

ГНУЧКІ ТА ІНТУЇТИВНО ЗРОЗУМІЛІ ЧОРНО-БІЛІ БАГАТОФУНКЦІОНАЛЬНІ ПРИНТЕРИ ФОРМАТУ A3, ПРИЗНАЧЕНІ ДЛЯ ВИСОКОЯКІСНОГО ДРУКУ ТА СКАНУВАННЯ.

Серія imageFORCE 4100



Високопродуктивні чорно-білі багатофункціональні принтери формату A3 з розширеними можливостями підключення та кінцевої обробки, що ідеально підходять для робочих груп середнього розміру.

ПІДВИЩЕНА ПРОДУКТИВНІСТЬ

Більш ефективна робота завдяки швидкому запуску, друку зі швидкістю 25/35/45 стор/хв, швидкісній технології двостороннього сканування та тривалому часу безвідмовної роботи. Інтелектуальне підключення та гнучкі можливості кінцевої обробки забезпечують безперервність робочих процесів, щоб ви могли досягати більшого з меншими зусиллями.

ЗРУЧНИЙ ІНТЕРФЕЙС КОРИСТУВАЧА

Сучасний та інтуїтивно зрозумілий інтерфейс спрощує виконання будь-яких завдань. Покрокове керування, точний попередній перегляд друку й безшумна робота забезпечують впевнену, комфортну роботу без перерв. Сумісність із uniFLOW Online і Cloud Connector забезпечує зручне підключення до хмари.

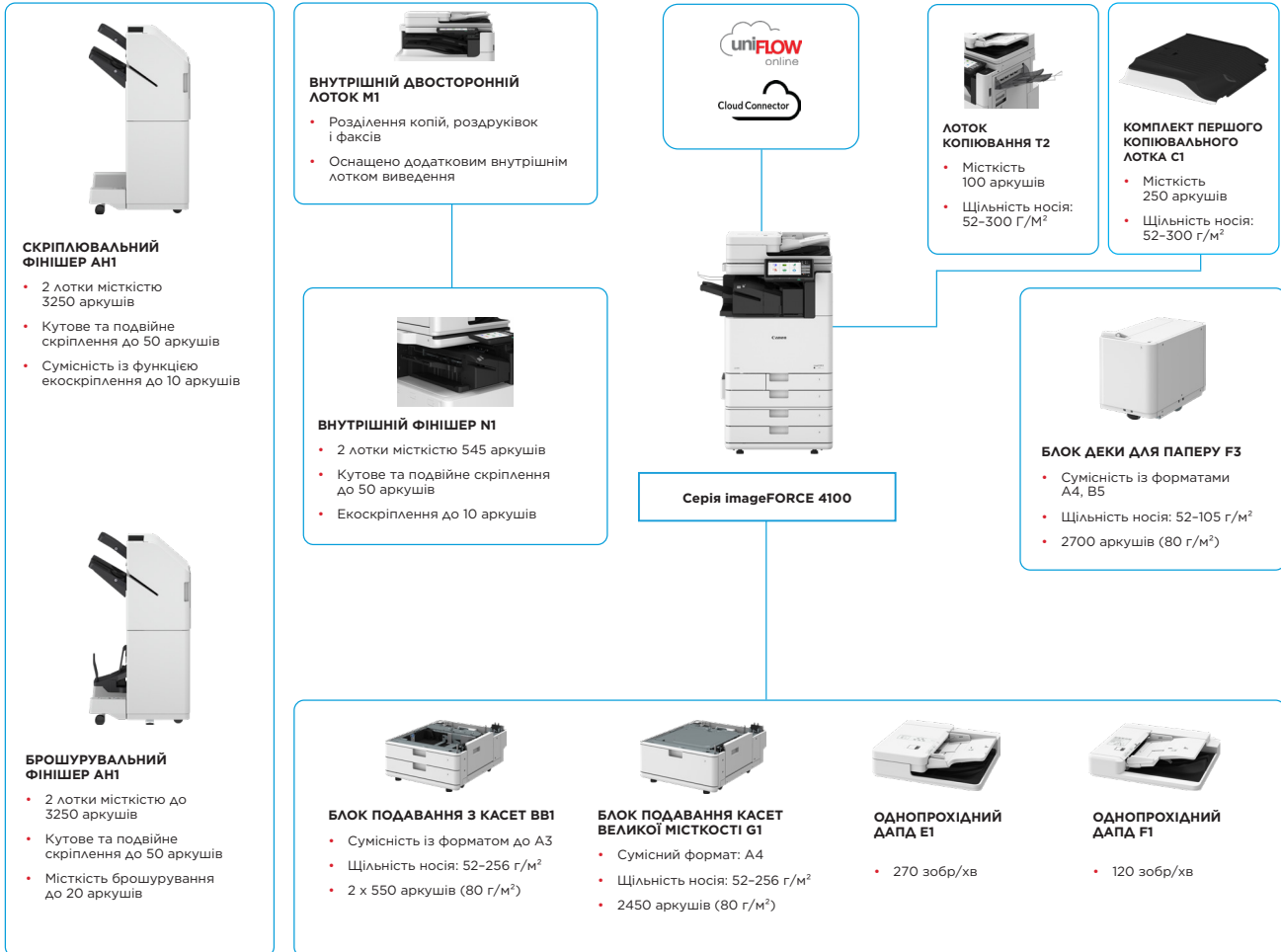
НАДІЙНИЙ ПРОАКТИВНИЙ ЗАХИСТ

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 30 % переробленого пластику та 5 % переробленої сталі допомагають зменшити витрати та вплив на довкілля.

ОСНОВНІ ВАРІАНТИ КОНФІГУРАЦІЇ



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

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серія imageFORCE 4100

ГОЛОВНИЙ БЛОК	
Тип апарата	Монохромний багатфункціональний пристрій формату А3
Основні функції	Друк, копіювання, сканування, надсилання, зберігання та факс (опція)
Процесор	Процесор Dual Core із тактовою частотою 1,8 ГГц
Панель керування	10,1-дюймова кольорова сенсорна РК-панель TFT WSVGA
Пам'ять	Стандартна конфігурація: 5,0 ГБ ОЗУ
Зберігання	Стандарт: (SSD) 256 ГБ Додатково: (SSD) 1 ТБ.
Інтерфейс підключення	МЕРЕЖА Стандартна конфігурація: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T Додаткова конфігурація: бездротова локальна мережа (IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax) ІНШЕ Стандартна конфігурація: USB 2.0 (головний комп'ютер) — 1, USB 3.0 (головний комп'ютер) — 1, USB 2.0 (пристрій) — 1 Додаткова конфігурація: послідовний інтерфейс, інтерфейс для контролю копіювання
Ресурс подавання паперу (А4, 80 г/м ²)	Стандартний ресурс: 1200 аркушів Багатоцільовий лоток на 100 аркушів — 1 Стандартна касета на 550 аркушів — 2 Максимальний ресурс: 6350 аркушів (з блоком подавання касет великої місткості G1 та блоком деки для паперу F3)
Швидкість друку (А4, 80 г/см)	Максимальний ресурс: 3450 аркушів (зі скріплювальним фінішером АН1 або брошурувальним фінішером АН1 та лотком копіювання Т2)
Варіанти кінцевої обробки*	Сортування, групування, зсув, скріплення, прошивне брошурування, 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 * 257-300 г/м ² , потрібен пристрій регулювання носіїв 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 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) 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 або менше
Габаритні розміри (Ш x Г x В)	З однопрохідним ДАПД Е1: 565 x 745 x 897 мм З однопрохідним ДАПД F1: 565 x 745 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: 1806 x 1141 мм (з однопрохідним ДАПД Е1/F1 + з брошурувальним фінішером АН1 + з висунутим лотком копіювання Т2 + з відкритою касетою для паперу)
Вага*	З однопрохідним ДАПД Е1: прибл. 80 кг* З однопрохідним ДАПД F1: прибл. 73 кг*
* Зі звичайним тонером.	* Включно з додатковим комплектом першого копіювального лотка С1.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПЕРАЦІЙ ДРУКУ	
Швидкість друку (ч/б)	imageFORCE 4145: 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 4135: Односторонній друк: до 35 стор/хв (А4), до 17 стор/хв (А3), до 17 стор/хв (А4R) Двосторонній друк: до 35 стор/хв (А4), до 17 стор/хв (А3), до 17 стор/хв (А4R) imageFORCE 4125: 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 комплектація: UFR II, PCL5/PCL5 Додатково: Adobe® PostScript®3™
Друк із мобільних пристроїв і хмар	AirPrint, Mopria, IPP Everywhere, Canon PRINT, uniFLOW Online, Universal Print та Cloud Connector 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® 10/11, Chrome OS, macOS (11.2 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, Andalé 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, перша/остання сторінка обкладинки, 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.

ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПІЮВАННЯ	
Швидкість копіювання (ч/б)	imageFORCE 4145: 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 4135: Односторонній друк: до 35 стор/хв (А4), до 17 стор/хв (А3), до 17 стор/хв (А4R) Двосторонній друк: до 35 стор/хв (А4), до 17 стор/хв (А3), до 17 стор/хв (А4R) imageFORCE 4125: 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)
Час виведення першої копії (А4, ч/б/кольоровий)	imageFORCE 4145: 4,6 с imageFORCE 4135: 5,5 с imageFORCE 4125: 6,1 с
Роздільна здатність копіювання (точок/дюйм)	600 x 600
Багаторазове копіювання	До 9999 копій
Збільшення	Змінне масштабування: 25-400 % (крок 1 %)

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серія imageFORCE 4100

Функції копіювання	Попередньо задані коефіцієнти зменшення та збільшення за областю, двосторонній друк, налаштування насиченості, вибір типу оригіналу, режим переривання, книга на дві сторінки, двосторонній оригінал, побудова завдання, N на 1, додавання обкладинки, вставлення аркушів, оригінали різних форматів, нумерація сторінок, нумерація комплектів копій, різкість, видалення рамки, захисний водяний знак, дата друку, внутрішнє поле сторінки, друк і перевірка, негатив/позитив, повторення зображень, поєднання блоків завдань, зберігання в поштовій скриньці, копіювання посвідчення, пропускання пустих сторінок, оригінал довільного формату, кольоровий режим, резервування копіювання, зразок копії
---------------------------	---

ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНЕРА

Тип	Стандартна конфігурація: скло експонування для кольорових зображень Додаткова конфігурація: з кришкою скла Y3, однопрохідний ДАПД Е1* або ДАПД F1** [з двох сторін на дві сторони (автоматично з ДАПД)] * Підтримка визначення подавання кількох аркушів. ** Визначення подавання кількох аркушів підтримується як опція ДАПД: двосторонній автоматичний подавач документів
Місткість подавача документів (80 г/м²)	Однопрохідний ДАПД Е1: до 200 аркушів Однопрохідний ДАПД F1: до 100 аркушів
Допустима щільність паперу для подавача документів	Щільність паперу для подавача документів: Однопрохідний ДАПД Е1: Одностороннє сканування: 38–220 г/м ² (ч/б та кольоровий режими) Двостороннє сканування: 38–220 г/м ² (ч/б та кольоровий режими) * Допустима щільність для A6R або меншого розміру становить 50–220 г/м ² . Однопрохідний ДАПД F1: Одностороннє сканування: 38–128 г/м ² (ч/б та кольоровий режими) Двостороннє сканування: 50–128 г/м ² (ч/б та кольоровий режими)
Підтримувані формати носіїв	Розмір скла для сканування: до 297,0 x 431,8 мм Однопрохідний ДАПД Е1: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R Нестандартний формат: від 69,9 x 139,7 мм до 304,8 x 431,8 мм Однопрохідний ДАПД F1: 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 Е1: Одностороннє сканування: 135/135 (300 x 300 точок/дюйм, надсилання) Двостороннє сканування: 270/270 (300 x 300 точок/дюйм, надсилання) Однопрохідний ДАПД F1: 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 скриньки, сканування в розширений простір, сканування до мережі, сканування на USB-накопичувач, сканування на мобільний пристрій, сканування до хмари (uniFLOW Online)

ХАРАКТЕРИСТИКИ НАДСИЛАННЯ

Призначення	Стандартна конфігурація: електронна пошта / інтернет-факс (SMTP*), SMB, FTP, SFTP, FTPS, WebDAV, поштова скринька Додаткова конфігурація: факсимільна плата Super G3, 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), SMB3.1.1 (TCP/IP), WebDAV Електронна пошта / інтернет-факс: SMTP (надсилання), POP3 (отримання)

Формат файлу	TIFF (MMR), JPEG*, PDF (компактний, доступний для пошуку, оптимізований для Інтернету, 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, підпис пристрою, підпис користувача), XPS (компактний, доступний для пошуку), PDF/XPS (підпис пристрою, підпис користувача), Office Open XML (PowerPoint, Word) * Лише окремі аркуші.
Універсальні функції надсилання	Вибір типу оригіналу, двосторонній оригінал, книга на дві сторінки, оригінали різних форматів, регулювання насиченості, різкість, коефіцієнт масштабування під час копіювання, 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 ФАКСУ

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 (ультратрисока), 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*, A6R*, B4, B5*, B5R* Отримання: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R *1 Надсилання у форматі A4. *2 Надсилання у форматі 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), вибір телефонної лінії (під час надсилання факсу), пряме надсилання, відкладене надсилання, попередній перегляд, оповіщення про виконання завдання, звіт про передавання, надсилання з перериванням, послідовна розсилка, надсилання пароля/субадреси, конфіденційна поштова скринька, журнал «2-в-1»

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗБЕРІГАННЯ

Поштова скринька (підтримувана кількість)	100 поштових скриньок 1 скринька отримання в пам'ять 50 скриньок конфіденційних факсів Зберігання до 30 000 сторінок (2000 завдань)
Розширений простір	Протокол зв'язку: SMB або WebDAV Підтримуваний клієнтський ПК: Windows® 11* Одноточасні підключення (макс.): SMB — 64, WebDAV — 3 * Windows 11 підтримує лише SMB. Станом на жовтень 2025 р.
Доступне вільне місце на диску в розширеному просторі	Стандарт: 16 ГБ (додатково: макс. 480 ГБ)
Функції розширеного простору	Автентифікація під час входу в розширений простір, функція сортування, друк PDF-файлу з паролем, пошук, попередній перегляд файлів, керування автентифікацією, публікація, надсилання URI-адрес, резервне копіювання / відновлення

ХАРАКТЕРИСТИКИ БЕЗПЕКИ

Керування доступом та автентифікацією	Автентифікація користувача (вхід за фотографією, вхід за фотографією та PIN-кодом, 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 Online/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/RUI, система керування доступом (контроль доступу) *1 Додатково.
--	--

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серія imageFORCE 4100

Безпека документів	Безпека друку (захисний 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 пристрою, PDF/XPS із підписом користувача), безпека BOX (захист поштової скриньки паролем, керування доступом до розширеного простору), 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), захисний водяний знак *1 Додатково.
Безпека мережі	TLS 1.3 (FIPS140-3), IPSec (FIPS140-3), автентифікація IEEE802.1X, SNMPv3, функціональність брандмауера (фільтрація за IP-/MAC-адресою), підтримка подвійної мережі (дротова/бездротова локальна мережа, підтримка WPA3 (Wi-Fi), увімкнення/вимкнення (мережеві програми, інтерфейс віддаленого користувача, USB-інтерфейс), розділення факси G3 від локальної мережі, розділення USB-порту від локальної мережі, заборона на виконання файлів, що зберігаються в розширеному просторі в БФП, сканування та надсилання — пошук вірусів у вхідних електронних листах
Безпека пристрою	Захист даних SSD, [шифрування даних SSD (FIPS140-3), блокування SSD], стандартна ініціалізація SSD, ініціалізація (NIST 800-88 PURGE LEVEL), Trusted Platform Module (TPM 2.0), прихована функція журналу роботи, захист цілісності програмного забезпечення БФП: 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 спроб проникнення під час виконання: Trellix Embedded Control, сертифікація на відповідність загальним критеріям HCD-PP (очікується перевірка)
Керування пристроєм і аудит	Пароль адміністратора, керування цифровими сертифікатами й ключами, сертифікати SAN, журнал аудиту, взаємодія із системою зовнішнього аудиту безпеки (SIEM), ведення журналу зображень, налаштування політики безпеки
ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕРЕДОВИЩА	
Умови експлуатації	Температура: від 10 до 30 °C Відносна вологість: від 20 до 80 %
Джерело живлення	220–240 В, 50/60 Гц, 5 А
Споживання електроенергії	Максимум: прихл. 1500 Вт Копіювання (разом із безперервним скануванням ДАПД): прихл. 628 Вт*1 У режимі очікування: прихл. 143 Вт*1 Режим сну: прихл. 0,5 Вт*2 *1 Номінальне значення: виміряне для одного блока. *2 Режим сну з енергоспоживанням 0,5 Вт за певних обставин і значень параметрів буде недоступний. Типове споживання електроенергії (ТЕС)*: imageFORCE 4145: 0,43 кВт·год imageFORCE 4135: 0,33 кВт·год imageFORCE 4125: 0,21 кВт·год * Відповідає вимогам Energy Star 3.2 (США). Докладні відомості про директиву Epr: Lot6/26 див. на сторінці: https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/
Рівень шуму	Звукова потужність (LwAd): У робочому режимі (ч/б): (1-сторонній): imageFORCE 4145: 64 дБ, Kv 3 дБ imageFORCE 4135: 62 дБ, Kv 3 дБ imageFORCE 4125: 61 дБ, Kv 3 дБ Звуковий тиск (LpAm) З позиції спостерігача: У робочому режимі (ч/б): (1-сторонній/2-сторонній): imageFORCE 4145: 50 дБ imageFORCE 4135: 48 дБ imageFORCE 4125: 47 дБ * Номінальне значення: виміряне лише для одного блока відповідно до ISO 7779, опис наведено в ISO 9296 (2017 р.) 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 1010 BK
Ресурс тонера (орієнтовний, для покриття 6,0 %)	Тонер 1010 BK: 42 000 сторінок
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 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
Блок подавання касет великої місткості G1	Кількість паперу: 2450 аркушів (80 г/м ²) Тип паперу: тонкий, звичайний, відновлений, кольоровий, щільний, канцелярський, з перфорацією, друкований бланк Формат паперу: A4 Щільність паперу: 52–256 г/м ²
Блок деки для паперу F3	Ресурс паперу: 2700 аркушів (80 г/м ²) Тип паперу: тонкий, звичайний, відновлений, кольоровий, перфорований, друкований бланк Формат паперу: A4, B5 Щільність паперу: 52–105 г/кв. м
ПАРАМЕТРИ ВИВЕДЕННЯ	
Комплект першого копіювального лотка C1	Ємність (з папером 80 г/м ²): Односторонній друк A4, A5, A5R, A6R, B5, B5R — 250 аркушів SRA3, A3, A4R, B4 — 100 аркушів Двосторонній друк A4, A5, A5R, A6R, B5, B5R — 200 аркушів SRA3, A3, A4R, B4 — 100 аркушів Щільність паперу: 52–300 г/м ²
Внутрішній двосторонній лоток M1	(Потрібен комплект першого копіювального лотка C1.) Місткість лотка (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: використовується комплект першого копіювального лотка C1 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 — прихл. 45 аркушів Нижній лоток: A4, A5, A5R, B5 — прихл. 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 скріплюваних аркушів: (52–90 г/м ²) A4, B5 — 50 аркушів A4R — 40 аркушів A3, B4 — 30 аркушів Еко-скріплення: 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: прихл. 40 аркушів (80 г/м ²)

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серія imageFORCE 4100

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
Скріплювальний фінішер АН1	Місткість лотка (з папером щільністю 80 г/м ²): Верхній лоток: A4, A5, A5R, A6R, B5 — прибл. 250 аркушів, SRA3, A3, A4R, B4, B5R — прибл. 125 аркушів Нижній лоток: A4, A5, A5R, B5 — 3000 аркушів SRA3, A3, A4R, B4, B5R — 1500 аркушів A6R — 250 аркушів Конверти: Monarch 30 аркушів, COM10 № 10, DL, ISO-C5: 100 аркушів Щільність паперу: Верхній лоток: 52–256 г/м ² Нижній лоток: 52–300 г/м ² Місце скріплення: кутове, подвійне Максимальна кількість скріплюваних аркушів: (52–90 г/м ²) A4, B5 — 50 аркушів A4R — 40 аркушів A3, B4 — 30 аркушів Екоскріплення: A3, A4 — 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: 50 аркушів
Брошурувальний фінішер АН1	(З основними технічними характеристиками скріплювального фінішера АН1, зазначеного вище.) Формат паперу для прошивного брошурування: A3, A4R, B4 Максимальна кількість аркушів, скріплюваних методом прошивного брошурування: 20 аркушів x 10 комплектів (52–81,4 г/м ²) (разом з 1 титульним аркушем щільністю 52–256 г/м ²) Максимальна кількість аркушів, фальцьованих без скоб: до 3 аркушів (52–105 г/м ²)
Блок перфоратора на 2/4 отвори А1	(Потрібен скріплювальний фінішер АН1 або брошурувальний фінішер АН1.) 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
Блок перфоратора на 4 отвори А1	(Зі скріплювальним фінішером АН1 або брошурувальним фінішером АН1.) 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	
Інше	Однопрохідний ДАПД Е1 Однопрохідний ДАПД F1 Комплект розпізнавання подвійного подавання паперу А1 пристрою подачі документів (лише для однопрохідного ДАПД F1) Кришка скла експонування Y3 Допоміжний лоток В1 Числова клавіатура А2 Пристрій регулювання носіїв А1 Коробка для пристрою зчитування смарт-карт для цифрової клавіатури А1 Додатковий модуль для пристрою зчитування А2
ОПЦІЇ БЕЗПЕКИ	
Безпека даних	SSD-A1 250 ГБ SSD-A1 1 ТБ Комплект для дзеркалювання жорсткого диска А2
ДОДАТКОВЕ ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ СИСТЕМИ ТА КОНТРОЛЕРІВ	
Аксесуари для друку	Комплект підтримки мови принтера PS BG1 Набір міжнародних шрифтів PCL A1 Комплект для друку штрих-кодів D1
Системні аксесуари	Комплект інтерфейсу керування копіюванням А1 Комплект послідовного інтерфейсу K3 Плата бездротової локальної мережі H1 Комплект підключення до бездротової локальної мережі С1 Бездротова локальна мережа 5 ГГц Ліцензія А1
Аксесуари для факсів	Факсимільна плата Super G3 BR1 Комплект для віддаленого передавання факсом А1 Комплект розширення можливостей IP-факсу В1
ІНШІ ОПЦІЇ	
Аксесуари для зручності	Ручка доступу до АПД А1
Картриджі зі скріпками	Скріпки P1 Картридж зі скріпками Y1/Z1

Trellix

uniFLOW
online

Cloud Connector

Сертифікати та сумісність



Canon

Canon Inc.
Canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Ukrainian edition
© Canon Europa N.V., 2026