

Серія imageRUNNER ADVANCE DX 719/619/529

# ЗМІНІТЬ НА КРАЩЕ ПРОЦЕСИ ДРУКУ У СВОЇЙ КОМПАНІЇ ЗА ДОПОМОГОЮ ЦИХ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИХ І ВИСОКОШВИДКІСНИХ МОНОХРОМНИХ БАГАТОФУНКЦІОНАЛЬНИХ ПРИСТРОЇВ ФОРМАТУ А4



Canon Europe Ltd.  
EU 2022-2024 Most Reliable A3 Brand

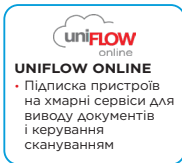
## ОСНОВНІ ВАРІАНТИ КОНФІГУРАЦІЇ

Вибір варіантів подавання паперу\*



IR-ADV 719i/619i/529i

ДЛЯ НАСТІЛЬНОГО ВИКОРИСТАННЯ БЕЗ ФІНІШЕРА



UNIFLOW ONLINE

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



IR-ADV 719iZ/619iZ/529iZ

ДЛЯ НАСТІЛЬНОГО ВИКОРИСТАННЯ З ВБУДОВАНИМ ФІНІШЕРОМ

**СТАНДАРТНИЙ КАСЕТНИЙ МОДУЛЬ AG1**

- Щільність носія: 60-135 г/м<sup>2</sup>
- 550 аркушів (80 г/м<sup>2</sup>)

**КАСЕТНИЙ МОДУЛЬ А1 ДЛЯ КОНВЕРТІВ**

- Формат конверта: COM10 (№ 10), Monarch, DL, ISO-C5
- Щільність носія: 80-100 г/м<sup>2</sup>
- 75 аркушів (конверт)

**НАСТІЛЬНІ З ДОДАТКОВОЮ КАСЕТОЮ (ДОДАТКОВА КОМПЛЕКТАЦІЯ)**

**БЛОК ПОДАВАННЯ З КАСЕТ ВЕЛИКОЇ МІСТКОСТІ D1**

- Щільність носія: 60-135 г/м<sup>2</sup>
- 2000 аркушів (80 г/м<sup>2</sup>)

**БЛОК ПОДАВАННЯ З КАСЕТ AG1**

- Щільність носія: 60-135 г/м<sup>2</sup>
- 550 аркушів (80 г/м<sup>2</sup>)

**БЛОК ПОДАВАННЯ З КАСЕТ AX1**

- Щільність носія: 60-135 г/м<sup>2</sup>
- 1650 аркушів (80 г/м<sup>2</sup>)

**ПРОСТА ПІДСТАВКА ТИПУ W2**

**УСТАНОВЛЮЄТЬСЯ НА ПІДЛОЗІ (ДОДАТКОВО – БЕЗ ДОДАТКОВОЇ КАСЕТИ)**

**ПРОСТА ПІДСТАВКА ТИПУ X2**

- Для використання з одним (Моделі i) касетним модулем для конвертів А1 або додатковим стандартним касетним модулем АГ1

\*Варіанти подавання паперу включають до трьох додаткових касет для моделей без фінішера (серія i) і до двох додаткових касет для моделей для моделей з фінішером (серія iZ).

Зображення конфігурацій наведені лише для наочності. Щоб переглянути повний список додаткових компонентів і перевірити їхню 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.

# ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# Серія imageRUNNER ADVANCE DX 719/619/529

## ГОЛОВНИЙ БЛОК

Тип апарата	Монохромний лазерний багатofункціональний пристрій формату A4
Основні функції	Друк, копіювання, сканування, надсилання, додатково — передавання факсів
Процесор	Процесор Dual Core із тактовою частотою 1,8 ГГц
Панель керування	10,1-дюймова кольорова сенсорна РК-панель TFT WSVGA
Пам'ять	Стандартна комплектація: 3,5 ГБ оперативної пам'яті
Жорсткий диск	Стандарт: (SSD) 256 ГБ.
Інтерфейс підключення	Мережа Стандартна конфігурація: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T Додаткова конфігурація: бездротова локальна мережа (IEEE 802.11b/g/n)

	Інше Стандарт: USB 2.0 - 2 (головний комп'ютер), USB 3.0 - 1 (головний комп'ютер), USB 2.0 - 1 (пристрій) Опція: інтерфейс контролю копіювання
--	--

Ресурс подавання паперу (A4, 80 г/м <sup>2</sup> )	Стандарт: 650 аркушів Багатоцільовий лоток на 100 аркушів Касета на 550 аркушів — 1 Максимальний ресурс: 3200 аркушів (з блоком подавання з касет великої місткості D1)
--	--

Місткість вивідного лотка (A4, 80 г/м <sup>2</sup> )	Стандартна модель (iR-ADV DX 719i/619i/529i): 500 аркушів Модель із фінішером (iR-ADV DX 719iZ/619iZ/529iZ): 1000 аркушів
--	--

Варіанти кінцевої обробки	Стандартна модель (iR-ADV DX 719i/619i/529i): компонування, групування Модель із фінішером (iR-ADV DX 719iZ/619iZ/529iZ): сортування, групування, зсув*, скріплення *Доступно з верхнім лотком
---------------------------	--

Підтримувані типи носіїв	Багатоцільовий лоток: тонкий, звичайний, відновлений, цупкий, кольоровий, прозорий, канцелярський, конверти Касета для паперу: тонкий, звичайний, відновлений, цупкий, кольоровий, етикетки, канцелярський, з перфорацією
--------------------------	--

Підтримувані формати носіїв	Багатоцільовий лоток: Стандартний формат: A4, A5, A5R, A6, B5 Нестандартний формат: від 76,2 x 127,0 мм до 216,0 x 355,6 мм Конверт: COM10 (№ 10), Monarch, DL, ISO-C5 Касета для паперу: Стандартний формат: A4, A5, A5R, A6, B5 Нестандартний формат: від 99,0 x 148,0 мм до 216,0 x 297,00 мм
-----------------------------	--

Підтримувана щільність носіїв	Багатоцільовий лоток: 60–200 г/м <sup>2</sup> Касета: 60–135 г/м <sup>2</sup> Двосторонній друк: 60–120 г/м <sup>2</sup>
-------------------------------	--

Тривалість прогрівання	Режим швидкого запуску: 4 с або менше* * Час від увімкнення пристрою до появи іконки копіювання на сенсорній панелі керування і 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)	Стандартна модель (iR-ADV DX 719i/619i/529i): 500 x 598 x 617 мм Модель із фінішером (iR-ADV DX 719iZ/619iZ/529iZ): 502 x 598 x 814 мм
-------------------------------	---

Простір для встановлення (Ш x Г)	Стандартна модель / модель із фінішером: 1052 x 823 мм (з відкритими лівими дверцятами CR6, правими дверцятами та касетним блоком)
----------------------------------	--

Вага	Стандартна модель (iR-ADV DX 719i/619i/529i): прибл. 37 кг (з тонером) Модель із фінішером (iR-ADV DX 719iZ/619iZ/529iZ): прибл. 46 кг (з тонером)
------	---

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ДРУКУ

Швидкість друку*	iR-ADV DX 719i/719iZ 71 стор/хв (A4), 113 стор/хв (A5), 40 стор/хв (A5R, A6) iR-ADV DX 619i/619iZ 61 стор/хв (A4), 99 стор/хв (A5), 35 стор/хв (A5R, A6) iR-ADV DX 529i/529iZ 52 стор/хв (A4), 80 стор/хв (A5), 35 стор/хв (A5R, A6) * Для одностороннього друку
Роздільна здатність друку (точок/дюйм)	Від 600 x 600 до 1200 x 1200 (еквівалент)

Швидкість двостороннього друку (A4/LTR)	719i/719iZ: 58/62 зобр/хв 619i/619iZ: 50/53 зобр/хв 529i/529iZ: 50/53 зобр/хв
---	---

Мови опису сторінок	Стандартна конфігурація: UFR II, PCL6, Adobe® PostScript®3™
---------------------	---

Прямий друк	Підтримувані типи файлів: TIFF, JPEG, PDF, EPS і XPS
Друк із мобільних пристроїв і хмари	AirPrint, Mopria, Universal Print by Microsoft, Canon PRINT Business та uniFLOW Online (опція) 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 торгового представника.
--	---

## 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 *1 Потрібен додатковий комплект міжнародних шрифтів PCL A1. *2 Потрібен додатковий комплект для друку штрих-кодів D1.
--	--

Функції друку	Захищений друк, захисний водяний знак, верхній і нижній колонтитули, макет сторінки, двосторонній друк, зменшення витрати тонера, друк плакатів, примусова затримка друку, дата друку, друк за розкладом, друк з використанням віртуального принтера
---------------	--

Операційна система	UFR II: Windows*10/11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022, MAC OS X (10.11 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)

## ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПІРА

Швидкість копіювання*	iR-ADV DX 719i/719iZ 71 стор/хв (A4), 113 стор/хв (A5), 40 стор/хв (A5R, A6) iR-ADV DX 619i/619iZ 61 стор/хв (A4), 99 стор/хв (A5), 35 стор/хв (A5R, A6) iR-ADV DX 529i/529iZ 52 стор/хв (A4), 80 стор/хв (A5), 35 стор/хв (A5R, A6) * Для одностороннього друку
Час виведення першої копії (формат A4)	Прибл. 5 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 переривання, двосторонній оригінал, побудова завдання, N на 1, нумерація сторінок, нумерація комплектів копій, різкість, видалення рамки, захисний водяний знак, дата друку, копіювання посвідчення, пропускання пустих сторінок, резервування копіювання, зразок копії
--------------------	--

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПЕРАЦІЙ СКАНУВАННЯ

Стандартний тип	Однопрохідний двосторонній автоматичний подавач документів* [з двох сторін на дві сторони (автоматично)] * Підтримується функція визначення подавання кількох аркушів.
Місткість подавача документів (80 г/м <sup>2</sup> )	100 аркушів

Сумісні оригінали та обмежені ваги	Скло експонування: аркуш, книга та об'ємні об'єкти Щільність паперу для подавача: Одностороннє сканування: 42–128 г/м <sup>2</sup> (чорно-біле), 64–128 г/м <sup>2</sup> (кольорове) Двостороннє сканування: 50–128 г/м <sup>2</sup> (ч/б), 64–128 г/м <sup>2</sup> (кольорове) Примітка: Візитна картка: 80–220 г/м <sup>2</sup> Оригінали ширину менше A6: 50–128 г/м <sup>2</sup>
------------------------------------	--

Підтримувані формати носіїв	Розмір скла експонування: до 216,0 x 355,6 мм Формат паперу в подавачі документів: A4, A5R, A6, B5 і нестандартний розмір: від 48,0 x 128,0 мм до 216,0 x 355,6 мм Візитна картка: від 48,0 x 85,0 мм до 55,0 x 91,0 мм
-----------------------------	---

Швидкість сканування (зобр/хв; чорно-біле/кольорове, A4)	Надсилання (300 x 300 точок/дюйм): до 95/190 з виМКненим режимом автоматичного вибору кольору Одностороннє сканування: 95 Двостороннє сканування: 190 З увімкненим режимом автоматичного вибору кольору Одностороннє сканування: 50 Двостороннє сканування: 100 Копіювання (600 x 600 точок/дюйм, лише чорно-білий режим) Одностороннє сканування: 95 Двостороннє сканування: 140
--	---

Роздільна здатність сканування (точок/дюйм)	Сканування до: до 600 x 600 Сканування для надсилання: з пристрою — до 600 x 600 (SMB/FTP/WebDAV/IFAX), з комп'ютера — до 600 x 600 Сканування до факсу — до 600 x 600
---	--

Характеристики сканування з комп'ютера	Colour 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
--	--

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 мобільні пристрої, сканування до хмари (uniFLOW Online — додатково)
-------------------	---



# ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# Серія imageRUNNER ADVANCE DX 719/619/529

<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ НАДСИЛАННЯ</b>		<b>Безпека мережі</b>	TLS 1.3, FTPS, IPsec, автентифікація IEEE802.1X, SNMP V3.0, 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 факси G3 від локальної мережі, розділення USB-порту від локальної мережі, заборона на виконання файлів, що зберігаються у розширеному просторі в БФП, сканування і надсилання — пошук вірусів у вхідних електронних листах
<b>Призначення</b>	Стандарт: електронна пошта/інтернет-факс (SMTP), SMB3.1.1, FTP, WebDAV, поштова скринька. Опція: факсимільна плата G3, IP-факс	<b>Безпека пристрою</b>	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, перевірка цілісності Firmware Resilience (NIST SP800-193) з автоматичним відновленням системи (перевірка системи під час запуску, виявлення спроб проникнення під час виконання за допомогою McAfee Embedded Control), сертифікація на відповідність загальним критеріям HCD-PP * Очікується підтвердження
<b>Адресна книга</b>	LDAP (2000) / локальна (1600) / швидкий набір (200)	<b>Керування пристроєм і аудиту</b>	Пароль адміністратора, двофакторна автентифікація, віддалене керування, 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, паролі для адміністрування пристрою та безпеки
<b>Роздільна здатність надсилання (точок/дюйм)</b>	3 пристрою: до 600 x 600 3 комп'ютера: до 600 x 600		Температура: від 10 до 30 °C Відносна вологість: від 20 до 80 % 220-240 В, 50/60 Гц, 4,8 А
<b>Протокол зв'язку</b>	Файл: FTP (TCP/IP), SMB3.1.1 (TCP/IP), WebDAV Електронна пошта/інтернет-факс: SMTP, POP3		Максимум: прибл. 1500 Вт Копіювання (разом із безперервним скануванням ДАПА): iR-ADV DX 719/719iZ: 827,5 Вт <sup>*1</sup> iR-ADV DX 619/619iZ: 784,6 Вт <sup>*1</sup> iR-ADV DX 529/529iZ: 783,1 Вт <sup>*1</sup>
<b>Формат файлу</b>	Стандартна конфігурація: TIFF, JPEG, PDF (компактний, оптимізований для Інтернету, PDF A/1-й, трасування та згладжування, кодований, підпис пристрою, підпис користувача), (компактний, доступний для пошуку, підпис пристрою, підпис користувача), Office Open XML (PowerPoint, Word)	<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕРЕДОВИЩА</b>	Мережевий друк: iR-ADV DX 719/719iZ: 828,3 Вт <sup>*1</sup> iR-ADV DX 619/619iZ: 793,4 Вт <sup>*1</sup> iR-ADV DX 529/529iZ: 728,5 Вт <sup>*1</sup> У режимі очікування: прибл. 28,92 Вт <sup>*1</sup> Режим сну: прибл. 1,0 Вт <sup>*2</sup>
<b>Універсальні функції надсилання</b>	Вибір типу оригіналу, двосторонній оригінал, регулювання насиченості, різкість, виділення 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	<b>Умови експлуатації</b>	У режимі очікування: прибл. 28,92 Вт <sup>*1</sup> Режим сну: прибл. 1,0 Вт <sup>*2</sup> <sup>*1</sup> Номінальне значення: вимірює для одного блока <sup>*2</sup> Режим сну з енергоспоживанням 1,0 Вт за певних обставин і значень параметрів буде недоступний.
	(додаткова комплектація)	<b>Джерело живлення</b>	Типове споживання електроенергії (ТЕС): <sup>*</sup> iR-ADV DX 719/719iZ: 0,73 кВт·год iR-ADV DX 619/619iZ: 0,59 кВт·год iR-ADV DX 529/529iZ: 0,49 кВт·год <sup>*</sup> Відповідає вимогам Energy Star, США 3.0
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАКСУ</b>		<b>Споживання електроенергії</b>	Для отримання детальної інформації щодо регламенту Epr: Lot6/26 перейдіть за адресою: <a href="https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/">https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/</a>
<b>Максимальна кількість ліній підключення</b>	1		Звукова потужність (LWA, м) <sup>*</sup> У робочому режимі (1-сторонній): iR-ADV DX 719/719iZ: 7,0 Вт*, Kv 0,3 B/6,9 B, Kv 0,3 B iR-ADV DX 619/619iZ: 6,8 Вт*, Kv 0,3 B/6,8 B, Kv 0,3 B iR-ADV DX 529/529iZ: 6,8 Вт*, Kv 0,3 B/6,7 B, Kv 0,3 B <sup>*</sup> Номінальне значення: вимірює лише для одного блока відповідно до ISO 7779, опис наведено в ISO 9296 (2017 р.)
<b>Швидкість передавання даних через модем</b>	Super G3: 33,6 Кбіт/с G3: 14,4 Кбіт/с		Звуковий тиск (LpAm) <sup>*</sup> З позиції спостерігача: У робочому режимі (1-сторонній): iR-ADV DX 719/719iZ: 56 дБ iR-ADV DX 619/619iZ: 55 дБ iR-ADV DX 529/529iZ: 54 дБ У режимі очікування: iR-ADV DX 719/719iZ/619iZ/529iZ: 25 дБ iR-ADV DX 719/619/529iZ: 21 дБ <sup>*</sup> Номінальне значення: вимірює лише для одного блока відповідно до ISO 7779, опис наведено в ISO 9296 (2017 р.)
<b>Метод стискання</b>	MH, MR, MMR, JBIG		Blue Angel
<b>Роздільна здатність (точок/дюйм)</b>	400 x 400 (ультрависока), 200 x 400 (надвисока), 200 x 200 (висока), 200 x 100 (звичайна)	<b>Рівень шуму</b>	Т03 (чорні)
<b>Максимальний формат файлу для надсилання й отримання</b>	A4, A5*, A6* і B5*/A4, A5, B5 <sup>*</sup> Надсилання у форматі A4		Чорний: 51 500 сторінок Запас чорниль картриджів із тонером зазначено відповідно до стандарту ISO/IEC 19752.
<b>Пам'ять факсу</b>	До 30 000 сторінок (2000 завдань)	<b>Витратні матеріали</b>	Докладнішу інформацію див. на нашому веб-сайті <a href="https://www.canon.ua/business/">https://www.canon.ua/business/</a>
<b>Швидкий набір</b>	Макс. 200	<b>Картриджі з тонером</b>	Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express <sup>*</sup> <sup>*</sup> Докладнішу інформацію див. в документі <a href="https://www.canon.ua/business/uniFLOW-Online-Express">uniFLOW Online Express</a>
<b>Груповий набір/адресати</b>	Макс. 199 номерів	<b>Ресурс тонера</b>	iW Management Console eMaintenance Content Delivery System
<b>Послідовна розсилка</b>	Макс. 256 адресатів	<b>Програмне забезпечення та керування принтером</b>	Network ScanGear
<b>Резервне копіювання пам'яті</b>	Так	<b>Відстеження та звітування</b>	MEAP (багатофункціональна платформа вбудованих програм)
<b>Функції факсу</b>	Ім'я відправника (ТТІ), вибір телефонної лінії (під час надсилання факсу), пряме надсилання, відкладене надсилання, попередній перегляд, оповіщення про виконання завдання, звіт про передавання, надсилання з перериванням, послідовна розсилка, надсилання пароля/субадреси, конфіденційна поштова скринька, журнал «2-в-1»	<b>Інструменти дистанційного керування</b>	Kofax PowerPDF (опція)
		<b>ПЗ для сканування</b>	
		<b>Платформа</b>	
		<b>Публікація документів</b>	
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПЕРАЦІЙ ЗБЕРІГАННЯ</b>			
<b>Поштова скринька (підтримувана кількість)</b>	100 поштових скриньок 1 скринька отримання в пам'яті 50 скриньок конфіденційних факсів Зберігання до 30 000 сторінок (2000 завдань)		
<b>Розширений простір</b>	Протокол зв'язку: SMB або WebDAV Підтримка ПК: Windows <sup>*</sup> 10/11 Одностороннє підключення (макс.): SMB — 64, WebDAV — 3		
<b>Доступне вільне місце на диску в розширеному просторі</b>	Стандарт: 16 ГБ		
<b>Функції розширеного простору</b>	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		
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ БЕЗПЕКИ</b>			
<b>Керування доступом та автентифікацією</b>	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)		
<b>Безпека документів</b>	Безпека друку (захисний друк, кодований захищений друк, примусова затримка друку, захищений друк uniFLOW <sup>*1</sup> ), 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 <sup>*</sup> 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 драйверів факсу, дозвіл/обмеження надсилання з історії, підтримка S/MIME), відстеження документів (захисний водний знак) <sup>*1</sup> Потрібна система uniFLOW Online/uniFLOW		



# ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## Серія imageRUNNER ADVANCE DX 719/619/529

### ВАРІАНТИ ПОДАВАННЯ ПАПЕРУ

#### Касетний модуль AG1

Ресурс паперу: 550 аркушів (80 г/м<sup>2</sup>)  
Тип паперу: тонкий, звичайний, відновлений, цупкий, кольоровий, етикетки, канцелярський, з перфорацією  
Формат паперу: A4, A5, A5R, A6, B5  
Нестандартний формат: від 99,0 x 148,0 мм до 216,0 x 355,6 мм  
Щільність паперу: 60-135 г/м<sup>2</sup>  
Джерело живлення: від головного блока  
Габарити (Ш x Д x В): 484 x 450 x 127 мм (установлено на головному блоці)  
Вага: прибл. 7 кг

#### Касетний модуль A1 для конвертів

Ресурс паперу: 75 конвертів  
Формат конверту: COM10 (№ 10), Monarch, DL, ISO-C5  
Щільність паперу: 80-100 г/м<sup>2</sup>  
Джерело живлення: від головного блока  
Габарити (Ш x Д x В): 484 x 450 x 127 мм (установлено на головному блоці)  
Вага: прибл. 7 кг

#### Блок подавання з касет AX1

Ресурс паперу: 1650 аркушів (80 г/м<sup>2</sup>)  
Тип паперу: тонкий, звичайний, відновлений, цупкий, кольоровий, етикетки, канцелярський, з перфорацією  
Формат паперу: A4, A5, A5R, A6, B5, нестандартний формат (від 99,0 x 148,0 мм до 216,0 x 355,6 мм)  
Щільність паперу: 60-135 г/м<sup>2</sup>  
Джерело живлення: від головного блока  
Габарити (Ш x Д x В): 642 x 657 x 456 мм (установлено на головному блоці)  
Вага: прибл. 45 кг

#### Блок подавання з касет AR1

Ресурс паперу: 550 аркушів (80 г/м<sup>2</sup>)  
Тип паперу: тонкий, звичайний, відновлений, цупкий, кольоровий, етикетки, канцелярський, з перфорацією  
Формат паперу: A4, A5, A5R, A6, B5, нестандартний формат (від 99,0 x 148,0 мм до 216,0 x 355,6 мм)  
Щільність паперу: 60-135 г/м<sup>2</sup>  
Джерело живлення: від головного блока  
Габарити (Ш x Д x В): 642 x 657 x 456 мм (установлено на головному блоці)  
Вага: прибл. 19 кг

#### Блок подавання з касет великої місткості D1

Верхня касета:  
Ресурс паперу: 550 аркушів (80 г/м<sup>2</sup>)  
Тип паперу: тонкий, звичайний, відновлений, цупкий, кольоровий, етикетки, канцелярський, з перфорацією  
Формат паперу: A4, A5, A5R, A6, B5, нестандартний формат (від 99,0 x 148,0 мм до 216,0 x 355,6 мм)  
Щільність паперу: 60-135 г/м<sup>2</sup>

Нижня касета:  
Кількість паперу: 2000 аркушів (80 г/м<sup>2</sup>)  
Тип паперу: тонкий, звичайний, відновлений, цупкий, кольоровий, канцелярський, з перфорацією  
Формат паперу: A4  
Щільність паперу: 60-135 г/м<sup>2</sup>  
Джерело живлення: від головного блока  
Габарити (Ш x Д x В): 642 x 657 x 456 мм (установлено на головному блоці)  
Вага: прибл. 27 кг

### ВИХІДНІ ПОКАЗНИКИ\*

#### Модель із фінішером (IR-ADV DX 719IZ/619IZ/529IZ)

\* Кількість паперу залежить від типу й розміру аркушів.

Місткість лотка (80 г/м<sup>2</sup>):  
Верхній лоток: A4, A5R, B5 — 400 аркушів  
Нижній лоток: A4, A5R, B5 — 100 аркушів  
Вивідний лоток головного блока: A4, A5, A5R, A6, B5 — 500 аркушів  
Тип паперу: тонкий, звичайний, відновлений, цупкий, кольоровий, канцелярський, прозорий\*, конверти\*  
\* Лише для вивідного лотка головного блока  
Допустима щільність паперу: 60-120 г/м<sup>2</sup>  
Місце скріплення: кутове  
Формат паперу для зшивання: A4, нестандартний формат (від 210,0 x 279,4 мм до 216,0 x 355,6 мм)  
Максимальна кількість аркушів для зшивання: 30 аркушів (60-90 г/м<sup>2</sup>), 20 аркушів (91-120 г/м<sup>2</sup>)

### 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  
Прим'янув пристрою зчитування карт для копіювання B5

#### ДОДАТКОВЕ ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ СИСТЕМИ ТА КОНТРОЛЕРІВ

##### Аксесуари для друку

Набір міжнародних шрифтів PCL A1

##### Друк штрих-кодів

Комплект для друку штрих-кодів D1

##### Системні аксесуари

Комплект інтерфейсу керування копіюванням A1  
Плата бездротової локальної мережі D1

##### Аксесуари для факсів

Факсимільна плата Super G3 BМ1  
Бездротове підключення до факсу A1  
Комплект розширення можливостей IP-факсу B1

### ІНШІ ОПЦІЇ

#### Аксесуари для зручності

Ручка доступу до АПД A1

#### Витратні матеріали

Скріпки P1

## Програмне забезпечення та рішення



## Сертифікати та сумісність



Компанія Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

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