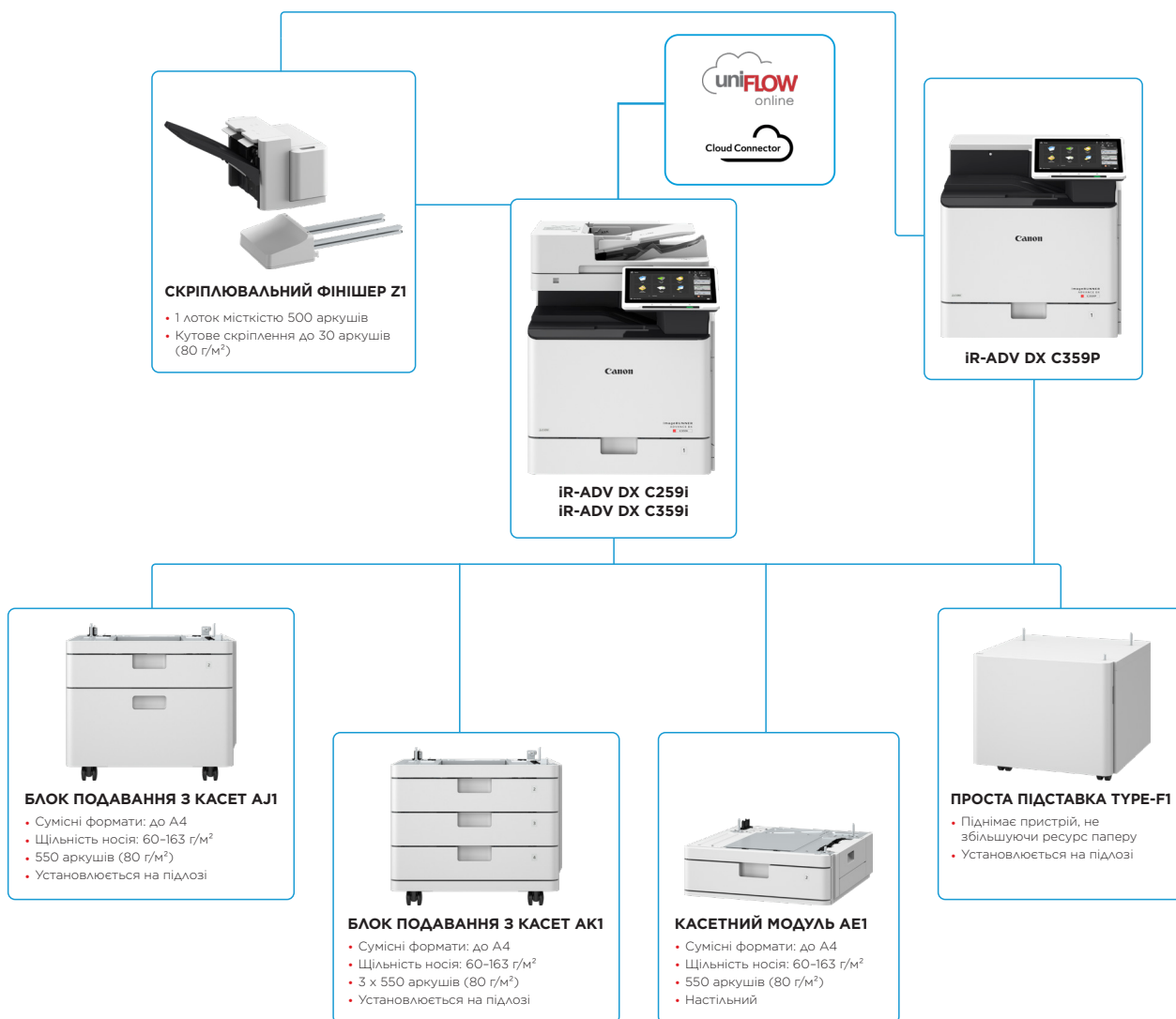




Canon Europe Ltd.  
B11202024 How: IR-ADV A3 Brand

# КОМПАКТНІ КОЛЬОРОВІ ПРИСТРОЇ ФОРМАТУ А4 З ЕФЕКТИВНІШИМИ РОБОЧИМИ ПРОЦЕСАМИ ДЛЯ ШВИДКОГО ТА ВИСОКОЯКІСНОГО ДРУКУ Й СКАНУВАННЯ.

## ОСНОВНІ ВАРІАНТИ КОНФІГУРАЦІЇ



Зображення конфігурацій наведені лише для наочності. Щоб переглянути повний список додаткових компонентів і перевірити їхню взаємну сумісність, скористайтеся [онлайн-засобом вибору продукту](#).

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

# ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# Серія imageRUNNER ADVANCE DX C259/C359

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <b>ГОЛОВНИЙ БЛОК</b>                                       |   | <b>Операційна система</b>  | UFR II: Windows® 8.1/10/11 / Server2012 / Server2012 R2 / Server2016 / Server2019 / Server2022, macOS X (10.11 або новіші версії)<br>PCL: Windows® 8.1/10/11 / Server2012 / Server2012 R2 / Server2016 / Server2019 / Server2022<br>PS: Windows® 8.1 / 10 / 11 / Server2012 / Server2012 R2 / Server2016 / Server2019 / Server2022, macOS X (10.11 або новіші версії)<br>PPD: Windows® 8.1/10/11, macOS X (10.11 або новіші версії)   |
| <b>Тип апарата</b>   | Багатофункціональний кольоровий лазерний пристрій формату A4  | <b>ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПІРА</b>   | iR-ADV DX C359i<br>35 стор./хв (A4), 26 стор./хв (A5R), 61 стор./хв (A5), 23 стор./хв (A6)<br>iR-ADV DX C259i<br>25 стор./хв (A4), 26 стор./хв (A5R), 46 стор./хв (A5), 23 стор./хв (A6)<br>* Для одностороннього друку.  |
| <b>Основні функції</b>                                     | Друк, копіювання*, сканування*, надсилання*, зберігання та передавання факсів (додатково)*<br>* Не стосується моделі принтера iR-ADV DX C359P   | <b>Швидкість копіювання* (чорно-білий/кольоровий режим)</b>            | iR-ADV DX C359i: прибл. 51 / 6,9 с або менше<br>iR-ADV DX C259i: прибл. 6,9 / 9,4 с або менше   |
| <b>Процесор</b>  | Процесор Dual Core із тактовою частотою 1,8 ГГц   | <b>Час виведення першої копії (A4, чорно-білий / кольоровий режим)</b> | 600 x 600, 300 x 600  |
| <b>Панель керування</b>                                    | 10,1-дюймова кольорова сенсорна РК-панель TFT WSVGA   | <b>Роздільна здатність копіювання (точок/дюйм)</b>                     | До 999 копій<br>Автоматична або ручна (9 рівнів)<br>Змінне масштабування: 25–400 % (крок 1 %)<br>Установлені масштаби: 25 %, 50 %, 70 %, 100 % (1:1) / 141 %, 200 %, 400 %<br>Попередньо задані коефіцієнти зменшення та збільшення за областю двосторонній друк, налаштування насиченості, вибір типу оригіналу, режим перевіряння, 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, кольоровий режим, резервування копіювання, зразок копії   |
| <b>Пам'ять</b>   | Стандартна конфігурація: 4 Гб оперативної пам'яті   | <b>Насиченість копії</b>   | Однопрохідний двосторонній автоматичний подавач документів* [з двох сторін на дві сторони (автоматично)]<br>* Підтримується функція визначення подавання кількох аркушів, 100 аркушів   |
| <b>Жорсткий диск</b>                                       | Стандарт: (SSD) 256 Гб  | <b>Збільшення</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>Ширини оригіналу, менша за A6, за винятком візитних карток: 50–128 г/м <sup>2</sup>  |
| <b>Інтерфейс підключення</b>                               | МЕРЕЖА<br>Стандартна конфігурація: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T<br>Додаткова конфігурація: бездротова локальна мережа (IEEE 802.11 b/g/n)<br>ІНШЕ<br>Стандартна конфігурація: USB 2.0 (головний комп'ютер) — 1, USB 3.0 (головний комп'ютер) — 1, USB 2.0 (присрій) — 1<br>Додаткова конфігурація: послідовний інтерфейс, інтерфейс для контролю копіювання   | <b>Функції копіювання</b>  | Розмір скла експонування: до 216,0 x 355,6 мм<br>Формат паперу для подавача документів: A4, A5R, A6, B5<br>Нестандартний формат: від 48,0 x 128,0 мм до 216,0 x 355,6 мм<br>Візитна картка: 80 x 85,0 мм до 55,0 x 91,0 мм<br>Надсилання (300 x 300 точок/дюйм): 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<br>Пріоритет швидкості сканування (300 x 600 точок/дюйм)<br>Одностороннє сканування: 50<br>Двостороннє сканування: 100<br>Пріоритет якості зображення (600 x 600 точок/дюйм)<br>Одностороннє сканування: 30<br>Двостороннє сканування: 50<br>Сканування копії: до 600 x 600<br>Сканування для надсилання: (з пристрою) до 600 x 600 (SMTP/FTP/WebDAV/FAX), (з комп'ютера) до 600 x 600<br>Сканування до факсу: до 600 x 600<br>Colour Network ScanGear2. Для операційних систем, що підтримуються як TWAIN, так і WIA: Windows® 7/8.1/10 / Server2008 / Server2008 R2 / Server2012 / Server2012 R2 / Server2016<br>Станом на лютий 2020 р. |
| <b>Ресурс подавання паперу (A4, 80 г/м<sup>2</sup>)</b>    | Стандартний ресурс: 650 аркушів<br>Багатоцільовий лоток на 100 аркушів<br>Касета на 550 аркушів — 1<br>Максимальний ресурс: 2300 аркушів (з блоком подавання з касет АК1)   | <b>ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНУВАННЯ</b>                                       | Спосіб сканування<br>Сканування з пристрою, сканування з комп'ютера, сканування до скриньки, сканування в розширений простір, сканування до мережі, сканування на USB-накопичувач, сканування на мобільний пристрій, сканування до хмар (uniFLOW Online, Cloud Connector — додатково)   |
| <b>Місткість виведення паперу (A4, 80 г/м<sup>2</sup>)</b> | Стандартна місткість: 250 аркушів<br>Максимальна місткість: 500 аркушів (зі скріплювальним фінішером Z1)  | <b>Стандартний тип</b>   | Стандарт: електронна пошта/інтернет-факс (SMTP*), SMB 3.1, FTP, WebDAV, поштова скринька<br>Додатково: факсимільна плата Super G3, IP-факс (для моделей iR-ADV DX C359i/C259i)<br>* Доступний метод автентифікації OAuth 2.0 для Microsoft 365 та Google Workspace.   |
| <b>Варіанти кінцевої обробки</b>                           | Стандартна модель: компонування, групування<br>Модель із фінішером: компонування, групування, зсув, скріплення  | <b>Місткість подавача документів (80 г/м<sup>2</sup>)</b>              | LDAP (2000) / локальна (1600) / швидкий набір (200)<br>Надсилання з пристрою: до 600 x 600<br>Надсилання з комп'ютера: до 600 x 600<br>Файл: FTP(TCP/IP), SMB 3.1(TCP/IP), WebDAV<br>Електронна пошта / інтернет-факс: SMTP, POP3<br>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), (компактний, доступний для пошуку, підпис пристрою, підпис користувача), Office Open XML (PowerPoint, Word)   |
| <b>Підтримувані типи носіїв</b>                            | Багатоцільовий лоток:<br>тонкий, звичайний, шільний, відновлений, кольоровий, прозорий, перфорований, канцелярський, етикетки, конверти<br>Касета для паперу:<br>тонкий, звичайний, шільний, відновлений, кольоровий, з перфорацією, канцелярський, конверти*   | <b>Сумісні оригінали та обмеження ваги</b>                             |   |
| <b>Підтримувані формати носіїв</b>                         | Багатоцільовий лоток:<br>Стандартний формат: A4, A5, A5R, A6, B5<br>Нестандартний формат: від 98,0 x 148,0 мм до 216,0 x 355,6 мм<br>Конверти: COM10 No.10, Monarch, DL, ISO-C5<br>Касета для паперу:<br>Стандартний формат: A4, A5, A5R, A6, B5<br>Нестандартний формат: від 98,0 x 148,0 мм до 216,0 x 355,6 мм<br>Конверти: COM10 No.10, Monarch, DL, ISO-C5 | <b>Роздільна здатність сканування (точок/дюйм)</b>                     |   |
| <b>Підтримувана щільність носіїв</b>                       | Багатоцільовий лоток: 60–220 г/м <sup>2</sup><br>Касета: 60–163 г/м <sup>2</sup><br>Двосторонній друк: 60–163 г/м <sup>2</sup>  | <b>Характеристики сканування з комп'ютера</b>                          |   |
| <b>Тривалість прогрівання</b>                              | Режим швидкого запуску: 4 с або менше*<br>(для моделей C359i/C259i)<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 вимкнення: 10 с або менше*  | <b>Спосіб сканування</b>   |   |
| <b>Габаритні розміри (Ш x Г x В)</b>                       | iR-ADV DX C359i/C259i: 519 x 658 x 638 мм<br>iR-ADV DX C359P: 519 x 658 x 525 мм  | <b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ДРУКУ</b>  |   |
| <b>Простір для встановлення (Ш x Г)</b>                    | Базова комплектація: 852 x 908 мм (з висунутим багатоцільовим лотком + з відкритою касетою для паперу)<br>Повна конфігурація: 1407 x 908 мм (з брошурувальним фінішером Z1 + з висунутим багатоцільовим лотком + з відкритою касетою для паперу)  | <b>Швидкість друку*</b>  |   |
| <b>Вага</b>  | iR-ADV DX C359i/C259i: прибл. 48 кг (з тонером)<br>iR-ADV DX C359P: прибл. 41 кг (з тонером)  | <b>Швидкість двостороннього друку (A4/LTR)</b>                         |   |
| <b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ДРУКУ</b>                                |   | <b>Роздільна здатність друку (точок/дюйм)</b>                          |   |
| <b>Швидкість друку*</b>                                    | iR-ADV DX C359i/C359P<br>35 стор./хв (A4), 26 стор./хв (A5R), 61 стор./хв (A5), 23 стор./хв (A6)<br>iR-ADV DX C259i<br>25 стор./хв (A4), 26 стор./хв (A5R), 46 стор./хв (A5), 23 стор./хв (A6)<br>* Для одностороннього друку   | <b>Мови опису сторінок</b>   |   |
| <b>Швидкість двостороннього друку (A4/LTR)</b>             | iR-ADV DX C359i/C359P: чорно-білий режим 35 зобр./хв / 36 зобр./хв, кольоровий режим 35 зобр./хв / 36 зобр./хв<br>iR-ADV DX C259i: чорно-білий режим 25 зобр./хв / 26 зобр./хв, кольоровий режим 25 зобр./хв / 26 зобр./хв<br>Від 600 x 600 до 1200 x 1200 (еквівалент)   | <b>Прямий друк</b>   |   |
| <b>Роздільна здатність друку (точок/дюйм)</b>              | Стандартна конфігурація: UFR II, PCL6, Adobe® PostScript® 3™  | <b>Друк із мобільних пристроїв і хмари</b>                             |   |
| <b>Мови опису сторінок</b>                                 | Підтримувані типи файлів: TIFF, JPEG, PDF, EPS і XPS<br>AirPrint, Mopria, Universal Print від Microsoft, Canon PRINT та uniFLOW Online  | <b>Шрифти</b>  |   |
| <b>Прямий друк</b>   | 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>Щоб дізнатися більше, зверніться до торговельного представника.  | <b>Друк із мобільних пристроїв і хмари</b>                             |   |
| <b>Друк із мобільних пристроїв і хмари</b>                 | Шрифти PS: 136 латинських<br>Шрифти PCL: 93 латинські, 10 точкових і 2 для оптичного розпізнавання тексту, Adobe Mono WT J/K/S/T™ (японська, корейська, спрощена та традиційна китайська), шрифти для штрих-кодів <sup>2</sup><br>* Потрібен додатковий комплект міжнародних шрифтів PCL A1.<br>** Потрібен додатковий комплект для друку штрих-кодів D1.       | <b>Шрифти</b>  |   |
| <b>Шрифти</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>Функції друку</b>   |   |

# ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# Серія imageRUNNER ADVANCE DX C259/C359

## Універсальні функції надсилання

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

(додаткова комплектація)

2 (друга лінія додатково)

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАКСУ

Максимальна кількість ліній підключення

Швидкість передавання даних через модем

Метод стискання

Роздільна здатність (точок/дюйм)

Формати для надсилання/записування

Пам'ять факсу

Швидкий набір

Груповий набір/адресати

Послідовна розсилка

Резервне копіювання пам'яті

Функції факсу

Super G3: 33,6 кбіт/с  
G3: 14,4 кбіт/с

MH, MR, MMR, JBIG

400 x 400 (ультрависока), 200 x 400 (надвисока), 200 x 200 (висока), 200 x 100 (звичайна)

A4, A5\*, A6\*, B5\*/A4, A5, B5  
\* Надсилання у форматі A4.

До 30 000 сторінок (2000 завдань)

Макс. 200

Макс. 199 номерів

Макс. 256 адресатів

Так

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 ЗБЕРІГАННЯ

Поштова скринька (підтримувана кількість)

## Розширений простір

Доступне вільне місце на диску в розширеному просторі

Функції розширеного простору

100 скриньок вхідних документів користувача, 1 скринька отримання в пам'яті, 50 скриньок конфіденційних факсів  
Зберігання до 10 000 сторінок (2000 завдань)

Протокол передавання даних: SMB або WebDAV  
Клієнтський ПК: Windows 8.1/10  
Одочасні підключення (макс.): SMB — 64, WebDAV — 3

Прибл. 16 ГБ

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 відділу (вхід за кодом відділу та PIN-кодом, вхід на рівень функцій), uniFLOW Online\* (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), Cloud Connector\* (вхід за PIN-кодом), код Microsoft Entra (вхід за PIN-кодом, вхід за картою), двофакторна автентифікація в LUI/RUI  
\* Потрібна підписка

## Безпека документів

Безпека друку (захищений 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)  
\*\* Потрібна система uniFLOW Online/uniFLOW.

## Безпека мережі

TLS 1.3, FTPS, IPsec, автентифікація IEEE802.1X, підтримка WPA3 (Wi-Fi), SNMP V3.0, функціональність брендмауєра (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 факси G3 від локальної мережі, розділення USB-порту від локальної мережі, заборона на виконання файлів, що зберігаються в розширеному просторі в БФП, сканування й надсилання — пошук вірусів у вхідних електронних листах

## Безпека пристрою

Захист даних SSD [шифрування даних SSD (FIPS 140-3), блокування SSD], стандартна ініціалізація SSD, ініціалізація (NIST 800-88 PURGE LEVEL), Trusted Platform Module (TPM 2.0), прихована функція журналу роботи, захист цілісності програмного забезпечення БФП, перевірка цілісності програмного забезпечення БФП і механізм Platform Firmware Resilience (NIST SP800-193) з автоматичним відновленням системи (перевірка системи під час запуску, виявлення спроб проникнення під час виконання), сертифікація IEEE2600.2 (сертифікація на відповідність загальним критеріям)

## Керування пристроєм і аудит

Пароль адміністратора, керування цифровими сертифікатами та ключами, двофакторна автентифікація, віддалене керування, 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

## Джерело живлення

Споживання електроенергії

Температура: від 10 до 30 °C  
Відносна вологість: від 20 до 80 %  
220-240 В, 50/60 Гц, 3,9 А

Максимум: прибл. 1500 Вт  
Копіювання (iR-ADV DX C359i/C259i) разом із безперервним скануванням ДАПД: 575,4 Вт<sup>††</sup>  
Друк (iR-ADV DX C359P) [друк через локальну мережу (кольоровий режим, двосторонній, з блоком подавання з касет АК1)]: 488,5 Вт<sup>††</sup>  
Режим очікування: прибл. 40,3 Вт<sup>††</sup>  
Режим сну: прибл. 0,8 Вт<sup>††</sup>

\* Номінальне значення: виміряне для одного блока.

\*\* Режим сну з енергоспоживанням 0,8 Вт за певних обставин і значень параметрів буде недоступний.

† Типове споживання електроенергії (ТЕС)\*:

iR-ADV DX C359i/C359P: 0,33 кВт/год

iR-ADV C259i: 0,22 кВт/год

\* Відповідає вимогам Energy Star, США 3.0

Доказні відомості про директиву Erp: Lot6/26 див. на сторінці:

[https://www.canon-europe.com/for\\_work/lot26/](https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/)

Звукова потужність (LWA, м)\*

У робочому режимі (Ч/Б) (1-сторонній):

iR-ADV DX C359i/C359P: 65 дБ, Кв 3 дБ

iR-ADV DX C259i: 62 дБ, Кв 3 дБ

\* Номінальне значення: виміряне лише для одного блока відповідно до ISO 7779, опис наведено в ISO 9296 (2017)

Звуковий тиск (LpAm)

3 позиції спостереження:

У робочому режимі (Ч/Б) (1-сторонній):

iR-ADV DX C359i/C359P: 52 дБ\*

iR-ADV DX C259i: 49 дБ\*

У режимі очікування:

iR-ADV DX C359i/C359P/C259i: 8 дБ

\* Номінальне значення: виміряне лише для одного блока відповідно до ISO 7779, опис наведено в ISO 9296 (2017)

Blue Angel

## Стандарти

## ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ

Картриджі з тонером

Тонер (орієнтовний ресурс у разі покриття 5 %)

ТОНЕР C-EXV 55 BK/С/М/У

ТОНЕР C-EXV 55 BK: 23 000 сторінок

ТОНЕР C-EXV 55 С/М/У: 18 000 сторінок

## ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ТА КЕРУВАННЯ ПРИНТЕРОМ

Відстеження та звітування

Доказні відомості див. на нашому вебсайті

<https://www.canon.ua/business/>

Universal Login Manager (ULM)

\* Доказні відомості див. тут:

[uniFLOW Online](https://www.canon.ua/business/uniFLOWOnline)

## Інструменти дистанційного керування

iW Management Console

eMaintenance

Content Delivery System

## ПЗ для сканування

Network ScanGear

## Платформа

MEAP (багатофункціональна платформа вбудованих програм)

## Публікація документів

Kofax PowerPDF (опція)

## ВАРІАНТИ ПОДАВАННЯ ПАПЕРУ

Касетний модуль АЕ1

Кількість паперу: 550 аркушів (80 г/м<sup>2</sup>)

Тип паперу: тонкий, звичайний, щільний, відновлений, кольоровий,

з перфорацією, канцелярський

Формат паперу: А4, А5R, B5

Нестандартний формат: від 98,0 x 190,5 мм до

216,0 x 355,6 мм

Щільність паперу: 60-163 г/м<sup>2</sup>

Джерело живлення: від головного блока

Габаритні розміри (Ш x Г x В): 511 мм x 508 мм x 159 мм

(змонтований на основному пристрої)

Вага: прибл. 10 кг

# ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# Серія imageRUNNER ADVANCE DX C259/C359

|   |  |
|---|--|
| Блок подавання з касет AJ1  | Ресурс паперу: 550 аркушів (80 г/м <sup>2</sup> )<br>Тип паперу: тонкий, звичайний, відновлений, цупкий, кольоровий, з перфорацією, канцелярський<br>Формат паперу: A4, A5R, B5<br>Нестандартний формат: від 98,0 x 190,5 мм до 216,0 x 355,6 мм<br>Щільність паперу: 60-163 г/м <sup>2</sup><br>Джерело живлення: від головного блока<br>Габаритні розміри (Ш x Г x В): 511 x 508 x 425 мм (змонтований на основному пристрої)<br>Вага: прибл. 16 кг                      |
| Блок подавання з касет АК1  | Кількість паперу: 550 аркушів (80 г/м <sup>2</sup> ) x 3 касета<br>Тип паперу: тонкий, звичайний, відновлений, щільний, кольоровий, з перфорацією, канцелярський<br>Формат паперу: A4, A5R, B5<br>Нестандартний формат: від 98,0 x 190,5 мм до 216,0 x 355,6 мм<br>Щільність паперу: 60-163 г/м <sup>2</sup><br>Джерело живлення: від головного блока<br>Габаритні розміри (Ш x Г x В): 511 мм x 508 мм x 425 мм (змонтований на основному пристрої)<br>Вага: прибл. 19 кг |
| <b>ПАРАМЕТРИ ВИВЕДЕННЯ*</b><br>Скріплювальний фінішер Z1  | * Кількість паперу залежить від типу й розміру аркушів.<br>Місткість лотка (80 г/м <sup>2</sup> ):<br>A4, A5, A5R, A6, B5: 500 аркушів<br>Щільність паперу: 60-220 г/м <sup>2</sup><br>Позиції скріплення: кутове<br>Максимальна кількість аркушів для скріплення:<br>A4, B5: 30 аркушів (60-105 г/м <sup>2</sup> )<br>Джерело живлення: від головного блока<br>Габаритні розміри (Ш x Г x В): 555 x 459 x 301 мм (розмір блока) Вага: прибл. 14 кг                        |
| <b>АПАРАТНІ АКСЕСУАРИ</b><br>Пристрої для зчитування карт   | Доступні різні пристрої для зчитування карт, як-от MiCard Plus. По додаткову інформацію звертайтеся до представництва Салон.<br>Пристрій для зчитування карт для копіювання F1<br>Пристрій для зчитування карт із функцією копіювання B5   |
| <b>ДОДАТКОВЕ ОБЛАДНАННЯ<br/>ДЛЯ СИСТЕМИ ТА<br/>КОНТРОЛЕРІВ</b><br>Акcesуари для друку<br>Друк штрих-кодів<br>Системні акcesуари | Набір міжнародних шрифтів PCL A1<br>Комплект для друку штрих-кодів D1<br>Комплект інтерфейсу керування копіюванням A1<br>Плата бездротової локальної мережі D1<br>Комплект послідовного інтерфейсу K3  |
| Акcesуари для факсів  | Факсимільна плата Super G3 BL1<br>Комплект для віддаленого передавання факсом A1<br>Комплект розширення можливостей IP-факсу B1  |
| <b>ІНШІ ОПЦІЇ</b><br>Акcesуари для зручності<br>Витратні матеріали  | Ручка доступу до АПД A1<br>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., 2024.