

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

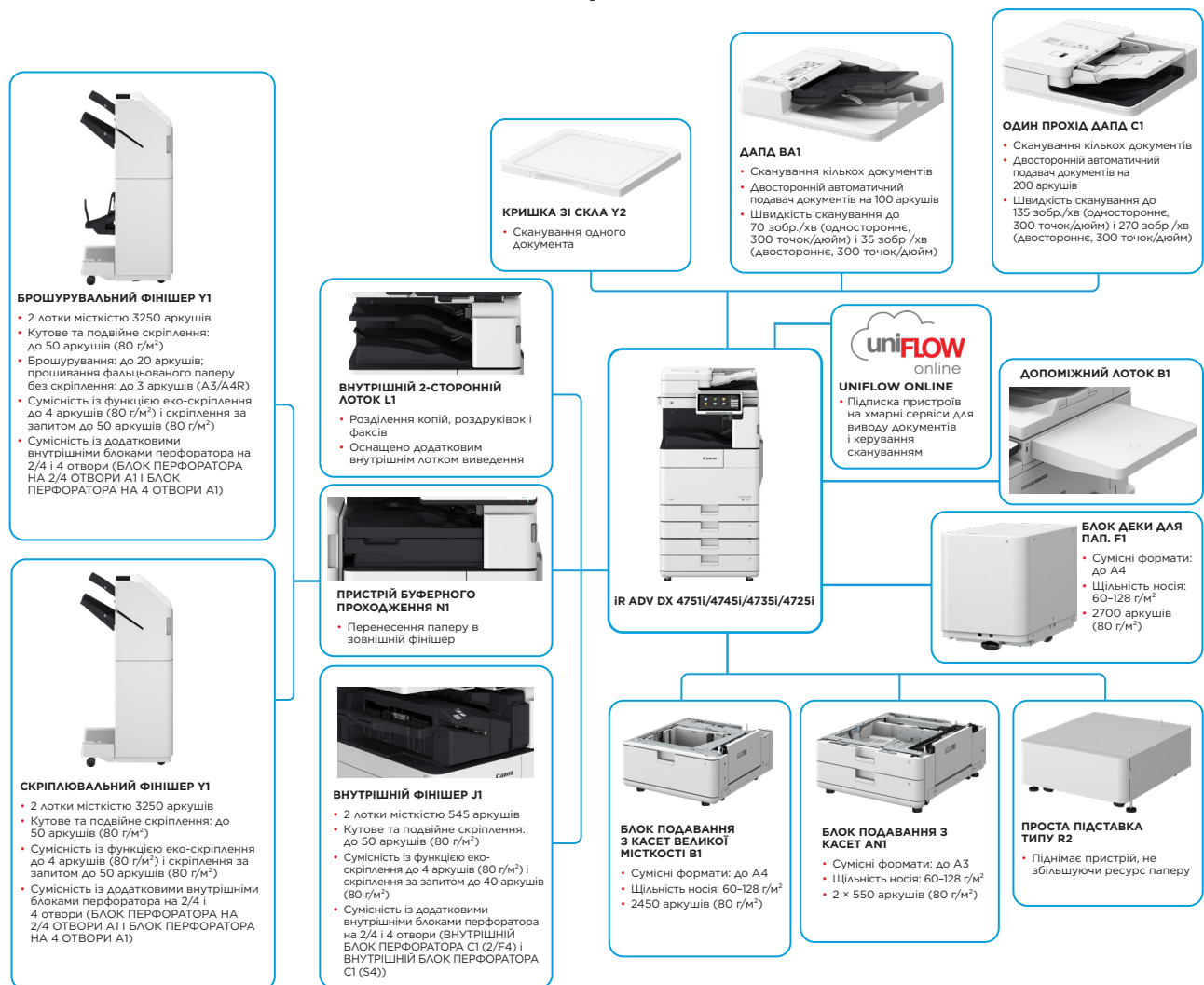


New to the Line



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) dbae 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		Друк із мобільних пристроїв і хмари	AirPrint/Mopria/Universal Print by Microsoft, Canon PRINT Business і uniFLOW Online
Тип апарата	Монохромний лазерний багатофункціональний пристрій формату А3		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.
Основні функції	Друк, копіювання, сканування, надсилання, зберігання й факс (опція)		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
Процесор	Процесор Dual Core з тактовою частотою 1,75 ГГц	Шрифти	PS: 136 лат. ¹ Потрібен додатковий комплект міжнародних шрифтів PCL A1 ² Потрібен додатковий комплект для друку штрих-кодів D1
Панель керування	Стандарт: кольорова сенсорна РК-панель TFT WSVGA діагоналлю 10,1"		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
Пам'ять	Стандарт: 3,0 ГБ оперативної пам'яті	Функції друку	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)
Жорсткий диск	Стандарт*: 320 ГБ (вільне місце на диску: 250 ГБ) Опція: 250 ГБ, 1 ТБ * У початковій конфігурації може бути інший жорсткий диск.		PCL: Windows® 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019
Жорсткий диск для дзеркалювання	Додаткова комплектація	Операційна система	PS: 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)
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 ІНШІ 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		PPD: Windows® 7, Windows® 8.1, Windows® 10, MAC OS X (10.9 або новіших версій) McAfee Embedded Control Станом на липень 2019 р.
Швидкість подачі паперу (А4, 80 г/см²)	Стандарт: 1200 аркушів Багатоцільовий лоток на 100 аркушів – 1 2 касети на 550 аркушів Максимальний ресурс: 6350 аркушів (з блоком подавання з касет високої місткості В1 і блоком деки для паперу F1)	ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПІЯ	
Місткість ввідного лотка (А4, 80 г/м²)	Стандарт: 250 аркушів Максимальний ресурс: 3350 аркушів (з пристроєм буферного проходження N1 і скріплювальним фінішером Y1 або брошурувальним фінішером Y1)	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)
Варіанти кінцевої обробки	Стандартні: сортування, групування З опціями: компонування, групування, зсув, скріплення, прошивне брошурування, перфорація, еко-скріплення, скріплення за запитом	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
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	Роздільна здатність копіювання (точок/дюйм)	600 × 600
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.	Багаторазове копіювання	До 9999 копій
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	Насиченість копії	Автоматична або ручна (9 рівнів)
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)	Збільшення	Змінне масштабування: 25-400 % (крок 1 %) Встановлені 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, поєднання блоків завдань, дзеркалювання зображення, зберігання в поштової скриньці, накладання зображення, копіювання посвідчення, пропускання пустих сторінок, оригінал довільного формату, резервування копіювання, зразок копії
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	Функції копіювання	
Простір для встановлення (Ш × Г)	Основна комплектація: 116 × 1160 мм (з кришкою скла експонування типу Y2 + з відкритим багатоцільовим лотком/з висунутим підожувачем лотка + з відкритою касетою для паперу) 116 × 1169 мм (з однопрохідним ДАПД А1 + з відкритим багатоцільовим лотком/з висунутим підожувачем лотка + з відкритою касетою для паперу) 116 × 1166 мм (з ДАПД ВА1 + з відкритим багатоцільовим лотком/з висунутим підожувачем лотка + з відкритою касетою для паперу) Повна комплектація: 1811 × 1169 мм (з однопрохідним ДАПД С1 + стійка для паперу F1 + брошурувальний фінішер Y1 з висунутим підожувачем лотка і висунутим блоком для прошивного брошурування) 1811 × 1166 мм (з ДАПД ВА1 + стійка для паперу F1 + брошурувальний фінішер Y1 з висунутим підожувачем лотка і висунутим блоком для прошивного брошурування)	Технічні характеристики операцій сканування	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
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)	Місткість подавача документів (80 г/м²)	Скля експонування: аркуш, книга, 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 * Дopusима щільність для АBR 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)
ХАРАКТЕРИСТИКИ ДРУКУ		Сумісні оригінали та обмеження ваги	
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)	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
Роздільна здатність друку (точок/дюйм)	1200 × 1200	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)
Мови опису сторінок	Стандарт: UFR II, PCL6 Опція: Adobe®PostScript®3™		
Прямий друк	Підтримувані типи файлів: TIFF, JPEG, PDF, EPS і XPS		

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), видлення 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 Копіювання (разом із безперервним скануванням ДАПД): iR-ADV DX 4751: 990 Вт ¹ iR-ADV DX 4745i: 975 Вт ¹ iR-ADV DX 4735i: 875 Вт ¹ iR-ADV DX 4725i: 653 Вт ¹ У режимі очікування: прибл. 38 Вт ¹ Режим сну: прибл. 0,9 Вт ² ¹ Номінальне значення: виміряне для одного блока ² Режим сну з енергоспоживанням 0,9 Вт за певних обставин і значень параметрів буде недоступний.
Протокол зв'язку	Файл: FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV Електронна пошта/інтернет-факс: SMTP, POP3	Рівень шуму	Типове споживання електроенергії (ТЕС)*: iR-ADV DX 4751i: 0,72 кВт·год iR-ADV DX 4745i: 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
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)		Звукова потужність (LwAd)¹ 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 блока відповідно до ISO 7779, опис наведено в ISO 9296:2017
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		Звуковий тиск (LpAm) З позиції спостереження: В робочому режимі (Ч/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 блока відповідно до ISO 7779, опис наведено в ISO 9296 (2017 р.)
ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАКСУ		Стандарти	Blue Angel
Максимальна кількість ліній підключення	2	ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ	
Швидкість передавання даних через модем	Super G3: 33,6 Кбіт/с G3: 14,4 Кбіт/с	Картриджі з тонером	C-EXV 53 TONER BK
Метод стискання	MH, MR, MMR, JBIG	Тонер (орієнтовний ресурс у разі покриття 6%)	ТОНЕР C-EXV 53 BK: 42 100 сторінок
Роздільна здатність (точок/дюйм)	400 × 400 (ультрависоке), 200 × 400 (надвисоке), 200 × 200 (високе), 200 × 100 (звичайне)	ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ТА КЕРУВАННЯ ПРИНТЕРОМ	Докладнішу інформацію див. на нашому веб-сайті https://www.canon-europe.com/business/
Максимальний формат файла для надсилання й отримання	Надсилання: A3, A4, A4R, A5 ¹ , A5R ¹ , B4, B5 ² , B5R ¹ Отримання: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R ¹ ¹ Надсилається як A4 ² Надсилається як B4 короткий	Відстеження та звітність	Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express* *Докладнішу інформацію див. у веб-таблицях технічних даних uniFLOW Online Express/uniFLOW
Пам'ять факсу	до 30 000 сторінок (2000 завдань)	Інструменти дистанційного керування	iW Management Console eMaintenance Content Delivery System
Швидкий набір	Макс. 200	ПЗ для сканування	Network ScanGear
Груповий набір/адресати	Макс. 199 номерів	Засоби оптимізації	Canon Driver Configuration Tool NetSpot Device Installer
Послідовна розсілка	Макс. 256 адрес	Платформа	MEAP (багатофункціональна платформа вбудованих програм)
Резервне копіювання пам'яті	Так	Адміністрування документів	Kofax Power PDF (додаатково)
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	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 × 431,8 мм Щільність паперу: 60–220 г/м ² Джерело живлення: від головного блока Габаритні розміри (Ш × Г × В): 565 × 650 × 248 мм (установлено на головному блоці) Вага: прибл. 23,5 кг
ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПЕРАЦІЇ ЗБЕРІГАННЯ		Блок подавання з касет AN1	
Поштова скринька (підтримувана кількість)	100 поштових скриньок, 1 скринька отримання в пам'ять, 50 скриньок конфіденційних факсів Зберігання до 30 000 сторінок (2000 завдань)		
Розширений простір	Протокол зв'язку: SMB або WebDAV Підтримка клієнтських ПК: Windows* 8.1/10 Одочасні підключення (макс.): SMB:64, WebDAV:3		
Дост. вільне місце на диску в розш. просторі	Стандарт: 16 ГБ (3 опції: до 480 ГБ)		
Функції розширеного простору	Автентифікація під час входу в розширений простір, функція сортування, друк PDF-файлу з паролем, сумісність з іmageWARE Secure Audit Manager, пошук, попередній перегляд файлів, керування автентифікацією, публікація, надсилання URI-адрес, резервне копіювання/відновлення		
ХАРАКТЕРИСТИКИ БЕЗПЕКИ			
Керування доступом та автентифікацією	Автентифікація користувача (вхід за фотографією, вхід за фотографією та PIN-кодом, вхід за картою, вхід з іменем користувача й паролем, вхід на рівень функцій, вхід через мобільний пристрій), автентифікація за кодом віддалу (вхід за кодом віддалу та PIN-кодом, вхід на рівень функцій), uniFLOW Online Express (вхід за PIN-кодом, вхід за фотографією, вхід за фотографією та PIN-кодом, вхід за картою, вхід за картою та PIN-кодом, вхід з іменем користувача й паролем, вхід за кодом віддалу та PIN-кодом, вхід на рівень функцій), система керування доступом (контроль доступу)		
Безпека документів	Безпека друку (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 дбайврів факсу, дозвіл/обмеження надсилання з історії, підтримка S/MIME), відстеження документів (захисний водяний знак) ¹ Потрібна uniFLOW Online/uniFLOW		

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серія imageRUNNER ADVANCE DX 4700

Блок подавання з касет великої місткості B1	Кількість пап.: 2450 арк. (80 г/м ²) Тип паперу: тонкий, звичайний, товстий, кольоровий, відновлений, з перфорацією Формат пап.: A4 Щільність паперу: 60–220 г/м ² Джерело живлення: від головного блока Габаритні розміри (Ш × Г × В): 565 × 650 × 248 мм (установлено на головному блоці) Вага: прибл. 28,0 кг	Внутрішній блок перфоратора на 2/4 отвори C1	(потрібен внутрішній фінішер J1) 2 або 4 отвори Допустима щільність паперу для перфорації: 52–220 г/м ² Допустимі формати паперу для перфорації: Два отвори: A3, A4, A4R, B4, B5, B5R Чотири отвори: A3, A4 Джерело живлення: від фінішера
Стька для паперу F1	Місткість лотка: 2700 аркушів (80 г/м ²) Тип паперу: тонкий, звичайний, товстий, кольоровий, відновлений, з перфорацією Формат паперу: A4, B5 Щільність паперу: 60–128 г/м ² Джерело живлення: від головного блока Габаритні розміри (Ш × Г × В): 344 × 630 × 440 мм (змонтований на основному пристрої) Вага: прибл. 31,0 кг	Внутрішній блок перфоратора S4 C1	(потрібен внутрішній фінішер J1) 4 отвори Допустима щільність паперу для перфорації: 52–220 г/м ² Допустимий формат паперу для перфорації: 4 отвори – A3, A4, A4R, B4, B5, B5R Джерело живлення: від фінішера
ПАРАМЕТРИ ВИВЕДЕННЯ*	* Кількість паперу (ємність лотка) залежить від типу й розміру аркушів.	Блок перфоратора на 2/4 отвори A1	(потребує наявності скріплювального або брошурувального фінішера Y1) 2 або 4 отвори Допустима щільність паперу для перфорації: 52–220 г/м ² Допустимі формати паперу для перфорації: Два отвори: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Чотири отвори: A3, A4 Джерело живлення: від фінішера
Внутрішній двосторонній лоток L1	Місткість лотка (з папером щільністю 80 г/м ²) Верхній лоток: A4, A5, A5R, A6R, B5 – 100 аркушів A3, A4R, B4, B5R – 50 аркушів Нижній лоток: A4, B5 – 250 аркушів A3, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5R – 100 аркушів Щільність паперу: 52–220 г/м ² Габаритні розміри (Ш × Г × В): 426 × 413 × 109 мм Вага: 0,6 кг	Блок перфоратора на 4 отвори A1	(потребує наявності скріплювального або брошурувального фінішера Y1) 4 отвори Допустима щільність паперу для перфорації: 52–220 г/м ² Допустимий формат паперу для перфорації: 4 отвори – A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Джерело живлення: від фінішера
Внутрішній фінішер J1	Місткість лотка (з папером щільністю 80 г/м ²) Місткість верхнього лотка: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: 45 аркушів Нижній лоток: A4, A5R, B5: прибл. 500 аркушів, A3, A4R, B4, B5R: прибл. 250 аркушів Конверт: 10 аркушів Щільність паперу: 52–220 г/м ² Місце скріплення: кутове, подвійне Максимальна кількість аркушів для зшивання: A4, B5: 50 аркушів (від 52 до 90 г/м ²) A3, A4R, B4: 30 аркушів (від 52 до 90 г/м ²) Еко-степлер: A3, A4, B4, B5: 5 аркушів (від 52 до 64 г/м ²) 4 аркуші (від 65 до 81,4 г/м ²) 3 аркуші (від 81,5 до 105 г/м ²) Скріплення за запитом: прибл. 40 аркушів (80 г/м ²) Габаритні розміри (Ш × Г × В): 604 × 525 × 205 мм (з висунутим продовжувачем лотка) Вага: прибл. 7,3 кг	АПАРАТНІ АКСЕСУАРИ	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
Скріплювальний фінішер Y1	(потрібен пристрій буферного проходу N1) Місткість лотка (з папером щільністю 80 г/м ²) Верхній лоток: A4, A5, A5R, A6R, B5 – 250 аркушів A3, A4R, B4, B5R – 125 аркушів Нижній лоток: A4, A5, A5R, B5 – 3000 аркушів A3, A4R, B4, B5R – 1500 аркушів A6R – до 250 аркушів Конверти: COM10 (№ 10), DL, ISO-C5: 100 аркушів, Monarch: 30 аркушів Щільність паперу: 52–220 г/м ² Місце скріплення: кутове, подвійне Максимальна кількість аркушів для зшивання: A4, B5: 50 аркушів (від 52 до 90 г/м ²) A3, A4R, B4: 30 аркушів (від 52 до 90 г/м ²) Еко-степлер: A3, A4: 5 аркушів (52–64 г/м ²) 4 аркуші (від 65 до 81,4 г/м ²) 3 аркуші (від 82 до 105 г/м ²) Скріплення за запитом: 50 аркушів (52–90 г/м ²) Джерело живлення: від головного блока Габаритні розміри (Ш × Г × В): 637 × 623 × 1142 мм (з висунутим продовжувачем лотка) Вага: прибл. 31 кг	Пристрої для зчитування карт	Комплект для дзеркалювання жорсткого диска J1 Жорсткий диск 2,5 дюйма ємністю 250 ГБ N1 Жорсткий диск 2,5 дюйма ємністю 1 ТБ P1
Брошурувальний фінішер Y1	(потрібен пристрій буферного проходу N1) (З основними технічними характеристиками скріплювального фінішера Y1, зазначеного вище.) Формат паперу для прошивного брошурування: A3, A4R, B4 Максимальна кількість аркушів, скріплюваних методом прошивного брошурування: 20 аркушів × 10 комплектів (52–81,4 г/м ²) (разом із 1 титульним аркушем) Максимальна кількість аркушів, фальцованих без скоб: до 3 аркушів (52–105 г/м ²) Джерело живлення: від головного блока Габаритні розміри (Ш × Г × В): 637 × 623 × 1142 мм (з висунутим продовжувачем лотка) Вага: прибл. 57 кг	Інше	Кришка зі скла-Y2 Допоміжний лоток B1 Пристрій для подавання конвертів D1 Числова клавіатура A1
		ІНШЕ	Комплект для дзеркалювання жорсткого диска J1 Жорсткий диск 2,5 дюйма ємністю 250 ГБ N1 Жорсткий диск 2,5 дюйма ємністю 1 ТБ P1
		ОПЦІЇ БЕЗПЕКИ	
		Безпека даних	Комплект для дзеркалювання жорсткого диска J1 Жорсткий диск 2,5 дюйма ємністю 250 ГБ N1 Жорсткий диск 2,5 дюйма ємністю 1 ТБ P1
		ДОДАТКОВЕ ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ СИСТЕМИ ТА КОНТРОЛЕРИВ	
		Аксесуари для друку	Набір міжнародних шрифтів PCL A1 Комплект підтримки мови принтера PS BGI
		Друк штрих-кодів	Комплект для друку штрих-кодів D1
		Системні аксесуари	Комплект інтерфейсу керування копіюванням A1 Комплект послідовного інтерфейсу K3 Комплект для підключення A2 через Bluetooth LE Набір NFC E1
		Аксесуари для факсів	Факсимільна плата Super G3 BF1 Друга факсимільна плата Super G3 BF1 Бездротове підключення до факсу A1 Комплект розширення можливостей IP-факсу B1
		ІНШІ ОПЦІЇ	
		Аксесуари для зручності	Доступ до ADF Handle-A1 Комплект посібника з голосовим супроводом G1 Комплект для голосового керування D1
		Картридж степлера	Скоби P1 Картридж степлера Y1

Програмне забезпечення та рішення



Сертифікати та сумісність



Компанія Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Ukrainian edition
© Canon Europa N.V., 2020