

НАЙКРАЩИЙ КОЛЬОРОВИЙ БФП ФОРМАТУ А3 ПОЧАТКОВОГО РІВНЯ ДЛЯ ОСНОВНИХ ОФІСНИХ ПОТРЕБ.

Кольоровий багатофункціональний принтер формату А3, ідеальний для невеликих робочих груп, яким потрібен надійний високоякісний друк та сканування.

imageFORCE C3026



ПІДВИЩЕННЯ ПРОДУКТИВНОСТІ

Підвищена ефективність праці завдяки функції швидкого запуску та високій надійності, що забезпечують безперервну роботу команд. Сумісність із uniFLOW Online забезпечує зручне підключення до робочих процесів

ЗРУЧНИЙ ІНТЕРФЕЙС КОРИСТУВАЧА

Просте керування, інтуїтивно зрозумілий інтерфейс і безшумна робота. Більш продуктивна робота завдяки чітким підказкам на екрані, зручному керуванню та розумному попередньому перегляду, що відображає результат друку саме таким, яким він буде, без сюрпризів.

НАДІЙНИЙ ПРОАКТИВНИЙ ЗАХИСТ

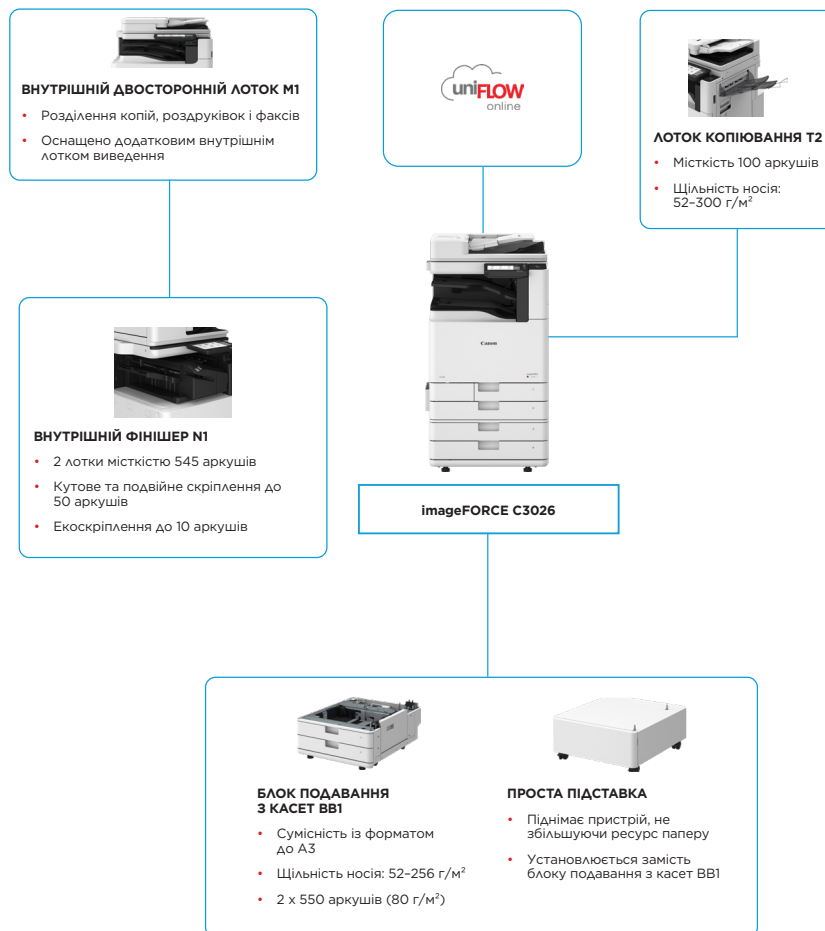
Безпека кожного документа завдяки комплексному захисту, налаштуванням на основі ШІ та надійній автентифікації. Ваші дані завжди зашифровані, пристрої захищені, а команди працюють впевнено та ефективно.

ДОТРИМАННЯ ЦІЛЕЙ СТАЛОГО РОЗВИТКУ

Знижене споживання електроенергії, довговічні компоненти й використання перероблених матеріалів допомагають зменшити витрати та вплив на довкілля.

imageFORCE C3026

ОСНОВНІ ВАРІАНТИ КОНФІГУРАЦІЇ



Зображення конфігурацій наведені лише для наочності. Щоб переглянути повний список додаткових компонентів і перевірити їхню взаємну сумісність, скористайтеся [онлайн-засобом вибору продукту](#).

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imageFORCE C3026

ГОЛОВНИЙ БЛОК	
Тип апарата	Багатофункціональний кольоровий пристрій формату А3
Основні функції	Друк, копіювання, сканування, надсилання, зберігання; факс як опція
Процесор	Процесор Dual Core із тактовою частотою 1,6 ГГц
Панель керування	7-дюймова кольорова сенсорна РК-панель TFT WVGA
Пам'ять	Стандартна конфігурація: 3,0 ГБ оперативної пам'яті
Зберігання	Стандартна конфігурація: (eMMC) 64 ГБ Додаткова конфігурація: (SSD) 256 ГБ
Інтерфейс підключення	МЕРЕЖА Стандартна конфігурація: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, бездротова локальна мережа (IEEE 802.11 b/g/n) ІНШЕ Стандартна конфігурація: USB 2.0 (головний комп'ютер) — 2, USB 2.0 (пристрій) — 1
Ресурс подавання паперу (А4, 80 г/м ²)	Стандартний ресурс: 1200 аркушів Багатоцільовий лоток на 100 аркушів — 1 Касета на 550 аркушів — 2 Максимальний ресурс: 2300 аркушів (з блоком подавання з касет ВВ1)
Швидкість друку (А4, 80 г/см)	Стандартна місткість: 250 аркушів Максимальна місткість: 645 аркушів (з додатковим внутрішнім фінішером N1 і лотком копіювання T2)
Варіанти кінцевої обробки*	Компонування, групування, зсув, скріплення, прошивне брошування, перфорація, екоскріплення, скріплення за запитом * Можливості кінцевої обробки залежать від підключених опцій.
Підтримувані типи носіїв	Багатоцільовий лоток: Тонкий, звичайний, відновлений, кольоровий, товстий, з покриттям*, калька, канцелярський, прозорий, етикетки, з перфорацією, друкований бланк, конверт * 257-300 г/м ² , потрібен пристрій регулювання носіїв. Верхня касета: Тонкий, звичайний, відновлений, кольоровий, товстий, канцелярський, прозорий, з перфорацією, друкований бланк, конверт Нижня касета: Тонкий, звичайний, відновлений, кольоровий, товстий, канцелярський, прозорий, з перфорацією, друкований бланк, конверт* * Потрібен пристрій подавання конвертів А (стандартний).

Підтримувані формати носіїв	Багатоцільовий лоток: Стандартний формат: SRA3, А3, А4, А4R, А5, А5R, А6R, В4, В5, В5R Нестандартний формат: від 98,4 x 139,7 мм до 320,0 x 457,2 мм Довільний формат: від 100,0 x 148,0 мм до 304,8 x 457,2 мм Конверти: COM 10 № 10, Monarch, DL, ISO-C5 Нестандартний конверт: від 98,0 x 98,0 мм до 320,0 x 457,2 мм Верхня касета: Стандартний формат: А4, А5, А5R, А6R, В5 Нестандартний формат: від 105,0 x 148,0 мм до 297,0 x 215,9 мм Конверти: ISO-C5 Нижня касета: Стандартний формат: А3, А4, А4R, А5, А5R, А6R, В4, В5, В5R Нестандартний формат: від 105,0 x 148,0 мм до 304,8 x 457,2 мм Конверти*: COM10 (№ 10), Monarch, DL * Потрібно встановити приладдя для конвертів А (стандартне).
Підтримувана щільність носіїв	Багатоцільовий лоток: 52–300 г/м ² (з пристроєм регулювання носіїв* підтримується лише 60–300 г/м ²) * Для паперу з покриттям (257–300 г/м ²) необхідно використовувати пристрій регулювання носіїв А1. Касета для паперу (верхня/нижня): від 52 до 256 г/м ² Двосторонній друк: 52–220 г/м ²
Тривалість прогрівання	Режим швидкого запуску: 4 с Після виходу з режиму сну: 10 с
Габаритні розміри (Ш x Г x В)	565 x 712 x 862 мм
Простір для встановлення (Ш x Г)	Основна комплектація: 978 x 1141 мм (з відкритими правими дверцятами та багатоцільовим лотком + відкритою касетою для паперу) Повна комплектація: 1285 x 1141 мм (з макс. висунутим лотком внутрішнього фінішера + з висунутим лотком копіювання Т2 + відкритою касетою для паперу)
Вага* * Зі звичайним тонером.	Прибл. 78 кг

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imageFORCE C3026

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПЕРАЦІЙ ДРУКУ	
Швидкість друку (чорно-білий/кольоровий режими)	Односторонній режим: до 26 стор/хв (A4), до 15 стор/хв (A3), до 15 стор/хв (A4R) Двосторонній режим: до 26 стор/хв (A4), до 15 стор/хв (A3), до 15 стор/хв (A4R)
Роздільна здатність друку (точок/дюйм)	4800 x 2400
Мови опису сторінок	Стандартно: UFR II, PCL6/PCL5 Додатково: Adobe® PostScript®3TM
Друк із мобільних пристроїв і хмари	AirPrint, Mopria, IPP Everywhere, Canon PRINT, uniFLOW Online, Universal Print Низка програмного забезпечення та MEAP-рішень дають змогу виконувати друк відповідно до ваших потреб: з мобільних пристроїв, пристроїв, підключених до Інтернету, а також із хмарних служб. Щоб дізнатися більше, зверніться до торговельного представника.
ОС, стандартний друк	Android, Windows® 11, Chrome OS, macOS (11.2.2 або новіша версія), iOS (15.2 або новіша версія), iPadOS
Шрифти	Шрифти PS: 136 латинських Шрифти PCL: 93 латинських, 10 точкових і 2 для оптичного розпізнавання тексту, Andale Mono WT J/K/S/T*1 (японська, корейська, спрощена і традиційна китайська), шрифти для штрих-кодів*2 *1 Потрібен додатковий комплект міжнародних шрифтів PCL A1. *2 Потрібен додатковий комплект для друку штрих-кодів D1.
Функції друку	Захищений друк, захисний водяний знак, верхній і нижній колонтитули, макет сторінки, двосторонній друк, змішані формати/орієнтації паперу, зменшення витрати тонера, друк плакатів, примусова затримка друку, дата друку, друк за розкладом, друк із використанням віртуального принтера
Операційна система	UFR II: Windows® 11 / Server 2016 / Server 2019 / Server2022 / Server 2025*, macOS (11.7 або новіша версія)* PCL: Windows® 11 / Server 2016 / Server2019 / Server2022 / Server2025* PS: Windows® 11 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022 / Server 2025*, macOS (11.7 або новіша версія)* PPD: Windows® 11, macOS (11.7 або новіша версія)* * Станом на жовтень 2025 р.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПЕРАЦІЙ КОПІЮВАННЯ	
Швидкість копіювання (чорно-білий/кольоровий режими)	Односторонній режим: до 26 стор/хв (A4), до 15 стор/хв (A3), до 15 стор/хв (A4R) Двосторонній режим: до 26 стор/хв (A4), до 15 стор/хв (A3), до 15 стор/хв (A4R)
Час виведення першої копії (A4; чорно-білий/кольоровий режим)	Прибл. 7,0/8,7 с або менше
Роздільна здатність копіювання (точок/дюйм)	600 x 600
Багаторазове копіювання	До 999 копій
Збільшення	Змінне масштабування: 25–400 % (крок 1 %)
Функції копіювання	Попередньо задані коефіцієнти зменшення та збільшення за областю, двосторонній друк, регулювання щільності, вибір оригіналу, режим переривання, книжкова орієнтація на дві сторінки, двосторонній оригінал, сортування, побудова завдання, N на 1, оригінали різних форматів, різкість, видалення рамки, корінець, копіювання посвідчення особи, пропускання пустих сторінок, оригінал довільного формату, резервування копіювання, зразок копії

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПЕРАЦІЙ СКАНУВАННЯ	
Тип	Стандартна конфігурація: кольоровий сканер, ДАПД* [з двох сторін на дві сторони] * Визначення подавання кількох аркушів підтримується як опція. ДАПД: двосторонній автоматичний подавач документів
Місткість подавача документів (80 г/м²)	До 100 аркушів
Допустима щільність паперу для пристрою автоматичної подачі документів	Щільність паперу для подавача: Одностороннє сканування: 38–128 г/м² (чорно-білий і кольоровий режими) Двостороннє сканування: 50–128 г/м² (чорно-білий і кольоровий режими)
Підтримувані формати носіїв	Розмір скла для сканування: до 297,0 x 431,8 мм Формат паперу в подавачі документів: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6, B6R Нестандартний формат: від 48,0 x 85,0 мм до 304,8 x 431,8 мм
Швидкість сканування (зобр/хв: чорно-біле/кольорове, A4)	Одностороннє сканування: 80/80 (300 x 300 точок/дюйм, надсилання) Двостороннє сканування: 120/120 (300 x 300 точок/дюйм, надсилання)
Роздільна здатність сканування (точок/дюйм)	600 x 600
Характеристики сканування з комп'ютера	Color Network ScanGear2 для TWAIN та WIA Підтримувані ОС: Windows® 11 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022 / Server 2025* * Станом на жовтень 2025 р.
Спосіб сканування	Сканування з пристрою, сканування з комп'ютера, сканування до мережі, сканування на носій (USB ключ), сканування на мобільний пристрій, сканування зі збереженням у хмарі (uniFLOW Online)

ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПЕРАЦІЙ НАДСИЛАННЯ	
Призначення	Стандарт: електронна пошта / інтернет-факс (SMTP*), SMB, FTP, SFTP, FTPS, WebDAV Додатково: Super G3 FAX, IP-факс * Доступний метод автентифікації OAuth 2.0 у Microsoft Exchange Online та Google Workspace.
Адресна книга	LDAP (2000) / локальна (1600) / швидкий набір (200)
Протокол зв'язку	Файл: FTP (TCP/IP), SFTP (TCP/IP), FTPS (TCP/IP), SMB3.1 (TCP/IP), WebDAV Електронна пошта / інтернет-факс: SMTP (надсилання), POP3 (отримання)
Формат файлу	Стандартно: TIFF (MMR), JPEG*, PDF (компактний, з можливістю пошуку, PDF/A-1a, A-1b, PDF/A-2a, PDF/A-2b, PDF/A-2u, PDF/A-3a, PDF/A-3b, PDF/A-3u, трасування та згладжування, зашифрований), XPS (компактний, з можливістю пошуку), PDF/XPS (із цифровим підписом пристрою, із цифровим підписом користувача), Office Open XML (PowerPoint, Word) Додатково: PDF (трасування та згладжування), PDF/XPS (цифровий підпис) * Лише окремі аркуші.
Універсальні функції надсилання	Вибір типу оригіналу, двосторонній оригінал, книга на дві сторінки, оригінали різних форматів, регулювання насиченості, різкість, видалення рамки, побудова завдання, відкладене надсилання, попередній перегляд, сповіщення про виконання завдання, ім'я файлу, тема/повідомлення, зворотна адреса, пріоритет електронної пошти, звіт про передавання, орієнтація оригінального вмісту, пропускання пустих оригіналів, ігнорування кольору

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imageFORCE C3026

ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПЕРАЦІЙ ПЕРЕДАВАННЯ ФАКСОМ	
Максимальна кількість ліній підключення	1
Швидкість передавання даних через модем	Super G3: 33,6 кбіт/с G3: 14,4 кбіт/с
Метод стиснення	MH, MR, MMR, JBIG
Роздільна здатність (точок/дюйм)	400 x 400 (ультрависока), 200 x 400 (надвисока), 200 x 200 (висока), 200 x 100 (звичайна)
Максимальний формат файлу для надсилання й отримання	Надсилання: A3, A4, A4R, A5*1, A5R*1, A6R*1, B4, B5*2, B5R*1 Отримання: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R *1 Надсилається як A4. *2 Надсилається як B4 короткий.
Пам'ять факсу	До 30 000 сторінок (2000 завдань)
Швидкий набір	Макс. 200
Груповий набір/адресати	Макс. 199 номерів
Послідовна розсилка	Макс. 256 адресатів
Зберігання в пам'яті	Так
Функції факсу	Ім'я відправника (ТТІ), пряме надсилання, відкладене надсилання, попередній перегляд, сповіщення про виконання завдання, резервування передавання, надсилання з перериванням, послідовна розсилка, надсилання пароля/субадреси, конфіденційна поштова скринька

ХАРАКТЕРИСТИКИ БЕЗПЕКИ	
Керування доступом та автентифікацією	Автентифікація користувача (вхід за зображенням, вхід за зображенням та PIN-кодом, вхід за картою, вхід за ім'ям користувача та паролем, вхід на рівні функцій, вхід із мобільного пристрою), автентифікація за ідентифікатором відділу (вхід за ідентифікатором відділу та PIN-кодом, вхід на рівні функцій), uniFLOW* (вхід за PIN-кодом, вхід за зображенням, вхід за зображенням та PIN-кодом, вхід за картою, вхід за картою та PIN-кодом, вхід за ім'ям користувача та паролем, вхід за ідентифікатором відділу та PIN-кодом, вхід на рівні функцій), автентифікація за ідентифікатором Microsoft Entra (вхід за паролем, вхід за картою), Google Workspace (вхід за паролем, вхід за картою), двофакторна автентифікація в LUI/RUI, система керування доступом (контроль доступу) * Включно з uniFLOW Online/ uniFLOW.
Безпека документів	Безпека друку (захищений друк, кодований захищений друк, примусова затримка друку, захищений друк uniFLOW*1), безпека даних отримання (автоматична переадресація отриманих документів до конфіденційної скриньки факсу), безпека сканування (зашифрований PDF, PDF/XPS*2), безпека даних надсилання (налаштування запиту пароля для кожного передавання, обмежена функція надсилання електронної пошти/файлів, підтвердження номера факсу, дозвіл/обмеження передавання драйверів факсу, дозвіл/обмеження надсилання з історії, підтримка S/MIME) *1 Потрібен додатковий компонент uniFLOW Online/ uniFLOW. *2 Потрібен додатковий універсальний комплект цифрового підпису СІ.

Безпека мережі	TLS 1.3, IPsec, автентифікація IEEE802.1X, SNMP V3.0, функціональність брандмауера (фільтрація за IP-/MAC-адресою), підтримка WPA3, підтримка подвійної мережі (дротова/ бездротова локальна мережа, дротова/ дротова локальна мережа), увімкнення/ вимкнення мережеві програми, інтерфейс віддаленого користувача, USB-інтерфейс), розділення факсу G3 від локальної мережі, розділення порту USB від локальної мережі, сканування та надсилання — пошук вірусів у вхідних електронних листах
Безпека пристрою	Стандартна ініціалізація сховища, прихована функція журналу роботи, захист цілісності програмного забезпечення БФП: перевірка системи під час запуску (NIST SP800-193: захист), перевірка цілісності програмного забезпечення БФП і механізм Platform Firmware Resilience: автоматичне відновлення системи (NIST SP800-193: відновлення), виявлення вторгнень під час виконання: вбудований контроль Trellix
Керування пристроєм і аудит	Пароль адміністратора, керування цифровими сертифікатами й ключами, сертифікати SAN, журнал аудиту, взаємодія із системою зовнішнього аудиту безпеки (SIEM), налаштування політики безпеки

ХАРАКТЕРИСТИКИ РОБОЧИХ УМОВ	
Умови експлуатації	Температура: від 10 до 30 °C Відносна вологість: від 20 до 80 %
Джерело живлення	220–240 В, 50/60 Гц, 4 А
Споживання електроенергії	Максимум: при бл. 1500 Вт Копіювання (разом із безперервним скануванням ДАПД): при бл. 547 Вт*1 У режимі очікування: при бл. 95 Вт*1 У режимі сну: при бл. 0,8 Вт*2 *1 Номінальне значення: виміряне для одного блока. *2 Режим сну доступний лише в деяких випадках через певні налаштування. Типове споживання електроенергії (ТЕС)*: 0,27 кВт-год. * Відповідає вимогам Energy Star 3.2 (США). Для отримання детальної інформації щодо регламенту Erp: Lot6/26 перейдіть за адресою: https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/
Рівень шуму (чорно-білий і кольоровий режими)	Звукова потужність (LWA,m) У робочому режимі (1-сторонній): 60 дБ, Kv 3 дБ Звуковий тиск (LpAm) 3 позиції спостерігача: У робочому режимі (одностор.): 46 дБ /47 дБ * Номінальне значення: виміряне лише для одного блока відповідно до ISO 7779, опис наведено в ISO 9296:2017. У режимі очікування: безшумний* * «Безшумний» означає, що рівень звукового тиску з положення спостерігача нижчий за абсолютну величину фонового шуму, визначену стандартом ISO 7779.
Стандарти	Blue Angel (очікується підтвердження)

ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ	
Картриджі з тонером	Тонер 1008 BK/C/M/Y
Ресурс тонера (орієнтовний, для покриття 5,0 %)	Тонер 1008 BK: 15 500 сторінок Тонер 1008 C/M/Y: 8500 сторінок

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imageFORCE C3026

ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ТА КЕРУВАННЯ ПРИНТЕРОМ	
Відстеження та звітування	uniFLOW Online
Інструменти дистанційного керування	Консоль iW Enterprise Management Console Служба віддаленого розподілу та керування Служба моніторингу
Програма з підтримкою функцій друку	Програма Canon Print Assistant
Програмне забезпечення для сканування	Color Network ScanGear 2
Засоби оптимізації	Інструмент конфігурації драйверів Canon Driver Configuration Tool
Платформа	MEAP (багатофункціональна платформа вбудованих програм)
ВАРІАНТИ ПОДАВАННЯ ПАПЕРУ	
Блок подавання з касет BV1	Місткість паперу: 2 лотки на 550 аркушів (80 г/м ²) Тип паперу : тонкий, звичайний, відновлений, кольоровий, товстий, канцелярський, прозорий, з перфорацією, друкований бланк Формат паперу: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Нестандартний формат: від 105,0 x 148,0 мм до 304,8 x 457,2 мм Щільність паперу: 52–256 г/м ²
ВАРІАНТИ ВИВЕДЕННЯ	
Внутрішній двосторонній лоток M1	Місткість (з папером щільністю 80 г/м ²) Верхній лоток: A4, A5, A5R, A6R, B5 — 100 аркушів SRA3, A3, A4R, B4, B5R — 50 аркушів Верхній лоток (стандартний лоток): A4, A5, A5R, A6R, B5 — 250 аркушів SRA3, A3, A4R, B4, B5R — 100 аркушів Щільність паперу: 52–300 г/м ²
Лоток копіювання T2	Місткість (з папером 80 г/м ²): A4, A5R, B5 — 100 аркушів A3, A4R, B4, B5R — 75 аркушів Щільність паперу: 52–220 г/м ²
Внутрішній фінішер N1	Місткість лотка (з папером щільністю 80 г/м ²): Верхній лоток: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R — прибіл. 45 аркушів Нижній лоток: A4, A5, A5R, B5 — прибіл. 500 аркушів A3, A4R, B4, B5R: 250 аркушів A6R: 30 аркушів SRA3, конверт: 10 аркушів Щільність паперу: 52–300 г/м ² Місце скріплення: кутове, подвійне Місткість скріплюваних аркушів: (52–90 г/м ²) A4, B5 — 50 аркушів A4R — 40 аркушів A3, B4 — 30 аркушів Екоскріплення A3, A4, B4, B5 — 10 аркушів (52–64 г/м ²) 8 аркушів (65–81,4 г/м ²) 6 аркушів (82–105 г/м ²) Скріплення за запитом: прибіл. 40 аркушів (80 г/м ²)

Внутрішній блок перфоратора на 2/4 отвори D1	(Потрібен внутрішній фінішер N1.) Два або чотири отвори Допустима щільність паперу для перфорації: 52–300 г/м ² Допустимі формати паперу для перфорації: Два отвори: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Чотири отвори: A3, A4
Внутрішній блок перфоратора на 4 отвори D1	(Потрібен внутрішній фінішер N1.) Чотири отвори Допустима щільність паперу для перфорації: 52–300 г/м ² Допустимі формати паперу для перфорації: Чотири отвори: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
АКСЕСУАРИ ДЛЯ АПАРАТНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ	
Пристрої для зчитування карт	Пристрій для зчитування карт пам'яті з функцією копіювання B4
Інше	Кришка скла експонування Y3 Комплект розпізнавання подвійного подавання паперу A1 пристрою подачі документів Додатковий модуль для пристрою зчитування A2 Пристрій регулювання носіїв A1 Допоміжний лоток B1
ДОДАТКОВЕ ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ СИСТЕМИ ТА КОНТРОЛЕРІВ	
Аксесуари для друку	Комплект підтримки мови принтера PS CS1 Набір міжнародних шрифтів PCL A1
Параметри надсилання	Універсальний комплект надсилання, трасування й згладжування PDF A1 Універсальний комплект цифрового підпису C1
Друк штрих-кодів	Комплект для друку штрих-кодів D1
Системні аксесуари	Додатковий комплект для зберігання даних B1
Аксесуари для факсів	Факсимільна плата Super G3 BV1 Комплект для віддаленого передавання факсом A1
ІНШІ ОПЦІЇ	
Картриджі зі скріпками	Картридж зі скріпками Z1
Аксесуари для зручності	Ручка доступу до АПД A1



Сертифікати та сумісність



Canon Inc.
Canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Ukrainian edition
© Canon Europa N.V., 2026.