

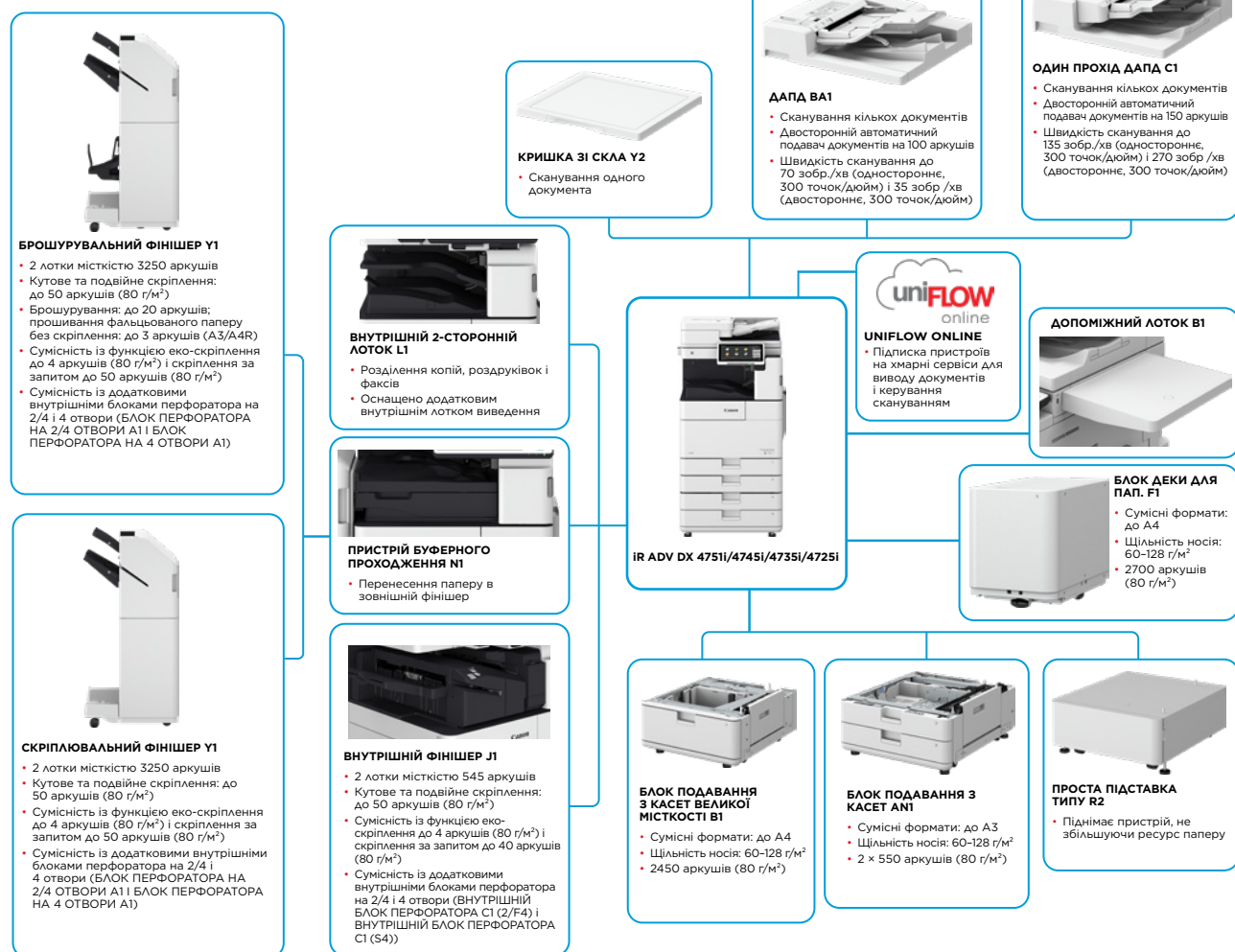
Серія iimageRUNNER ADVANCE DX 4700

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

ОСНОВНІ ВАРИАНТИ КОНФІГУРАЦІЙ



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution



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

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

Canon

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серія imageRUNNER ADVANCE DX 4700

Роздільна здатність сканування (точок/дюйм)	Сканування копії: 600 × 600 Сканування для надсилання: (з пристроя) 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-адрес), підтримка подвійної мережі (дводата/бездодата локальна мережа, дводата/дводата локальні мережі), вимкнення функцій, що не використовуються (увимкнення/вимкнення протоколів/програм, увимкнення/вимкнення USB-інтерфейсу), розширення каналів зв'язку (факсимільна плата G3, USB-порт, розширені простріл, сканування й надсилання – пошук вірусів у вхідних електронних листах)
Характеристики сканування з комп'ютера	Color Network ScanGear 2, All TWAIN i WIA ОС, що підтримуються: Windows® 7/8.1/10/Server2008/ Server2008 R2/Server2012/Server2012 R2/Server 2016	Безпека пристрію	
Способ сканування	Сканування з пристрію, сканування з комп'ютера, сканування до скриньки, сканування у розширеній простріл, сканування до мережі, сканування на USB-накопичувач, сканування на мобільний пристрій, сканування до хмар (uniFLOW)	Керування пристрієм і аудит	
ХАРАКТЕРИСТИКИ НАДСІЛАННЯ		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)	3 з пристрію: до 600 × 600 3 з комп'ютера: до 600 × 600	Споживання електроенергії	Максимум: прибл. 1600 Вт У режимі очікування: прибл. 38 Вт* Режим сну: прибл. 0,9 Вт* * Номінальне значення: вимірюється для одного блока
Протокол зв'язку	Файл: FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV Електронна пошта/інтернет-факс: SMTP, POP3		Режим сну з енергоспоживанням 0,9 Вт за певних обставин і значень параметрів буде недоступним
Формат файлу	Стандарт: TIFF, JPEG, PDF (компактний, доступний для пошуку, застосування політик оптимізований для Інтернету, PDF A/1-b, трасування та згадування, кодований, підпис пристрію, підпис користувача), XPS (компактний, доступний для пошуку, підпис пристрію, підпис користувача), Office Open XML (PowerPoint, Word)	Рівень шуму	Типове споживання електроенергії (TEC)*: iR-ADV DX 475i: 0,72 кВт·год iR-ADV DX 4745i: 0,63 кВт·год R-ADV DX 4735i: 0,61 кВт·год R-ADV DX 4725i: 0,35 кВт·год * Відповідає вимогам Energy Star, США 3.0
Універсалні функції надсилання	Вибір типу оригіналу, двосторонній оригінал, книга на дві сторінки, оригінали різних форматів, регулювання насыщеності, різкості, коефіцієнт масштабування під час колювання, видлення 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		Звукова потужність (LwAd) В робочому режимі (1-сторонній) iR-ADV DX 475i: 6,7 Kv 0,3 B iR-ADV DX 4745i: 6,6 Kv 0,3 B iR-ADV DX 4735i: 6,5 Kv 0,3 B iR-ADV DX 4725i: 6,3 Kv 0,3 B * Номінальне значення: вимірюється лише для одного блока відповідно до ISO 7779, опис наведено в ISO 9296:2017
ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАКСУ	2		Звуковий тиск (LpAd) 3 позиції спостерігача. В робочому режимі (Ч/Б): (1-сторонній): iR-ADV DX 475i: 54 dB* iR-ADV DX 4745i: 51 dB* iR-ADV DX 4735i: 51 dB* iR-ADV DX 4725i: 50 dB* У режимі очікування iR-ADV DX 475i: 21 dB* iR-ADV DX 4745i: 21 dB* iR-ADV DX 4735i: 20 dB* iR-ADV DX 4725i: 20 dB* * Номінальне значення: вимірюється лише для одного блока відповідно до ISO 7779, опис наведено в ISO 9296 (2017 р.)
Максимальна кількість ліній підключення	Super G3: 33,6 Кбіт/с G3: 14,4 Кбіт/с		Blue Angel
Швидкість передавання даних через модем	МН, МР, ММР, B1G1		C-EXV 53 TONER BK ТОНЕР C-EXV 53 BK: 42 100 сторінок
Метод стискання	400 × 400 (ультрависоке), 200 × 400 (надвисоке), 200 × 200 (високе), 200 × 100 (звичайне)		Додаткову інформацію див. на нашому веб-сайті https://www.canon-europe.com/business/
Роздільна здатність (точок/дюйм)	Надсилання: А3, А4, А4R, А5*, А5R*, В4, В5*, В5R*	ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ТА КЕРУВАННЯ ПРИНТЕРОМ	Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express* *Додаткова інформація див. у веб-таблицях технічних даних uniFLOW Online Express/uniFLOW
Максимальний формат файла для надсилання й отримання	Отримання: А3, А4, А4R, А5R, В4, В5, В5R *1 Надсилається як А4 *2 Надсилається як В4 короткий	Відстеження та звітування	iW Management Console eMaintenance Content Delivery System Network ScanGear Canon Driver Configuration Tool NetSpot Device Installer MEAP (багатофункціональна платформа вбудованих програм) Kofax Power PDF
Пам'ять факсу	до 30 000 сторінок (2000 завдань)		
Швидкий набір	Макс. 200		
Груповий набір/адресати	Макс. 199 номерів		
Посилкова розсилка	Макс. 256 адрес		
Резервне копіювання пам'яті	Так		
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 перевіркою, послідовна розсилка, надсилання пароля/субдеси, конфіденційна поштова скринька, журнал 2 в 1		
ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПЕРАЦІЙ ЗБЕРІГАННЯ			
Поштова скринька (підтримувана кількість)	100 поштових скриньок, 1 скринька отримання в пам'ять, 50 скриньок конфіденційних факсів Зберігання до 30 000 сторінок (2000 завдань)	ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛІ	
Розширеній простріл	Протокол зв'язку: SMB або WebDAV Підтримка клієнтських ПК: Windows® 8/10 Одночасні підключення (макс.): SMB:64, WebDAV:3	Картриджі з тонером	
Дост. вільне місце на диску в розш. просторі	Стартан: 16 ГБ (з опцією: до 480 ГБ)	Тонер (орієнтовний ресурс у разі покриття 6%)	
Функції розширеного простору	Автентифікація під час входу в розширеній простріл, функція сортування, друк PDF-файлів з паролем, сумісність з imageWARE Secure Audit Manager, пошук, попередній перегляд файлів, керування автентифікацією, публікація, надсилання URL-адрес, резервне копіювання/відновлення	ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ТА КЕРУВАННЯ ПРИНТЕРОМ	
ХАРАКТЕРИСТИКИ БЕЗПЕКИ		Відстеження та звітування	
Керування доступом та автентифікацією	Стандарт: Автентифікація користувача (вхід за фотографією, вхід за фотографією та PIN-кодом, вхід за карткою, 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 карткою, вхід за карткою 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)	Інструменти дистанційного керування	
Безпека документів	Безпека друку (захищений друк, кодований захищений друк, примусова затримка друку, захищений друк uniFLOW*), безпека даних отримання (автоматична передавання факсів до конфіденційної скриньки факсу), Безпека сканування (зашифрований PDF/PDF/XPS з підписом пристроя, PDF/XPS з підписом користувача, інтеграція з Adobe LiveCycle® Rights Management ES25), 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, підтримка дистанційного факсу, дозвіл/обмеження передавання факсів, дозвіл/обмеження надсилання з історії, підтримка S/MIME), блокування сканування (QR-код, відстеження документів (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, підтримка дистанційного факсу, дозвіл/обмеження передавання факсів, дозвіл/обмеження надсилання з історії, підтримка S/MIME), блокування сканування (QR-код, відстеження документів (захист поштової скриньки паролем)	Платформа	
	* Потрібна uniFLOW Online/uniFLOW	Адміністрування документів	
		ВАРИАНТИ ПОДАВАННЯ ПАПЕРУ	
		Блок подавання з касет AN1	
			Кількість паперу: 550 аркушів × 2 (80 г/м ²) Тип паперу: тонкий, звичайний, товстий, кольоровий, відновленій, з перфорацією Формат паперу: А3, А4, А4R, А5R, В4, В5R, В5, Неправильний формат: від 139,7 × 182,0 мм до 207,0 × 390,0 мм Шільдність паперу: 60–220 г/м ² Джерело живлення: від головного блока Габаритні розміри (Ш × Г × В): 565 × 650 × 248 мм (установлено на головному блокі) Вага: прибл. 23,5 кг

Canon

