

Серія imageRUNNER ADVANCE DX 4800

БАГАТОФУНКЦІОНАЛЬНІ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНІ МОНОХРОМНІ ПРИСТРОЇ ФОРМАТУ А3 ДЛЯ ЕФЕКТИВНОЇ ТА ЯКІСНОЇ ОБРОБКИ ДОКУМЕНТІВ



ОСНОВНІ ВАРІАНТИ КОНФІГУРАЦІЇ




БРОШУВАЛЬНИЙ ФІНІШЕР АЕ1

- 2 лотки місткістю 3250 аркушів
- Кутове та подвійне скріплення: до 50 аркушів (80 г/м²)
- Брошування: до 20 аркушів; прошивання фальцьованого паперу без скріплення: до 3 аркушів (A3/A4R)
- Сумісність із функцією еко-скріплення до 8 аркушів (80 г/м²) і скріплення за запитом до 50 аркушів (80 г/м²)
- Сумісність із додатковими внутрішніми блоками перфоратора на 2/4 і 4 отвори (БЛОК ПЕРФОРАТОРА НА 2/4 ОТВОРИ А1 / БЛОК ПЕРФОРАТОРА НА 4 ОТВОРИ А1)



СКРІПЛЮВАЛЬНИЙ ФІНІШЕР АЕ1

- 2 лотки місткістю 3250 аркушів
- Кутове та подвійне скріплення: до 50 аркушів (80 г/м²)
- Сумісність із функцією еко-скріплення до 8 аркушів (80 г/м²) і скріплення за запитом до 50 аркушів (80 г/м²)
- Сумісність із додатковими блоками перфоратора на 2/4 і 4 отвори (БЛОК ПЕРФОРАТОРА НА 2/4 ОТВОРИ А1 / БЛОК ПЕРФОРАТОРА НА 4 ОТВОРИ А1)




ВНУТРІШНІЙ ДВОСТОРОННІЙ ЛОТОК М1

- Розділення копій, роздрукунок і факсів
- Оснащено додатковим внутрішнім лотком виведення



ВНУТРІШНІЙ ФІНІШЕР L1

- 2 лотки місткістю 545 аркушів
- Кутове та подвійне скріплення: до 50 аркушів (80 г/м²)
- Сумісність із функцією еко-скріплення до 8 аркушів (80 г/м²) і скріплення за запитом до 40 аркушів (80 г/м²)



АНТИМІКРОБНА ПЛІВКА (ОПЦІЯ)

- Високоякісна плівка забезпечує захист від коронавірусної інфекції та шкідливих бактерій протягом усього циклу експлуатації пристрою.
- Аркуші різного розміру, які можна наносити на пристрій у найбільш часто використовуваних місцях.



КРИШКА СКЛА ЕКСПОНУВАННЯ ТИПУ У3

- Сканування одного документа




ДАПА ВА1

- Сканування кількох документів
- Двосторонній автоматичний подавач документів на 100 аркушів
- Швидкість сканування до 70 зобр./хв (одностороннє, 300 точок/дюйм) і 35 зобр./хв (двостороннє, 300 точок/дюйм)



ОДНОПРОХІДНИЙ ДАПА С1

- Сканування кількох документів
- Двосторонній автоматичний подавач документів на 200 аркушів
- Швидкість сканування до 135 зобр./хв (одностороннє, 300 точок/дюйм) і 270 зобр./хв (двостороннє, 300 точок/дюйм)



UNIFLOW ONLINE

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



ДОПОМІЖНИЙ ЛОТОК В1



ЛОТОК КОПІЮВАННЯ Т2



IR-ADV DX 4845I / 4835I / 4825I



БЛОК ПОДАВАННЯ З КАСЕТ АВ1

- Сумісні формати: до А3
- Щільність носія: 52-256 г/м²
- 2 x 550 аркушів (80 г/м²)



БЛОК ПОДАВАННЯ З КАСЕТ ВЕЛИКОЇ МІСТКОСТІ Е1

- Сумісний формат: А4
- Щільність носія: 52-256 г/м²
- 2450 аркушів (80 г/м²)



ПРОСТА ПІДСТАВКА ТИПУ S3

- Піднімає пристрій, не збільшуючи ресурс паперу



СТЕПЛЕР ДЛЯ МИТТЄВОГО ЗШИВАННЯ АРКУШІВ В1 (ОПЦІЯ)

- Місткість: 2-50 аркушів (90 г/м²)
- Картридж P1 — 5000 скріпок/заправ.

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

Canon

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серія imageRUNNER ADVANCE DX 4800

ГОЛОВНИЙ БЛОК

Тип апарата	Монохромний лазерний багатофункціональний пристрій формату А3
Основні функції	Друк, копіювання, сканування, надсилання, зберігання і 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: 3,5 ГБ оперативної пам'яті Основна сторона процесора: 2 ГБ Сторона процесора для обробки зображень: 1 ГБ + 0,5 ГБ (для обробки зображень)
Зберігання	Стандарт: (SSD) 256 ГБ. Додатково: (SSD) 1 ТБ.
Інтерфейс підключення	МЕРЕЖА Стандартна конфігурація: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, бездротова локальна мережа (IEEE 802.11 b/g/n) Додатково: Bluetooth 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
Швидкість подачі паперу (А4, 80 г/м ²)	Стандартний ресурс: 1200 аркушів 100 аркушів: багатоцільовий лоток — 1 550 аркушів: стандартна касета — 2 Максимальна місткість: 3650 аркушів (з блоком подавання з касет великої місткості Е1)
Місткість вивідного лотка (А4, 80 г/м ²)	Стандартний ресурс: 250 аркушів Максимальна місткість: 3450 аркушів (зі скріплювальним фінішером АЕ1 чи брошурувальним фінішером АЕ11 лотком копіювання Т2)
Варіанти кінцевої обробки	Сортування, групування, зсув, скріплення, прошивне брошурування, перфорація, еко-скріплення, скріплення за запитом * Можливості фінішної обробки залежать від підключених опцій.
Підтримувані типи носіїв	Багатофункціональний лоток: тонкий, звичайний, щільний*, відновлений, крейдований*, кольоровий, калька, канцелярський, прозора плівка, етикетки, з перфорацією, друкований бланк, конверти * SRA3 не підтримується папером із покриттям (257–300 г/м ²) та щільним папером (257–300 г/м ²). Верхня касета: тонкий, звичайний, щільний, відновлений, кольоровий, канцелярський, прозора плівка, з перфорацією, друкований бланк, конверти Нижня касета: тонкий, звичайний, щільний, відновлений, кольоровий, канцелярський, прозора плівка, з перфорацією, друкований бланк, конверти* * Потрібно встановити приладдя для подавання конвертів А (стандартне).
Підтримувані формати носіїв	Багатоцільовий лоток: Стандартний формат: SRA3, А3, А4, А4R, А5, А5R, А6R, В4, В5, В5R Нестандартний формат: від 98,4 x 139,7 мм до 320,0 x 457,2 мм Довільний формат: від 100,0 x 148,0 мм до 304,8 x 457,2 мм Конверти: COM10 (№ 10), Monarch, ISO-C5, DL Нестандартний конверт: від 98,0 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: від 52–300 г/м ² * SRA3 не підтримується папером із покриттям (257–300 г/м ²) та щільним папером (257–300 г/м ²). Підтримувана вага паперу з пристроєм регулювання носіїв А1: 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 програвання (режим швидкого запуску ВВІМКНЕНО)	Режим швидкого запуску: 4 с або менше* * Час від увімкнення пристрою до появи іконки копіювання на сенсорній панелі керування та готовності пристрою до роботи Після виходу з режиму сну: 10 с або менше Після ввімкнення: 10 с або менше* * Час від увімкнення пристрою до початку копіювання (без резервування завдань для друку)
Габаритні розміри (Ш x Г x В)	З кришкою скла експонування Y3: 565 x 692 x 788 мм З однопрохідним ДАПД С1: 565 x 722 x 897 мм З ДАПД ВА1: 565 x 719 x 891 мм
Простір для встановлення (Ш x Г)	Основна комплектація: 978 x 1119 мм (з однопрохідним ДАПД С1 + з відкритими правими дверцятами та з висунутим багатоцільовим лотком + з відкритою касетою для паперу) 978 x 1116 мм (з ДАПД ВА1 + з відкритими правими дверцятами та висунутим багатоцільовим лотком + з відкритою касетою для паперу) Повна комплектація: 1651 x 1119 мм (з однопрохідним ДАПД С1 + з брошурувальним фінішером АЕ1 / скріплювальним фінішером АЕ1 + з висунутим лотком копіювання Т2 + з відкритою касетою для паперу) 1651 x 1116 мм (з ДАПД ВА1 + з брошурувальним фінішером АЕ1 / скріплювальним фінішером АЕ1 + з висунутим лотком копіювання Т2 + з відкритою касетою для паперу)
Вага* *З тонером.	З кришкою скла експонування Y3: прибл. 61 кг З ДАПД ВА1: прибл. 68 кг З однопрохідним ДАПД С1: прибл. 74 кг

ХАРАКТЕРИСТИКИ ДРУКУ

Швидкість друку (ЧБ)	iR-ADV DX 4845i. Односторонній: до 45 стор/хв (А4, А5, А5R, А6R), до 22 стор/хв (А3), до 32 стор/хв (А4R) iR-ADV DX 4835i. Односторонній: до 35 стор/хв (А4, А5, А5R, А6R), до 17 стор/хв (А3), до 23 стор/хв (А4R) iR-ADV DX 4825i. Односторонній: до 25 стор/хв (А4, А5, А5R, А6R), до 15 стор/хв (А3), до 20 стор/хв (А4R)
----------------------	--

Роздільна здатність друку (точок/дюйм)

Мови опису сторінок	1200 x 600, 1200 x 1200 (половина швидкості) Стандарт: UFRIL, PCL6 Додатково: Adobe® PostScript®3™ PDF, EPS, TIFF/JPEG, XPS AirPrint, Mopria, Universal Print від Microsoft, програма Canon PRINT Business та uniFLOW Online (опція) 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.
Прямий друк (RUI)	Android / Windows® 10 / Windows® 11 / Chrome OS / macOS (11.2.2 або новіша версія) / iOS (15.2 або новіша версія) / iPadOS
Друк із мобільних пристроїв і хмари	PS: 136 латинських Шрифти PCL: 93 латинських, 10 точкових і 2 для оптичного розпізнавання тексту, Andale Mono WT J/K/S/T* (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.
ОС, стандартний друк	Захищений друк, захисний водяний знак, верхній і нижній колаптити, 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 із використанням віртуального принтера
Шрифти	UFRIL: Windows® 8.1/10/11 / Server2012 / Server2012 R2 / Server2016 / Server2019 / Server2022, Mac OS X (10.11 або новіша версія) PCL: Windows® 8.1/10/11 / Server2012 / Server2012 R2 / Server2016 / Server2019 / Server2022 PS: Windows® 8.1/10/11 / Server2012 / Server2012 R2 / Server2016 / Server2019 / Server2022, Mac OS X (10.11 або новіша версія) PPD: Windows® 8.1 / 10 / 11, Mac OS X (10.11 або новіші версії) Станом на січень 2022 р.
Функції друку	Операційна система
Операційна система	UFRIL: Windows® 8.1/10/11 / Server2012 / Server2012 R2 / Server2016 / Server2019 / Server2022, Mac OS X (10.11 або новіша версія) PCL: Windows® 8.1/10/11 / Server2012 / Server2012 R2 / Server2016 / Server2019 / Server2022 PS: Windows® 8.1/10/11 / Server2012 / Server2012 R2 / Server2016 / Server2019 / Server2022, Mac OS X (10.11 або новіша версія) PPD: Windows® 8.1 / 10 / 11, Mac OS X (10.11 або новіші версії) Станом на січень 2022 р.

ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПІРА

Швидкість копіювання	iR-ADV DX 4845i. Одностороннє: до 45 стор/хв (А4, А5, А5R, А6R), до 22 стор/хв (А3), до 32 стор/хв (А4R) iR-ADV DX 4835i. Одностороннє: до 35 стор/хв (А4, А5, А5R, А6R), до 17 стор/хв (А3), до 23 стор/хв (А4R) iR-ADV DX 4825i. Одностороннє: до 26 стор/хв (А4, А5, А5R, А6R), до 15 стор/хв (А3), до 20 стор/хв (А4R)
Час виведення першої копії (формат А4)	iR-ADV DX 4845i: прибл. 4,6 с або менше iR-ADV DX 4835i: прибл. 5,5 с або менше iR-ADV DX 4825i: прибл. 6,1 с або менше
Роздільна здатність копіювання (точок/дюйм)	600 x 600
Багаторазове копіювання	До 9999 копій
Насиченість копії	Автоматична або ручна (9 рівнів)
Збільшення	Змінне масштабування: 25–400 % (крок 1 %) Встановлені масштаби: 25 %, 50 %, 70 %, 100 % (1:1) / 141 %, 200 %, 400 %
Функції копіювання	Попередньо задані коефіцієнти зменшення та збільшення за областю, двосторонній друк, налаштування насиченості, вибір типу оригіналу, режим перевертання, книга на дві сторінки, двосторонній оригінал, побудова завдання, N на 1, додавання обкладинки, вставлення аркушів, оригінали різних форматів, нумерація сторінок, нумерація комплексів копій, різкість, видалення рамки, захисний водяний знак, дата друку, внутрішнє поле сторінки, друк і перевірка, негатив/позитив, повторення зображень, поєднання блоків завдань, зберігання в поштової скриньці, накладання зображення, копіювання посвідчення, пропускання пустих сторінок, оригінал довільного формату, кольоровий режим, резервування копіювання, зразок копії

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПЕРАЦІЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Стандартна конфігурація: скло експонування для кольорових зображень Опція: з кришкою скла Y3, однопрохідний ДАПД С1* або ДАПД ВА1 [з двох сторін на дві сторони (автоматично з ДАПД)] * Підтримка функції визначення подавання кількох аркушів. ДАПД: двосторонній автоматичний подавач документів
Місткість подавача документів (80 г/м ²)	Однопрохідний ДАПД С1: до 200 аркушів ДАПД ВА1: до 100 аркушів
Сумісні оригінали та обмеження ваги	Скло експонування: аркуш, книга та об'ємні об'єкти Щільність паперу для подавача: Однопрохідний ДАПД С1: 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 . ДАПД ВА1: Одностороннє сканування: 38–128 г/м ² (чорно-біле), від 64–128 г/м ² (кольорове) Двостороннє сканування: 50–128 г/м ² (чорно-біле), 64–128 г/м ² (кольорове)
Підтримувані формати носіїв	Скло для сканування: макс. розмір до 297,0 x 431,8 мм Однопрохідний ДАПД С1: А3, А4, А4R, А5, А5R, А6R, В4, В5, В5R, В6R, Нестандартний формат: від 69,9 x 139,7 мм до 304,8 x 431,8 мм ДАПД ВА1: А3, А4, А4R, А5, А5R, А6, В4, В5, В5R, В6, Нестандартний формат: від 139,7 x 128,0 мм до 297,0 x 431,8 мм
Швидкість сканування (зобр/хв: чорно-біле/кольорове; А4)	Однопрохідний ДАПД С1: Одностороннє сканування: 135/135 (300 x 300 точок/дюйм, для надсилання), 80/80 (600 x 600 точок/дюйм, копіювання) Двостороннє сканування: 270/270 (300 x 300 точок/дюйм, надсилання), 160/90 (600 x 600 точок/дюйм, копіювання) ДАПД ВА1: Двостороннє сканування: 70/70 (300 x 300 точок/дюйм, надсилання), 51/51 (600 x 600 точок/дюйм, копіювання) Двостороннє сканування: 35/25 (300 x 300 точок/дюйм, надсилання), 25,5/25,5 (600 x 600 точок/дюйм, копіювання)
Роздільна здатність сканування (точок/дюйм)	Сканування копії: 600 x 600 Сканування для надсилання: (з пристрою) 600 x 600 (SMB/FTP/WebDAV/IFA), (з комп'ютера) 600 x 600 Сканування до факсу: 600 x 600



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серія imageRUNNER ADVANCE DX 4800

Характеристики сканування з комп'ютера	Colour Network ScanGear2. Для операційних систем, що підтримуються як TWAIN, так і WIA: Windows® 8.1 / 10 / 11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022 Станом на листопад 2021 р.	Безпека мережі	TLS 1.3, IPsec, автентифікація IEEE802.1X, SNMP 3.0, функціональність брандмауера (фільтрація IP-/MAC-адреси), підтримка WPA3 (Wi-Fi), підтримка подвійної мережі (дротова/бездротова локальна мережа, дротова/дротова локальна мережа), вимкнення функцій, що не використовуються (увімкнення/вимкнення інтерфейсу видаленого 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)
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 хмар (uniFLOW Online — опція)	Безпека пристрою	Захист даних SSD [шифрування даних SSD (перевірка FIPS140-2), блокування SSD], стандартна ініціалізація SSD, Trusted Platform Module (TPM 2.0), прихована функція журналу роботи, захист цілісності програмного забезпечення БФП, перевірка цілісності програмного забезпечення HFD (перевірка системи при запуску, час виконання, виявлення спроб проникнення під час виконання з McAfee Embedded Control), Сертифікація на відповідність загальним критеріям HCD-PP (очікується підтвердження)
ХАРАКТЕРИСТИКИ НАДСИЛАННЯ		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
Призначення	Стандарт: електронна пошта/інтернет-факс (SMTP), SMB3.1.1, FTP, WebDAV, поштова скринька. Опція: факсимільна плата Super G3, IP-факс	ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕРЕДОВИЩА	
Адресна книга	LDAP (2000) / локальна (1600) / швидкий набір (200)	Умови експлуатації	Температура: від 10 до 30 °C Відносна вологість: від 20 до 80 %
Роздільна здатність надсилання (точок/дюйм)	З пристрою: до 600 x 600 З комп'ютера: до 600 x 600	Джерело живлення	220-240 В змінного струму, 50/60 Гц, 5 А
Протокол зв'язку	FTP: (TCP/IP), SMB3.1.1 (TCP/IP), WebDAV Електронна пошта / інтернет-факс: SMTP (надсилання), POP3 (отримання)	Споживання електроенергії	Максимум: прибл. 1500 Вт Копіювання (разом із безперервним скануванням ДАПАД): прибл. 666 Вт ^{*1} У режимі очікування: прибл. 4,5 Вт ^{*1} Режим сну: прибл. 0,8 Вт ^{*2} ^{*1} Номінальне значення: виміряне для одного блока ^{*2} Режим сну з енергоспоживанням 0,8 Вт за певних обставин і значень параметрів буде недостатнім.
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)	Споживання електроенергії (TEC)*	iR-ADV DX 4845i: 0,50 кВт·год iR-ADV DX 4835i: 0,39 кВт·год iR-ADV DX 4825i: 0,26 кВт·год [*] Відповідає вимогам Energy Star, США 3.0
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	Рівень шуму	Звукова потужність (LwAd) У робочому режимі (Ч/Б): (1-сторонній): iR-ADV DX 4845i: 6,4 Б, Кв 0,3 Б iR-ADV DX 4835i: 6,2 Б, Кв 0,3 Б iR-ADV DX 4825i: 6,1 Б, Кв 0,3 Б [*] Номінальне значення: виміряне лише для одного блока відповідно до ISO 7779, опис наведено в ISO 9296:2017 Звуковий тиск (LpAm) З позиції спостерігача У робочому режимі (Ч/Б): (1-/2-стор.): iR-ADV DX 4845i: 51 дБ / 49 дБ iR-ADV DX 4835i: 49 дБ / 48 дБ iR-ADV DX 4825i: 48 дБ / 47 дБ [*] Номінальне значення: виміряне лише для одного блока відповідно до ISO 7779, опис наведено в ISO 9296:2017
ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАКСУ		Стандарти	Blue Angel
Максимальна кількість ліній підключення	1	ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ	
Швидкість передавання даних через модем	Super G3: 33,6 Кбіт/с G3: 14,4 Кбіт/с	Картриджі з тонером	Тонер C-EXV 62 (чорний)
Метод стискання	MH, MR, MMR, JBIG	Тонер (орієнтовний ресурс у разі покриття 6 %)	Тонер C-EXV 62 BK: 42 000 сторінок
Роздільна здатність (точок/дюйм)	400 x 400 (ультрависока), 200 x 400 (надвисока), 200 x 200 (висока), 200 x 100 (звичайна)	ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ТА КЕРУВАННЯ ПРІНТЕРОМ	
Максимальний розмір файлу для надсилання та отримання	Надсилання: A3, A4, A4R, A5 ^{*1} , A5R ^{*1} , B4, B5 ^{*1} , B5R ^{*1} Отримання: A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R ^{*1} Надсилається як A4. ^{*2} Надсилається як B4 короткий.	Відстеження та звітування	Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express [*] [*] Для отримання додаткової інформації див.: uniFLOW Online Express uniFLOW Online
Пам'ять факсу	До 30 000 сторінок (2000 завдань)	Інструменти дистанційного керування	iWEMC eMaintenance Content Delivery System
Швидкий набір	Макс. 200	ПЗ для сканування	Color Network ScanGear 2
Груповий набір/адресати	Макс. 199 номерів	Засоби оптимізації	Canon Driver Configuration Tool
Послідовна розсілка	Макс. 256 адресатів	Платформа	MEAP (багатофункціональна платформа вбудованих програм)
Резервне копіювання пам'яті	Так	Публікація документів	Kofax Power PDF Advanced (опція)
Функції факсу	Ім'я відправника (TTI), вибір телефонної лінії (під час надсилання факсу), пряме надсилання, відкладене надсилання, попередній перегляд, оповіщення про виконання завдання, звіт про передавання, надсилання з перериванням, послідовна розсілка, надсилання пароля/субадреси, конфіденційна поштова скринька, журнал «2-в-1»	ВАРІАНТИ ПОДАВАННЯ ПАПЕРУ	
ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПЕРАЦІЙ ЗБЕРЕГАННЯ		БЛОК ПОДАВАННЯ З КАСЕТ AW1	Місткість: 550 аркушів x 2 (1100 аркушів) (80 г/м ²) Тип паперу : тонкий, звичайний, відновлений, кольоровий, товстий, канцелярський, прозорий, з перфорацією, друкований бланк Формат паперу: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Нестандартний формат: від 105,0 x 148,0 мм до 304,8 x 457,2 мм Щільність паперу: 52-256 г/м ² Джерело живлення: від головного блока Габарити (Ш x Д x В): 565 x 635 x 248 мм Вага: прибл. 16,0 кг
Поштова скринька (підтримувана кількість)	100 поштових скриньок 1 скринька отримання в пам'яті 50 скриньок конфіденційних факсів Зберігання до 30 000 сторінок (2000 завдань)	Блок подавання з касет великої місткості E1	Місткість паперу: 2450 аркушів (80 г/м ²) Тип паперу: тонкий, звичайний, відновлений, кольоровий, товстий, канцелярський, з перфорацією, друкований бланк Формат паперу: A4 Щільність паперу: 52-256 г/м ² Джерело живлення: від головного блока Габаритні розміри (Ш x Г x В): 565 x 650 x 248 мм Вага: прибл. 28,0 кг
Розширений простір	Протокол зв'язку: SMB або WebDAV Підтримка ПК: Windows® 8.1/10 Одначасні підключення (макс.): SMB — 64, WebDAV — 3		
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, сумісність з ImageWARE Secure Audit Manager, 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 відліку (вхід за кодом відліку 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 відліку та PIN-кодом, вхід на рівень функцій), система керування доступом (контроль доступу) [*] Зчитувачі карток є опціональними, див. апарати аксесуарів. Активація необхідна.		
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, інтеграція з Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5), 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 двайверів факсу, дозвіл/обмеження надсилання з історії, підтримка S/MIME), відстеження документів (захисний водянй знак) ^{*1} Потрібна система uniFLOW Online/uniFLOW		



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серія imageRUNNER ADVANCE DX 4800

ПАРАМЕТРИ ВИВЕДЕННЯ*	* Кількість паперу залежить від типу й розміру аркушів.	Брошуувальний фінішер AE1	(З основних технічних характеристиками скріплювального фінішера AE1, зазначеного вище.) Формат паперу для прошивного брошування: A3, A4R, B4 Максимальна кількість аркушів, скріплюваних методом прошивного брошування: 20 аркушів x 10 комплектів (52-81,4 г/м ²) (разом із 1 титульним аркушем щільністю до 256 г/м ²) Максимальна кількість аркушів, фальцьованих без скоб: до 3 аркушів (52-105 г/м ²) Джерело живлення: від головного блока Габаритні розміри (Ш x Г x В): 637 x 623 x 1021 мм (з висунутим подовжувачем лотка) Вага: прибл. 53,0 кг
Внутрішній двосторонній лоток M1	Місткість лотка (з папером щільністю 80 г/м ²) Верхній лоток: A4, A5, A5R, A6R, B5, B5R — 85 аркушів SRA3, A3, A4R, B4 — 40 аркушів Нижній лоток (стандартний лоток): A4, A5, A5R, A6R, B5, B5R — до 220 аркушів SRA3, A3, A4R, B4, B5R — 100 аркушів Щільність паперу: 52-300 г/м ² Габаритні розміри (Ш x Г x В): 428 x 405 x 88 мм Вага: 0,7 кг	Блок перфоратора на 2/4 отвори A1	(Зі скріплювальним фінішером AE1 або брошуувальним фінішером AE1) Два або чотири отвори Допустима щільність паперу для перфорації: 52-300 г/м ² Допустимі формати паперу для перфорування: Два отвори: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R, Чотири отвори: A3, A4
Лоток копіювання T2	Ємність (з папером 80 г/м ²): A4, A5R, B5, B5R — 100 аркушів A3, A4R, B4 — 65 аркушів Габаритні розміри (Ш x Г x В): 442 x 373 x 176 мм (змонтований на основному пристрої, з висунутим подовжувачем лотка) Вага: 0,5 кг	Блок перфоратора на 4 отвори A1	(Зі скріплювальним фінішером AE1 або брошуувальним фінішером AE1) Чотири отвори Допустима щільність паперу для перфорації: 52-300 г/м ² Допустимі формати паперу для перфорування: Чотири отвори: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
Внутрішній фінішер L1	Ємність лотка (з папером 80 г/м ²) Верхній лоток: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: прибл. 45 аркушів Нижній лоток: A4, A5, A5R, B5 — прибл. 500 аркушів SRA3, A3, A4R, B4, B5R — 250 аркушів A6R — 30 аркушів Конверт: 10 аркушів Щільність паперу: 52-300 г/м ² Місце скріплення: кутове, подвійне Максимальна кількість аркушів для зшивання: A4, B5: 50 аркушів (від 52 до 90 г/м ²) A4R: 40 аркушів (52-90 г/м ²) A3, B4: 30 аркушів (від 52 до 90 г/м ²) Еко-степлер: A3, A4, B4, B5: 10 аркушів (від 52 до 64 г/м ²) 8 аркушів (від 65 до 81,4 г/м ²) 6 аркушів (від 82 до 105 г/м ²) Скріплення за запитом: прибл. 40 аркушів (80 г/м ²) Габаритні розміри (Ш x Г x В): 727 x 525 x 225 мм (змонтований на основному пристрої, з висунутим подовжувачем лотка) Вага: прибл. 9,1 кг	АПАРАТНІ АКСЕСУАРИ	Пристрій читування карт для копіювання F1 Приєднаний пристрій читування карт для копіювання B7 Коробка для пристрою читування смарт-карт для цифрової клавіатури A1 Однопрохідний ДАПД C1 DADF-BA1 Кришка скла експлуатація Y3 Допоміжний лоток B1 Числова клавіатура A2 Степлер для миттєвого зшивання аркушів B1 (опція) Пристрій регулювання носіїв A1
Внутрішній блок перфоратора на 2/4 отвори D1	(Потрібен внутрішній фінішер L1) 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	ІНШЕ	Пристрій читування карт для копіювання F1 Приєднаний пристрій читування карт для копіювання B7 Коробка для пристрою читування смарт-карт для цифрової клавіатури A1 Однопрохідний ДАПД C1 DADF-BA1 Кришка скла експлуатація Y3 Допоміжний лоток B1 Числова клавіатура A2 Степлер для миттєвого зшивання аркушів B1 (опція) Пристрій регулювання носіїв A1
Внутрішній блок перфоратора на 4 отвори D1	(Потрібен внутрішній фінішер L1) Чотири отвори Допустима щільність паперу для перфорації: 52-300 г/м ² Допустимі формати паперу для перфорування: Чотири отвори: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R	ОПЦІЇ БЕЗПЕКИ	250 ГБ SSD-A1 (використання з комплектом для дзеркалювання жорсткого диска A1) SSD-A1 1ТБ Комплект для дзеркалювання жорсткого диска A1
Скріплювальний фінішер AE1	Ємність лотка (з папером 80 г/м ²) Верхній лоток: A4, A5, A5R, A6R, B5 — прибл. 250 аркушів SRA3, A3, A4R, B4, B5R — прибл. 125 аркушів Місткість лотка: A4, A5, A5R, B5 — 3000 аркушів; SRA3, A3, A4R, B4, B5R — 1500 аркушів A6R — 250 аркушів Конверт: Monarch 30 аркушів, COM10 No.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 аркушів для зшивання: A4, B5: 50 аркушів (52-90 г/м ²) A4R: 40 аркушів (52-90 г/м ²) A3, B4: 30 аркушів (від 52 до 90 г/м ²) Еко-степлер: A3, A4 — 10 аркушів (52-64 г/м ²) 8 аркушів (від 65 до 81,4 г/м ²) 6 аркушів (від 82 до 105 г/м ²) Скріплення за запитом: 50 аркушів (52-90 г/м ²) Габаритні розміри (Ш x Г x В): 637 x 623 x 1021 мм (з висунутим подовжувачем лотка) Вага: прибл. 30,0 кг	ОПЦІЇ СИСТЕМИ ТА КОНТРОЛЕРА	Набір міжнародних шрифтів PCL A1 Комплект підтримки мови принтера PS BG1 Комплект для друку штрих-кодів D1 Комплект інтерфейсу керування копіюванням A1 Комплект послідовного інтерфейсу K3 Комплект для підключення A3 через Bluetooth LE Факсимільна плата Super G3 BH1 Бездротове підключення до факсу A1 Комплект розширення можливостей IP-факсу B1

Програмне забезпечення та рішення



Сертифікати та сумісність



Компанія Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Ukrainian edition
© Canon Europa N.V., 2022.