

# Серія imageRUNNER ADVANCE DX 527/617/717

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



Canon uniFLOW Online  
Outstanding Cloud Output-Management Solution



New to the Line

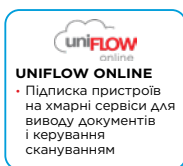
### ОСНОВНІ ВАРІАНТИ КОНФІГУРАЦІЇ

Вибір варіантів подавання паперу\*



IR-ADV 527i/617i/717i

ДЛЯ НАСТІЛЬНОГО ВИКОРИСТАННЯ БЕЗ ФІНІШЕРА



#### UNIFLOW ONLINE

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



IR-ADV 527iZ/617iZ/717iZ

ДЛЯ НАСТІЛЬНОГО ВИКОРИСТАННЯ ІЗ ВБУДОВАНИМ ФІНІШЕРОМ



\* Варіанти подавання паперу включають до трьох додаткових касет для моделей без фінішера (серія i) і до двох додаткових касет 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) дає про встановлення оновлень і функцій захисту для покращення ефективності роботи користувачів усієї лінійки пристроїв IR ADVANCE DX.

# ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# Серія imageRUNNER ADVANCE DX 527/617/717

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| <b>ГОЛОВНИЙ БЛОК</b>                                       |  | <b>Шрифти</b>   | PS: 136 латинських<br>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<br>*1 Потрібен додатковий комплект міжнародних шрифтів PCL A1.<br>*2 Потрібен додатковий комплект для друку штрих-кодів D1.  |
| <b>Тип апарата</b>   | Монохромний лазерний багатofункціональний пристрій формату A4  | <b>Функції друку</b>  | 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  |
| <b>Основні функції</b>                                     | Друк, копіювання, сканування, надсилання, додатково — передавання факсів   | <b>Операційна система</b>                                     | URL: Windows*7/8.1/10/Server2008/Server2008 R2/Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019, Mac OS X (10.10 або новіших версій)<br>PCL: Windows* 7/8.1/10/Server2008/Server2008 R2/Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019<br>PS: Windows* 7/8.1/10/Server2008/Server2008 R2/Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019<br>PPD: Windows* 7/8.1/10, Mac OS X (10.9 або новіших версій)<br>Програмне забезпечення McAfee Embedded Control Software<br>Станом на лютий 2020 р. |
| <b>Процесор</b>  | Процесор Dual Core із тактовою частотою 1,75 ГГц   | <b>ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПІРА</b>                                  |   |
| <b>Панель керування</b>                                    | 10,1-дюймова кольорова сенсорна РК-панель TFT WSVGA  | <b>Швидкість копіювання*</b>                                  | iR-ADV DX 717i/717iZ<br>71 стор./хв (A4), 113 стор./хв (A5), 40 стор./хв (A5R, A6)<br>iR-ADV DX 617i/617iZ<br>61 стор./хв (A4), 99 стор./хв (A5), 35 стор./хв (A5R, A6)<br>iR-ADV DX 527i/527iZ<br>52 стор./хв (A4), 80 стор./хв (A5), 35 стор./хв (A5R, A6)<br>*Для одностороннього друку  |
| <b>Пам'ять</b>   | Стандартна конфігурація: 3,0 ГБ оперативної пам'яті  | <b>Час виведення першої копії (формат A4)</b>                 | Прибл. 5 с або менше  |
| <b>Жорсткий диск</b>                                       | Стандартна конфігурація: 320 ГБ (більше місце на диску: 250 ГБ)<br>*У початковій конфігурації може бути інший жорсткий диск.   | <b>Роздільна здатність копіювання (точок/дюйм)</b>            | 600 x 600   |
| <b>Інтерфейс підключення</b>                               | Мережа<br>Стандартна конфігурація: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, бездротова локальна мережа (IEEE 802.11 b/g/n)<br>Опції: NFC, Bluetooth із низьким енергоспоживанням<br><br>Інше<br>Стандартна конфігурація: 2 хости USB 2.0, 1 хост USB 3.0, 1 пристрій USB 2.0<br>Опції: інтерфейс контролю копіювання  | <b>Багаторазове копіювання</b>                                | До 9999 копій   |
| <b>Швидкість подачі паперу (A4, 80 г/м<sup>2</sup>)</b>    | Стандартна місткість: 650 аркушів<br>Багатоцільовий лоток на 100 аркушів<br>Касета на 550 аркушів — 1<br>Максимальний ресурс: 3300 аркушів (з блоком подавання з касет великої місткості D1)   | <b>Насиченість копії</b>                                      | Автоматична або ручна (9 рівнів)  |
| <b>Швидкість виведення паперу (A4, 80 г/м<sup>2</sup>)</b> | Стандартна модель (iR-ADV DX 717i/617i/527i): 500 аркушів<br>Модель із фінішером (iR-ADV DX 717iZ/617iZ/527iZ): 1000 аркушів   | <b>Збільшення</b>   | Змінне масштабування: 25–400 % (крок 1 %)<br>Встановлені масштаби: 25 %, 50 %, 70 %, 100 % (1:1)/141 %, 200 %, 400 %  |
| <b>Варіанти кінцевої обробки</b>                           | Стандартна модель (iR-ADV DX 717i/617i/527i):<br>компонування, групування<br>Модель із фінішером (iR-ADV DX 717iZ/617iZ/527iZ):<br>компонування, групування, зсув*, скріплення<br>* Доступна модель із верхнім лотком  | <b>Функції копіювання</b>                                     | 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  |
| <b>Підтримувані типи носіїв</b>                            | Багатоцільовий лоток:<br>тонкий, звичайний, відновлений, цупкий, кольоровий, прозорий, канцелярський, конверти<br>Касета для паперу:<br>тонкий, звичайний, відновлений, цупкий, кольоровий, етикетки, канцелярський, з перфорацією   | <b>Технічні характеристики операцій сканування</b>            |   |
| <b>Підтримувані формати носіїв</b>                         | Багатоцільовий лоток<br>Стандартний формат: A4, A5, A5R, A6, B5<br>Нестандартний формат: від 76,2 x 127,0 мм до 216,0 x 355,6 мм<br>Конверт: COM10 (№ 10), Monarch, DL, ISO-C5<br>Касета для паперу<br>Стандартний формат: A4, A5, A5R, A6, B5<br>Нестандартний формат: від 99,0 x 148,0 мм до 216,0 x 297,0 мм                                    | <b>Стандартний тип</b>  | Однопрохідний двосторонній автоматичний подавач документів* [з двох сторін на дві сторони (автоматично)]<br>* Підтримується функція визначення подавання кількох аркушів  |
| <b>Підтримувана щільність носіїв</b>                       | Багатоцільовий лоток: 60–199 г/м <sup>2</sup><br>Касета: 60–135 г/м <sup>2</sup><br>Двосторонній друк: 60–120 г/м <sup>2</sup>   | <b>Місткість подавача документів (80 г/м<sup>2</sup>)</b>     | 100 аркушів   |
| <b>Тривалість прогріву</b>                                 | Режим швидкого запуску: 4 с або менше*<br>* Час від увімкнення пристрою до появи піктограми копіювання на сенсорній панелі керування й готовності пристрою до роботи<br>Після виходу з режиму сну: 10 с або менше<br>Після ввімкнення: 10 с або менше*<br>* Час від увімкнення пристрою до початку копіювання (без резервування завдань для друку) | <b>Сумісні оригінали та обмеження ваги</b>                    | Скло експонування: аркуш, книга та об'ємні об'єкти<br>Щільність паперу для подавача<br>Одностороннє сканування: 42–128 г/м <sup>2</sup> (чорно-біле), 64–128 г/м <sup>2</sup> (кольорове)<br>Двостороннє сканування: 50–128 г/м <sup>2</sup> (чорно-біле), 64–128 г/м <sup>2</sup> (кольорове)<br>Примітка.<br>Візитна картка: 80–220 г/м <sup>2</sup><br>Оригінали шириною менше A6: 50–128 г/м <sup>2</sup>   |
| <b>Габаритні розміри (Ш x Г x В)</b>                       | Стандартна модель (iR-ADV DX 717i/617i/527i):<br>500 x 598 x 617 мм<br>Модель із фінішером (iR-ADV DX 717iZ/617iZ/527iZ):<br>502 x 598 x 814 мм  | <b>Підтримувані формати носіїв</b>                            | Розмір скла експонування: до 216,0 x 355,6 мм<br>Формат паперу в подавачі документів:<br>A4, A5R, A6, B5 і нестандартний розмір: від 48,0 x 128,0 мм до 216,0 x 355,6 мм<br>Візитна картка: від 48,0 x 85,0 мм до 55,0 x 91,0 мм  |
| <b>Простір для встановлення (Ш x Г)</b>                    | Стандартна модель/модель із фінішером: 1052 x 823 мм (з відкритими лівими дверцятами CRG, правими дверцятами й касетним блоком)  | <b>Швидкість сканування (зобр./хв; Ч/Б або кольорове; A4)</b> | Надсилання (300 x 300 точок/дюйм):<br>до 95/190 з вимкненим режимом автоматичного вибору кольору<br>Одностороннє сканування: 95<br>Двостороннє сканування: 190<br>З увімкненим режимом автоматичного вибору кольору<br>Одностороннє сканування: 50<br>Двостороннє сканування: 100<br>Копіювання (600 x 600 точок/дюйм, лише чорно-білий режим)<br>Одностороннє сканування: 95<br>Двостороннє сканування: 140  |
| <b>Вага</b>  | Стандартна модель (iR-ADV DX 717i/617i/527i): прибл. 37 кг (з тонером)<br>Модель із фінішером (iR-ADV DX 717iZ/617iZ/527iZ): прибл. 46 кг (з тонером)  | <b>Роздільна здатність сканування (точок/дюйм)</b>            | Сканування копії: до 600 x 600<br>Сканування для надсилання: з пристрою — до 600 x 600 (SMB/FTP/WebDAV/IFAX), з комп'ютера — до 600 x 600<br>Сканування до факсу: до 600 x 600  |
| <b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ДРУКУ</b>                                |  | <b>Характеристики сканування з комп'ютера</b>                 | Colour Network ScanGear2. Для TWAIN і WIA<br>ОС, що підтримуються: Windows*7/8.1/10/Server2008/Server2008 R2/Server2012/Server2012 R2/Server 2016<br>Станом на лютий 2020 р.  |
| <b>Швидкість друку*</b>                                    | iR-ADV DX 717i/717iZ<br>71 стор./хв (A4), 113 стор./хв (A5), 40 стор./хв (A5R, A6)<br>iR-ADV DX 617i/617iZ<br>61 стор./хв (A4), 99 стор./хв (A5), 35 стор./хв (A5R, A6)<br>iR-ADV DX 527i/527iZ<br>52 стор./хв (A4), 80 стор./хв (A5), 35 стор./хв (A5R, A6)<br>*Для одностороннього друку   | <b>Спосіб сканування</b>                                      | 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 — опція)  |
| <b>Роздільна здатність друку (точок/дюйм)</b>              | Від 600 x 600 до 1200 x 1200 (еквівалент)  |   |   |
| <b>Швидкість двостороннього друку (A4/LTR)</b>             | 717i/717iZ: 58/62 зобр./хв<br>617i/617iZ: 50/53 зобр./хв<br>527i/527iZ: 50/53 зобр./хв   |   |   |
| <b>Мови опису сторінок</b>                                 | Стандартна конфігурація: UFR II, PCL6, Adobe® PostScript® 3™   |   |   |
| <b>Прямий друк</b>   | Підтримувані типи файлів: TIFF, JPEG, PDF, EPS і XPS   |   |   |
| <b>Друк із мобільних пристроїв і хмари</b>                 | AirPrint, Mopria, Google Cloud Print, Canon PRINT Business і uniFLOW Online<br>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.<br>По докладнішу інформацію зверніться до торгового представника.                             |   |   |

# ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# Серія imageRUNNER ADVANCE DX 527/617/717

## ХАРАКТЕРИСТИКИ НАДСИЛАННЯ

|   |   |
|---|---|
| Призначення                                 | Стандартна конфігурація: електронна пошта/інтернет-факс (SMTP), SMB3.0, FTP, WebDAV, поштова скринька, Опція: факсимільна плата G3, IP-факс   |
| Адресна книга                               | LDAP (2000)/локальна (1600)/швидкий набір (200)   |
| Роздільна здатність надсилання (точок/дюйм) | 3 пристрою: до 600 x 600<br>3 комп'ютера: до 600 x 600  |
| Протокол зв'язку                            | Файл: FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV<br>Електронна пошта/інтернет-факс: SMTP, POP3   |
| Формат файлу                                | Стандартна конфігурація: TIFF, JPEG, PDF (компактний, доступний для пошуку, застосування політик, оптимізовані для Інтернету, PDF A/1b, трасування та згладжування, кодований, підпис пристрою, підпис користувача), (компактний, доступний для пошуку, підпис пристрою, підпис користувача), Office Open XML (PowerPoint, Word)                                    |
| Універсальні функції надсилання             | Вибір типу оригіналу, двосторонній оригінал, регулювання насиченості, різкість, видавлення 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 ФАКСУ

|  |   |
|--|---|
| Максимальна кількість ліній підключення              | (Додаткова комплектація)<br>1 р.  |
| Швидкість передавання даних через модем              | Super G3: 33,6 Кбіт/с<br>G3: 14,4 Кбіт/с  |
| Метод стискання                                      | MH, MR, MMR, JBIG   |
| Роздільна здатність (точок/дюйм)                     | 400 x 400 (ультрависоке), 200 x 400 (надвисоке), 200 x 200 (високе), 200 x 100 (звичайне)   |
| Максимальний формат файлу для надсилання й отримання | A4, A5*, A6* і B5*/A4, A5, B5<br>*Надс. у форматі A4  |
| Пам'ять факсу  | До 30 000 сторінок (2000 завдань)   |
| Швидкий набір  | Макс. 200 р.  |
| 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 пароля/субадреси, конфіденційна поштова скринька, журнал 2 в 1 |

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПЕРАЦІЇ ЗБЕРІГАННЯ

|   |   |
|---|---|
| Поштова скринька (підтримувана кількість)             | 100 поштових скриньок,<br>1 скринька отримання в пам'яті,<br>50 скриньок конфіденційних факсів<br>Зберігання до 30 000 сторінок (2000 завдань)  |
| Розширений простір                                    | Протокол зв'язку: SMB або WebDAV<br>Підтримка клієнтських ПК: Windows* 8.1/10<br>Одноточасне підключення (макс.): SMB — 64, WebDAV — 3  |
| Доступне вільне місце на диску в розширеному просторі | Прибл. 16 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 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)  |
| Безпека документів                    | Безпека друку (захиснений 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 драйверів факсу, дозвіл/обмеження надсилання з історії, підтримка S/MIME), відстеження документів (захисний водяний знак)<br>* Потрібна система uniFLOW Online/uniFLOW |

## Безпека мережі

|                  |   |
|------------------|---|
| Безпека мережі   | TLS 1.3, FTPS, 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), роздільня факси G3 від локальної мережі, роздільня USB-порту від локальної мережі, заборона на виконання файлів, що зберігаються у розширеному просторі в БФП, сканування й надсилання — пошук вірусів у вхідних електронних листах |
| Безпека пристрою | Захист даних на жорсткому диску (шифрування даних на жорсткому диску (перевірка FIPS140-2)), видавлення даних із жорсткого диску з переадресуванням, 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 під час виконання), відповідність стандарту IEEE2600.2 (сертифікація на відповідність загальним критеріям) (на стадії оцінювання)   |

## Керування пристроєм і аудит

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| 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, паролі для адміністрування пристрою та безпеки |
|-----------------------------|--|

## ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕРЕДОВИЩА

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Умови експлуатації        | Температура: від 10 до 30 °C<br>Відносна вологість: від 20 до 80 %<br>220-240 В, 50/60 Гц, 4,8 А   |
| Джерело живлення          | Максимум: прибл. 1500 Вт   |
| Споживання електроенергії | Копіювання (разом із безперервним скануванням ДАПД):<br>iR-ADV DX 717i/717iZ: 827,5 Вт*<br>iR-ADV DX 617i/617iZ: 784,6 Вт*<br>iR-ADV DX 527i/527iZ: 783,1 Вт*<br>Мережевий друк:<br>iR-ADV DX 717i/717iZ: 828,3 Вт*<br>iR-ADV DX 617i/617iZ: 793,4 Вт*<br>iR-ADV DX 527i/527iZ: 728,5 Вт*<br>У режимі очікування: прибл. 28,92 Вт*<br>Режим сну: прибл. 1,0 Вт*<br>*1 Номінальне значення: вимірює для одного блока<br>*2 Режим сну з енергоспоживанням 1,0 Вт за певних обставин і значень параметрів буде недоступним. |

## Рівень шуму

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Рівень шуму                  | Типове споживання електроенергії (TEC)*<br>iR-ADV DX 717i/717iZ: 0,78 кВт·год<br>iR-ADV DX 617i/617iZ: 0,64 кВт·год<br>iR-ADV DX 527i/527iZ: 0,54 кВт·год<br>*Відповідає вимогам Energy Star, США 3.0  |
| Звукова потужність (LWA, м*) | Звукова потужність (LWA, м*)<br>У робочому режимі (1-сторонній)<br>iR-ADV DX 717i/717iZ: 7,0 Вт*, kv 0,3 В/6,9 В, kv 0,3 В<br>iR-ADV DX 617i/617iZ: 6,8 Вт*, kv 0,3 В/6,8 В, kv 0,3 В<br>iR-ADV DX 527i/527iZ: 6,8 Вт*, kv 0,3 В/6,7 В, kv 0,3 В<br>* Номінальне значення: вимірює лише для одного блока відповідно до ISO 7779, опис наведено в ISO 9296 (2017 р.)                                      |
| Звуковий тиск (LpAm)*        | Звуковий тиск (LpAm)*<br>3 позиції спостерегача<br>У робочому режимі (Ч/Б): (1-сторонній):<br>iR-ADV DX 717i/717iZ: 56 дБ<br>iR-ADV DX 617i/617iZ: 55 дБ<br>iR-ADV DX 527i/527iZ: 54 дБ<br>У режимі очікування<br>iR-ADV DX 717i/617iZ/527iZ: 25 дБ<br>iR-ADV DX 717i/617i/527i: 21 дБ<br>*Номінальне значення: вимірює лише для одного блока відповідно до ISO 7779, опис наведено в ISO 9296 (2017 р.) |
| Стандарти                    | Blue Angel   |

## ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ

|   |  |
|---|--|
| Картриджі з тонером                           | ТО3 (чорні)  |
| Ресурс тонера                                 | Чорний: 51 500 сторінок<br>Запас чорнила картриджів із тонером зазначено відповідно до стандарту ISO/IEC 19752.                            |
| ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ТА КЕРУВАННЯ ПРИНТЕРОМ | Докладнішу інформацію див. на нашому веб-сайті <a href="https://www.canon-europe.com/business/">https://www.canon-europe.com/business/</a> |
| Відстеження та звітування                     | Universal Login Manager (ULM)<br>uniFLOW Online Express*<br>*Докладнішу інформацію див. в документах uniFLOW Online Express uniFLOW Online |
| Інструменти дистанційного керування           | iW Management Console<br>eMaintenance<br>Content Delivery System   |
| ПЗ для сканування                             | Network ScanGear   |
| Платформа                                     | MEAP (багатофункціональна платформа вбудованих програм)  |
| Публікація документів                         | Kofax PowerPDF (опція)   |

# ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## Серія imageRUNNER ADVANCE DX 527/617/717

### 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  
Габаритні розміри (Ш x Г x В): 484 x 450 x 127 мм (змонтований на основному пристрої)  
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  
Габаритні розміри (Ш x Г x В): 484 x 450 x 127 мм (змонтований на основному пристрої)  
Вага: прибл. 7 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  
Габаритні розміри (Ш x Г x В): 642 x 657 x 456 мм (змонтований на основному пристрої)  
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  
Ресурс паперу: 2100 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  
Габаритні розміри (Ш x Г x В): 642 x 657 x 456 мм (змонтований на основному пристрої)  
Вага: прибл. 27 кг

### ВИХІДНІ ПОКАЗНИКИ\*

#### Модель із фінішером (IR-ADV DX 7171Z/6171Z/5271Z)

\* 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 скріплюваних аркушів: 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  
Приєднувач пристрою зчитування карт для копіювання B5

### ОПЦІЇ БЕЗПЕКИ

#### 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  
Комплект для підключення A2 через Bluetooth LE  
Набір NFC E1

#### Аксесуари для факсів

Факсимільна плата Super G3 AY1  
Бездротове підключення до факсу A1  
Комплект розширення можливостей IP-факсу B1

### ІНШІ ОПЦІЇ

#### Аксесуари для зручності

Доступ до ADF Handle-A1

#### Витратні матеріали

Скоби P1

## Програмне забезпечення та рішення



## Сертифікати та сумісність



Компанія Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Ukrainian edition  
© Canon Europa N.V., 2020