

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серія imageRUNNER ADVANCE DX 4900

ГОЛОВНИЙ БЛОК Тип апарата	Монохромний лазерний багатofункціональний пристрій формату А3	Роздільна здатність друку (точок/дюйм)	1200 x 600, 1200 x 1200 (половина швидкість)
Основні функції	Друк, копіювання, сканування, надсилання, зберігання та факс (опція)	Мови опису сторінок	Стандартна конфігурація: UFRII, PCL6 Додаткова конфігурація: Adobe® PostScript®3™ PDF, EPS, TIFF/JPEG, XPS
Процесор	Процесор Dual Core із тактовою частотою 1,8 ГГц	Прямий друк (RUI)	AirPrint, Mopria, Universal Print від Microsoft, програма Canon PRINT, Cloud Connector та uniFLOW Online (опція)
Панель керування	10,1-дюймова кольорова сенсорна РК-панель TFT WSVGA	Друк із мобільних пристроїв і мари	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.
Пам'ять	Стандартна конфігурація: 4,5 ГБ оперативної пам'яті		Щоб дізнатися більше, зверніться до торговельного представника.
Зберігання	Стандартна конфігурація: (SSD) 256 ГБ Додаткова конфігурація: (SSD) 1 ТБ	ОС, стандартний друк	Android / Windows® 10 / Windows® 11 / Chrome OS / macOS (11,2.2 або новіша версія) / iOS (15.2 або новіша версія) / iPadOS
Інтерфейс підключення	МЕРЕЖА Стандартна конфігурація: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T Додаткова конфігурація: бездротова локальна мережа (IEEE 802.11 b/g/n) iNtelligence Стандартна конфігурація: USB 2.0 (головний комп'ютер) — 1, USB 3.0 (головний комп'ютер) — 1, USB 2.0 (пристрій) — 1 Додаткова конфігурація: послідовний інтерфейс, інтерфейс для контролю копіювання	Шрифти	PS: 136 латинських Шрифти PCL: 93 латинські, 10 точкових і 2 для оптичного розпізнавання тексту, Andale Mono WT J/K/S/T** (японська, корейська, спрощена та традиційна китайська), шрифти для штрих-кодів ^{1,2}
Ресурс подавання паперу (А4, 80 г/м²)	Стандартний ресурс: 1200 аркушів 100 аркушів: багатощільовий лоток — 1 550 аркушів: стандартна касета — 2 Максимальна місткість: 3650 аркушів (з блоком подавання з асептичної місткістю Е1)	Функції друку	** Потрібен додатковий комплект міжнародних шрифтів PCL A1. ** Потрібен додатковий комплект для друку штрих-кодів D1.
Ресурс виведення паперу (А4, 80 г/м²)	Стандартний ресурс: 250 аркушів Максимальна місткість: 3450 аркушів (зі скріплювальним фінішером АЕ1 чи брошурвальним фінішером АЕ1 і лотком копіювання Т2)	Операційна система	Захищений друк, захисний водяний знак, верхній і нижній колонтитули, макет сторінки, двосторонній друк, змішані формати й орієнтації паперу, перша й остання сторінки обкладинки, зменшення витрати тонера, друк плакатів, примусова затримка друку, дата друку, друк за розкладом, друк із використанням віртуального принтера
Варіанти кінцевої обробки	Компонування, групування, зсув, скріплення, прошивне брошування, перфорація, екоскріплення, скріплення за запитом * Можливості кінцевої обробки залежать від підключених опцій.		UFRII: Windows®10/11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022, MAC OS X (10.13 або новіші версії)
Підтримувані типи носіїв	Багатоцільовий лоток: тонкий, звичайний, щільний*, відновлений, крейдований*, кольоровий, калька, канцелярський, прозора плівка, етикетки, з перфорацією, друкований бланк, конверти * SRA3 не підтримується для паперу з покриттям (257–300 г/м²) і щільним (257–300 г/м²) папером. Верхня касета: тонкий, звичайний, щільний, відновлений, кольоровий, канцелярський, прозорий, з перфорацією, друкований бланк, конверт Нижня касета: тонкий, звичайний, щільний, відновлений, кольоровий, канцелярський, прозорий, з перфорацією, друкований бланк, конверт* * Потрібен пристрій для подавання конвертів А (стандартний).	ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПІРА Швидкість копіювання	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)
Підтримувані формати носіїв	Багатоцільовий лоток: Стандартний формат: SRA3, А3, А4, А4R, А5, А5R, А6R, В4, В5, В5R Нестандартний формат: від 98,4 мм x 139,7 мм до 320,0 мм x 457,2 мм Довільний формат: від 100,0 мм x 148,0 мм до 304,8 мм x 457,2 мм Конверти: COM10 No.10, Monarch, ISO-C5, DL Нестандартний конверт: від 98,0 мм x 98,0 мм до 320,0 мм x 457,2 мм Верхня касета: Стандартний формат: А4, А5, А5R, А6R, В5 Нестандартний формат: від 105,0 мм x 148,0 мм до 297,0 мм x 215,9 мм Конверти: ISO-C5 Нижня касета: Стандартний формат: А3, А4, А4R, А5, А5R, А6R, В4, В5, В5R Нестандартний формат: від 105,0 мм x 148,0 мм до 304,8 мм x 457,2 мм Конверти*: COM10 No.10, Monarch, DL * Потрібен пристрій для подавання конвертів А (стандартний).		iR-ADV DX 4945i: Одностороннє: до 45 стор./хв (А4, А5, А5R, А6R), до 22 стор./хв (А3), до 32 стор./хв (А4R) iR-ADV DX 4935i: Одностороннє: до 35 стор./хв (А4, А5, А5R, А6R), до 17 стор./хв (А3), до 23 стор./хв (А4R) iR-ADV DX 4925i: Одностороннє: до 25 стор./хв (А4, А5, А5R, А6R), до 15 стор./хв (А3), до 20 стор./хв (А4R) iR-ADV DX 4945i: прибл. 4,6 с або менше iR-ADV DX 4935i: прибл. 5,5 с або менше iR-ADV DX 4925i: прибл. 6,1 с або менше 600 x 600
Підтримувана щільність носіїв	Багатоцільовий лоток: від 52 до 300 г/м²* * SRA3 не підтримується для паперу з покриттям (257–300 г/м²) і щільним (257–300 г/м²) папером. Підтримувана вага паперу з пристроєм регулювання носіїв А1: 60–300 г/м² Касета для паперу (верхня/нижня): від 52 до 256 г/м² Двосторонній друк: 52–220 г/м²	Час виведення першої копії (формат А4)	До 9999 копій Автоматична або ручна (9 рівнів) Змінне масштабування: 25–400 % (крок 1 %) Установлені масштаби: 25 %, 50 %, 70 %, 100 % (1:1) / 141 %, 200 %, 400 % Попередньо задані коефіцієнти зменшення та збільшення за областю, двосторонній друк, налаштування насиченості, вибір типу оригіналу, режим переривання, книга на дві сторінки, двосторонній оригінал, побудова завдання, N на 1, додавання обкладинки, вставлення аркушів, оригінали різних форматів, нумерація сторінок, нумерація комплектів копій, різкість, видалення рамки, захисний водяний знак, дата друку, внутрішнє поле сторінки, друк і перевірка, негатив/позитив, повторення зображень, подання блоків завдань, зберігання в поштової скриньці, копіювання послідовно, пропускання пустих сторінок, оригінал довільного формату, кольоровий режим, резервування копіювання, зразок копії
Тривалість програвання (режим швидкого запуску ВВІМКНЕНО)	Режим швидкого запуску: 4 с або менше* * 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* * Час від увімкнення пристрою до початку копіювання (без резервування завдань для друку)	Роздільна здатність копіювання (точок/дюйм)	Стандартна конфігурація: скло експонування для кольорових зображень Додаткова конфігурація: з кришкою скла У3, однопрохідний ДАПД С1* або ДАПД ВА1 [з двох сторін на дві сторони (автоматично з ДАПД)] * Підтримується функція визначення подавання кількох аркушів. ДАПД: двосторонній автоматичний подавач документів Однопрохідний ДАПД С1: до 200 аркушів ДАПД ВА1: до 100 аркушів
Габаритні розміри (Ш x Г x В)	З кришкою скла експонування У3: 565 x 692 x 788 мм З однопрохідним ДАПД С1: 565 x 722 x 897 мм З ДАПД ВА1: 565 x 719 x 891 мм	Насиченість копії	Скло експонування: аркуш, книга та об'ємні об'єкти Щільність паперу для подавача: Однопрохідний ДАПД С1: Одностороннє сканування: від 38 до 220 г/м² Двостороннє сканування: від 38 до 220 г/м² * Допустима щільність для А6R або меншого розміру становить 50–220 г/м².
Простір для встановлення (Ш x Г)	Основна комплектація: 978 x 1119 мм (з однопрохідним ДАПД С1 + з відкритими правими дверцятами та з висунутим багатощільовим лотком + з відкритою касетою для паперу) 978 x 1116 мм (з ДАПД ВА1 + з відкритими правими дверцятами та висунутим багатощільовим лотком + з відкритою касетою для паперу) Повна комплектація: 1651 x 1119 мм (з однопрохідним ДАПД С1 + з брошурвальним фінішером АЕ1 / скріплювальним фінішером АЕ1 + з висунутим лотком копіювання Т2 + з відкритою касетою для паперу) 1651 x 1116 мм (з ДАПД ВА1 + з брошурвальним фінішером АЕ1 / скріплювальним фінішером АЕ1 + з висунутим лотком копіювання Т2 + з відкритою касетою для паперу)	Збільшення	Однопрохідний ДАПД С1: А3, А4, А4R, А5, А5R, А6R, В4, В5, В5R, В6R, Нестандартний формат: від 69,9 x 139,7 мм до 304,8 x 431,8 мм ДАПД ВА1: А3, А4, А4R, А5, А5R, В4, В5, В5R, В6, Нестандартний формат: від 139,7 x 128 мм до 297,0 x 431,8 мм
Вага*	З кришкою скла експонування У3: прибл. 61 кг З ДАПД ВА1: прибл. 68 кг З однопрохідним ДАПД С1: прибл. 74 кг	Функції копіювання	Однопрохідний ДАПД С1: Одностороннє сканування: 135/135 (300 x 300 точок/дюйм, для надсилання), 80/80 (600 x 600 точок/дюйм, копіювання) Двостороннє сканування: 270/270 (300 x 300 точок/дюйм, надсилання), 160/90 (600 x 600 точок/дюйм, копіювання) ДАПД ВА1: Одностороннє сканування: 70/70 (300 x 300 точок/дюйм, надсилання), 51/51 (600 x 600 точок/дюйм, копіювання) Двостороннє сканування: 35/35 (300 x 300 точок/дюйм, надсилання), 25,5/25,5 (600 x 600 точок/дюйм, копіювання)
ХАРАКТЕРИСТИКИ ДРУКУ		Місткість подавача документів (80 г/м²)	Сканування копії: 600 x 600
Швидкість друку (ЧБ)	iR-ADV DX 4945i: Односторонній: до 45 стор./хв (А4, А5, А5R, А6R), до 22 стор./хв (А3), до 32 стор./хв (А4R) iR-ADV DX 4935i: Односторонній: до 35 стор./хв (А4, А5, А5R, А6R), до 17 стор./хв (А3), до 23 стор./хв (А4R) iR-ADV DX 4925i: Односторонній: до 25 стор./хв (А4, А5, А5R, А6R), до 15 стор./хв (А3), до 20 стор./хв (А4R)	Сумісні оригінали та обмеження ваги	Сканування для надсилання: (з пристрою) 600 x 600 (SMB/FTP/WebDAV/IFAX), (з комп'ютера) 600 x 600 Сканування до факсу: 600 x 600

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серія imageRUNNER ADVANCE DX 4900

Характеристики сканування з комп'ютера	Colour Network ScanGear2. Для операційних систем, що підтримуються як TWIN, так і WIA: Windows 10/11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022	Безпека мережі	TLS 1.3, IPsec, автентифікація IEEE802.1X, SNMP 3.0, функціональність брандмауера (фільтрація IP-/MAC-адреси), підтримка WPA3, 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 каналів зв'язку (факсимільна плата G3, USB-порт, розширений простір, сканування і надсилання – пошук вірусів у вхідних електронних листах)
Спосіб сканування	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 хмари (uniFLOW Online / Cloud Connector – додатково)	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 припинення під час виконання за допомогою Trellix Embedded Control), сертифікація на відповідність загальним критеріям HCD-PP
ХАРАКТЕРИСТИКИ НАДСИЛАННЯ	Стандарт: електронна пошта / інтернет-факс (SMTP*), SMB3.1.1, FTP, WebDAV, поштова скринька Опція: факсимільна плата Super G3, IP-факс * Доступний метод автентифікації OAuth 2.0 для Microsoft 365 та Google Workspace.	Керування пристроєм і аудит	Пароль адміністратора, видалення керування, двофакторна автентифікація, керування цифровими сертифікатами й ключами, журнал аудиту, видалення журналу роботи, налаштування політики безпеки
Призначення	LDAP (2000) / локальна (1600) / швидкий набір (200)	ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕРЕДОВИЩА	Температура: від 10 до 30 °C
Адресна книга	3 пристрою: до 600 x 600	Умови експлуатації	Відносна вологість: від 20 до 80 %
Роздільна здатність надсилання (точок/дюйм)	3 комп'ютера: до 600 x 600	Джерело живлення	220-240 В змінного струму, 50/60 Гц, 5 А
Протокол зв'язку	FTP: (TCP/IP), SMB3.1.1 (TCP/IP), WebDAV Електронна пошта / інтернет-факс: SMTP (надсилання), POP3 (отримання)	Споживання електроенергії	Максимум: прибл. 1500 Вт Копіювання (разом із безперервним скануванням ДАПА): прибл. 666 Вт ¹⁾
Формат файлу	Стандартна конфігурація: TIFF, JPEG, PDF (компактний, доступний для пошуку, застосування політик, оптимізований для Інтернету, PDF A/1-b, трасування та згладжування, кодований, підпис пристрою, підпис користувача), XPS (компактний, доступний для пошуку, підпис пристрою, підпис користувача), Office Open XML (PowerPoint, Word)	Рівень шуму	У режимі очікування: прибл. 45,5 Вт ¹⁾ Режим сну: прибл. 0,8 Вт ¹²⁾ ¹⁾ Номінальне значення; виміряне для одного блока. ¹²⁾ Режим сну з енергоспоживанням 0,8 Вт за певних обставин і значень параметрів буде недоступний. Типове споживання електроенергії (TEC) ¹⁾ : iR-ADV DX 4945i: 0,45 кВт·год iR-ADV DX 4935i: 0,34 кВт·год iR-ADV DX 4925i: 0,25 кВт·год ¹⁾ Відповідає вимогам Energy Star, США 3.0 Докладні відомості про директиву Ер: Lot6/26 див. на сторінці: https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/
Універсальні функції надсилання	Вибір типу оригіналу, двосторонній оригінал, книга на дві сторінки, оригінали різних форматів, регулювання насиченості, різкість, коефіцієнт масштабування під час копіювання, видалення рамки, побудова завдання, відкладене надсилання, попередній перегляд, сповіщення про виконання завдання, ім'я файлу, тема/повідомлення, зворотна адреса, пріоритет електронної пошти, звіт про передавання, орієнтація оригінального вмісту, пропускання пустих оригіналів	Відстеження та звітування	Звукова потужність (LwAd) У робочому режимі (Ч/Б) (1-сторонній): iR-ADV DX 4945i: 64 дБ, Kv 3 дБ iR-ADV DX 4935i: 62 дБ, Kv 3 дБ iR-ADV DX 4925i: 61 дБ, Kv 3 дБ ¹⁾ 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/2-сторонній): iR-ADV DX 4945i: 49 дБ / 51 дБ iR-ADV DX 4935i: 49 дБ / 50 дБ iR-ADV DX 4925i: 46 дБ / 48 дБ ¹⁾ Номінальне значення; виміряне лише для одного блока відповідно до ISO 7779, опис наведено в ISO 9296 (2017) Blue Angel
ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАКСУ	1	Стандарти	Тонер C-EXV 66 (чорний) Тонер C-EXV 66 BK: 44 500 сторінок
Максимальна кількість ліній підключення	Super G3: 33,6 кбіт/с G3: 14,4 кбіт/с	ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ	Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online [*]
Швидкість передавання даних через модем	MH, MR, MMR, JBIG	Картриджі з тономом	[*] Докладнішу інформацію див. тут: https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/
Метод стискання	400 x 400 (ультрависока), 200 x 400 (надвисока), 200 x 200 (висока), 200 x 100 (звичайна)	Тонер (орієнтовний ресурс у разі покриття 6 %)	Відстеження та звітування
Роздільна здатність (точок/дюйм)	Надсилання: A3, A4, A4R, A5 ¹⁾ , A5R ¹⁾ , B4, B5 ²⁾ , B5R ¹⁾ Отримання: A3, B4, A4, A4R, A5R ¹⁾ , B5, B5R ¹⁾	ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ТА КЕРУВАННЯ ПРИНТРОМ	иWEMC eMaintenance Content Delivery System Color Network ScanGear 2 Canon Driver Configuration Tool MEAP (багатофункціональна платформа вбудованих програм) Kofax Power PDF Advanced (опція)
Максимальний розмір файлу для надсилання та отримання	¹⁾ Надсилання у форматі A4 ²⁾ Надсилання у форматі короткого B4	Відстеження та звітування	Місткість: 550 аркушів x 2 (100 аркушів) (80 г/м ²) Тип паперу: тонкий, звичайний, відновлений, кольоровий, товстий, канцелярський, прозорий, з перфорацією, друкований бланк Формат паперу: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Нестандартний формат: від 105,0 x 148,0 мм до 304,8 x 457,2 мм Щільність паперу: 52-256 г/м ² Джерело живлення: від головного блока Габарити (Ш x Д x В): 565 x 635 x 248 мм Вага: прибл. 16,0 кг
Пам'ять факсу	До 30 000 сторінок (2000 завдань)	Інструменти дистанційного керування	Кількість паперу: 2450 аркушів (80 г/м ²) Тип паперу: тонкий, звичайний, відновлений, кольоровий, товстий, канцелярський, з перфорацією, друкований бланк Формат паперу: A4 Щільність паперу: 52-256 г/м ² Джерело живлення: від головного блока Габаритні розміри (Ш x Г x В): 565 x 650 x 248 мм Вага: прибл. 28,0 кг
Швидкий набір	Макс. 200	ПЗ для сканування	
Груповий набір/адресати	Макс. 199 номерів	Засоби оптимізації	
Послідовна розсилка	Макс. 256 адресатів	Платформа	
Резервне копіювання пам'яті	Так	Публікація документів	
Функції факсу	Ім'я відправника (TTI), вибір телефонної лінії (під час надсилання факсу), пряме надсилання, відкладене надсилання, попередній перегляд, оповіщення про виконання завдання, звіт про передавання, надсилання з перериванням, послідовна розсилка, надсилання пароля/суб'адреси, конфіденційна поштова скринька, журнал «2-в-1»	ВАРІАНТИ ПОДАВАННЯ ПАПЕРУ	
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗБЕРІГАННЯ	100 скриньок вхідних документів користувача, 1 скринька отримання в пам'ять, 50 скриньок конфіденційних факсів Зберігання до 30 000 сторінок (2000 завдань)	БЛОК ПОДАВАННЯ З КАСЕТ АWT	
Поштова скринька (підтримувана кількість)	100 скриньок вхідних документів користувача, 1 скринька отримання в пам'ять, 50 скриньок конфіденційних факсів Зберігання до 30 000 сторінок (2000 завдань)	Блок подавання з касет великої місткості E1	
Розширений простір	Протокол зв'язку: SMB або WebDAV Підтримка ПК: Windows [®] 10/11 Одновременні підключення (макс.): SMB – 64, WebDAV – 3 Стандарт: 16 Гб (додатково: макс. 480 Гб)		
Доступне вільне місце на диску в розширеному просторі	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		
Функції розширеного простору	Автентифікація користувача (вхід за фотографією, вхід за фотографією та PIN-кодом, вхід за картою ¹⁾ , вхід за 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 за 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 [*] Зчитувачі карток є опціональними, див. апаратні аксесуари. ^{**} Потрібна підписка.		
ХАРАКТЕРИСТИКИ БЕЗПЕКИ	Автентифікація користувача (вхід за фотографією, вхід за фотографією та PIN-кодом, вхід за картою ¹⁾ , вхід за 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 за 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 [*] Зчитувачі карток є опціональними, див. апаратні аксесуари. ^{**} Потрібна підписка.		
Керування доступом та автентифікацією	Автентифікація користувача (вхід за фотографією, вхід за фотографією та PIN-кодом, вхід за картою ¹⁾ , вхід за 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 за 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 [*] Зчитувачі карток є опціональними, див. апаратні аксесуари. ^{**} Потрібна підписка.		
Безпека документів	Безпека друку (захисний друк, кодований захищений друк, примусова затримка друку, захищений друк uniFLOW [™]), безпека даних отримання (автоматична переадресація отриманих документів до конфіденційної скриньки факсу), безпека сканування (зашифрований PDF, PDF/XPS із підписом пристрою, PDF/XPS із підписом користувача, інтеграція з Adobe LiveCycle [®] Rights Management ES2.5), безпека BOX (захист поштової скриньки паролем, керування доступом до розширеного простору), безпека даних надсилання (налаштування запиту пароля для кожного передавання, обмежена функція надсилання електронної пошти/файлів, підтвердження номера факсу, дозвіл/обмеження передавання драйверів факсу, дозвіл/обмеження надсилання з історії, підтримка S/MIME), відстеження документів (захисний водяний знак) ¹⁾ Потрібна система uniFLOW Online/uniFLOW.		

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серія imageRUNNER ADVANCE DX 4900

ПАРАМЕТРИ ВИВЕДЕННЯ*

Внутрішній двосторонній лоток M1

* Кількість паперу залежить від типу й розміру аркушів.

Місткість лотка (з папером щільністю 80 г/м²)
Верхній лоток: A4, A5, A5R, A6R, B5, B5R — 85 аркушів
SRA3, A3, A4R, B4 — 40 аркушів
Нижній лоток (стандартний лоток): A4, A5, A5R, A6R, B5, B5R — до 220 аркушів
SRA3, A3, A4R, B4, B5R — 100 аркушів
Щільність паперу: 52-300 г/м²
Габаритні розміри (Ш x Г x В): 428 x 405 x 88 мм
Вага: 0,7 кг

Лоток копіювання T2

Ємність (з папером 80 г/м²):
A4, A5R, B5, B5R — 100 аркушів
A3, A4R, B4 — 65 аркушів
Габаритні розміри (Ш x Г x В): 442 x 373 x 176 мм
(змонтований на основному пристрої, з висунутим подовжувачем лотка)
Вага: 0,5 кг

Внутрішній фінішер L1

Ємність лотка (з папером 80 г/м²)
Верхній лоток: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R — 45 аркушів
Нижній лоток: A4, A5, A5R, B5 — прибл. 500 аркушів
SRA3, A3, A4R, B4, B5R — 250 аркушів
A6R — 30 аркушів
Конверт — 10 аркушів
Щільність паперу: 52-300 г/м²
Місце скріплення: кутове, подвійне
Максимальна кількість аркушів для зшивання:
A4, B5: 50 аркушів (від 52 до 90 г/м²)
A4R: 40 аркушів (52-90 г/м²)
A3, B4: 30 аркушів (від 52 до 90 г/м²)
Екостеплер:
A3, A4, B4, B5 — 10 аркушів (52-64 г/м²)
8 аркушів (65-81,4 г/м²)
6 аркушів (82-105 г/м²)
Скріплення за запитом: прибл. 40 аркушів (80 г/м²)
Габаритні розміри (Ш x Г x В): 727 x 525 x 225 мм
(змонтований на основному пристрої, з висунутим подовжувачем лотка)
Вага: прибл. 9,1 кг

Внутрішній блок перфоратора на 2/4 отвори D1

(Потрібен внутрішній фінішер L1.)
Два або чотири отвори
Допустима щільність паперу для перфорації: 52-300 г/м²
Допустимий формат паперу для перфорації: два отвори — A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
Чотири отвори: A3, A4

Внутрішній блок перфоратора на 4 отвори D1

(Потрібен внутрішній фінішер L1.)
Чотири отвори
Допустима щільність паперу для перфорації: 52-300 г/м²
Допустимі формати паперу для перфорації:
Чотири отвори: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

Скріплювальний фінішер AE1

Ємність лотка (з папером 80 г/м²)
Верхній лоток: A4, A5, A5R, A6R, B5 — прибл. 250 аркушів
SRA3, A3, A4R, B4, B5R — прибл. 125 аркушів
Нижній лоток: A4, A5, A5R, B5 — 3000 аркушів
SRA3, A3, A4R, B4, B5R — 1500 аркушів
A6R — 250 аркушів
Конверти: Monarch — 30 аркушів, COM10 № 10, DL, ISO-C5 — 100 аркушів
Щільність паперу:
Верхній лоток: 52-256 г/м²
Нижній лоток: 52-300 г/м²
Місце скріплення: кутове, подвійне
Максимальна кількість аркушів для зшивання: A4, B5 — 50 аркушів (52-90 г/м²)
A4R — 40 аркушів (52-90 г/м²)
A3, B4 — 30 аркушів (52-90 г/м²)
Екостеплер:
A3, A4 — 10 аркушів (52-64 г/м²)
8 аркушів (65-81,4 г/м²)
6 аркушів (82-105 г/м²)
Скріплення за запитом: 50 аркушів (52-90 г/м²)
Габаритні розміри (Ш x Г x В): 637 x 623 x 1021 мм
(з висунутим подовжувачем лотка)
Вага: прибл. 30,0 кг

Брошурувальний фінішер AE1

(З основними технічними характеристиками скріплювального фінішера AE1, зазначеного вище.)
Формат паперу для прошивного брошурування: A3, A4R, B4
Максимальна кількість аркушів, скріплюваних методом прошивного брошурування: 20 аркушів x 10 комплектів (52-81,4 г/м²) (разом із 1 титульним аркушем щільністю до 256 г/м²)
Максимальна кількість аркушів, фальцьованих без скоб: до 3 аркушів (52-105 г/м²)
Джерело живлення: від головного блоку
Габаритні розміри (Ш x Г x В): 637 x 623 x 1021 мм
(з висунутим подовжувачем лотка)
Вага: прибл. 53,0 кг

Блок перфоратора на 2/4 отвори A1

(Зі скріплювальним фінішером AE1 або брошурувальним фінішером AE1.)
Два або чотири отвори
Допустима щільність паперу для перфорації: 52-300 г/м²
Допустимі формати паперу для перфорації:
Два отвори: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R,
Чотири отвори: A3, A4

Блок перфоратора на 4 отвори A1

(Зі скріплювальним фінішером AE1 або брошурувальним фінішером AE1.)
Чотири отвори
Допустима щільність паперу для перфорації: 52-300 г/м²
Допустимі формати паперу для перфорації:
Чотири отвори: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

АПАРАТНІ АКСЕСУАРИ

Пристрої для зчитування карт

Пристрій зчитування карт для копіювання F1
Пристрій для зчитування карт пам'яті з функцією копіювання B7
Коробка для пристрою зчитування смарт-карт для цифрової клавіатури A1

ІНШЕ

Однопрохідний ДАПД C1
ДАПД BA1
Кришка скла експонування Y3
Допоміжний лоток B1
Цифрова клавіатура A2
Степлер для миттєвого зшивання аркушів B1 (опція)
Пристрій регулювання носіїв A1

ОПЦІ БЕЗПЕКИ

Безпека даних

250 ГБ SSD-A1 (використання з комплектом для дзеркалювання жорсткого диска A1)
SSD-A1 1 ТБ
Комплект для дзеркалювання жорсткого диска A1

ОПЦІ СИСТЕМИ ТА КОНТРОЛЕРА

Аксесуари для друку

Набір міжнародних шрифтів PCL A1
Комплект підтримки мови принтера PS BG1
Комплект для друку штрих-кодів D1

Системні аксесуари

Комплект інтерфейсу керування копіюванням A1
Комплект послідовного інтерфейсу K3
Плата бездротової локальної мережі F1

Аксесуари для факсів

Факсимільна плата Super G3 VH1
Бездротове підключення до факсу A1
Комплект розширення можливостей IP-факсу B1

ІНШІ МОЖЛИВОСТІ

Аксесуари для зручності

Ручка доступу до АПД A1
Комплект посібника з голосовим супроводом G1
Комплект для голосового керування D1

Картриджі степлера

Картридж степлера Y1 (2 x 2000 шт.)*
* Тільки для брошурувального фінішера.
Степлер P1 (2 x 5000 шт.)

Захист пристрою

Антимікробна плівка*. Аркуші різного розміру, які можна наносити на пристрій у найбільш часто використовуваних місцях.

* Рекомендується звернутися до сервісного інженера

Програмне забезпечення та рішення



Сертифікати та сумісність



Компанія Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Ukrainian edition
© Canon Europa N.V., 2024.