

ІДЕАЛЬНИЙ ЧОРНО-БІЛИЙ БАГАТОФУНКЦІОНАЛЬНИЙ ПРИНТЕР ПОЧАТКОВОГО РІВНЯ ФОРМАТУ А3 ДЛЯ ОСНОВНИХ ОФІСНИХ ПОТРЕБ.

Серія imageFORCE 4000

Чорно-білі багатофункціональні принтери формату А3, що ідеально підходять для невеликих робочих груп, яким потрібен надійний високоякісний друк і сканування.



ПІДВИЩЕННЯ ПРОДУКТИВНОСТІ

Підвищення ефективності 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

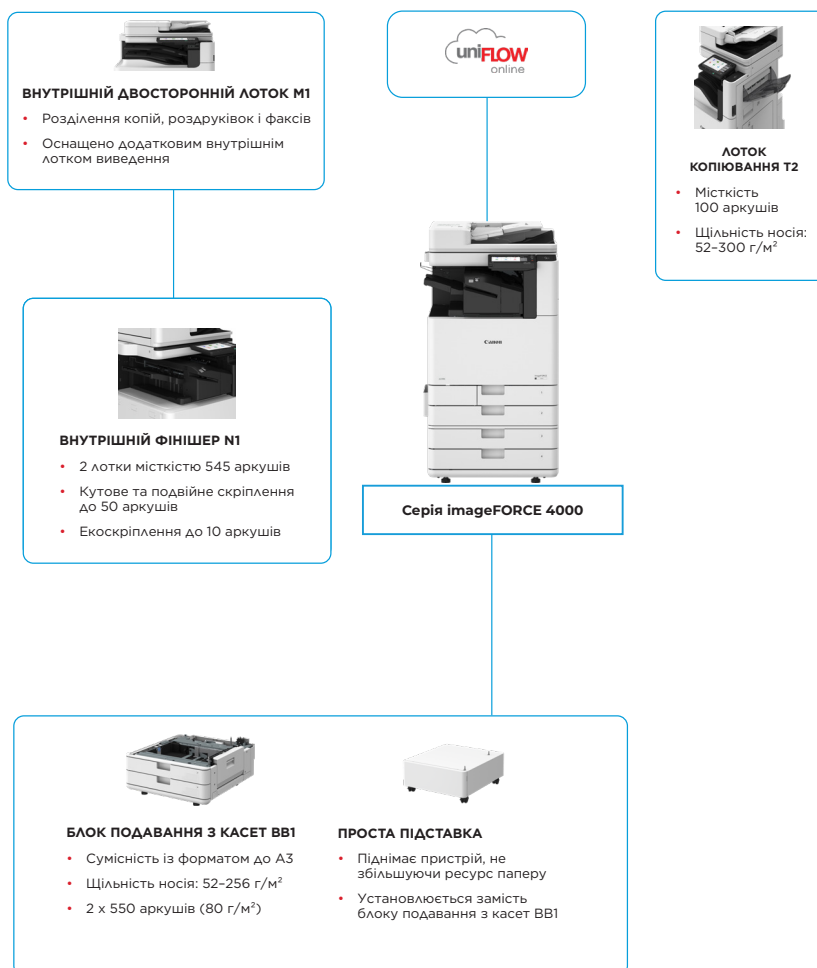
Безпека кожного документа завдяки комплексному захисту, налаштуванням на основі ШІ та надійній автентифікації. Ваші дані завжди зашифровані, пристрої захищені, а команди працюють впевнено та ефективно.

ДОТРИМАННЯ ЦІЛЕЙ СТАЛОГО РОЗВИТКУ

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

Серія imageFORCE 4000

ОСНОВНІ ВАРІАНТИ КОНФІГУРАЦІЇ



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

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серія imageFORCE 4000

ГОЛОВНИЙ БЛОК	
Тип апарата	Монохромний багатofункціональний пристрій формату А3
Основні функції	Друк, копіювання, сканування, надсилання, додатково — факс
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: 100Base-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)	Стандартна місткість: 1200 аркушів Багатоцільовий лоток на 100 аркушів — 1 Стандартна касета на 550 аркушів — 2 Максимальна місткість: 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, перфорація, екоскріплення, скріплення за запитом * Можливості кінцевої обробки залежать від підключених опцій.
Підтримувані типи носіїв	Багатоцільовий лоток: тонкий, звичайний, відновлений, кольоровий, щільний, з покриттям*, калька, канцелярський, прозорий, етикетки, з перфорацією, друкований бланк, конверт * Для щільності 257–300 г/м ² потрібен пристрій регулювання носіїв А1. Верхня касета: тонкий, звичайний, відновлений, кольоровий, щільний, канцелярський, прозорий, з перфорацією, друкований бланк, конверт Нижня касета: тонкий, звичайний, відновлений, кольоровий, щільний, канцелярський, прозорий, з перфорацією, друкований бланк, конверт* * Потрібен пристрій для 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: COM10 № 10, Monarch, ISO-C5, DL Нестандартний конверт: від 98,0 мм x 98,0 мм до 320,0 мм 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 А1 підтримується лише 60–300 г/м ²)* * Для паперу з покриттям (257–300 г/м ²) потрібен 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 ВВІМКНЕНО)	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)	Базова конфігурація: 978 x 1141 мм (з відкритими правими дверцятами та багатоцільовим лотком + відкритою касетою для паперу) Повна конфігурація: 1285 x 1141 мм (з макс. висунутим лотком внутрішнього фінішера + з макс. висунутим лотком копіювання T2 + відкритою касетою для паперу)
Вага* * Зі звичайним тонером.	Прибл. 69 кг
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПЕРАЦІЙ ДРУКУ	
Швидкість друку (ч/б)	imageFORCE 4045: Односторонній друк: до 45 стор/хв (А4), до 22 стор/хв (А3), до 25 стор/хв (А4R) Двосторонній друк: до 45 стор/хв (А4), до 22 стор/хв (А3), до 25 стор/хв (А4R) imageFORCE 4030: Односторонній друк: до 30 стор/хв (А4), до 15 стор/хв (А3), до 15 стор/хв (А4R) Двосторонній друк: до 30 стор/хв (А4), до 15 стор/хв (А3), до 15 стор/хв (А4R) imageFORCE 4025: Односторонній друк: до 25 стор/хв (А4), до 15 стор/хв (А3), до 15 стор/хв (А4R) Двосторонній друк: до 25 стор/хв (А4), до 15 стор/хв (А3), до 15 стор/хв (А4R)
Роздільна здатність друку (точок/дюйм)	4800 x 2400
Мови опису сторінок	Стандартна конфігурація: UFR II, PCL6/PCL5 Додаткова конфігурація: Adobe® PostScript®3/TM
Друк із мобільних пристроїв і хмар	AirPrint, Mopria, IPP Everywhere, Canon PRINT, uniFLOW Online, Universal Print Доступний широкий спектр програмного забезпечення та рішень на базі MEAP для забезпечення друку з мобільних пристроїв або пристроїв, підключених до Інтернету, і хмарних сервісів залежно від ваших потреб. Щоб дізнатися більше, зверніться до торговельного представника.
ОС, стандартний друк	Android, Windows® 11, Chrome OS, macOS (11.2 або новіша версія), iOS (15.2 або новіша версія), iPadOS
Шрифти	Шрифти PS: 136 латинських Шрифти PCL: 93 латинські, 10 точкових і 2 для оптичного розпізнавання тексту, Andalé Mono WT J/K/S/T*1 (японська, корейська, спрощена та традиційна китайська), шрифти для штрих-кодів*2 *1 Потрібен додатковий комплект міжнародних шрифтів PCL A1. *2 Потрібен додатковий комплект для друку штрих-кодів D1.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серія imageFORCE 4000

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 / Server 2022 / Server 2025*, macOS (11.7 або новіша версія)* PCL: Windows® 11 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022 / Server 2025* 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 (ч/б)	imageFORCE 4045: Односторонній друк: до 45 стор/хв (A4), до 22 стор/хв (A3), до 25 стор/хв (A4R) Двосторонній друк: до 45 стор/хв (A4), до 22 стор/хв (A3), до 25 стор/хв (A4R) imageFORCE 4030: Односторонній друк: до 30 стор/хв (A4), до 15 стор/хв (A3), до 15 стор/хв (A4R) Двосторонній друк: до 30 стор/хв (A4), до 15 стор/хв (A3), до 15 стор/хв (A4R) imageFORCE 4025: Односторонній друк: до 25 стор/хв (A4), до 15 стор/хв (A3), до 15 стор/хв (A4R) Двосторонній друк: до 25 стор/хв (A4), до 15 стор/хв (A3), до 15 стор/хв (A4R)
Час виведення першої копії (формат A4)	imageFORCE 4045: 5,3 с imageFORCE 4030: 7,0 с imageFORCE 4025: 7,0 с
Роздільна здатність копіювання (точок/дюйм)	600 x 600
Багаторазове копіювання	До 9999 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	imageFORCE 4045: Стандартна конфігурація: кольоровий сканер, ДАПД F1* [з двох сторін на дві сторони] imageFORCE 4030/4025: Стандартна конфігурація: кольоровий сканер, ДАПД G1* [з двох сторін на дві сторони] * Визначення подавання кількох аркушів як опція. ДАПД: двосторонній автоматичний подавач документів
Місткість подавача документів (80 г/м²)	До 100 аркушів

Допустима щільність паперу для подавача документів	Щільність паперу для подавача Одностороннє сканування: 38–128 г/м² Двостороннє сканування: 50–128 г/м²
Підтримувані формати носіїв	Скло для сканування: макс. розмір до 297,0 x 431,8 мм A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R Нестандартний формат: від 48,0 x 85,0 мм до 304,8 x 431,8 мм
Швидкість сканування (зобр/хв, ч/б/кольорове, A4)	Однопрохідний ДАПД F1 (для imageFORCE 4045): Одностороннє сканування: 80/80 (300 x 300 точок/дюйм, надсилання) Двостороннє сканування: 120/120 (300 x 300 точок/дюйм, надсилання) Однопрохідний ДАПД G1 (для imageFORCE 4030/4025): Одностороннє сканування: 35/35 (300 x 300 точок/дюйм, надсилання) Двостороннє сканування: 70/70 (300 x 300 точок/дюйм, надсилання)
Роздільна здатність сканування (точок/дюйм)	600 x 600
Характеристики сканування з комп'ютера	Colour 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	Стандартна конфігурація: електронна пошта / інтернет-факс (SMTP*), SMB, FTP, SFTP, FTPS, WebDAV Додаткова конфігурація: факсимільна плата Super G3 * Доступний метод автентифікації OAuth 2.0 у Microsoft Exchange Online та Google Workspace.
Адресна книга	LDAP (2000) / локальний (1600) / швидкий набір (200)
Протокол зв'язку	Файл: FTP (TCP/IP), SFTP (TCP/IP), FTPS (TCP/IP), SMB3.1.1 (TCP/IP), WebDAV Електронна пошта / інтернет-факс: SMTP (надсилання), POP3 (отримання)
Формат файлу	Стандартна конфігурація: TIFF (MMR), JPEG*, PDF (компактний, доступний для 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, з шифруванням), XPS (компактний, доступний для пошуку), PDF/XPS (підпис пристроєм, підпис користувача), Office Open XML (PowerPoint, Word) Додаткова конфігурація: PDF (трасування та згладжування), PDF/XPS (підпис користувача) * Тільки 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

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

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серія imageFORCE 4000

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*, A5R*, B4, B5*, B5R* ¹ Отримання: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R ^{*1} Надсилання у форматі A4. ^{*2} Надсилання у форматі B4 короткої.
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 паролем/субадреси, конфіденційна поштова скринька
ХАРАКТЕРИСТИКИ БЕЗПЕКИ	
Керування доступом та автентифікацією	Автентифікація користувача (вхід за фотографією, вхід за картою, вхід з іменем користувача й паролем, вхід на рівень функцій, вхід через мобільний пристрій), автентифікація за кодом відділу (вхід за кодом відділу та PIN-кодом, вхід на рівень функцій), uniFLOW* (вхід за PIN-кодом, вхід за фотографією, вхід за картою та PIN-кодом, вхід за картою, вхід за картою та PIN-кодом, вхід з іменем користувача й паролем, вхід за кодом відділу та PIN-кодом, вхід на рівень функцій), автентифікація за кодом Microsoft Entra (вхід за PIN-кодом, вхід за картою), Google Workspace (вхід за PIN-кодом, вхід за картою), двофакторна автентифікація в LUI/ROI, 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*), безпека даних отримання (автоматична переадресація отриманих документів до конфіденційної скриньки факсу), безпека сканування (зашифрований PDF, PDF/XPS із підписом пристроєм*), 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 С1.
Безпека мережі	TLS 1.3, IPSec, автентифікація IEEE802.1X, SNMP V3.0, функціональність брандмауера (фільтрація IP/MAC-адрес), 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 змінного струму, 50/60 Гц, 4 А
Споживання електроенергії	Максимум: прибіл. 1500 Вт Копіювання (разом із безперервним скануванням ДАГД): прибіл. 642 Вт* ¹ У режимі очікування: прибіл. 96 Вт* ¹ У режимі сну: прибіл. 0,8 Вт* ² ^{*1} Номінальне значення: виміряне для одного блока. ^{*2} Режим сну з енергоспоживанням 0,8 Вт за певних обставин і значень параметрів буде недоступний. Типове споживання електроенергії (ТЕС)*: imageFORCE 4045: 0,48 кВт-год imageFORCE 4030: 0,29 кВт-год imageFORCE 4025: 0,24 кВт-год * Відповідає вимогам Energy Star 3.2 (США). Докладні відомості про директиву Erp:Lot6/26 див. на сторінці: https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/
Рівні шуму	Звукова потужність (LWA,m) У робочому режимі (Ч/Б): (1-сторонній) imageFORCE 4045: 64 дБ, Kv 3 дБ imageFORCE 4030: 61 дБ, Kv 3 дБ imageFORCE 4025: 61 дБ, Kv 3 дБ Звуковий тиск (LpAm) З позиції спостерігача: У робочому режимі (Ч/Б) (1-сторонній/2-сторонній): imageFORCE 4045: 50 дБ imageFORCE 4030: 47 дБ imageFORCE 4025: 47 дБ ^{*1} Номінальне значення: виміряне лише для одного блока відповідно до ISO 7779, опис наведено в ISO 9296 (2017). Режим очікування: безшумний* ^{*1} «Безшумний» означає, що рівень звукового тиску з положення спостерігача нижчий за абсолютну величину фонового шуму, визначену стандартом ISO 7779.
Стандарти екологічності	Blue Angel (очікується підтвердження)
ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ	
Картридж із тонером	Тонер 1011 BK
Тонер (орієнтовний ресурс у разі покриття 6 %)	Тонер 1011 BK: 30 000 сторінок

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серія imageFORCE 4000

ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ТА КЕРУВАННЯ ПРИНТЕРОМ	
Відстеження та звітування	uniFLOW Online
Інструменти дистанційного керування	Консоль керування iW Enterprise Management Console Служба віддаленого розповсюдження та управління 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 ВВ1	Кількість паперу: 2 лотки на 550 аркушів (80 г/м ²) Тип паперу: тонкий, звичайний, відновлений, кольоровий, щільний, 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 Нижній лоток (стандартний): 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 лотка (з папером щільністю 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 Максимальна кількість аркушів для скріплення: (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 Допустимий формат 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 Допустимий формат 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	Комплект розпізнавання подвійного подавання паперу A1 пристрою подачі документів Додатковий модуль для пристрою зчитування A2 Пристрій регулювання носіїв A1 Допоміжний лоток B1 (тільки для imageFORCE 4045)

ДОДАТКОВЕ ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ СИСТЕМИ ТА КОНТРОЛЕРІВ	
Аксесуари для друку	Комплект підтримки мови принтера PS ВТ1 Набір міжнародних шрифтів PCL A1
Аксесуари для 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