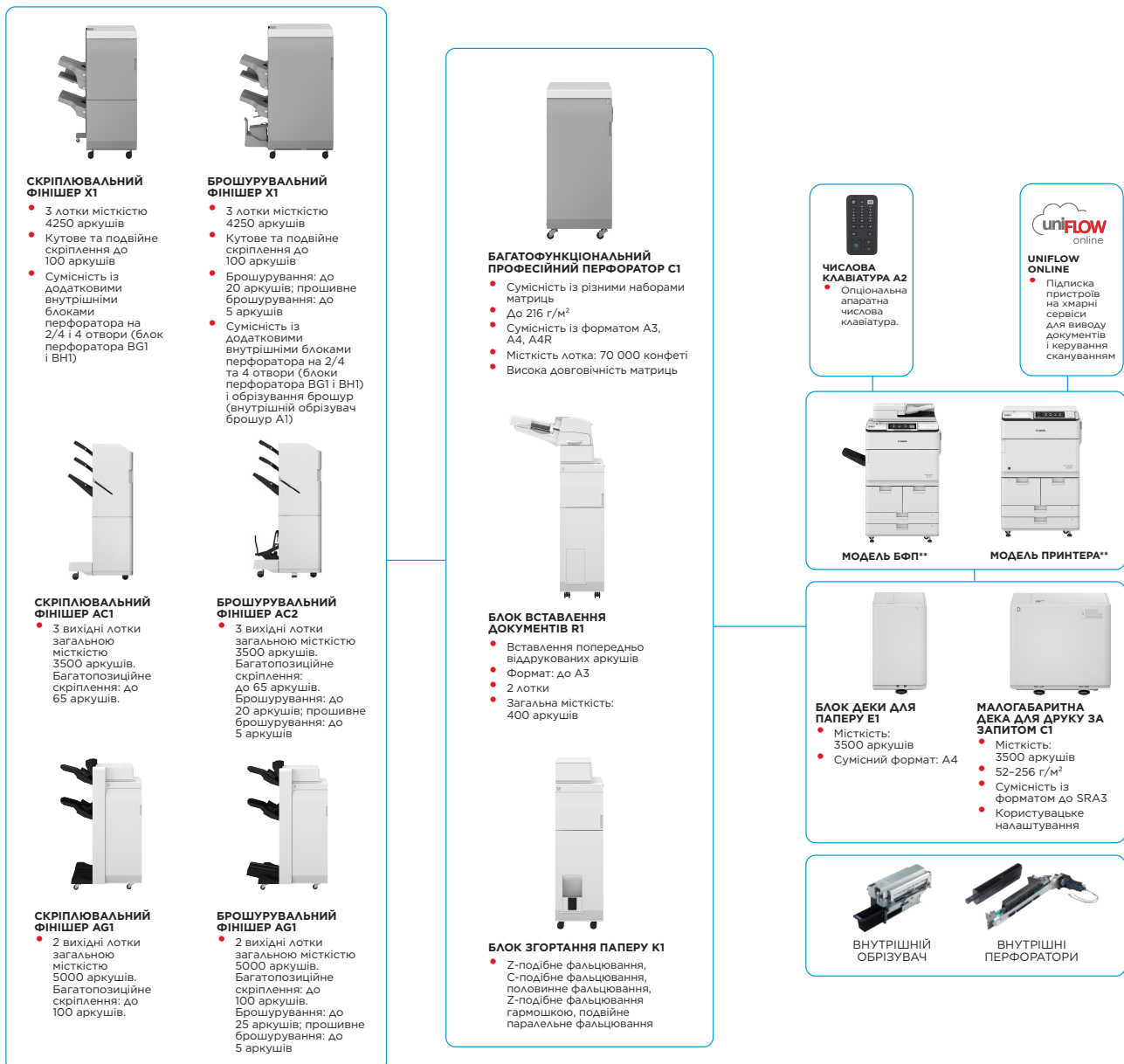


Серія imageRUNNER ADVANCE DX 8900

ВИВЕДІТЬ ПРОДУКТИВНІСТЬ СВОГО ЧОРНО-БІЛОГО ДРУКУ НА НОВИЙ РІВЕНЬ ІЗ ПЕРЕДОВОЮ ТЕХНОЛОГІЄЮ



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](#).

Централізована платформа вбудованого програмного забезпечення (UFP) dbae про встановлення оновлень і функцій захисту для покращення ефективності роботи користувачів усієї лінійки пристроїв IR ADVANCE DX.

Canon

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серія imageRUNNER ADVANCE DX 8900

ГОЛОВНИЙ БЛОК		Друк із мобільних пристроїв і мари	AirPrint, Mopria, Universal Print by Microsoft, Canon PRINT Business та uniFLOW Online
тип	Монохромний лазерний багатofункціональний пристрій формату А3		Низка ПЗ та MEAP-рішень дають змогу виконувати друк відповідно до ваших потреб: з мобільних пристроїв, пристроїв, підключення до Інтернету, а також із хмарних служб. Щоб дізнатися більше, зверніться до торговельного представника.
Основні функції	Друк, копіювання*, сканування*, надсилання*, зберігання і передавання факсів (додатково) * Недоступно для моделі принтера iR-ADV DX 8900	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
Процесор	Процесор Dual Core із тактовою частотою 1,8 ГГц	Функції друку	** Потрібен додатковий комплект міжнародних шрифтів PCL A1 ** Потрібен додатковий комплект для друку штрих-кодів D1
Панель керування	Стандарт: кольорова сенсорна TFT РК-панель WSVGA діагоналлю 10,1 дюйма для моделі БФП Стандартна конфігурація: 4,0 ГБ	Операційна система	УFRil: Windows ¹⁰ /11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022, MAC OS X (10.13 або новіші версії) PCL: Windows ¹⁰ /11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022, MAC OS X (10.13 або новіші версії) PS: Windows ¹⁰ /11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022, MAC OS X (10.13 або новіші версії) PPD: Windows ¹⁰ /11, MAC OS X (10.13 або новіші версії)
Пам'ять	Стандарт: (SSD) 256 ГБ. Додатково: (SSD) 256 ГБ, 1 ТБ.	ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПІРА	
Зберігання	Додатково	Швидкість копіювання	iR-ADV DX 8905: до 105 стор/хв (A4), до 54 стор/хв (A3), до 76 стор/хв (A4R), до 105 стор/хв (A5R) iR-ADV DX 8995: до 95 стор/хв (A4), до 50 стор/хв (A3), до 69 стор/хв (A4R), до 95 стор/хв (A5R) iR-ADV DX 8986: до 86 стор/хв (A4), до 44 стор/хв (A3), до 63 стор/хв (A4R), до 86 стор/хв (A5R)
Дзеркало	Мережа Стандартна конфігурація: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T. Додаткова конфігурація: бездротова локальна мережа (IEEE 802.11 b/g/n) Інше Стандарт: USB 2.0 (головний комп'ютер) — 1, USB 3.0 (головний комп'ютер) — 1, USB 2.0 (пристрій) — 1 Додатково: послідовний інтерфейс, інтерфейс для контролю копіювання	Час виведення першої копії (формат А4)	Прибл. 2,7 секунди або менше
Інтерфейс підключення	Стандартний ресурс: 4200 аркушів Багатоцільовий лоток на 100 аркушів — 1 Дека для паперу на 1500 аркушів — 2 Касета на 550 аркушів — 2 Максимальний ресурс: 8860 аркушів (64 г/м ²)/7700 аркушів (80 г/м ²) (з малогабаритною декою для друку за запитом С1 або блоком деки для паперу Е1)	Роздільна здатність копіювання (точок/дюйм)	600 x 600
Швидкість подачі паперу (А4, 80 г/м²)	Стандартний ресурс: 5000 аркушів (у режимі стеку великого обсягу зі скріплювальним фінішером АG1 або брошурувальним фінішером АG1)	Багаторазове копіювання	До 9999 копій
Місткість вивідного лотка (А4, 80 г/м²)	З опціями: компонування, групування, зсув, скріплення, прошивне брошурування, перфорація, еко-скріплення, скріплення за запитом, вставлення документа, Z-фальцювання, полове фальцювання, С-фальцювання, Z-фальцювання гармошкою, подвійне паралельне фальцювання, обрізування	Насиченість копії	Автоматична або ручна (9 рівнів)
Варіанти кінцевої обробки	Багатоцільовий лоток: тонкий, звичайний, відновлений, кольоровий, товстий, канцелярський, прозора плівка, етикетки, друкований бланк, з виступами, калька Деки для паперу (права/ліва): тонкий, звичайний, відновлений, кольоровий, товстий, канцелярський, з перфорацією, друкований бланк Касети для паперу (верхня/нижня): тонкий, звичайний, відновлений, кольоровий, товстий, канцелярський, з перфорацією, друкований бланк, з виступами * Потрібен пристрій для подавання паперу з виступами В1.	Збільшення	Змінне масштабування: 25–400 % (крок 1 %) Установлені масштаби: 25 %, 50 %, 70 %, 100 % (1:1) / 141 %, 200 %, 400 %
Підтримувані типи носіїв	Багатоцільовий лоток: Стандартний формат: SRA3, A3, A4, A4R, A5 ¹ , A5R, A6R ² , B4, B5, B5R Нестандартний формат: від 100,0 x 148,0 мм до 330,2 x 487,7 мм Довільний формат: від 100,0 x 148,0 мм до 330,2 x 487,7 мм ¹ Підтримувана вага носія: понад 64 г/м ² ² Підтримувана вага носія: понад 91 г/м ² Деки для паперу (права/ліва): Стандартний формат: А4, В5 Касети для паперу (верхня/нижня): Стандартний формат: SRA3, A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R Нестандартний формат: від 139,7 x 182,0 мм до 330,2 x 487,7 мм	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, № 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, дзеркалювання зображення, зберігання в поштової скриньці, накладання зображення, копіювання посвідчення, пропускання пустих сторінок, оригінал довільного формату, резервування копіювання, зразок копії
Підтримувані формати носіїв	Багатоцільовий лоток: Стандартний формат: SRA3, A3, A4, A4R, A5 ¹ , A5R, A6R ² , B4, B5, B5R Нестандартний формат: від 100,0 x 148,0 мм до 330,2 x 487,7 мм Довільний формат: від 100,0 x 148,0 мм до 330,2 x 487,7 мм ¹ Підтримувана вага носія: понад 64 г/м ² ² Підтримувана вага носія: понад 91 г/м ² Деки для паперу (права/ліва): Стандартний формат: А4, В5 Касети для паперу (верхня/нижня): Стандартний формат: SRA3, A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R Нестандартний формат: від 139,7 x 182,0 мм до 330,2 x 487,7 мм	Технічні характеристики операції сканування	
Підтримувана щільність носіїв	Багатоцільовий лоток: від 52 до 256 г/м ² Деки для паперу (права/ліва): 52–220 г/м ² Касета для паперу (верхня/нижня): від 52 до 220 г/м ² Двосторонній друк: 52–220 г/м ²	Тип	Однопрохідний двосторонній автоматичний подавач документів [з двох сторін на дві сторони (автоматично)] * Підтримується функція визначення подавання кількох аркушів.
Тривалість програвання	Режим швидкого запуску: 4 с або менше* * Час від умикнення пристрою до появи піктограми копіювання на сенсорній панелі керування й готовності пристрою до роботи	Місткість лотка для подачі паперу	До 250 аркушів (64г/м ²) До 200 аркушів (80г/м ²)
Габаритні розміри (Ш x Г x В)	Після виходу з режиму сну: до 60 с Після ввімкнення: 60 с або менше* * Час від умикнення пристрою до початку копіювання (без резервування завдань для друку)	Сумісні оригінали та обмеження ваги	Скло експонування: аркуш, книга та об'ємні об'єкти Щільність паперу для подавача. Одностороннє сканування: від 38 до 220 г/м ² Двостороннє сканування: від 38 до 220 г/м ² * Допустима щільність для А6R або меншого розміру становить 50–220 г/м ² .
Простір для встановлення (Ш x Г)	iR-ADV DX 8905/8995/8986 Модель БФП із фінішером: 670 x 770 x 1185 мм iR-ADV DX 8905/8995/8986 Модель принтера: 670 x 770 x 1075 мм	Підтримувані формати носіїв	Макс. 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, B6R, Нестандартний формат: від 70,0 x 139,7 мм до 304,8 x 431,8 мм
Вага	Базова комплектація: 1533 x 1353 мм (з багатocцільовим лотком / відкритою верхньою правою кришкою + відкритою передньою кришкою + лотком для копіювання) Повна комплектація: 5068 x 1409 мм (з малогабаритною декою для друку за запитом С1+ модулем вставлення документів R1 + багатofункціональним професійним перфоратором С1 + модулем складання паперу K1 + брошурувальним фінішером АG1 + обрізувачем брошур F1 + відкритою передньою кришкою основного блоку)	Швидкість сканування (зобр/хв: чорно-біле/кольорове; А4)	Одностороннє сканування: 135/135 (300 x 300 точок/дюйм, для надсилання), 135/80 (600 x 600 точок/дюйм, копіювання) Двостороннє сканування: 270/270 (300 x 300 точок/дюйм, надсилання), 165/90 (600 x 600 точок/дюйм, копіювання)
ХАРАКТЕРИСТИКИ ДРУКУ	iR-ADV DX 8905/8995/8986 Модель БФП: 221 кг ¹ iR-ADV DX 8905/8995/8986 Модель принтера: прибл. 201 кг ² ¹ З А4/ПД, плоскoпанельним сенсорним дисплеєм і флаконом із тонером. ² З плоскoпанельним дисплеєм, кришкою принтера і флаконом із тонером.	Роздільна здатність сканування (точок/дюйм)	Сканування для копіювання: 600 x 600 Сканування для надсилання (з пристроєм) 600 x 600 (SMB/FTP/WebDAV/IFAX), (з комп'ютера) 600 x 600 Сканування до факсу: 600 x 600
Швидкість друку	iR-ADV DX 8905: до 105 стор/хв (A4), до 54 стор/хв (A3), до 76 стор/хв (A4R), до 105 стор/хв (A5R) iR-ADV DX 8995: до 95 стор/хв (A4), до 50 стор/хв (A3), до 69 стор/хв (A4R), до 95 стор/хв (A5R) iR-ADV DX 8986: до 86 стор/хв (A4), до 44 стор/хв (A3), до 63 стор/хв (A4R), до 86 стор/хв (A5R)	Характеристики сканування з комп'ютера	Color Network ScanGear2. Для операційних систем, що підтримуються як TWAIN, так і WIA: Windows ¹⁰ /11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022
Роздільна здатність друку (точок/дюйм)	Стандарт: UFR II (стандарт), опція: PCL 6, Adobe®PostScript®3™	Спосіб сканування	Сканування з пристрою, сканування з комп'ютера, сканування до скриньки, сканування у розширений простір, сканування до мережі, сканування на USB-накопичувач, сканування на мобільний пристрій, сканування до хмари (uniFLOW Online)
Мови опису сторінок	Підтримувані типи файлів: PDF, EPS, TIFF/JPEG і XPS	ХАРАКТЕРИСТИКИ НАДСИЛАННЯ	
Прямий друк		Призначення	Стандарт: електронна пошта / інтернет-факс (SMTP), SMB 3.1.1, FTP, WebDAV, поштова скринька Опція: факсимільна плата Super G3, IP-факс
		Адресна книга	LDAP (2000)/локальна (1600)/швидкий набір (200)

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серія imageRUNNER ADVANCE DX 8900

Роздільна здатність надсилання (точок/дюйм)	З пристрою: до 600 x 600 З комп'ютера: до 600 x 600	Безпека мережі	TLS 1.3, IPSec, автентифікація IEEE802.1X, SNMP версії 3.0, функціональність брандмауера (фільтрація IP-/MAC-адреси), підтримка подвійної мережі (дротова/бездротова локальна мережа, дротова/дротова локальна мережа), підтримка WPA3, вимкнення функцій, що не використовуються (увімкнення/вимкнення протоколів/програм, увімкнення/вимкнення інтерфейсу віддаленого користувача, увімкнення/вимкнення USB-інтерфейсу), розділення каналів зв'язку (факсимільна плата G3, USB-порт, розширений простір, сканування і надсилання — пошук вірусів у вхідних електронних листах)	
Протокол зв'язку	Файл: FTP (TCP/IP), SMB 3.11 (TCP/IP), WebDAV Електронна пошта/Інтернет-факс: SMTP, POP3	Безпека пристрою	Захист даних SSD (шифрування даних SSD (FIPS 140-2/140-3)*, блокування SSD), стандартна ініціалізація SSD, Trusted Platform Module (TPM 2.0), прихована функція журналу роботи, захист цілісності програмного забезпечення БФП, перевірка цілісності програмного забезпечення БФП і механізм Platform Firmware Resilience (NIST P800-193) з автоматичним відновленням системи (перевірка системи під час запуску, виявлення спроб проникнення в під час виконання за допомогою McAfee Embedded Control), сертифікація на відповідність загальним критеріям HCD-PP * Очікується підтвердження	
Формат файлу	Стандартна конфігурація: TIFF, JPEG, PDF (компактний, доступний для пошуку, застосування політик, оптимізований для Інтернету, PDF A/1-b, трасування та згладжування, кодований, підпис пристрою, підпис користувача), XPS (компактний, доступний для пошуку, підпис пристрою, підпис користувача), Office Open XML (PowerPoint, Word)	Керування пристроєм і аудит	Пароль адміністратора, керування цифровими сертифікатами і ключами, журнал аудиту, видалення керування, двофакторна автентифікація, взаємодія із системою зовнішнього аудиту безпеки (відомості про безпеку та керування подіями), ведення журналу зображень, налаштування політики безпеки	
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 сторінок	ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕРЕДОВИЩА	Температура: від 10 до 30 °C Відносна вологість: від 20 до 80 % 220–240 В змінного струму, 50/60 Гц, 10 А	
ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАКСУ		Умови експлуатації	Максимум: прибл. 2400 Вт Копіювання (разом із безперервним скануванням ДАПД): прибл. 1517 Вт ¹ У режимі очікування: прибл. 217 Вт ¹ Режим сну: прибл. 0,9 Вт ²	
Максимальна кількість ліній підключення	2	Джерело живлення	¹ Номінальне значення: виміряне для одного блока ² Режим сну з енергоспоживанням 0,9 Вт за певних обставин і значень параметрів може бути недоступним.	
Швидкість передавання даних через модем	Super G3: 33,6 Кбіт/с G3: 14,4 Кбіт/с	Споживання електроенергії	Типове споживання електроенергії (ТЕС)* iR-ADV DX 8905: 9,2 кВт-год iR-ADV DX 8995: 8,6 кВт-год iR-ADV DX 8986: 8 кВт-год * Відповідає вимогам Energy Star, США 3.0	
Метод стискання	MH, MR, MMR, JBIG		Для отримання детальної інформації щодо регламенту Epr: Lot6/26 перейдіть за адресою: https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/	
Роздільна здатність (точок/дюйм)	400 x 400 (ультрависока), 200 x 400 (надвисока), 200 x 200 (висока), 200 x 100 (звичайна)		Звукова потужність (LwAd)* У робочому режимі (1-сторонній) iR-ADV DX 8905/8995: 73 дБ, Кв 3 дБ iR-ADV DX 8986 / модель принтера: 72 дБ, Кв 3 дБ	
Максимальний формат файлу для надсилання й отримання	Надсилання: A3, A4, A4R, A5 ¹ , A5R ¹ , B4, B5 ² , B5R ¹ Отримання: A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R ¹ ¹ Надсилається як A4. ² Надсилається як B4 короткит.		* Номінальне значення: виміряне лише для одного блока відповідно до ISO 7779, опис наведено в ISO 9296 (2017 р.)	
Пам'ять факсу	До 30 000 сторінок (2000 завдань)		Звуковий тиск (LpAd) У робочому режимі (1-сторонній): 59 дБ*, режим очікування: iR-ADV DX 8905/8986: 31 дБ*, iR-ADV DX 8995: 32 дБ*	
Швидкий набір	Макс. 200	Рівень шуму	* Номінальне значення: виміряне лише для одного блока відповідно до ISO 7779, опис наведено в ISO 9296 (2017 р.)	
Груповий набір/адресати	Макс. 199 номерів		ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ	
Послідовна розсилка	Макс. 256 адресатів		Картридж із тонером	Чорний тонер C-EXV 35
Резервне копіювання пам'яті	Так		Тонер (орієнтовний ресурс у разі покриття 6%)	70 000 сторінок
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 за перериванням, послідовна розсилка, надсилання пароля/субадреси, конфіденційна поштова скринька, журнал «2-в-1»		ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ТА КЕРУВАННЯ ПРИНТЕРОМ	Докладнішу інформацію див. на нашому веб-сайті https://www.canon-europe.com/business/
ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПЕРАЦІЙ ЗБЕРІГАННЯ			Відстеження та звітування	Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express*
Поштова скринька (підтримувана кількість)	100 поштових скриньок 1 скринька отримання в пам'ять 50 скриньок конфіденційних факсів Зберігання до 30 000 сторінок (2000 завдань)		Інструменти дистанційного керування	* Докладнішу інформацію див. у веб-таблицях технічних даних uniFLOW Online Express/uniFLOW
Розширений простір	Протокол зв'язку: SMB або WebDAV Підтримка ПК: Windows ¹ 10/11 Одноточасні підключення (макс.): SMB — 64, WebDAV — 3		ПЗ для сканування	iW Management Console eMaintenance Content Delivery System
Доступне вільне місце на диску в розширеному просторі	Стандарт: 16 ГБ (додатково: макс. 480 ГБ)		Засоби оптимізації	Network ScanGear
Функції розширеного простору	Автентифікація під час входу в розширений простір, функція сортування, друк PDF-файлу з паролем, сумісність з imageWARE Secure Audit Manager, пошук, попередній перегляд файлів, керування автентифікацією, публікація, надсилання URI-адрес, резервне копіювання/відновлення		Платформа	Canon Driver Configuration Tool NetSpot Device Installer
ХАРАКТЕРИСТИКИ БЕЗПЕКИ			Адміністрування документів	MEAP (багатофункціональна платформа вбудованих програм) Kofax Power PDF (додатково)
Автентифікація та керування доступом	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 Express (вхід за PIN-кодом, вхід за фотографією, вхід за фотографією 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), система керування доступом (контроль доступу)			
Безпека документів	Безпека друку (захисний друк, кодований захищений друк, примусова затримка друку, захищений друк uniFLOW TM), безпека даних отримання (автоматична переадресація отриманих документів до конфіденційної скриньки факсу), безпека сканування (зашифрований PDF, PDF/XPS з підписом пристрою, PDF/XPS з підписом користувача, інтеграція з Adobe LiveCycle [®] Rights Management ES2.5), безпека BOX (захист поштової скриньки паролем, керування доступом до розширеного простору Advanced Box), безпека даних надсилання (налаштування запиту пароля для кожного передавання, обмеження функцій надсилання електронної пошти/файлів, підтвердження номера факсу, дозвіл/обмеження передавання драйверів факсу, дозвіл/обмеження надсилання з історії, підтримка S/MIME), відстеження документів (захисний водяний знак) ¹ Потрібна uniFLOW Online/uniFLOW			

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Seria imageRUNNER ADVANCE DX 8900

ВАРІАНТИ ПОДАВАННЯ ПАПЕРУ

Блок деки для паперу E1

Кількість паперу: 3500 аркушів (80 г/м²)
Тип паперу: тонкий, звичайний, відновлений, кольоровий, товстий, канцелярський, з перфорацією, друкований бланк
Формат паперу: A4, B5
Щільність паперу: 52-256 г/м²
Джерело живлення: від головного блока
Габаритні розміри (Ш x Г x В): 340 x 630 x 572 мм (змонтований на основному пристрої)
Вага: прибл. 34 кг

Малогабаритна дека для паперу C1

Кількість паперу: 3500 аркушів (80 г/м²)
Тип паперу: тонкий, звичайний, відновлений, кольоровий, товстий, калька, канцелярський, прозора плівка, етикетки, з перфорацією, друкований бланк, з виступами
Формат паперу: SRA3, A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R
Нестандартний формат (від 139,7 x 182,0 мм до 330,2 x 487,7 мм)
Щільність паперу: 52-256 г/м²
Джерело живлення: 220-240 В, 50/60 Гц, 1,2 А
Габаритні розміри (Ш x Г x В): 633 x 686 x 574 мм (змонтований на основному пристрої)
Вага: прибл. 68 кг

ПАРАМЕТРИ ВИВЕДЕННЯ*

Лоток копіювання R2

* Кількість паперу (ємність лотка) залежить від типу й розміру аркушів.
Зі звичайним лотком для основних операцій виведення паперу.
Місткість: 250/100 аркушів (односторонній/двосторонній, 80 г/м²)
Габаритні розміри (Ш x Г x В): 420 x 382 x 175 мм

Скріплювальний фінішер AC1* * Лише для моделі IR-ADV DX 8986

Ємність лотка (з папером 80 г/м²)
Верхній лоток: A4, A5, A5R, A6R, B5 — 250 аркушів
A3, A4R, B4, B5R — 125 аркушів
SRA3 — 30 аркушів
Середній лоток: як і верхній лоток
Місткість лотка: A4, A5, A5R, B5 — 3000 аркушів;
SRA3, A3, A4R, B4, B5R — 1500 аркушів
A6R — 250 аркушів
Щільність паперу: 52-256 г/м²
Місце скріплення: кутове, подвійне
Максимальна кількість аркушів для зшивання:
A4, B5: 65 аркушів (від 52 до 90 г/м²)
A3, A4R, B4: 40 аркушів (від 52 до 90 г/м²)
Еко-степлер: A3, A4
5 аркушів (від 52 до 64 г/м²)
4 аркушів (від 65 до 81,4 г/м²)
3 аркуші (від 81,5 до 105 г/м²)
Скріплення за запитом: 65 аркушів (52-90 г/м²)
Джерело живлення: від головного блока
Габаритні розміри (Ш x Г x В): 656 x 623 x 1195 мм (з висунутим подовжувачем лотка і поворотним лотком)
Вага: прибл. 36 кг

Брошурувальний фінішер AC2* * Лише для моделі IR-ADV DX 8986

(З основними технічними характеристиками скріплювального фінішера AC1, зазначеного вище.)
Формат паперу для прошивного брошурування: A3, A4R, B4
Нестандартний формат: від 182,0 x 210,0 мм до 304,8 x 457,2 мм
Максимальна кількість аркушів, скріплюваних методом прошивного брошурування: 20 аркушів x 10 комплектів (52-81,4 г/м²) (разом із 1 титульним аркушем щільністю до 256 г/м²)
Максимальна кількість аркушів, фальцьованих без скоб: 3 аркуші (52-105 г/м²)
Джерело живлення: від головного блока
Габаритні розміри (Ш x Г x В): 656 x 623 x 1195 мм (з висунутим подовжувачем лотка і поворотним лотком)
Вага: прибл. 60 кг

Скріплювальний фінішер X1

Ємність лотка (з папером 80 г/м²)
Верхній лоток: A4, A5R, B5 — 1500 аркушів
SRA3, A3, A4R, B4, B5R — 750 аркушів
A6R — 250 аркушів
Середній лоток: A4, A5R, B5 — 250 аркушів
A3, A4R, A5, A5R, B4, B5R — 125 аркушів
SRA3 — 30 аркушів
Нижній лоток: A4, B5 — 2500 аркушів (режим каскадного завантаження)
A4, A5R, B5 — 1500 аркушів
SRA3, A3, A4R, A5, B4, B5R — 750 аркушів
A6R — 250 аркушів
Щільність паперу: 52-256 г/м²
Місце скріплення: кутове, подвійне
Максимальна кількість аркушів для зшивання:
A4, B5: 100 аркушів (від 52 до 80 г/м²)
A3, A4R, B4: 50 аркушів (від 52 до 80 г/м²)
Джерело живлення: 100-240 В змінного струму, 50-60 Гц, 2,8 А
Габаритні розміри (Ш x Г x В): 782 x 765 x 1040 мм (з висунутим подовжувачем лотка)
Вага: прибл. 64 кг

Брошурувальний фінішер X1

(З основними технічними характеристиками скріплювального фінішера X1, зазначеного вище.)
Формат паперу для прошивного брошурування: SRA3, A3, A4R, B4
Нестандартний формат: від 195,0 x 270,0 мм до 330,2 x 457,2 мм
Максимальна кількість аркушів, скріплюваних методом прошивного брошурування: 20 аркушів x 5 комплектів (60-81,4 г/м²) (разом із 1 титульним аркушем щільністю до 256 г/м²)
Максимальна кількість аркушів, фальцьованих без скоб: до 5 аркушів (60-105 г/м²)
Джерело живлення: 100-240 В змінного струму, 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

Скріплювальний фінішер AG1

Місткість лотка (з папером щільністю 80 г/м²)
Верхній лоток: SRA3, A3, A4, A4R, A5R, A5, A6R, B4, B5, B5R: 1000 аркушів (64-324 г/м²), 200 аркушів (325-350 г/м²)
Нижній лоток: A4, B5: 2000 аркушів (64-324 г/м²), 400 аркушів (325-350 г/м²)
SRA3, A3, A4R, B4: 1000 аркушів (64-324 г/м²), 200 аркушів (325-350 г/м²)
B5R: 1000 аркушів (64-324 г/м²), 400 аркушів (325-350 г/м²)
Нижній лоток (режим завантаження великої кількості паперу): A4, B5: 4000 аркушів, A4R, B5R: 2000 аркушів
A3, B4: 1500 аркушів
SRA3: 1000 аркушів
Щільність паперу: 52-350 г/м²
Місце скріплення: кутове, подвійне
Ресурс скріплення (у тому числі скріплення за запитом):
A4/B5: 100 аркушів (52-80 г/м²)
A3/A4R/B4/B5R: 50 аркушів (52-81,4 г/м²)
Джерело живлення: 220-240 В/8 А, 50/60 Гц
Габаритні розміри (Ш x Г x В): 860 x 792 x 1239 мм (з висунутим подовжувачем лотка)
Вага: прибл. 130 кг

Брошурувальний фінішер AG1

(з основними технічними характеристиками скріплювального фінішера AG1, зазначеного вище)
Формат паперу для прошивного брошурування: SRA3, A3, A4R, B4, нестандартний (від 210,0 x 279,4 мм до 330,2 x 487,7 мм)
Максимальна кількість аркушів, скріплюваних методом прошивного брошурування: 25 аркушів (52-80 г/м²) (разом з однією обкладинкою)
Джерело живлення: 220-240 В/8 А, 50/60 Гц
Габаритні розміри (Ш x Г x В): 1060 x 792 x 1239 мм (з висунутим подовжувачем лотка)
Вага: прибл. 180 кг

Блок перфоратора на 2/4 отвори A1

(Зі скріплювальним фінішером AC1 або брошурувальним фінішером AC2.)
Два або чотири отвори
Допустима щільність паперу для перфорації: 52-256 г/м²
Допустимі формати паперу для перфорування:
Два отвори: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
Чотири отвори: A3, A4
Джерело живлення: від фінішера

Блок перфоратора на 4 отвори A1

(Зі скріплювальним фінішером AC1 або брошурувальним фінішером AC2.)
Чотири отвори
Допустима щільність паперу для перфорації: 52-256 г/м²
Допустимі формати паперу для перфорування:
Чотири отвори: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
Джерело живлення: від фінішера

Перфоратор BG1

(Зі скріплювальним фінішером X1 або брошурувальним фінішером X1.)
Два або чотири отвори
Допустима щільність паперу для перфорації: 52-256 г/м²
Допустимі формати паперу для перфорування:
Два отвори: A3, A4, A4R, B4, A5, B5R
Чотири отвори: A3, A4
Джерело живлення: від фінішера

Перфоратор BH1

(Зі скріплювальним фінішером X1 або брошурувальним фінішером X1.)
Чотири отвори
Допустима щільність паперу для перфорації: 52-256 г/м²
Допустимі формати паперу для перфорування:
Чотири отвори: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
Джерело живлення: від фінішера

Перфоратор BT1

(Зі скріплювальним фінішером AG1 або брошурувальним фінішером AG1.)
Два або чотири отвори
Допустима щільність паперу для перфорації: 52-256 г/м²
Допустимі формати паперу для перфорування:
A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R, нестандартний (від 182 x 182 мм до 297 x 432 мм, крім 203 x 257-297 x 270 мм) - 2 отвори
A3, A4, B4, B5, нестандартний (від 257 x 182 мм до 297 x 432 мм) - 4 отвори
Джерело живлення: від фінішера

Перфоратор BU1

(Зі скріплювальним фінішером AG1 або брошурувальним фінішером AG1.)
Чотири отвори
Допустима щільність паперу для перфорації: 52-256 г/м²
Допустимі формати паперу для перфорування:
Чотири отвори: A3, A4, A5, B4, B5
Нестандартний формат: від 257,0 x 182 мм до 297,0 x 432,0 мм
Джерело живлення: від фінішера

Внутрішній механізм обтинання брошур A1

(Потрібен брошурувальний фінішер X1)
Місткість вивідного лотка: прибл. 1500 аркушів
Допустима щільність паперу: 60-256 г/м²
Ширина обрізування: 2-20 мм
Допустимий формат паперу: SRA3, A3, A4, B4
Нестандартний формат: від 195,0 x 270,0 мм до 330,2 x 457,2 мм
Джерело живлення: від фінішера

Обрізувач брошур G1

(Потрібен брошурувальний фінішер AG1)
Допустимий формат паперу (стандартний): SRA3, A3, A4R, B4
Нестандартний формат: від 210,0 x 279,4 мм до 330,2 x 487,7 мм
Місткість вивідного лотка: прибл. 5000 аркушів
Допустима щільність паперу: 52-220 г/м²
Ширина обрізування: 2-28 мм
Джерело живлення: від фінішера
Габаритні розміри (Ш x Г x В): 1933 x 794 x 1044 мм (прикріплюється до пристрою: ширина без урахування довжини стрічкового конвеєра)
Вага: прибл. 152 кг

Блок вставлення документів R1

(Зі скріплювальним фінішером AG1 чи брошурувальним фінішером AG1.)
Кількість лотків: 2
Місткість лотка: до 100 аркушів (з папером 80 г/м²)
Верхній лоток: до 200 аркушів
Нижній лоток: до 200 аркушів
Допустимий тип паперу: тонкий, звичайний, відновлений, кольоровий, товстий, крейдований, канцелярський, друкований бланк, з виступами
Допустимий формат паперу: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R
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 (прикріплюється до пристрою: ширина без урахування довжини лотка для документів)
Вага: прибл. 61 кг

Багатофункціональний професійний перфоратор C1

(потрібен скріплювальний фінішер X1, брошурувальний фінішер X1, скріплювальний фінішер AG1 або брошурувальний фінішер AG1)
Допустима щільність паперу для перфорування:
Об'єднана подача: 75-256 г/м²
Перфорування: 75-256 г/м²
Допустимі формати паперу для перфорування:
Об'єднана подача: від 100 x 148 мм до 330,2 x 487,7 мм, A3, A4, A4R, A5 (перфорация)
Підтримувана матриця перфоратора (додаатково):
A4 - з відірваними аркушами (2 або 4 отвори), пластикова пружина (21 отвір), Velo Bind (12 отворів), Twin Loop (23 або 34 отвори), Color Coil (47 отворів)
Джерело живлення: 230В, 50Гц, 2,0А
Габаритні розміри (Ш x Г x В): 445 x 795 x 1040 мм
Вага: 102 кг

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серія imageRUNNER ADVANCE DX 8900

Блок згортання паперу K1

(Зі скріплювальним фінішером AG1 чи брошурувальним фінішером AG1.)
Допустимі типи згортання: Z-подібне, С-подібне, Z-подібне гармошкою, подвійне паралельне, половинне
Допустимий тип паперу: тонкий, звичайний, відновлений, кольоровий, канцелярський
Допустимий формат паперу:
Z-фальцювання: тонкий, звичайний, відновлений, кольоровий: A3, A4R, B4
С-подібне / Z-подібне гармошкою / подвійне паралельне / половинне: A4R
Допустима щільність паперу
Z-подібне / С-подібне / Z-подібне гармошкою / половинне: 52-105 г/м²
Подвійне паралельне: 52-90 г/м²
Джерело живлення: від фінішера
Габаритні розміри (Ш x Г x В): 336 x 793 x 1190 мм (змонтовано на пристрої)
Вага: прибл. 71 кг

АПАРАТНІ АКСЕСУАРИ

Пристрої для зчитування карт

Доступні різні пристрої для зчитування карт, як-от MiCard Plus. По додаткову інформацію звертайтеся до представництва Canon.
Пристрій зчитування карт для копіювання F1
Приєднувач пристрою зчитування карт для копіювання A5

Інше

Допоміжний лоток B1
Пристрій для подавання паперу з виступами B1
Числова клавіатура A2
Комплект фінішера-зіштовхувача A1

ОПЦІЇ БЕЗПЕКИ

Безпека даних

250 ГБ SSD-A1 (використання з комплектом для дзеркалювання жорсткого диска A1)
SSD-A1 1 ТБ
Комплект для дзеркалювання жорсткого диска A1

ДОДАТКОВЕ ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ СИСТЕМИ ТА КОНТРОЛЕРІВ

Аксесуари для друку

Набір міжнародних шрифтів PCL A1
КОМПЛЕКТ ДЛЯ ДРУКУ ШРИФТАМИ PCL BD1
КОМПЛЕКТ ДЛЯ ДРУКУ ШРИФТАМИ PS BD1

Друк штрих-кодів

Комплект для друку штрих-кодів D1

Системні аксесуари

Комплект інтерфейсу керування копіюванням A1
Комплект послідовного інтерфейсу K3
Плата бездротової локальної мережі G1

Аксесуари для факсів

Факсимільна плата Super G3 AX1
Бездротове підключення до факсу A1
Комплект розширення можливостей IP-факсу B1

ІНШІ ОПЦІЇ

Аксесуари для зручності

Ручка доступу до АПД A1
Комплект посібника з голосовим супроводом G1
Комплект для голосового керування D1

Картриджі степлера

Скоби N1
Скріпки P1
Картридж степлера X1
Картридж степлера Y1

Програмне забезпечення та рішення



Сертифікати та сумісність



Компанія Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Ukrainian edition
© Canon Europa N.V., 2023.

Canon
