількість: 5000 аркушів  Макс. кількість брошур, що прошиваються: безперервне подання з конвеєра	Характеристики модуля прошивного брошування Нестандартний розмір (від 210 × 279,4 мм до 330,2 × 487,7 мм)		Щільність паперу для внутрішніх сторінок: 60–220 г/м <sup>2</sup>  Щільність паперу для обкладинок*: 64–300 г/м <sup>2</sup>  * Щільність паперу обкладинки має бути не меншою за щільності внутрішніх сторінок.
БЛОК ПЕРФОРАТОРА  [внутрішній перфоратор на 2/4 отвори (французький) або 4 отвори (шведський) для фінішера/прошивного фінішера]	Місткість вивідного лотка: 6000 аркушів	Нестандартний розмір (від 182,0 × 182,0 мм до 297,0 × 432,0 мм; для ширини в діапазоні від 182,0 мм до 203,0 мм доступна довжина перебуває в діапазоні від 257,0 мм до 270,0 мм)  Перфоратор на чотири отвори (французький) Нестандартний розмір (від 257,0 × 182,0 мм до 297,0 × 432,0 мм)  Перфоратор на чотири отвори (шведський) Нестандартний розмір (від 257,0 × 182,0 мм до 297,0 × 432,0 мм)	Тонкий (60–79 г/м <sup>2</sup> ), звичайний (80–105 г/м <sup>2</sup> ), відновлений, кольоровий, товстий (106–300 г/м <sup>2</sup> ), з покриттям (70–209 г/м <sup>2</sup> ), з тисненням, канцелярський, картки покажчика	Потрібен звичайний або прошивний фінішер

# ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# Серія imagePRESS C10010VP

Фінішери Canon	Максимальна кількість паперу	Підтримувані розміри носіїв	Підтримувана вага носія	Додаткова інформація
<b>БАГАТОФУНКЦІОНАЛЬНИЙ ПРОФЕСІЙНИЙ ПЕРФОРАТОР</b>	Доступний датчик заповнення вивідного лотка	Об'єднана подача: від 100,0 × 148,0 мм до 330,2 × 487,7 мм Перфорація/загинання: A3S, SRA4L, SRA4S (як нестандартний розмір), A4L, A4S, A5S, 11 × 17 дюймів S, LGLS, LTRL, LTRS, 9 × 12 дюймів L, 9 × 12 дюймів S, з виступами, від 210,0 × 139,7 мм до 320,0 × 457,2 мм	Об'єднана подача: звичайний (52–400 г/м <sup>2</sup> ), з покриттям (106–400 г/м <sup>2</sup> ) Перфорація/загинання: звичайний (75–300 г/м <sup>2</sup> ), відновлений, кольоровий, товстий (106–300 г/м <sup>2</sup> ), з покриттям (118–300 г/м <sup>2</sup> ), текстурований (118–300 г/м <sup>2</sup> ), канцелярський, прозорий (7 мІл/178 мкм), друкований бланк, з виступами	Потрібен прошивний фінішер, фінішер або великомісткий укладач паперу Компоненти перфоратора: Plastic Comb (21 отвір), Twin Loop (23 отвори, круглі), Twin Loop (34 отвори, круглі), Color Coil (47 отворів), Velo Bind (12 отворів), Loose Leaf (4 отвори), Loose Leaf (4 отвори), Loose Leaf (4 отвори, шведський стандарт), Loose Leaf (3 отвори)
<b>ОБРИЗУВАЧ БРОШУР</b>	Місткість конвеєра: 30 аркушів Кількість аркушів, що обрізаються: до 25 аркушів (50 аркушів з поволинним фальцюванням) Місткість вивідного лотка: прибл. 1500 аркушів (ширина обрізування — 20 мм, A4, 80 г/м <sup>2</sup> )	Нестандартний розмір (від 210,0 × 279,4 мм до 330,2 × 487,7 мм)	60–300 г/м <sup>2</sup>	Ширина обрізування: 2–20 мм Потрібен прошивний фінішер
<b>ОБРИЗУВАЧ БРОШУР ІЗ ДВОМА ЛЕЗАМИ Й КОНВЕЄР</b>	Місткість вивідного лотка: 750 аркушів з кожного боку (ширина обрізування = 15 мм) Доступний датчик заповнення вивідного лотка	Нестандартний розмір: від 210,0 × 279,4 мм до 330,2 × 487,7 мм	60–300 г/м <sup>2</sup>	Ширина обрізування: 2–15 мм (з кожного боку) Потрібен обрізувач брошур
<b>БЛОК ВСТАВЛЕННЯ ДОКУМЕНТІВ</b>	400 аркушів Верхній лоток: висота 24 мм або менше (еквівалент 200 аркушів) Нижній лоток: висота 24 мм або менше (еквівалент 200 аркушів)	A3, A4, A4R, SRA3, 13 × 19 дюймів Нестандартний розмір: від 182 × 182 мм до 330,2 × 487,7 мм	Лоток механізму подачі паперу Тонкий (60–79 г/м <sup>2</sup> ), звичайний (80–105 г/м <sup>2</sup> ), відновлений, кольоровий, товстий (106–300 г/м <sup>2</sup> ), з покриттям (70–300 г/м <sup>2</sup> ), з тисненням, веленевий, канцелярський, перфорований, картки покажчика  Наскрізнний шлях Усі типи носіїв, що підтримуються блоком головного принтера	Потрібен звичайний або прошивний фінішер
<b>ПРИСТРІЙ ДЛЯ ФАЛЬЦЮВАННЯ</b>	Фальцювання всередину (С-подібне), фальцювання назовні (Z-подібне гармошкою): макс. висота стосу 60 мм = прибл. 40 аркушів  Подвійне паралельне фальцювання: макс. висота стосу 60 мм = прибл. 25 аркушів	Z-подібне: A3S, A4S, B4S, 11 × 17 дюймів S, LGLS, фальцювання всередину LTRS (С-подібне), фальцювання назовні (Z-подібне гармошкою), поволинне фальцювання: A4S, LTRS  Подвійне паралельне фальцювання: A4S, LGLS, LTRS	Тонкий (60–79 г/м <sup>2</sup> ), звичайний (80–105 г/м <sup>2</sup> ), відновлений, кольоровий, з покриттям (70–105 г/м <sup>2</sup> ), з тисненням, канцелярський  Подвійне паралельне фальцювання: 60–90 г/м <sup>2</sup>	Потрібен звичайний або прошивний фінішер
<b>ПРИСТРІЙ ДЛЯ БЕЗШОВНОГО СКРІПЛЕННЯ</b>	Місткість стапельної дошки: макс. висота стосу становить 127 мм (з макс. шириною книжки 25 мм) = прибл. 1000 аркушів  Можливе безперервне виведення за умови встановлення комплексу безперервного виведення пристрою для безшовного скріплення.	Обкладинка Безпосереднє відстеження: 364,0–487,7 мм Перехресне відстеження: 257,0–330,2 мм Рекомендований розмір: SRA3S, A3S, B4S, 13 × 19 дюймів S, 12 × 18 дюймів S, 11 × 17 дюймів S  Основний текст Безпосереднє відстеження: від 182,0 мм до 228,6 мм Перехресне відстеження: від 257,0 мм до 320,0 мм Коефіцієнт безпосереднього/перехресного відстеження = 1:1,25–1,5 Рекомендований розмір: 226,0 × 310,0 мм (спеціальний A4L), 225,0 × 320,0 мм (SRA4L), A4L, B5L, LTRL, 9 × 12 дюймів L, EXECL	Обкладинка Звичайний і товстий (90–300 г/м <sup>2</sup> )  Основний текст 60–63,9 г/м <sup>2</sup> : 30–200 аркушів 64–80 г/м <sup>2</sup> : 10–200 аркушів 81–90 г/м <sup>2</sup> : 10–150 аркушів 91–105 г/м <sup>2</sup> : 10–150 аркушів 106–163 г/м <sup>2</sup> : до 10 аркушів (окремо) або до 25 мм (товщина книжки).	Діапазон обрізування 1 сторона (передній край): 6,5–49,5 мм (коригування = ±0,5 мм) 2 сторони (верхній і нижній край): 6,5–39,5 мм (коригування = ±0,5 мм)  Розмір брошури після обрізування Від 138 × 202 мм до 216 × 297 мм  Товщина брошури До 25 мм
<b>ВЕЛИКОМІСТКИЙ УКЛАДАЧ ПАПЕРУ</b>	Лотки для стосу: 6000 аркушів у двох стосах по 3000 аркушів Папір можна виймати з одного лотка, поки пристрій використовує для виведення другий (безперервний режим роботи).  Верхній лоток: 200 аркушів		Усі типи носіїв, що підтримуються блоком головного принтера  60–400 г/м <sup>2</sup>	Можна додати до двох великомістких укладачів паперу.  Об'єднана подача: від 139,7 × 182,0 мм до 330,2 × 1300,0 мм  Лоток для стосу: від 139,7 × 182,0 мм до 330,2 × 487,7 мм  Верхній лоток (лоток С): від 139,7 × 182,0 мм до 330,2 × 762,0 мм*  * У разі виведення довгих аркушів у верхній лоток потрібен опціональний великоформатний лоток укладача HC.
<b>АДАПТЕР DFD</b>	Лише наскрізнний шлях	Від 182 × 182 мм до 330,2 × 487,7 мм	Тонкий (52–79,9 г/м <sup>2</sup> ), звичайний (80–105,9 г/м <sup>2</sup> ), товстий (106–300 г/м <sup>2</sup> ), відновлений, кольоровий, етикетки, листівки, з покриттям (128–300 г/м <sup>2</sup> ), перфорований	Забезпечує можливість підключення за допомогою DFD, без використання модуля принтера. Доступні два різні варіанти висоти: 860 мм та 1002 мм перфорований
<b>ПЕРЕХІДНИК ДЛЯ ПІДКЛЮЧЕННЯ ФІНІШЕРА</b>	Лише наскрізнний шлях	Від 182 × 182 мм до 330,2 × 487,7 мм	Тонкий (52–79,9 г/м <sup>2</sup> ), звичайний (80–105,9 г/м <sup>2</sup> ), товстий (106–300 г/м <sup>2</sup> ), відновлений, кольоровий, етикетки, листівки, з покриттям (128–300 г/м <sup>2</sup> ), перфорований	Забезпечує можливість підключення фінішера й прошивного фінішера для використання сторонніх засобів кінцевої обробки DFD. Завжди в поєднанні з адаптером DFD.

<sup>1</sup> У списку підтримуваних розмірів носія S означає подавання коротким краєм, а L — подавання довгим краєм.

#### Відмови від зобов'язань

- Якщо не вказано інше, за замовчуванням будь-які посилання на вагу паперу означають 80 г/м<sup>2</sup>.
- Аксесуари та характеристики в цьому документі вказані на основі даних, що доступні на момент публікації та можуть бути змінені без повідомлення.

Компанія Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Ukrainian edition

© Canon Europa N.V., 2020