

Серія imageRUNNER ADVANCE DX 8700

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



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution

New to the Line

ОСНОВНІ ВАРІАНТИ КОНФІГУРАЦІЙ

СКРІПЛЮВАЛЬНИЙ ФІНІШЕР W1 PRO

- 2 вихідних лотки загальною місткістю 5000 аркушів. Багатопозиційне скріплення: до 100 аркушів.

БРОШУРУВАЛЬНИЙ ФІНІШЕР W1 PRO

- 2 вихідних лотки загальною місткістю 5000 аркушів. Багатопозиційне скріплення: до 100 аркушів. Брошування: до 25 аркушів; прошивне брошування: до 5 аркушів

СКРІПЛЮВАЛЬНИЙ ФІНІШЕР X1

- 3 лотки місткістю 4250 аркушів
- Кутове та подвійне скріплення до 100 аркушів
- Сумісність із додатковими внутрішніми блоками перфоратора на 2/4 і 4 отвори (блок перфоратора BG1 і BH1)

БРОШУРУВАЛЬНИЙ ФІНІШЕР X1

- 3 лотки місткістю 4250 аркушів
- Кутове та подвійне скріплення до 100 аркушів
- Брошування: до 20 аркушів; прошивне брошування: до 5 аркушів
- Сумісність із додатковими внутрішніми блоками перфоратора на 2/4 і 4 отвори (блок перфоратора BG1 і BH1) і обрізування брошур (внутрішній обрізувач брошур A1)

СКРІПЛЮВАЛЬНИЙ ФІНІШЕР AC1

- 3 вихідних лотки загальною місткістю 3500 аркушів. Багатопозиційне скріплення: до 65 аркушів.

БРОШУРУВАЛЬНИЙ ФІНІШЕР AC1

- 3 вихідних лотки загальною місткістю 3500 аркушів. Багатопозиційне скріплення: до 20 аркушів; прошивне брошування: до 5 аркушів

БЛОК ЗГОРТАННЯ ПАПЕРУ J1

- Z-подібне, С-подібне, полове, Z-подібне гармошкою, Z-подібне паралельне

БАГАТОФУНКЦІОНАЛЬНИЙ ПРОФЕСІЙНИЙ ПЕРФОРАТОР B1

- Сумісність із різними наборами матриць
- До 256 г/м²
- Сумісність із форматом А3, А4, А4R
- Місткість лотка: 70 000 конфеті
- Висока довговічність матриць

БЛОК ВСТАВЛЕННЯ ДОКУМЕНТІВ N1

- Вставка попередньо віддрукованих аркушів
- Формат: до А3
- Два лотки
- Загальна місткість: 400 аркушів

ЧИСЛОВА КЛАВІАТУРА A1

- Опціональна апаратна числова клавіатура.

ВЕРТИКАЛЬНА ПАНЕЛЬ КЕРУВАННЯ J1

- Можливість замінити стандартну панель керування вертикальною SVGA-панеллю розміром 26,4 см (10,4 дюйми) з високою роздільною здатністю й можливістю регулювати нахил.

uniFLOW online

- Підписка пристроїв на хмарні сервіси для виводу документів і керування скануванням

МОДЕЛЬ БФП** **МОДЕЛЬ ПРИНТЕРА****

БЛОК ДЕКИ ДЛЯ ПАПЕРУ B1

- Місткість: 3500 аркушів
- Сумісний формат: А4

МАЛОГАБАРИТНА ДЕКА ДЛЯ ДРУКУ ЗА ЗАЛИТОМ C1

- Місткість: 3500 аркушів
- 52-256 г/м²
- Сумісність із форматом до SRA3
- Користувачке налаштування

imagePASS-Y3

- Висока швидкість обробки, чудова якість зображення та скорочення тривалості робочого процесу

ВНУТРІШНІЙ ОБРІЗУВАЧ **ВНУТРІШНІ ПЕРФОРАТОРИ**

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) dbac про встановлення оновлень і функцій захисту для покращення ефективності роботи користувачів усієї лінійки пристроїв IR ADVANCE DX.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серія imageRUNNER ADVANCE DX 8700

ГОЛОВНИЙ БЛОК		Роздільна здатність друку (точок/дюйм)	1 200 × 1 200
тип	Монохромний лазерний багатофункціональний пристрій формату А3	Мови опису сторінок	Стандарт: UFR II (стандарт), опція: PCL 6, Adobe®PostScript®3™
Основні функції	Друк, копіювання*, сканування*, надсилання*, зберігання і передавання факсів (додатково)* * Недоступно для моделі принтера iR-ADV DX 8700	Прямий друк	Підтримувані типи файлів: PDF, EPS, TIFF/JPEG і XPS
Процесор	Процесор Dual Core з тактовою частотою 1,75 ГГц	Друк із мобільних пристроїв і хмари	AirPrint, Mopria, Universal Print by Microsoft, Canon PRINT Business і uniFLOW Online
Панель керування	Стандарт: кольорова сенсорна РК-панель TFT WSVGA діагоналлю 10,1" Опція: вертикальна кольорова сенсорна TFT РК-панель SVGA діагоналлю 10,4" для моделі БФП	Шрифти	Низка ПЗ 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.
Пам'ять	Стандарт: 3,0 ГБ оперативної пам'яті	Функції друку	PS: 136 лат. Шрифти PCL: 93 латинських, 10 точкових і 2 для оптичного розпізнавання тексту, Andale Mono WT J/K/S/L* (японська, корейська, спрощена і традиційна китайська), шрифти для штрих-кодів* * Потрібен додатковий комплект міжнародних шрифтів PCL A1 ** Потрібен додатковий комплект для друку штрих-кодів D1.
Жорсткий диск	Стандарт*: 320 ГБ (більше місце на диску: 250 ГБ) Опція: 250 ГБ, 1 ТБ * У початковій конфігурації може бути інший жорсткий диск.	Операційна система	Захищений друк, захисний водяний знак, верхній і нижній колонтитули, макет сторінки, двосторонній друк, змішані формати й орієнтації паперу, перша й остання сторінки обкладинки, зменшення витрати тонера, друк плакатів, примусова затримка друку, дата друку, друк за розкладом, друк з використанням віртуального принтера
Жорсткий диск для дзеркалювання	Додаткова комплектація		UFR II: Windows® 7/8.1/10/Server 2008 /Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019, MAC OS X (10.10 або новіших версій) PCL: Windows® 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019 PS: Windows® 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019, MAC OS X (10.10 або новіших версій) PPD: Windows® 7/8.1/10/MAC OS X (10.9 або новіших версій) McAfee Embedded Control
Інтерфейс підключення	Мережа Стандарт: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, бездротово локальна мережа (IEEE 802.11 b/g/n) Опція: NFC, Bluetooth 4.1 із низьким енергоспоживанням Інше Стандарт: USB 2.0 (головний комп'ютер) – 1, USB 3.0 (головний комп'ютер) – 1, USB 2.0 (пристрій) – 1 Опція: послідовний інтерфейс, інтерфейс для контролю копіювання		Станом на липень 2019 р.
Ресурс подавання паперу (А4, 80 г/м²)	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/м²)/7700 аркушів (80 г/м²) (з малогабаритною декою для друку за запитом С1 або блоком дека для паперу Е1)	ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПІРА	
Місткість вивідного лотка (А4, 80 г/м²)	250 аркушів (з лотком копіювання R2) Максимальний ресурс: 5000 аркушів (у режимі стеку великого обсягу зі скріплювальним фінішером W1 PRO або брошурувальним фінішером W1 Pro)	Швидкість копіювання	iR-ADV DX 8705: до 105 стор./хв. (А4), до 54 стор./хв. (А3), до 76 стор./хв. (А4R), до 105 стор./хв. (А5R)
Варіанти кінцевої обробки	З опціями: компонування, групування, зсув, скріплення, прошивне брошурування, перфорація, еко-скріплення, скріплення за запитом, вставлення документа, Z-фальцювання, половинне фальцювання, С-фальцювання, Z-фальцювання гармошкою, подвійне паралельне фальцювання, обрізування	Час виведення першої копії (формат А4)	iR-ADV DX 8795: до 95 стор./хв. (А4), до 50 стор./хв. (А3), до 69 стор./хв. (А4R), до 95 стор./хв. (А5R)
Підтримувані типи носіїв	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.	Роздільна здатність копіювання (точок/дюйм)	iR-ADV DX 8786: до 86 стор./хв. (А4), до 44 стор./хв. (А3), до 63 стор./хв. (А4R), до 86 стор./хв. (А5R)
Підтримувані розміри носіїв	Багатоцільовий лоток: Стандартний формат: SRA3, А3, А4, А4R, А5*1, А5R, А6R*2, В4, В5, В5R Нестандартний формат: від 100,0 × 148,0 мм до 330,2 × 487,7 мм Довільний формат: від 100,0 × 148,0 мм до 330,2 × 487,7 мм *1 Підтримувана вага матеріалу: понад 64 г/м² *2 Підтримувана вага матеріалу: понад 91 г/м²	Багаторазове копіювання	Прибл. 2,7 секунди або менше
Підтримувана шість носіїв	Деки для паперу (права/ліва): Стандартний формат: А4, В5 Касети для паперу (верхня/нижня): Стандартний формат: SRA3, А3, А4, А4R, А5R, В4, В5, В5R Нестандартний формат: від 139,7 × 182 мм до 330,2 × 487,7 мм	Насиченість копії	До 9999 копій
Підтримувана шість носіїв	Багатоцільовий лоток: від 52 до 256 г/м² Деки для паперу (права/ліва): 52–220 г/м² Касета для паперу (верхня/нижня): від 52 до 220 г/м² Двосторонній друк: 52–220 г/м²	Збільшення	Автоматична або ручна (9 рівнів) Змінне масштабування: 25–400% (крок 1%) Встановлені масштаби: 25%, 50%, 70%, 100% (1:1)/141%, 200%, 400%
Тривалість прогріву	Режим швидкого запуску: 4 с або менше* *Час від увімкнення пристрою до появи іконки копіювання на сенсорній панелі керування й готовності пристрою до роботи Після виходу з режиму сну: до 60 с Після ввімкнення: 60 с або менше* * Час від увімкнення пристрою до початку копіювання (без резервування завдань для друку)	Функції копіювання	Попередньо задані коефіцієнти зменшення та збільшення та область, двосторонній друк, налаштування насиченості, вибір типу оригіналу, режим перевіряння, 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, дзеркалювання зображення, зберігання в поштовій скриньці, накладання зображення, копіювання посвідчення, пропускання пустих сторінок, оригінал довільного формату, резервування копіювання, зразок копії
Габаритні розміри (Ш × Г × В)	iR-ADV DX 8705/8795/8786, модель БФП (з додатковою вертикальною сенсорною панеллю): 1170 × 770 × 1252 мм iR-ADV DX 8705/8795/8786, модель БФП (з плоскочастинним сенсорним дисплеєм): 670 × 779 × 1185 мм Модель принтера iR-ADV DX 8705/8795/8786: 1575 × 770 × 1040 мм	ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПЕРАЦІЙ СКАНУВАННЯ	
Простір для встановлення (Ш × Г)	Основна комплектація: 1533 × 1353 мм (з відкритим багатоцільовим лотком/верхньою правою кришкою + з відкритою передньою кришкою + з лотком копіювання) Повна комплектація: 5068 × 1409 мм (з малогабаритною декою для друку за запитом С1 + блоком вставлення документів N1 + багатофункціональним професійним перфоратором B1 + блоком згортання паперу J1 + брошурувальним фінішером W1 Pro + з обрізувачем брошур F1 + з відкритою передньою кришкою основного пристрою)	Тип	Однопрохідний двосторонній автоматичний подавач документів [з двох сторін на дві сторони (автоматично)] * Підтримується функція визначення подавання кількох аркушів.
Вага	iR-ADV DX 8705/8795/8786 (модель БФП): прибл. 225 кг*1, 221 кг*2 iR-ADV DX 8705/8795/8786 (модель принтера): прибл. 201 кг*3 *1 З ДАПД, вертикальною панеллю і флаконом із тонером. *2 З ДАПД, плоскочастинним сенсорним дисплеєм і флаконом із тонером. *3 З плоскочастинним дисплеєм, кришкою принтера і флаконом із тонером.	Місткість лотка для подачі паперу	До 250 аркушів (64г/м²) до 200 аркушів (80г/м²)
ХАРАКТЕРИСТИКИ ДРУКУ		Сумісні оригінали та обмеження ваги	Скло експонування: аркуш, книга, об'ємні об'єкти Щільність паперу для подавача: Одностороннє сканування: від 38 до 220 г/м² Двостороннє сканування: від 38 до 220 г/м² * Допустима щільність для А6R або меншого розміру становить 50–220 г/м².
Швидкість друку	iR-ADV DX 8705: до 105 стор./хв. (А4), до 54 стор./хв. (А3), до 76 стор./хв. (А4R), до 105 стор./хв. (А5R) iR-ADV DX 8795: до 95 стор./хв. (А4), до 50 стор./хв. (А3), до 69 стор./хв. (А4R), до 95 стор./хв. (А5R) iR-ADV DX 8786: до 86 стор./хв. (А4), до 44 стор./хв. (А3), до 63 стор./хв. (А4R), до 86 стор./хв. (А5R)	Підтримувані розміри носіїв	Скло експонування: макс. розмір сканування: до 297,0 × 431,8 мм Формат паперу в подавачі документів: А3, А4, А4R, А5, А5R, А6R, В4, В5, В5R, В6R, Нестандартний формат: від 70,0 × 139,7 мм до 304,8 × 431,8 мм
		Швидкість сканування (зобр./хв: чорно-біле/кольорове; А4)	Одностороннє сканування: 135/135 (300 × 300 точок/дюйм, для надсилання), 135/80 (600 × 600 точок/дюйм, копіювання) Двостороннє сканування: 270/270 (300 × 300 точок/дюйм, надсилання), 165/90 (600 × 600 точок/дюйм, копіювання)
		Роздільна здатність сканування (точок/дюйм)	Сканування копії: 600 × 600 Сканування для надсилання: (з пристрою) 600 × 600 (SMB/FTP/WebDAV/IFAX), (з комп'ютера) 600 × 600 Сканування до факсу: 600 × 600
		Характеристики сканування з комп'ютера	Color Network ScanGear2. Для TWAIN і WIA
		Спосіб сканування	ОС, що підтримується: Windows®7/8.1/10/Server2008/Server2008 R2/Server2012/Server2012 R2/Server 2016 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)

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серія imageRUNNER ADVANCE DX 8700

ХАРАКТЕРИСТИКИ НАДСИЛАННЯ		Безпека мережі	TLS 1.3, IPsec, автентифікація IEEE802.1X, SNMP 3.0, функціональність брандмауера (фільтрація IP-/MAC-адреси), підтримка подвійної мережі (дротова/бездротова локальна мережа, дротова/дротова локальна мережа), 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 й надсилання – пошук вірусів у вхідних електронних листах)
Призначення	Стандарт: електронна пошта/інтернет-факс (SMTP), SMB SMB3.0, FTP, WebDAV, поштова скринька Опція: факсимільна плата Super G3, IP-факс	Безпека пристрою	Захист даних на жорсткому диску (шифрування даних на жорсткому диску (перевірка FIPS140-2), видалення даних з жорсткого диску з перевизисуванням, блокування жорсткого диску), стандартна ініціалізація жорсткого диску, Trusted Platform Module (TPM), прихована функція журналу роботи, захист цілісності програмного забезпечення MFD, перевірка цілісності програмного забезпечення MFD (перевірка системи під час запуску, виявлення спроб проникнення в під час виконання), Відповідність стандарту IEEE2600.2 (сертифікація на відповідність загальним критеріям) (потребує уточнення)
Адресна книга	LDAP (2000)/локальна (1600)/швидкий набір (200)	Керування пристроєм і аудит	Пароль адміністратора, керування цифровими сертифікатами й ключами, журнал аудиту, взаємодія із системою зовнішнього аудиту безпеки (відомості про безпеку та керування подіями), ведення журналу зображень, налаштування політики безпеки
Роздільна здатність надсилання (точок/дюйм)	3 пристрою: до 600 × 600 3 комп'ютера: до 600 × 600	ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕРЕДОВИЩА	Температура: від 10 до 30 °C Відносна вологість: від 20 до 80%
Протокол зв'язку	Файл: FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV Електронна пошта/інтернет-факс: SMTP, POP3	Умови експлуатації	220–240 В змінного струму, 50/60 Гц, 10 А Максимум: прибл. 2400 Вт У режимі очікування: прибл. 217 Вт ¹ Режим сну: прибл. 0,9 Вт ²
Формат файлу	Стандарт: TIFF, JPEG, PDF (компактний, доступний для пошуку, застосування політик, оптимізований для Інтернету, PDF A/1-b, трасування та зладжування, кодований, підпис пристроєм, підпис користувача), XPS (компактний, доступний для пошуку, підпис пристроєм, підпис користувача), Office Open XML (PowerPoint, Word)	Джерело живлення	Максимум: прибл. 2400 Вт У режимі очікування: прибл. 217 Вт ¹ Режим сну: прибл. 0,9 Вт ²
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	Споживання електроенергії	¹ Номінальне значення: виміряне для одного блока. ² Режим сну з енергоспоживанням 0,9 Вт за певних обставин і значень параметрів може бути недоступним.
ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАКСУ		Рівень шуму	Типове споживання електроенергії (TEC)*: iR-ADV DX 8705: 9,6 кВт-год iR-ADV DX 8705: 9,0 кВт-год iR-ADV DX 8786: 8,6 кВт-год * Відповідає вимогам Energy Star, США 3.0
Максимальна кількість ліній підключення	2		Звукова потужність (LwAd)¹ В робочому режимі (1-сторонній) iR-ADV DX 8705: 7,3 Б, Kv 0,3 Б iR-ADV DX 8795/8786/модель принтера: 7,2 Б, Kv 0,3 Б * Номінальне значення: виміряне лише для одного блока відповідно до ISO 7779, опис наведено в ISO 9296:2017
Швидкість передавання даних через модем	Super G3: 33,6 Кбіт/с G3: 14,4 Кбіт/с		Звуковий тиск (LpAm) 3 позиції спостереження: В робочому режимі (1-сторонній): 58 дБ* У режимі очікування: 36 дБ * Номінальне значення: виміряне лише для одного блока відповідно до ISO 7779, опис наведено в ISO 9296:2017
Метод стискання	MH, MR, MMR, JBIG		
Роздільна здатність (точок/дюйм)	400 × 400 (ультрависоке), 200 × 400 (надвисоке), 200 × 200 (високе), 200 × 100 (звичайне)		
Максимальний формат файла для надсилання й отримання	Надсилання: A3, A4, A4R, A5 ¹ , A5R ¹ , B4, B5 ² , B5R ¹ Отримання: A3, B4, A4, A4R, A5R ¹ , B5, B5R ¹ * 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 адрес		
Резервне копіювання 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 паролем/субадреси, конфіденційна поштова скринька, журнал 2 в 1		
ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПЕРАЦІЇ ЗБЕРІГАННЯ		ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ	
Поштова скринька (підтримувана кількість)	100 поштових скриньок, 1 скринька отримання в пам'ять, 50 скриньок конфіденційних факсів Зберігання до 30 000 сторінок (2000 завдань)	Картридж із тонером	Чорний тонер С-EXV 35
Розширений простір	Протокол зв'язку: SMB або WebDAV Підтримка клієнтських ПК: Windows* 8/10 Одначасні підключення (макс.): SMB:64, WebDAV:3	Тонер (орієнтовний ресурс у разі покриття 6%)	70 000 сторінок
Дост. вільне місце на диску в розш. просторі	Стандарт: 16 ГБ (3 опції: до 480 ГБ)	ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ТА КЕРУВАННЯ ПРИНТЕРОМ	Докладнішу інформацію див. на нашому веб-сайті https://www.canon-europe.com/business/
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	Відстеження та звітування	Universal Logon Manager (ULM) uniFLOW Online Express*
ХАРАКТЕРИСТИКИ БЕЗПЕКИ		Інструменти дистанційного керування	*Докладнішу інформацію див. у веб-таблицях технічних даних uniFLOW Online Express/uniFLOW
Керування доступом та автентифікацією	Стандарт: 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 віддалу (вхід за кодом віддалу 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 віддалу та PIN-кодом, вхід на рівень функцій), система керування доступом (контроль доступу)	Засоби оптимізації	iW Management Console eMaintenance Content Delivery System Network ScanGear
Безпека документів	Безпека друку (захисний друк, кодований захисний друк, примусова затримка друку uniFLOW [™]), безпека даних отримання (автоматична передадресація 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, обмежена функція надсилання електронної пошти/файлів, підтвердження номера факсу, дозвіл/обмеження передавання драйверів факсу, дозвіл/обмеження надсилання з історії, підтримка S/MIME), блокування сканування (QR-код), відстеження документів (захисний водяний знак) ¹ Потрібна uniFLOW Online/uniFLOW	Платформа	MEAP (багатофункціональна платформа вбудованих програм)
		Адміністрування документів	Kofax Power PDF
		ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТРОЛЕРА ДРУКУ FICRY (ЗОВНІШНІЙ)	
		Додаткова/стандартна комплектація	Додаткова для всіх моделей
		Назва	imagePASS-Y3 1.1 (сервер)
		Роздільна здатність друку (точок/дюйм)	1200 × 1200, 600 × 600
		Стандартні мови опису сторінок	PCL6, Adobe PostScript 3
		Пам'ять	8 ГБ (2×4 ГБ)
		Жорсткий диск	500 ГБ SATA
		Процесор	Intel Pentium G4400 (3,3 ГГц)
		Система	FS350Pro
		Шрифти	PS: 138 шрифтів PCL: 113 шрифтів

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серія imageRUNNER ADVANCE DX 8700

Підтримувані операційні системи	Windows 7 (64 розряди)/Windows 8.1 (64 розряди)/Windows 10 (64 розряди)/ Windows Server 2008 R2 (лише 64 розряди)/ Windows Server 2012 (лише 64 розряди) (лише підтримка драйверів принтера)/Windows Server 2012 R2 (лише 64 розряди)/Windows Server 2016 R2 (лише 64 розряди), MAC OS (10.11, 10.12, 10.13, 10.14)	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 × 270,0 мм до 330,2 × 457,2 мм Максимальна кількість аркушів, скріплюваних методом прошивного брошурування: 20 аркушів × 5 комплектів (60–81,4 г/м ²) (разом із 1 титульним аркушем щільністю до 256 г/м ²) Максимальна кількість аркушів, фальцюваних без скоб: до 5 аркушів (60–105 г/м ²) Джерело живлення: 100–240 В змінного струму, 50–60 Гц, 2,8 А Габаритні розміри (Ш × Г × В): 896 × 765 × 1040 мм (з висунутим продовжувачем лотка) Вага: прибл. 110 кг
Інтерфейс	Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T) – 2, USB 3.0 × 2 (задня панель), × 3 (передня панель Fiery Quick Touch TM), USB 2.0 × 4 (задня панель)	Скріплювальний фінішер W1 PRO	Ємність лотка (з папером 80 г кв. м): Верхній лоток: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R – 1000 аркушів Z-фальцювання: A3, A3, B4 – 30 аркушів Половинне фальцювання: A4R – 50 аркушів Нижній лоток: Якщо режим стеку великого обсягу вимкнено: A4, B5 – 4000 аркушів A4R, B5R – 2 000 аркушів SRA3, A3, B4 – 1500 аркушів Якщо режим стеку великого обсягу вимкнено: A4, B5 – 2000 аркушів, SRA3, A3, A4R, B4, B5R – 1000 аркушів Щільність паперу: 52–256 г/м ² Місце скріплення: кутове, подвійне Максимальна кількість скріплюваних аркушів, кутове та подвійне скріплення: A4/B5 – 100 аркушів (52–80 г/м ²) A3, A4R, B4, B5R – 50 аркушів (52–81,4 г/м ²) Джерело живлення: 220–240 В, 50–60 Гц, 8 А Габаритні розміри (Ш × Г × В): 890 × 792 × 1239 мм (з висунутим продовжувачем лотка) Вага: прибл. 130 кг
Мережеві протоколи	TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, Direct Mobile Printing, Port9100, SNTIP, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)	Блок перфоратора на 2/4 отвори A1	(потребує наявності скріплювального або брошурувального фінішера AC1) 2 або 4 отвори Допустима щільність паперу для перфорації: 52–256 г/м ² Допустимі формати паперу для перфорування: SRA3, A3, A4R, B4, нестандартний (від 210,0 × 279,4 мм до 330,2 × 487,7 мм) Максимальна кількість аркушів, скріплюваних методом прошивного брошурування: 25 аркушів × 30 комплектів (52–80 г/м ²) (разом з 1 титульним аркушем щільністю до 256 г/м ²) Максимальна кількість аркушів, фальцюваних без скоб: до 5 аркушів (від 52 до 209 г/м ²) Джерело живлення: 220–240 В, 50–60 Гц, 8 А Габаритні розміри (Ш × Г × В): 800 × 792 × 1239 мм (з висунутим продовжувачем лотка) Вага: прибл. (потребує уточнення) кг
Прямий друк	PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF (опція)	Блок перфоратора на 4 отвори A1	(потребує наявності скріплювального або брошурувального фінішера AC1) 4 отвори Допустима щільність паперу для перфорації: 52–256 г/м ² Допустимі формати паперу для перфорування: SRA3, A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Джерело живлення: від фінішера
Друк змінних даних (VDP)	FreeForm v1, v2.1, stop, kv.L, PDF/VT-1, PDF/VT-2, Creo VPS	Перфоратор BG1	(зі скріплювальним фінішером X1 або брошурувальним фінішером X1) 2 або 4 отвори Допустима щільність паперу для перфорації: 52–256 г/м ² Допустимі формати паперу для перфорування: SRA3, A3, A4, A4R, B4, A5, B5R Чотири отвори: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Джерело живлення: від фінішера
Контролер друку Fiery в стандартній комплектації	Fiery Command WorkStation 6/каталог паперу Fiery/віддалене сканування Fiery/Fiery Hot Folders і віртуальні принтери/Fiery JDF	Перфоратор BH1	(зі скріплювальним фінішером X1 або брошурувальним фінішером X1) 4 отвори Допустима щільність паперу для перфорації: 52–256 г/м ² Допустимі формати паперу для перфорування: SRA3, A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Джерело живлення: від фінішера
Параметри контролера друку Fiery	Fiery Impose/Fiery Compose/Fiery Impose and Compose/комплект змінного жорсткого диска/переглядач Fiery Image Viewer	Перфоратор BT1	Потрібен брошурувальний фінішер W1 PRO або прошивний фінішер W1 PRO 2 або 4 отвори Допустима щільність паперу для перфорації: 52–256 г/м ² Допустимі формати паперу для перфорування: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R, нестандартний (від 182 × 182 мм до 297 × 432 мм, крім 203 × 257–297 × 270 мм) – 2 отвори A3, A4, B4, B5, нестандартний (від 257 × 182 мм до 297 × 432 мм) – 4 отвори Джерело живлення: від фінішера
Базові апаратні засоби	NX One	Перфоратор BU1	Потрібен брошурувальний фінішер W1 PRO або прошивний фінішер W1 PRO 4 отвори Допустима щільність паперу для перфорації: 52–256 г/м ² Допустимі формати паперу для перфорування: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R, нестандартний (від 182 × 182 мм до 297 × 432 мм) – 4 отвори Джерело живлення: від фінішера
Базова ОС	Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC	Багатофункціональний професійний перфоратор B1	(потрібен скріплювальний фінішер X1, брошурувальний фінішер X1, скріплювальний фінішер W1 Pro або брошурувальний фінішер W1 Pro) Допустима щільність паперу для перфорування: Об'їдана подача: 75–256 г/м ² Перфорування: 75–256 г/м ² Допустимі формати паперу для перфорування: Об'їдана подача: від 100 × 148 мм до 330,2 × 487,7 мм, A3, A4, A4R, A5 (перфорация) Підтримувана матриця перфоратора (додаково): A4 – з відірваними аркушами (2 або 4 отвори), пластикова пружина (21 отвір), Velo Bind (12 отворів), Twin Loop (23 або 34 отвори), Color Coil (4 отворів) Джерело живлення: 230В, 50Гц, 2,0А Габаритні розміри (Ш × Г × В): 445 × 795 × 1040 мм Вага: 102 г
Джерело живлення	100–240 В змін. струму, 50/60 Гц, 3,0 А (100 В) – 1,5А (240 В)		
Максимальне споживання енергії	53 Вт		
Габаритні розміри (Ш × Г × В)	203 × 248 × 384 мм		
Вага	Лише серверний блок: прибл. 5,9 кг		
ВАРІАНТИ ПОДАВАННЯ ПАПЕРУ			
Стіяка для паперу E1	Кількість пап.: 3 500 арк. (80 г/м ²) Тип паперу: тонкий, звичайний, відновлений, кольоровий, товстий, канцелярський, з перфорацією, друкований бланк Формат паперу: A4, B5 Щільність паперу: 52–256 г/м ² Джерело живлення: від головного блока Габаритні розміри (Ш × Г × В): 340 × 630 × 572 мм (змонтований на основному пристрої) Вага: прибл. 34 кг	Брошурувальний фінішер W1 PRO	(З основними технічними характеристиками скріплювального фінішера W1 PRO, зазначеного вище.) Формат паперу для прошивного брошурування: SRA3, A3, A4R, B4, нестандартний (від 210,0 × 279,4 мм до 330,2 × 487,7 мм) Максимальна кількість аркушів, скріплюваних методом прошивного брошурування: 25 аркушів × 30 комплектів (52–80 г/м ²) (разом з 1 титульним аркушем щільністю до 256 г/м ²) Максимальна кількість аркушів, фальцюваних без скоб: до 5 аркушів (від 52 до 209 г/м ²) Джерело живлення: 220–240 В, 50–60 Гц, 8 А Габаритні розміри (Ш × Г × В): 890 × 792 × 1239 мм (з висунутим продовжувачем лотка) Вага: прибл. 130 кг
Мала дека POD C1	Кількість пап.: 3 500 арк. (80 г/м ²) 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 × 182 мм до 330,2 × 487,7 мм Щільність паперу: 52–256 г/м ² Джерело живлення: 220–240 В, 50/60 Гц, 1,2 А Габаритні розміри (Ш × Г × В): 633 × 686 × 574 мм (змонтований на основному пристрої) Вага: прибл. 68 кг	Блок перфоратора на 2/4 отвори A1	(зі скріплювальним фінішером X1 або брошурувальним фінішером X1) 2 або 4 отвори Допустима щільність паперу для перфорації: 52–256 г/м ² Допустимі формати паперу для перфорування: SRA3, A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Чотири отвори: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Джерело живлення: від фінішера
ПАРАМЕТРИ ВИВЕДЕННЯ*	* Кількість паперу (ємність лотка) залежить від типу й розміру аркушів.	Блок перфоратора на 4 отвори A1	(потребує наявності скріплювального або брошурувального фінішера AC1) 4 отвори Допустима щільність паперу для перфорації: 52–256 г/м ² Допустимі формати паперу для перфорування: SRA3, A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Джерело живлення: від фінішера
Лоток копіювання R2	Зі звичайним лотком для основних операцій виведення паперу Місткість: 250/100 аркушів (односторонній/двосторонній, 80 г/м ²) Габаритні розміри (Ш × Г × В): 420 × 382 × 175 мм	Перфоратор BG1	(зі скріплювальним фінішером X1 або брошурувальним фінішером X1) 2 або 4 отвори Допустима щільність паперу для перфорації: 52–256 г/м ² Допустимі формати паперу для перфорування: SRA3, A3, A4, A4R, B4, A5, B5R Чотири отвори: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Джерело живлення: від фінішера
Скріплювальний фінішер AC1* * Лише для моделі IR-ADV DX 8786	Ємність лотка (з папером 80 г кв. м): Верхній лоток: A4, A5, A5R, A6R, B5 – 250 аркушів A3, A4R, B4, B5R – 125 аркушів SRA3 – 30 аркушів Середній лоток: як і верхній лоток Нижній лоток: A4, A5, A5R, B5 – 3000 аркушів SRA3, A3, A4R, B4, B5R – 1500 аркушів A6R – 250 аркушів Щільність паперу: 52–256 г/м ² Місце скріплення: кутове, подвійне Максимальна кількість аркушів для зшивання: A4, B5: 65 аркушів (від 52 до 90 г/м ²) A3, A4R, B4: 40 аркушів (від 52 до 90 г/м ²) Еко-степлер: A3, A4 5 аркушів (від 52 до 64 г/м ²) 4 аркуші (від 65 до 81,4 г/м ²) 3 аркуші (від 81,5 до 105 г/м ²) Скріплення за заглитком: 65 аркушів (52–90 г/м ²) Джерело живлення: від головного блока Габаритні розміри (Ш × Г × В): 656 × 623 × 1195 мм (з висунутим продовжувачем лотка і поворотним лотком) Вага: прибл. 36 кг	Перфоратор BH1	(зі скріплювальним фінішером X1 або брошурувальним фінішером X1) 4 отвори Допустима щільність паперу для перфорації: 52–256 г/м ² Допустимі формати паперу для перфорування: SRA3, A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Джерело живлення: від фінішера
Брошурувальний фінішер AC1* * Лише для моделі IR-ADV DX 8786	(З основними технічними характеристиками скріплювального фінішера AC1, зазначеного вище.) Формат паперу для прошивного брошурування: A3, A4R, B4 Нестандартний формат: від 182,0 × 210,0 мм до 304,8 × 457,2 мм Максимальна кількість аркушів, скріплюваних методом прошивного брошурування: 20 аркушів × 10 комплектів (52–81,4 г/м ²) (разом із 1 титульним аркушем щільністю до 256 г/м ²) Максимальна кількість аркушів, фальцюваних без скоб: 3 аркуші (52–105 г/м ²) Джерело живлення: від головного блока Габаритні розміри (Ш × Г × В): 656 × 623 × 1195 мм (з висунутим продовжувачем лотка і поворотним лотком) Вага: прибл. 60 кг	Перфоратор BT1	Потрібен брошурувальний фінішер W1 PRO або прошивний фінішер W1 PRO 2 або 4 отвори Допустима щільність паперу для перфорації: 52–256 г/м ² Допустимі формати паперу для перфорування: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R, нестандартний (від 182 × 182 мм до 297 × 432 мм, крім 203 × 257–297 × 270 мм) – 2 отвори A3, A4, B4, B5, нестандартний (від 257 × 182 мм до 297 × 432 мм) – 4 отвори Джерело живлення: від фінішера
Скріплювальний фінішер X1	Ємність лотка (з папером 80 г кв. м): 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, A6R, 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 A6S – 250 аркушів Щільність паперу: 52–256 г/м ² Місце скріплення: кутове, подвійне Максимальна кількість аркушів для зшивання: A4, B5: 100 аркушів (від 52 до 80 г/м ²) A3, A4R, B4: 50 аркушів (від 52 до 80 г/м ²) Джерело живлення: 100–240 В змінного струму, 50–60 Гц, 2,8 А Габаритні розміри (Ш × Г × В): 782 × 765 × 1040 мм (з висунутим продовжувачем лотка) Вага: прибл. 64 кг	Перфоратор BU1	Потрібен брошурувальний фінішер W1 PRO або прошивний фінішер W1 PRO 4 отвори Допустима щільність паперу для перфорації: 52–256 г/м ² Допустимі формати паперу для перфорування: A3, A4, A5, B4, B5 Нестандартний формат: від 257,0 × 182 мм до 297,0 × 432,0 мм Джерело живлення: від фінішера



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серія imageRUNNER ADVANCE DX 8700

Внутрішній механізм обтинання брошур A1	(Потрібен брошурувальний фінішер X1) Місткість вивідного лотка: прибл. 1500 аркушів Допустима щільність паперу: 60–256 г/м ² Ширина обрізування: 2–20 мм Допустимий формат паперу: SRA3, A3, A4, B4 Нестандартний формат: від 195,0 × 270,0 мм до 330,2 × 457,2 мм Джерело живлення: від фінішера	АПАРАТНІ АКСЕСУАРИ Пристрої для зчитування карт	Доступні різні пристрої для зчитування карт, як-от MiCard Plus. По додатковій інформації звертайтеся до представництва Canon. Пристрій зчитування карт для копіювання F1 Приєднувач пристрою зчитування карт для копіювання A4
Обрізувач брошур F1	(потрібен брошурувальний фінішер W1 PRO) Місткість брошур: 10 брошур (розмір брошури: A4, 50 аркушів, 80 г/м ²) Прийнятна щільність паперу: 52–300 г/м ² , 64–300 г/м ² (лише обкладинки) Припустимі формати паперу: SRA3, A3, A4R, B4, нестандартний (від 210,0 × 279,4 мм до 330,2 × 487,7 мм) Ширина обрізування: 2–28 мм Кількість аркушів, що обрізуються: до 25 аркушів (50 аркушів з половинним фальцюванням) (52 to 80 г/м ²) Місткість вивідного лотка: прибл. 5 000 аркушів Джерело живлення: з брошурувального фінішера W1 PRO Габаритні розміри: 2095 × 790 × 1040 мм (зі з'єднанням) Вага: прибл. 178 кг	Інше	Вертикальна панель керування J1 Допоміжний лоток B1 Пристрій для подавання паперу з виступами B1 Числова клавіатура A1 Комплект фінішера-зіштовхувача A1
Блок вставлення документів N1	(потрібен скріплювальний фінішер X1, брошурувальний фінішер X1, скріплювальний фінішер W1 Pro або брошурувальний фінішер W1 Pro) Кількість лотків: 2 Ємність лотка (з папером 80 г кв. м): Верхній лоток: 200 аркушів Нижній лоток: 200 аркушів Допустимий тип паперу: тонкий, звичайний, відновлений, кольоровий, товстий, крейдований, калька, канцелярський, з перфорацією, друкований бланк, з виступами Припустимі формати паперу: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R Нестандартний формат: від 182 × 182 мм до 330,2 × 487,7 мм Допустима щільність паперу: 52–256 г/м ² Джерело живлення: 100–240 В, 50/60 Гц, 1,0 А Габаритні розміри (Ш × Г × В): 336 × 793 × 1407 мм (прикріплюється до пристрою: ширина без урахування довжини лотка для документів) Вага: прибл. 61 кг	ОПЦІЇ БЕЗПЕКИ Безпека даних	Жорсткий диск 2,5 дюйма ємністю 250 ГБ N1 Жорсткий диск 2,5 дюйма ємністю 1 ТБ P1 Комплект для дзеркалювання жорсткого диска J1
Блок згортання паперу J1	(потрібен скріплювальний фінішер X1, брошурувальний фінішер X1, скріплювальний фінішер W1 Pro або брошурувальний фінішер W1 Pro) Допустимий тип фальцювання: Z-подібне, C-подібне, Z-подібне гармошкою, подвійне паралельне, половинне Допустимий тип паперу: тонкий, звичайний, відновлений, кольоровий, канцелярський Допустимий формат паперу: Z-фальцювання: A3, A4R, B4 C-подібне, Z-подібне гармошкою, половинне, подвійне паралельне: A4R Допустима щільність паперу: Z-подібне, Z-подібне гармошкою, C-подібне, половинне: 52–105 г/м ² Подвійне паралельне: 52–90 г/м ² Місткість лотка (з 20-фунтовим канцелярським папером) C-подібне/Z-подібне гармошкою: A4R, прибл. 40 аркушів Подвійне паралельне: A4R: прибл. 25 аркушів зі скріплювальним фінішером X1 або скріплювальним фінішером W1 PRO (загалом) Z-подібне: A3, B4 – 70 аркушів, A4R – 30 аркушів Половинне: A4R – 30 аркушів зі скріплювальним фінішером W1 PRO або скріплювальним фінішером W1 PRO (загалом) Z-фальцювання: A3, A3, B4 – 60 аркушів Половинне: A4R – 50 аркушів Джерело живлення: від фінішера Габарити (Ш × Д × В): 336 × 793 × 1190 мм Вага: прибл. 71 кг	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 Комплект для друку штрих-кодів D1 imagePASS-Y3 1.1 Fiery Impose Fiery Compose Fiery Impose i Compose Fiery imageViewer Комплект знімного жорсткого диска B6
		Системні аксесуари	Комплект інтерфейсу керування копіюванням A1 Комплект послідовного інтерфейсу K3 Комплект для підключення A2 через Bluetooth LE Набір NFC E1
		Аксесуари для факсів	Факсимільна плата Super G3 A51 Друга факсимільна плата Super G3 A51 Бездротове підключення до факсу A1 Комплект розширення можливостей IP-факсу B1
		ІНШІ ОПЦІЇ Аксесуари для зручності	Доступ до ADF Handle-A1 Комплект посібника з голосовим супроводом G1 Комплект для голосового керування D1
		Картриджі степлера	Скоби N1 Скоби 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., 2020