

Серія imageRUNNER ADVANCE DX 4700

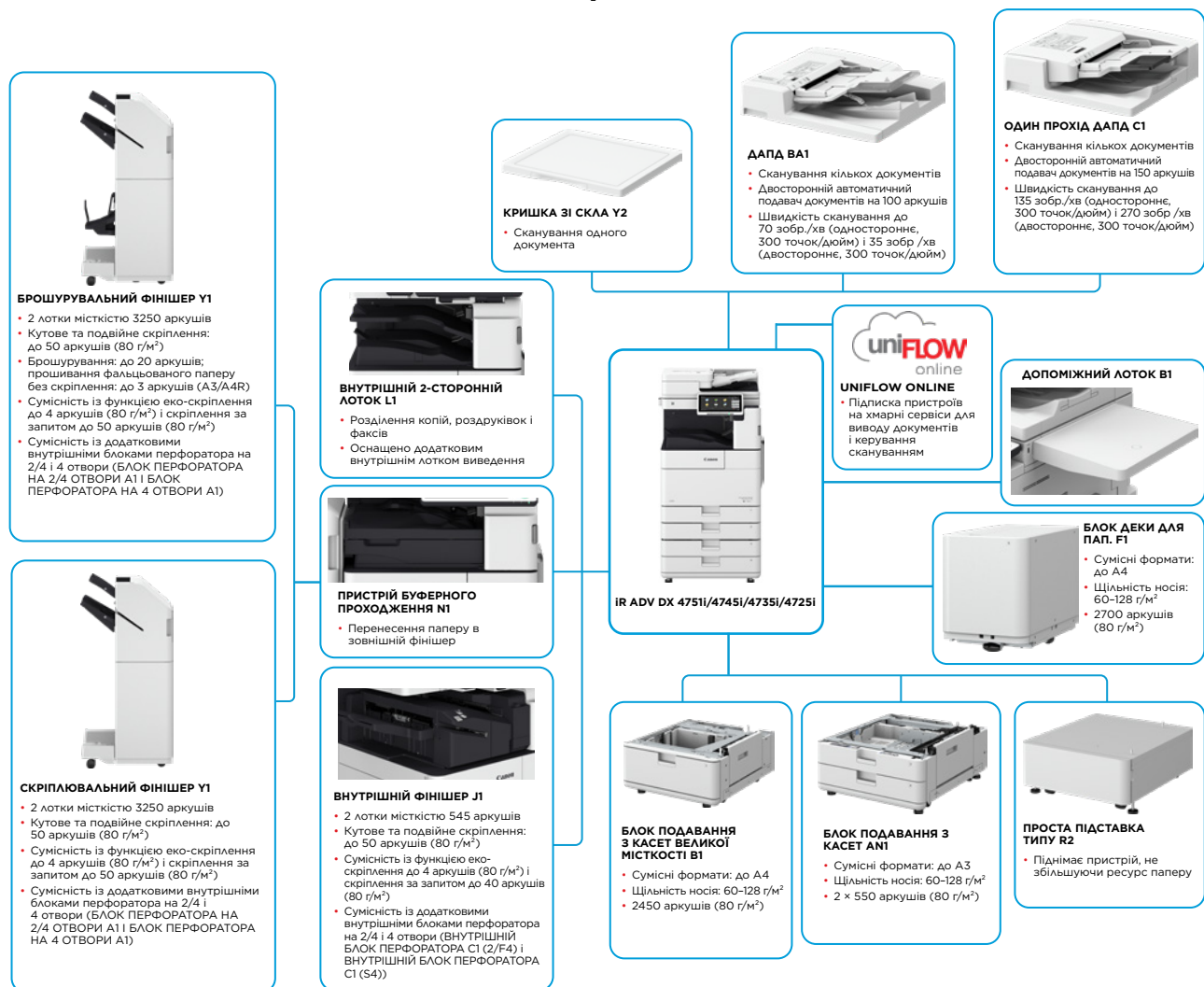
БАГАТОФУНКЦІОНАЛЬНІ ПРИСТРОЇ ДЛЯ МОНОХРОМНОГО ДРУКУ У ФОРМАТІ А3 З РОЗШИРЕНИМИ ФУНКЦІЯМИ ХМАРНОГО ПІДКЛЮЧЕННЯ, ЩО ДОЗВОЛЯЮТЬ БЕЗПЕЧНО ПРАЦЮВАТИ РАЗОМ ЗВІДКИ ЗАВГОДНО



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output-Management Solution



ОСНОВНІ ВАРІАНТИ КОНФІГУРАЦІЙ



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) дає про встановлення оновлень і функцій захисту для покращення ефективності роботи користувачів усієї лінійки пристроїв iR ADVANCE DX.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серія imageRUNNER ADVANCE DX 4700

ГОЛОВНИЙ БЛОК

Тип апарата

Монохромний лазерний багатофункціональний пристрій формату А3

Основні функції

Друк, копіювання, сканування, надсилання, зберігання й факс (опція)

Процесор

Процесор Dual Core з тактовою частотою 1,75 ГГц

Панель керування

Стандарт: кольорова сенсорна РК-панель TFT WSVGA діагоналлю 10,1"

Пам'ять

Стандарт: 3,0 ГБ оперативної пам'яті

Жорсткий диск

Стандарт*: 320 ГБ (вільне місце на диску: 250 ГБ)
Опція: 250 ГБ, 1 ТБ
* У початковій конфігурації може бути інший жорсткий диск.

Жорсткий диск для дзеркалювання

Додаткова комплектація

Інтерфейс підключення

МЕРЕЖА
Стандарт: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, бездротова локальна мережа (IEEE 802.11 b/g/n)
Опція: NFC, Bluetooth із низьким енергоспоживанням ІНЧІ
Стандарт: USB 2.0 (головний комп'ютер) - 1, USB 3.0 (головний комп'ютер) - 1, USB 2.0 (пристрій) - 1
Опція: послідовний інтерфейс, інтерфейс для контролю копіювання

Швидкість подачі паперу (А4, 80 г/см²)

Стандарт: 1200 аркушів
Багатоцільовий лоток на 100 аркушів - 1
2 касети на 55 аркушів
Максимальний ресурс: 6350 аркушів (з блоком подавання з касет високої місткості В1 і блоком деки для паперу F1)

Місткість вивідного лотка (А4, 80 г/см²)

Стандарт: 250 аркушів
Максимальний ресурс: 3350 аркушів (з пристроєм буферного проходження N1 і скріплювальним фінішером Y1 або брошурувальним фінішером Y1)

Варіанти кінцевої обробки

Стандартні: сортування, групування
З опціями: компонування, групування, зсув, скріплення, прошивне брошурування, перфорація, еко-скріплення, скріплення за запитом

Підтримувані типи носіїв

Багатоцільовий лоток:
тонкий, звичайний, товстий, кольоровий, відновлений, з перфорацією, прозорий, креслярський*, етикетка, канцелярський, конверт

Касета для паперу (верхня/нижня):
тонкий, звичайний, товстий, кольоровий, відновлений, з перфорацією

Підтримувані розміри носіїв

Багатоцільовий лоток:
Стандартний формат: А3, А4, А4R, А5, А5R, А6R, В4, В5, В5R
Нестандартний формат: від 128,0 × 148,0 мм до 297,0 × 431,8 мм
Довільний формат: від 98,0 × 148,0 мм до 297 мм × 431,8 мм
Конверти: COM10 (№ 10), Monarch, DL, ISO-C5
Нестандартний формат конверта: від 98,0 × 148,0 мм до 297,0 × 431,8 мм
Верхня касета:
Стандартний формат: А4, А4R, А5R, В4, В5, В5R
Нестандартний формат: від 139,7 × 182,0 мм до 297,0 × 390,0 мм
Нижня касета:
Стандартний формат: А3, А4, А4R, А5R, В4, В5, В5R
Нестандартний формат: від 139,7 × 182,0 мм до 297,0 × 431,8 мм
Конверти*: COM10 (№ 10), Monarch, DL, ISO-C5
*Потрібно встановити приладдя для конвертів DL

Підтримувана щільність носіїв

Багатоцільовий лоток: 52-220 г/м²
* Тонкий (від 52 до 59 г/кв. м): лише вертикальне подавання зернистого паперу
Касета для паперу (верхня/нижня): від 60 до 220 г/м²
Двосторонній друк: 60-105 г/м²

Тривалість прогріву

Режим швидкого запуску: 4 с або менше*
*Час від увімкнення пристрою до появи іконки копіювання на сенсорній панелі керування й готовності пристрою до роботи
Після виходу з режиму сну: 10 с або менше

Після ввімкнення: 24 с або менше*

* Час від увімкнення пристрою до початку копіювання (без резервування завдань для друку)

Габаритні розміри (Ш × Г × В)

З кришкою скла експонування Y2: 608 × 713 × 822 мм
З однопрохідним ДАПД С1: 608 × 722 × 932 мм
З ДАПД ВА1: 608 × 719 × 926 мм

Простір для встановлення (Ш × Г)

Основна комплектація:
116 × 1160 мм (з кришкою скла експонування типу Y2 + з відкритим багатоцільовим лотком/з висунутим подожувачем лотка + з відкритою касетою для паперу)
116 × 1169 мм (з однопрохідним ДАПД А1 + з відкритим багатоцільовим лотком/з висунутим подожувачем лотка + з відкритою касетою для паперу)
116 × 1166 мм (з ДАПД ВА1 + з відкритим багатоцільовим лотком/з висунутим подожувачем лотка + з відкритою касетою для паперу)
Повна комплектація:
181 × 1169 мм (з однопрохідним ДАПД С1 + стійка для паперу F1 + брошурувальний фінішер Y1 з висунутим подожувачем лотка і висунутим блоком для прошивного брошурування)
1,81 × 1166 мм (з ДАПД ВА1 + стійка для паперу F1 + брошурувальний фінішер Y1 з висунутим подожувачем лотка і висунутим блоком для прошивного брошурування)

Вага

З кришкою зі скла Y2: прибл. 75 кг (з тонером)
З однопрохідним ДАПД С1: прибл. 87,9 кг (з тонером)
З ДАПД ВА1: прибл. 81,4 кг (з тонером)

ХАРАКТЕРИСТИКИ ДРУКУ

Швидкість друку

iR-ADV DX 4751i:
до 51 сторінки (А4), до 37 сторінок (А4R), до 25 сторінок (А3), до 20 сторінок (А5R)
iR-ADV DX 4745i:
до 45 стор./хв. (А4), до 32 стор./хв. (А4R), до 22 стор./хв. (А3), до 20 стор./хв. (А5R)
iR-ADV DX 4735i:
до 35 стор./хв. (А4), до 32 стор./хв. (А4R), до 22 стор./хв. (А3), до 20 стор./хв. (А5R)
iR-ADV DX 4725i:
до 25 сторінок (А4), до 17 сторінок (А4R), до 15 сторінок (А3), до 17 сторінок (А5R)

Роздільна здатність друку (точок/дюйм)

1200 × 1200

Мови опису сторінок

Стандарт: UFR II, PCL6
Опція: Adobe®PostScript®3™

Прямий друк

Підтримувані типи файлів: TIFF, JPEG, PDF, EPS і XPS

Друк із мобільних пристроїв і хмари

Шрифти

AirPrint/Mopria/Google Cloud Print, Canon PRINT Business і uniFLOW Online Низка ПЗ та MEAP-рішень дають змогу виконувати друк відповідно до ваших потреб: з мобільних пристроїв, пристроїв, підключених до Інтернету, а також із хмарних служб. Для отримання докладної інформації зверніться до торгового представника.

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
PS: 136 лат.

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

Функції друку

Захищений друк, захисний водяний знак, верхній і нижній колонтитули, макет сторінки, двосторонній друк, змішані формати й орієнтації паперу, перша й остання сторінки обкладинки, зменшення витрати тонера, друк плакатів, примусова затримка друку, дата друку, друк за розкладом, друк з використанням віртуального принтера

Операційна система

URL: Windows® 7/8.1/10/Server 2008 /Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019, MAC OS X (10.10 або новіших версій)

PCL: Windows® 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019

PS: Windows® 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019, MAC OS X (10.10 або новіших версій)

PPD: Windows® 7, Windows® 8.1, Windows® 10, MAC OS X (10.9 або новіших версій)

Програмне забезпечення McAfee Embedded Control Software
Станом на липень 2019 р.

ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПІЯ

Швидкість копіювання

iR-ADV DX 4751i:
до 51 сторінки (А4), до 37 сторінок (А4R), до 25 сторінок (А3), до 20 сторінок (А5R)

iR-ADV DX 4745i:
до 45 стор./хв. (А4), до 32 стор./хв. (А4R), до 22 стор./хв. (А3), до 20 стор./хв. (А5R)

iR-ADV DX 4735i:
до 35 стор./хв. (А4), до 32 стор./хв. (А4R), до 22 стор./хв. (А3), до 20 стор./хв. (А5R)

iR-ADV DX 4725i:
до 25 сторінок (А4), до 17 сторінок (А4R), до 15 сторінок (А3), до 17 сторінок (А5R)

Час виведення першої копії (формат А4)

iR-ADV DX 4751i: прибл. 3,7 секунди або менше
iR-ADV DX 4745i: прибл. 3,8 секунди або менше
iR-ADV DX 4735i: прибл. 3,8 секунди або менше
iR-ADV DX 4725i: прибл. 5,2 секунди або менше

Роздільна здатність копіювання (точок/дюйм)

600 × 600

Багаторазове копіювання

До 9999 копій

Насиченість копії

Автоматична або ручна (9 рівнів)

Збільшення

Змінне масштабування: 25–400% (крок 1%)
Встановлені масштаби: 25%, 50%, 70%, 100% (1:1)/141%, 200%, 400%

Функції копіювання

Попередньо задані коефіцієнти зменшення та збільшення за областю, двосторонній друк, налаштування насиченості, вибір типу оригіналу, режим переривання, 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, поєднання блоків завдань, дзеркалювання зображення, зберігання в поштової скриньці, накладання зображення, копіювання посвідчення, пропускання пустих сторінок, оригінал довільного формату, резервування копіювання, зразок копії

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПЕРАЦІЙ СКАНУВАННЯ

Вибір типу

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

Місткість подавача документів (80 г/м²)

Скля експонування: аркуш, книга, об'ємні об'єкти

Сумісні оригінали та обмеження ваги

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 А8R або меншого розміру становить 50–220 г/м².

ДАПД ВА1:
Одностороннє сканування: 38–128 г/м² (чорно-біле), від 64–128 г/м² (кольорове)

Двостороннє сканування: 50–128 г/м² (чорно-біле)/64–128 г/м² (кольорове)

Підтримувані розміри носіїв

Скля експонування: макс. розмір сканування: до 297,0 × 431,8 мм

Формат паперу в подавачі документів:
Однопрохідний ДАПД С1:
А3, А4, А4R, А5, А5R, А6R, В4, В5, В5R, В6R, нестандартний: 70,0 × 139,7 мм до 304,8 × 431,8 мм

ДАПД ВА1:
А3, А4, А4R, А5, А5R, В4, В5, В5R, В6, нестандартний: 139,7 × 128 мм до 297,0 × 431,8 мм

Швидкість сканування (зоб./хв.; чорно-біле/кольорове; А4)

Однопрохідний ДАПД С1:
Одностороннє сканування: 135/135 (300 × 300 точок/дюйм, надсилання), 80/80 (600 × 600 точок на дюйм, копіювання)
Двостороннє сканування: 270/270 (300 × 300 точок/дюйм, надсилання), 160/90 (600 × 600 точок на дюйм, копіювання)

ДАПД ВА1:
Одностороннє сканування: 70/70 (300 × 300 точок/дюйм, надсилання), 51/51 (600 × 600 точок на дюйм, копіювання)

Двостороннє сканування: 35/35 (300 × 300 точок/дюйм, надсилання), 25,5/25,5 (600 × 600 точок на дюйм, копіювання)

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серія imageRUNNER ADVANCE DX 4700

Роздільна здатність сканування (точок/дюйм)	Сканування копії: 600 × 600 Сканування для надсилання: (з пристрою) 600 × 600 (SMB/FTP/ WebDAV/IFAX), (з комп'ютера) 600 × 600 Сканування до факсу: 600 × 600	Безпека мережі	TLS 1.3, 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), розділення каналів зв'язку (факсимільна плата G3, USB-порт, розширений простір, сканування й надсилання - пошук вірусів у вхідних електронних листах)
Характеристики сканування з комп'ютера	Color Network ScanGear2. Для TWAIN i WIA OC, що підтримуються: Windows 7/8.1/10/Server2008/ Server2008 R2/Server2012/Server2012 R2/Server 2016	Безпека пристрою	Захист даних на жорсткому диску (шифрування даних на жорсткому диску (перевірка FIPS140-2), видалення даних з жорсткого диску з перезаписуванням, 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 в під час виконання), IEEE2600.2 (сертифікація на відповідність загальним критеріям) (потребує уточнення)
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 хмар (uniFLOW)	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
ХАРАКТЕРИСТИКИ НАДСИЛАННЯ		ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕРЕДОВИЩА	
Призначення	Стандарт: електронна пошта/інтернет-факс (SMTP), SMB3.0, FTP, WebDAV, поштова скринька, Опція: факсимільна плата Super G3, IP-факс	Умови експлуатації	Температура: від 10 до 30 °C Відносна вологість: від 20 до 80%
Адресна книга	LDAP (2000)/Локальна (1600)/Швидкий набір (200)	Джерело живлення	220-240 В, 50/60 Гц, 5,6 А
Роздільна здатність надсилання (точок/дюйм)	З пристрою: до 600 × 600 З комп'ютера: до 600 × 600	Споживання електроенергії	Максимум: прибл. 1500 Вт У режимі очікування: прибл. 38 Вт ^{**1} Режим сну: прибл. 0,9 Вт ^{**2}
Протокол зв'язку	Файл: FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV Електронна пошта/інтернет-факс: SMTP, POP3	Джерело живлення	^{**1} Номінальне значення: виміряне для одного блоку
Формат файлу	Стандарт: 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)	Споживання електроенергії	^{**2} Режим сну з енергопоживанням 0,9 Вт за певних обставин і значення параметрів буде недоступним.
Універсальні функції надсилання	Вибір типу оригіналу, двосторонній оригінал, книга на дві сторінки, оригінали різних форматів, регулювання насиченості, різкість, коефіцієнт масштабування під час копіювання, виділення рамки, побудова завдання, ім'я відправника (TTI), 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	Рівень шуму	Типове споживання електроенергії (TEC)*: iR-ADV DX 4751i: 0,72 кВт·год iR-ADV DX 4751i: 0,63 кВт·год R-ADV DX 4735i: 0,53 кВт·год iR-ADV DX 4725i: 0,35 кВт·год * Відповідає вимогам Energy Star, США 3.0
ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАКСУ		Звукова потужність (LwAd)*	В робочому режимі (1-сторонній) iR-ADV DX 4751i: 6,7 Б, Кв 0,3 Б iR-ADV DX 4745i: 6,6 Б, Кв 0,3 Б iR-ADV DX 4735i: 6,5 Б, Кв 0,3 Б iR-ADV DX 4725i: 6,3 Б, Кв 0,3 Б * Номінальне значення: виміряне лише для одного блоку відповідно до ISO 7779, опис наведено в ISO 9296:2017
Максимальна кількість ліній підключення	2	Звуковий тиск (LpAm)	З позиції спостереження: В робочому режимі (4/Б): (1-сторонній) iR-ADV DX 4751i: 54 дБ* iR-ADV DX 4745i: 51 дБ* iR-ADV DX 4735i: 51 дБ* iR-ADV DX 4725i: 50 дБ* У режимі очікування: iR-ADV DX 4751i: 21 дБ* iR-ADV DX 4745i: 21 дБ* iR-ADV DX 4735i: 20 дБ* iR-ADV DX 4725i: 20 дБ* * Номінальне значення: виміряне лише для одного блоку відповідно до ISO 7779, опис наведено в ISO 9296 (2017 р.)
Швидкість передавання даних через модем	Super G3: 33,6 Кбіт/с G3: 14,4 Кбіт/с	Стандарти	Blue Angel
Метод стискання	MH, MR, MMR, JBIG	ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ	
Роздільна здатність (точок/дюйм)	400 × 400 (ультрависоке), 200 × 400 (надвисоке), 200 × 200 (високе), 200 × 100 (звичайне)	Картриджі з тонером	C-EXV 53 TONER BK
Максимальний формат файла для надсилання й отримання	Надсилання: A3, A4, A4R, A5 ^{*1} , A5R ^{*1} , B4, B5 ^{*1} , B5R ^{*1} Отримання: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R ^{*1} Надсилається як A4 ^{*2} Надсилається як B4 короткий	Тонер (орієнтовний ресурс у разі покриття 6%)	TONER C-EXV 53 BK: 42 100 сторінок
Пам'ять факсу	до 30 000 сторінок (2000 завдань)	ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ТА КЕРУВАННЯ ПРИНТЕРОМ	Докладнішу інформацію див. на нашому веб-сайті https://www.canon-europe.com/business/
Швидкий набір	Макс. 200	Відстеження та звітування	Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express* * Докладнішу інформацію див. у веб-таблицях технічних даних uniFLOW Online Express/uniFLOW
Груповий набір/адресати	Макс. 199 номерів	Інструменти дистанційного керування	iW Management Console eMaintenance Content Delivery System
Послідовна розсілка	Макс. 256 адрес	ПЗ для сканування	Network ScanGear
Резервне копіювання пам'яті	Так	Засоби оптимізації	Canon Driver Configuration Tool NetSpot Device Installer
Функції факсу	Ім'я відправника (TTI), вибір телефонної лінії (під час надсилання факсу), пріоритет надсилання, відкладене надсилання, попередній перегляд, сповіщення про виконання завдання, звіт про передавання, надсилання з перериванням, послідовна розсілка, надсилання пароля/субадреси, конфіденційна поштова скринька, журнал 2 в 1	Платформа	MEAP (багатофункціональна платформа вбудованих програм)
ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПЕРАЦІЙ ЗБЕРІГАННЯ		Адміністрування документів	Kofax Power PDF
Поштова скринька (підтримувана кількість)	100 поштових скриньок, 1 скринька отримання в пам'ять, 50 скриньок конфіденційних факсів Зберігання до 30 000 сторінок (2000 завдань)	ВАРІАНТИ ПОДАВАННЯ ПАПЕРУ	Кількість паперу: 550 аркушів × 2 (80 г/м ²) Тип паперу: тонкий, звичайний, товстий, кольоровий, відновлений, з перфорцією Формат паперу: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5R, B5, Нестандартний формат: від 139,7 × 182,0 мм до 297,0 × 390,0 мм Щільність паперу: 60-220 г/м ² Джерело живлення: від головного блоку Габаритні розміри (Ш × Г × В): 565 × 650 × 248 мм (установлено на головному блоці) Вага: прибл. 23,5 кг
Розширений простір	Протокол зв'язку: SMB або WebDAV Підтримка клієнтських ПК: Windows* 8.1/10 Одночасні підключення (макс.): SMB:64, WebDAV:3	Блок подавання з касет АН1	
Дост. віальне місце на диску в розш. просторі	Стандарт: 16 ГБ (3 опцією: до 480 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	Стандарт: 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 відліку (вхід за кодом відліку 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 відліку та PIN-кодом, вхід на рівень функцій), система керування доступом (контроль доступу)		
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 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, обмежена функція надсилання електронної пошти/файлів, підтвердження номера факсу, дозвіл/обмеження передавання драйверів факсу, дозвіл/обмеження надсилання з історії, підтримка S/MIME), блокування сканування (QR-код), відстеження документів (захисний водяний знак) ^{*1} Потрібна uniFLOW Online/uniFLOW		

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серія imageRUNNER ADVANCE DX 4700

Блок подавання з касет великої місткості В1	<p>Кількість пап.: 2450 арк. (80 г/м²) Тип паперу: тонкий, звичайний, товстий, кольоровий, відновлений, з перфорацією Формат пап.: А4 Щільність паперу: 60-220 г/м² Джерело живлення: від головного блока Габаритні розміри (Ш × Г × В): 565 × 650 × 248 мм (установлено на головному блоці) Вага: прибл. 28,0 кг</p>	Внутрішній блок перфоратора на 2/4 отвори С1	<p>(потрібен внутрішній фінішер J1) 2 або 4 отвори Допустима щільність паперу для перфорації: 52-220 г/м² Допустимі формати паперу для перфорації: Два отвори: А3, А4, А4R, В4, В5, В5R Чотири отвори: А3, А4 Джерело живлення: від фінішера</p>
Стійка для паперу F1	<p>Місткість лотка: 2700 аркушів (80 г/м²) Тип паперу: тонкий, звичайний, товстий, кольоровий, відновлений, з перфорацією Формат паперу: А4, В5 Щільність паперу: 60-128 г/м² Джерело живлення: від головного блока Габаритні розміри (Ш × Г × В): 344 × 630 × 440 мм (змонтований на основному пристрої) Вага: прибл. 31,0 кг</p>	Внутрішній блок перфоратора S4 C1	<p>(потрібен внутрішній фінішер J1) 4 отвори Допустима щільність паперу для перфорації: 52-220 г/м² Допустимі формати паперу для перфорації: 4 отвори - А3, А4, А4R, В4, В5, В5R Джерело живлення: від фінішера</p>
ПАРАМЕТРИ ВИВЕДЕННЯ*	* Кількість паперу (ємність лотка) залежить від типу й розміру аркушів.	Блок перфоратора на 2/4 отвори А1	<p>(потребує наявності скріплювального або брошурувального фінішера Y1) 2 або 4 отвори Допустима щільність паперу для перфорації: 52-220 г/м² Допустимі формати паперу для перфорації: Два отвори: А3, А4, А4R, А5, В4, В5, В5R Чотири отвори: А3, А4 Джерело живлення: від фінішера</p>
Внутрішній двосторонній лоток L1	<p>Місткість лотка (з папером щільністю 80 г/м²) Верхній лоток: А4, А5, А5R, А6R, В5 - 100 аркушів А3, А4R, В4, В5R - 50 аркушів Нижній лоток: А4, В5 - 250 аркушів А3, А4R, А5, А5R, А6R, В4, В5R - 100 аркушів Щільність паперу: 52-220 г/м² Габаритні розміри (Ш × Г × В): 426 × 413 × 109 мм Вага: 0,6 кг</p>	Блок перфоратора на 4 отвори А1	<p>(потребує наявності скріплювального або брошурувального фінішера Y1) 4 отвори Допустима щільність паперу для перфорації: 52-220 г/м² Допустимі формати паперу для перфорації: 4 отвори - А3, А4, А4R, А5, В4, В5, В5R Джерело живлення: від фінішера</p>
Внутрішній фінішер J1	<p>Місткість лотка (з папером щільністю 80 г/м²) Місткість верхнього лотка: А3, А4, А4R, А5, А5R, А6R, В4, В5, В5R: 45 аркушів Нижній лоток: А4, А5R, В5: прибл. 500 аркушів, А3, А4R, В4, В5R: прибл. 250 аркушів Конверт: 10 аркушів Щільність паперу: 52-220 г/м² Місце скріплення: кутове, подвійне Максимальна кількість аркушів для зшивання: А4, В5: 50 аркушів (від 52 до 90 г/м²) А3, А4R, В4: 30 аркушів (від 52 до 90 г/м²) Еко-степпер: А3, А4, В4, В5: 5 аркушів (від 52 до 64 г/м²) 4 аркуші (від 65 до 81,4 г/м²) 3 аркуші (від 81,5 до 105 г/м²) Скріплення за запитом: прибл. 40 аркушів (80 г/м²) Габаритні розміри (Ш × Г × В): 604 × 525 × 205 мм (з висунутим продовжувачем лотка) Вага: прибл. 7,3 кг</p>	АПАРАТНІ АКСЕСУАРИ	<p>Доступні різні пристрої для зчитування карт, як-от MiCard Plus. По додаткову інформацію звертайтеся до представництва Canon. Пристрій зчитування карт для копіювання F1 Придбавач пристрою зчитування карт для копіювання B7 Кришка зі скла-Y2 Допоміжний лоток B1 Пристрій для подавання конвертів D1 Числова клавіатура A1</p>
Скріплювальний фінішер Y1	<p>(потрібен пристрій буферного проходу N1) Місткість лотка (з папером щільністю 80 г/м²) Верхній лоток: А4, А5, А5R, А6R, В5 - 250 аркушів А3, А4R, В4, В5R - 125 аркушів Нижній лоток: А4, А5, А5R, В5 - 3000 аркушів А3, А4R, В4, В5R - 1500 аркушів А6R - до 250 аркушів Конверти: COM10 (№ 10), DL, ISO-C5: 100 аркушів, Monarch: 30 аркушів Щільність паперу: 52-220 г/м² Місце скріплення: кутове, подвійне Максимальна кількість аркушів для зшивання: А4, В5: 50 аркушів (від 52 до 90 г/м²) А3, А4R, В4: 30 аркушів (від 52 до 90 г/м²) Еко-степпер: А3, А4: 5 аркушів (52-64 г/м²) 4 аркуші (від 65 до 81,4 г/м²) 3 аркуші (від 82 до 105 г/м²) Скріплення за запитом: 50 аркушів (52-90 г/м²) Джерело живлення: від головного блока Габаритні розміри (Ш × Г × В): 637 × 623 × 1142 мм (з висунутим продовжувачем лотка) Вага: прибл. 31 кг</p>	Пристрої для зчитування карт	<p>Комплект для дзеркалювання жорсткого диска J1 Жорсткий диск 2,5 дюйма ємністю 250 ГБ N1 Жорсткий диск 2,5 дюйма ємністю 1 ТБ P1</p>
Брошурувальний фінішер Y1	<p>(потрібен пристрій буферного проходу N1) (З основними технічними характеристиками скріплювального фінішера Y1, зазначеного вище.) Формат паперу для прошивного брошурування: А3, А4R, В4 Максимальна кількість аркушів, скріплюваних методом прошивного брошурування: 20 аркушів × 10 комплектів (52-81,4 г/м²) (разом із 1 титульним аркушем) Максимальна кількість аркушів, фальцованих без скоб: до 3 аркушів (52-105 г/м²) Джерело живлення: від головного блока Габаритні розміри (Ш × Г × В): 637 × 623 × 1142 мм (з висунутим продовжувачем лотка) Вага: прибл. 57 кг</p>	Інше	<p>Комплект для дзеркалювання жорсткого диска J1 Жорсткий диск 2,5 дюйма ємністю 250 ГБ N1 Жорсткий диск 2,5 дюйма ємністю 1 ТБ P1</p> <p>Набір міжнародних шрифтів PCL A1 Комплект підтримки мови принтера PS BGI</p> <p>Комплект для друку штрих-кодів D1</p> <p>Комплект інтерфейсу керування копіюванням A1 Комплект послідовного інтерфейсу K3 Комплект для підключення А2 через Bluetooth LE Набір NFC E1</p> <p>Факсимільна плата Super G3 BF1 Друга факсимільна плата Super G3 BF1 Бездротове підключення до факсу A1 Комплект розширення можливостей IP-факсу B1</p>
		Опції БЕЗПЕКИ	Доступ до ADF Handle-A1
		Безпека даних	Комплект посібника з голосовим супроводом G1
		ДОДАТКОВЕ ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ СИСТЕМИ ТА КОНТРОЛЕРІВ	Комплект для голосового керування D1
		Аксесуари для друку	Скоби P1
		Друк штрих-кодів	Картридж степлера Y1
		Системні аксесуари	
		Аксесуари для факсів	
		ІНШІ ОПЦІЇ	
		Аксесуари для зручності	
		Картридж степлера	

Програмне забезпечення та рішення



Сертифікати та сумісність



Компанія Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Ukrainian edition
© Canon Europa N.V., 2020

