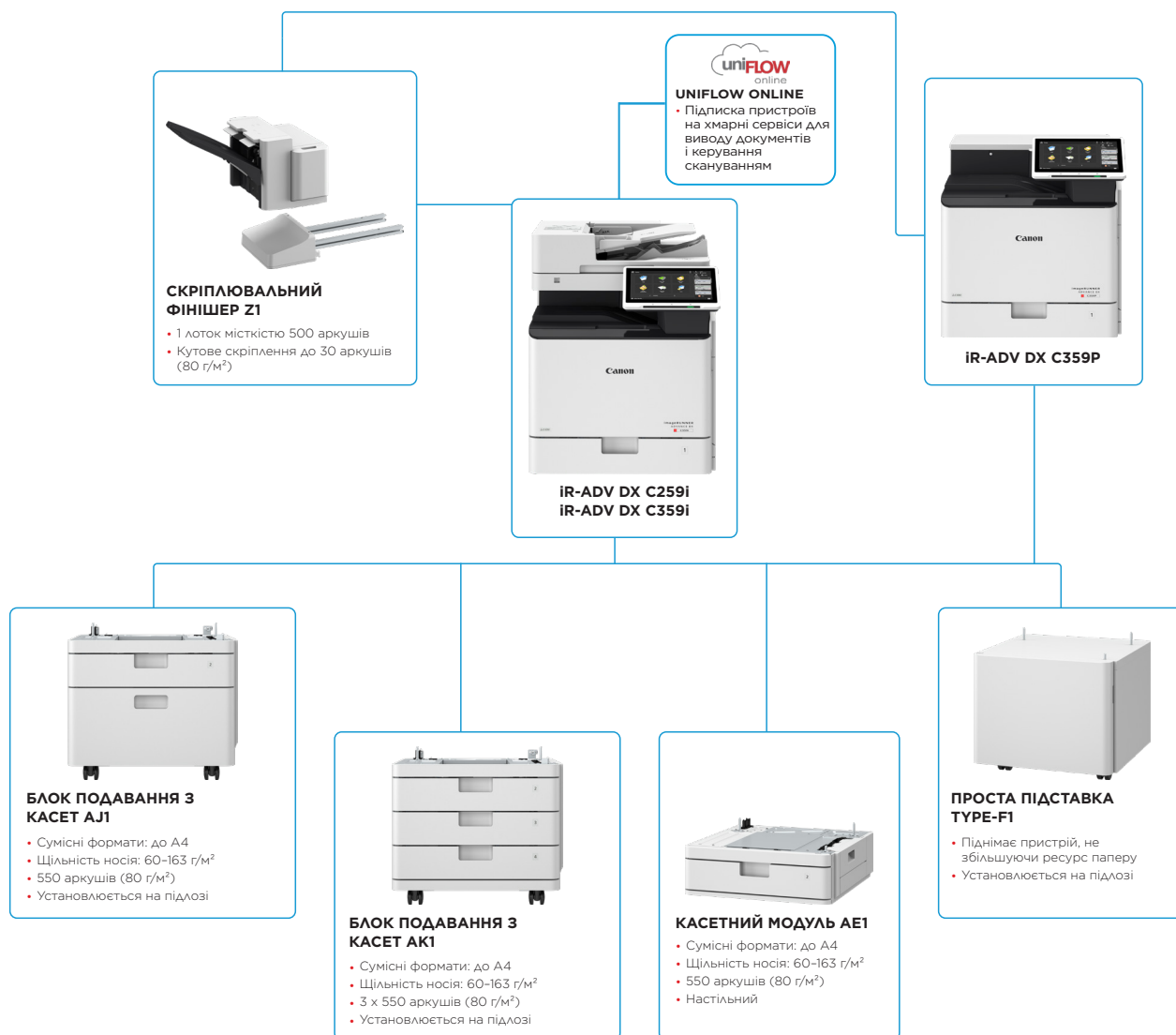




Canon Europe Ltd.
B112020201 How: 04.09.19 A3 Brand

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 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

ГОЛОВНИЙ БЛОК	Багатофункціональний кольоровий лазерний пристрій формату A4	Операційна система	UFR!l: Windows®10/11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022, MAC OS X (10.13 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) PPR: Windows®10/11, MAC OS X (10.13 або новіші версії)
Тип апарата		ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПІРА	
Основні функції	Друк, копіювання*, сканування*, надсилання*, зберігання і передавання факсів (додаatkово)* * Не стосується моделі принтера iR-ADV DX C359P	Швидкість копіювання* (чорно-білий/кольоровий режим)	iR-ADV DX C359i 35 стор/хв (A4), 26 стор/хв (A5R), 61 стор/хв (A5), 23 стор/хв (A6) iR-ADV DX C259i 25 стор/хв (A4), 26 стор/хв (A5R), 46 стор/хв (A5), 23 стор/хв (A6) * Односторонній режим
Процесор	Процесор Dual Core із тактовою частотою 1,8 ГГц	Час виведення першої копії (A4; чорно-білий/кольоровий режим)	iR-ADV DX C359i: прибл. 5,1/6,9 с або менше iR-ADV DX C259i: прибл. 6,9/9,4 с або менше
Панель керування	10,1-дюймова кольорова сенсорна РК-панель TFT WSVGA	Роздільна здатність копіювання (точок/дюйм)	600 x 600, 300 x 600
Пам'ять	Стандартна комплектація: 3,5 Гб оперативної пам'яті	Багаторазове копіювання	До 999 копій
Жорсткий диск	Стандарт: (SSD) 256 Гб	Насиченість копій	Автоматична або ручна (9 рівнів)
Інтерфейс підключення	МЕРЕЖА Стандартна конфігурація: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T Додаatkова конфігурація: бездротова локальна мережа (IEEE 802.11 b/g/n) ІНШЕ Стандартна конфігурація: 1 хост USB 2.0, 1 хост USB 3.0, 1 пристрій USB 2.0 Додаatkово: послідовний інтерфейс, інтерфейс для контролю копіювання	Збільшення	Змінне масштабування: 25–400 % (крок 1 %) Встановлені масштаби: 25 %, 50 %, 70 %, 100 % (1:1) / 141 %, 200 %, 400 %
Ресурс подавання паперу (A4, 80 г/м²)	Стандартна місткість: 650 аркушів Багатоцільовий лоток на 100 аркушів Касета на 550 аркушів — 1 Максимальна місткість: 2300 аркушів (з блоком подавання з касет АК1)	Функції копіювання	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
Місткість вивідного лотка (A4, 80 г/м²)	Стандарт: 250 аркушів Максимальна місткість: 500 аркушів (зі скріплювальним фінішером Z1)	ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПЕРАЦІЙ СКАНУВАННЯ	
Варіанти кінцевої обробки	Стандартна модель: компонування, групування Модель із фінішером: компонування, групування, зсув, скріплення	Стандартний тип	Однопрохідний двосторонній автоматичний подавач документів* [з двох сторін на дві сторони (автоматично)] * Підтримується функція визначення подавання кількох аркушів.
Підтримувані типи носіїв	Багатоцільовий лоток тонкий, звичайний, цупкий, відновлений, кольоровий, прозорий, з перфорацією, канцелярський, етикетки, конверти Касета для паперу: тонкий, звичайний, цупкий, відновлений, кольоровий, з перфорацією, канцелярський, конверти*	Місткість подавача документів (80 г/м²)	100 аркушів
Підтримувані формати носіїв	Багатоцільовий лоток. Стандартний формат: A4, A5, A5R, A6, B5 Нестандартний формат: від 98,0 x 148,0 мм до 216,0 x 355,6 мм Конверти: COM10 (№ 10), Monarch, DL, ISO-C5. Нестандартний конверт: від 98,0 x 148,0 мм до 216,0 x 355,6 мм Касета для паперу. Стандартний формат: A4, A5, A5R, A6, B5 Нестандартний формат: від 98,0 x 190,5 мм до 216,0 x 355,6 мм Конверти: COM10 (№ 10), Monarch, DL, ISO-C5	Сумісні оригінали та обмеження ваги	Скло експонування: аркуш, книга та об'ємні об'єкти Шільність паперу для подавача Одностороннє сканування: 42–128 г/м² (чорно-біле), 64–128 г/м² (кольорове) Двостороннє сканування: 50–128 г/м² (ч/б), 64–128 г/м² (кольорове) Примітка: Візитна картка: 80–220 г/м² Ширина оригіналу, менша за A6, за винятком візитних карток: 50–128 г/м²
Підтримувана щільність носіїв	Багатоцільовий лоток: 60–220 г/м² Касети: 60–163 г/м² Двосторонній друк: 60–163 г/м²	Підтримувані формати носіїв	Розмір скла експонування: до 216,0 x 355,6 мм Формат паперу в подавачі документів: A4, A5R, A6, B5 Нестандартний формат: 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
Тривалість прогрівання	Режим швидкого запуску: 4 с або менше* (для моделей C359i/C259i) * Час від увімкнення пристрою до появи піктограми копіювання на сенсорній панелі керування й готовності пристрою до роботи Після виходу з режиму сну: 10 с або менше Після ввімкнення: 10 с або менше*	Швидкість сканування (зобр/хв: чорно-біле/кольорове, A4)	Надсилання (300 x 300 точок/дюйм). до 95/190 з увімкненим режимом автоматичного вибору кольору Одностороннє сканування: 95 Двостороннє сканування: 190 З увімкненим режимом автоматичного вибору кольору Одностороннє сканування: 50 Двостороннє сканування: 100 Копіювання Пріоритет швидкості сканування (300 x 600 точок/дюйм) Одностороннє сканування: 50 Двостороннє сканування: 100 Пріоритет якості зображення (600 x 600 точок/дюйм) Одностороннє сканування: 30 Двостороннє сканування: 50
Габаритні розміри (Ш x Г x В)	iR-ADV DX C359i/C259i: 519 x 658 x 638 мм iR-ADV DX C359P: 519 x 658 x 525 мм	Роздільна здатність сканування (точок/дюйм)	Сканування копії: до 600 x 600 Сканування для надсилання: з пристрою — до 600 x 600 (SMB/FTP/WebDAV/IFAХ), з комп'ютера — 600 x 600 Сканування до факсу — до 600 x 600
Простір для встановлення (Ш x Г)	Базова комплектація: 852 x 908 мм (з висунутим багатоцільовим лотком + з відкритою касетою для паперу) Повна конфігурація: 1407 x 908 мм (з брошурувальним фінішером Z1 + з висунутим багатоцільовим лотком + з відкритою касетою для паперу)	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
Вага	iR-ADV DX C359i/C259i: прибл. 48 кг (з тонером) iR-ADV DX C359P: прибл. 41 кг (з тонером)	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 хмари (uniFLOW Online — опція)
ХАРАКТЕРИСТИКИ ДРУКУ		ХАРАКТЕРИСТИКИ НАДСИЛАННЯ	
Швидкість друку*	iR-ADV DX C359i/C359P 35 стор/хв (A4), 26 стор/хв (A5R), 61 стор/хв (A5), 23 стор/хв (A6) iR-ADV DX C259i 25 стор/хв (A4), 26 стор/хв (A5R), 46 стор/хв (A5), 23 стор/хв (A6) * Для одностороннього друку	Призначення	Стандарт: електронна пошта/інтернет-факс (SMTP), SMB 3.11, FTP, WebDAV, поштова скринька Додаatkово: факсимільна плата Super G3, IP-факс (для моделей iR-ADV DX C359i/C259i)
Швидкість двостороннього друку (A4/LTR)	iR-ADV DX C359i/C359P: чорно-білий режим 35 зобр/хв / 36 зобр/хв, кольоровий режим 35 зобр/хв / 36 зобр/хв C259i: чорно-білий режим 25 зобр/хв / 26 зобр/хв, кольоровий режим 25 зобр/хв / 26 зобр/хв	Адресна книга	LDAP (2000) / локальна (1600) / швидкий набір (200)
Роздільна здатність друку (точок/дюйм)	Від 600 x 600 до 1200 x 1200 (еквівалент)	Роздільна здатність надсилання (точок/дюйм)	3 пристрою: до 600 x 600 3 комп'ютера: до 600 x 600
Мови опису сторінок	Стандартна конфігурація: UFR II, PCL6, Adobe® PostScript® 3™	Протокол зв'язку	Файл: FTP (TCP/IP), SMB 3.11 (TCP/IP), WebDAV Електронна пошта/інтернет-факс: SMTP, POP3
Прямий друк	Підтримувані типи файлів: TIFF, JPEG, PDF, EPS і XPS	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), (компактний, доступний для пошуку, підпис пристрою, підпис користувача), Office Open XML (PowerPoint, Word)
Друк із мобільних пристроїв і хмари	AirPrint, Mopria, Universal Print by Microsoft, Canon PRINT Business та uniFLOW Online 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 торговельного представника.	Універсальні функції надсилання	Вибір типу оригіналу, двосторонній оригінал, регулювання насиченості, різкість, 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
Шрифти	PS: 136 латинських Шрифти PCL: 93 латинських, 10 чоткових і 2 шрифти 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 додаatkовий комплект міжнародних шрифтів PCL A1. *2 Потрібен додаatkовий 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 з розкладом, друк з використанням віртуального принтера		

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серія imageRUNNER ADVANCE DX C259/C359

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

(Додаткова комплектація)
2 (Друга лінія додатково)
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
* Надсилається як 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 переривання, послідовна розсилка, надсилання пароля/субадреси, конфіденційна поштова скринька, журнал 2-в-1

ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПЕРАЦІЙ ЗБЕРІГАННЯ

Поштова скринька (підтримувана кількість)
Розширений простір
Доступне вільне місце на диску в розширеному просторі
Функції розширеного простору

100 поштових скриньок
1 скринька отримання в пам'ять
50 скриньок конфіденційних факсів
Зберігання до 10 000 сторінок (2000 завдань)
Протокол зв'язку: SMB або WebDAV
Підтримуваний клієнтський ПК: Windows* 10/11
Одноточасні 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

Автентифікація та керування доступом
Безпека документів
Безпека мережі
Безпека пристрою
Керування пристроєм і аудит

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)
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 з підписом пристрою, PDF/XPS з підписом користувача, інтеграція з Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5), безпека BOX (захист поштової скриньки паролем, керування доступом до розширеного простору Advanced Box), безпека даних надсилання (налаштування запиту пароля для кожного передавання, обмеження функції 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
TLS 1.3, FTPS, IPsec, автентифікація IEEE802.1X, підтримка WPA3 (Wi-Fi), SNMP V3.0, функціональність брандмауера (фільтрація IP-/MAC-адреси), підтримка ланкової 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 у розширеному просторі в БФП, сканування і надсилання — пошук вірусів у вхідних електронних листах
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 і механізм Platform Firmware Resilience (NIST SP800-193) з автоматичним відновленням системи (перевірка системи під час запуску, виявлення спроб проникнення в під час виконання), відповідає стандарту IEEET2600.2 (сертифікація на відповідність загальним критеріям)
* Очікується підтвердження
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 C359/C259) разом із безперервним скануванням ДА(ПД): 575,4 Вт*
Друк (IR-ADV DX C359P) [друк через локальну мережу (кольоровий режим, двосторонній, з блоком подавання з касет АКТ)]: 488,5 Вт*
У режимі очікування: прибл. 40,3 Вт*
Режим сну: прибл. 0,8 Вт*
*1 Номінальне значення: виміряне для одного блока
*2 Режим сну з енергоспоживанням 0,8 Вт за певних обставин і значення параметрів буде недоступним.
Типове споживання електроенергії (ТЕС)*.
IR-ADV DX C359/C359P: 0,33 кВт/год
IR-ADV C259: 0,22 кВт/год
* Відповідає вимогам Energy Star, CLSSA 3.0

Рівень шуму

Для отримання детальної інформації щодо регламенту Epr: Lot6/26 перейдіть за адресою: https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/
Звукова потужність (LWA, м*)
У робочому режимі (Ч/Б): (1-сторонній): IR-ADV DX C359/C359P: 65 дБ, Kv 3 дБ
IR-ADV DX C259: 62 дБ, Kv 3 дБ
* Номінальне значення: виміряне лише для одного блока відповідно до ISO 7779, опис наведено в ISO 9296 (2017 р.)
Звуковий тиск (LpAm)
3 позиції спостерігача
У робочому режимі (Ч/Б): (1-сторонній): IR-ADV DX C359/C359P: 52 дБ*
IR-ADV DX C259: 49 дБ*
У режимі очікування: IR-ADV DX C359/C359P/C259: 8 дБ
* Номінальне значення: виміряне лише для одного блока відповідно до ISO 7779, опис наведено в ISO 9296 (2017 р.)
Blue Angel

Стандарти

ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ

Картриджі з тонером
Тонер (орієнтовний ресурс у разі покриття 5 %)

ТОНЕР C-EXV 55 BK/C/M/Y
ТОНЕР C-EXV 55 BK: 23 000 сторінок
ТОНЕР C-EXV 55 C/M/Y: 18 000 сторінок

ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ТА КЕРУВАННЯ ПРИНТЕРОМ

Відстеження та звітування

Інструменти дистанційного керування

ПЗ для сканування

Платформа

Публікація документів

Докладнішу інформацію див. на нашому веб-сайті <https://www.canon-europe.com/business/>

Universal Login Manager (ULM)
uniFLOW Online Express*
*Докладнішу інформацію див. в документі uniFLOW Online Express [uniFLOW Online](https://www.canon-europe.com/uniFLOW/Online)

IW Management Console
eMaintenance
Content Delivery System

Network ScanGear

MEAP (багатофункціональна платформа вбудованих програм)

Kofax PowerPDF (опція)

ВАРІАНТИ ПОДАВАННЯ ПАПЕРУ

Касетний модуль АЕ1

Ресурс паперу: 550 аркушів (80 г/м²)
Тип паперу: тонкий, звичайний, шугткий, кольоровий, відновлений, з перфорацією, канцелярський
Формат паперу: A4, A5R, B5
Нестандартний формат: від 98,0 x 190,5 мм до 216,0 x 355,6 мм
Щільність паперу: 60-163 г/м²
Джерело живлення: від головного блока
Габаритні розміри (Ш x Г x В): 511 x 508 x 159 мм (установлено на головному блоці)
Вага: прибл. 10 кг

Блок подавання з касет А11

Ресурс паперу: 550 аркушів (80 г/м²)
Тип паперу: тонкий, звичайний, відновлений, шугткий, кольоровий, з перфорацією, канцелярський
Формат паперу: A4, A5R, B5
Нестандартний формат: від 98,0 x 190,5 мм до 216,0 x 355,6 мм
Щільність паперу: 60-163 г/м²
Джерело живлення: від головного блока
Габаритні розміри (Ш x Г x В): 511 x 508 x 425 мм (установлено на головному блоці)
Вага: прибл. 16 кг

Блок подавання з касет АК1

Ресурс паперу: 550 аркушів (80 г/м²) x 3 касети
Тип паперу: тонкий, звичайний, відновлений, шугткий, кольоровий, з перфорацією, канцелярський
Формат паперу: A4, A5R, B5
Нестандартний формат: від 98,0 x 190,5 мм до 216,0 x 355,6 мм
Щільність паперу: 60-163 г/м²
Джерело живлення: від головного блока
Габаритні розміри (Ш x Г x В): 511 x 508 x 425 мм (установлено на головному блоці)
Вага: прибл. 19 кг



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серія imageRUNNER ADVANCE DX C259/C359

ПАРАМЕТРИ ВИВЕДЕННЯ* Скріплювальний фінішер Z1	* Кількість паперу залежить від типу й розміру аркушів. Місткість лотка (80 г/м ²): A4, A5, A5R, A6, B5 — 500 аркушів Щільність паперу: 60–220 г/м ² Місце скріплення: кутове Максимальна кількість аркушів для зшивання: A4, B5: 30 аркушів (від 60 до 105 г/м ²) Джерело живлення: від головного блока Габаритні розміри (Ш x Г x В): 555 x 459 x 301 мм (розмір блока) Вага: прибл. 14 кг
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
ПАРАМЕТРИ СИСТЕМИ ТА КОНТРОЛЕРА Аксесуари для друку Друк штрих-кодів Системні аксесуари	Набір міжнародних шрифтів PCL A1 Комплект для друку штрих-кодів D1 Комплект інтерфейсу керування копіюванням A1 Плата бездротової локальної мережі D1 Комплект послідовного інтерфейсу K3
Аксесуари для факсів	Факсимільна плата Super G3 BL1 Бездротове підключення до факсу A1 Комплект розширення можливостей IP-факсу B1
ІНШІ ОПЦІЇ Аксесуари для зручності Витратні матеріали	Ручка доступу до АПД A1 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.