

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

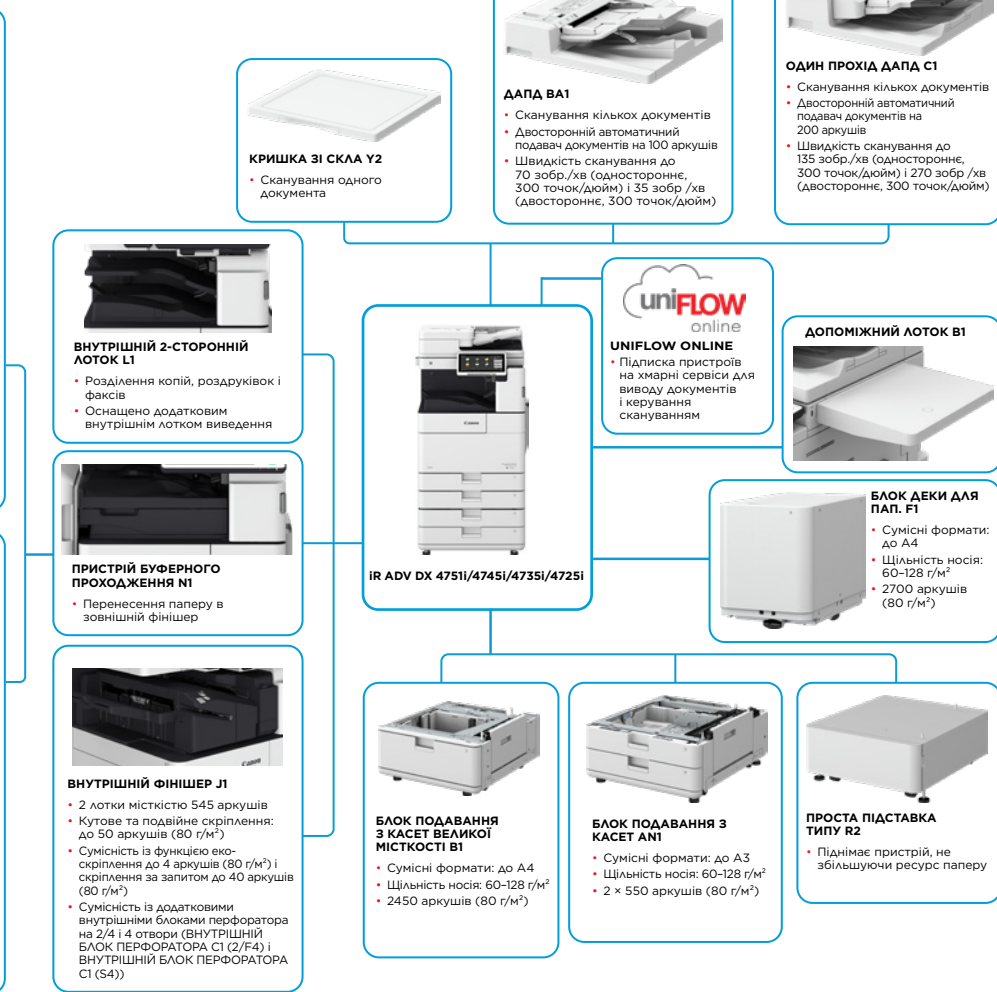
ОСНОВНІ ВАРИАНТИ КОНФІГУРАЦІЙ



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution



New to the Line



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

Canon

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серія iimageRUNNER ADVANCE DX 4700

ГОЛОВНИЙ БЛОК

Тип апарату

Основні функції

Процесор

Панель керування

Пам'ять

Жорсткий диск

Жорсткий диск для дзеркаловання

Інтерфейс підключення

Швидкість подачі паперу (A4, 80 г/см)

Місткість вивідного лотка (A4, 80 г/м²)

Варіанти кінцевої обробки

Підтримувані типи носіїв

Підтримувані розміри носіїв

Підтримувана щільність носіїв

Тривалість прогриву

Габаритні розміри (Ш × Г × В)

Простір для встановлення (Ш × Г)

ХАРАКТЕРИСТИКИ ДРУКУ

Швидкість друку

Роздільна здатність друку (точок/дюйм)

Мови опису сторінок

Прямий друк

Монохромний лазерний багатофункціональний пристрій формату A3

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

Процесор Dual Core з тактовою частотою 1,75 ГГц

Стандарт: колъюрова сенсорна РК-панель TFT WSVGA

Діагональю 10,1"

Стандарт: 3,0 ГБ оперативної пам'яті

Стандарт: 320 ГБ (вільне місце на диску: 250 ГБ)

Опція: 250 ГБ, 1 ТБ

* У початковій конфігурації може бути інший жорсткий диск.

Додаткова комплектація

МЕРЕЖА

Стандарт: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, бездротова

локальна мережа (IEEE 802.11 b/g/n)

Опція: NFC, Bluetooth із низьким енергопотребленням (NFC)

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

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 B1 і блоком демі для паперу F1)

Стандарт: 250 аркушів

Максимальний ресурс: 3350 аркушів

(з пристрієм буферного проходження N1 і скріплювальним фінішером Y1 або брошурувальним фінішером Y1)

Стандарт: сортування, групування

З опцією: компонування, групування, зсув, скріплення, проширення брошування, перфорація, еко-скріплення, скріплення

Стандарт: 250 аркушів

Максимальний ресурс: 3350 аркушів

(з пристрієм буферного проходження N1 і скріплювальним фінішером Y1 або брошурувальним фінішером Y1)

Стандарт: 250 аркушів

Максимальний ресурс: 3350 аркушів

(з пристрієм буферного проходження N1 і скріплювальним фінішером Y1 або брошурувальним фінішером Y1)

Стандарт: 250 аркушів

Максимальний ресурс: 3350 аркушів

(з пристрієм буферного проходження N1 і скріплювальним фінішером Y1 або брошурувальним фінішером Y1)

Стандарт: 250 аркушів

Максимальний ресурс: 3350 аркушів

(з пристрієм буферного проходження N1 і скріплювальним фінішером Y1 або брошурувальним фінішером Y1)

Стандарт: 250 аркушів

Максимальний ресурс: 3350 аркушів

(з пристрієм буферного проходження N1 і скріплювальним фінішером Y1 або брошурувальним фінішером Y1)

Стандарт: 250 аркушів

Максимальний ресурс: 3350 аркушів

(з пристрієм буферного проходження N1 і скріплювальним фінішером Y1 або брошурувальним фінішером Y1)

Стандарт: 250 аркушів

Максимальний ресурс: 3350 аркушів

(з пристрієм буферного проходження N1 і скріплювальним фінішером Y1 або брошурувальним фінішером Y1)

Стандарт: 250 аркушів

Максимальний ресурс: 3350 аркушів

(з пристрієм буферного проходження N1 і скріплювальним фінішером Y1 або брошурувальним фінішером Y1)

Стандарт: 250 аркушів

Максимальний ресурс: 3350 аркушів

(з пристрієм буферного проходження N1 і скріплювальним фінішером Y1 або брошурувальним фінішером Y1)

Стандарт: 250 аркушів

Максимальний ресурс: 3350 аркушів

(з пристрієм буферного проходження N1 і скріплювальним фінішером Y1 або брошурувальним фінішером Y1)

Стандарт: 250 аркушів

Максимальний ресурс: 3350 аркушів

(з пристрієм буферного проходження N1 і скріплювальним фінішером Y1 або брошурувальним фінішером Y1)

Стандарт: 250 аркушів

Максимальний ресурс: 3350 аркушів

(з пристрієм буферного проходження N1 і скріплювальним фінішером Y1 або брошурувальним фінішером Y1)

Стандарт: 250 аркушів

Максимальний ресурс: 3350 аркушів

(з пристрієм буферного проходження N1 і скріплювальним фінішером Y1 або брошурувальним фінішером Y1)

Стандарт: 250 аркушів

Максимальний ресурс: 3350 аркушів

(з пристрієм буферного проходження N1 і скріплювальним фінішером Y1 або брошурувальним фінішером Y1)

Стандарт: 250 аркушів

Максимальний ресурс: 3350 аркушів

(з пристрієм буферного проходження N1 і скріплювальним фінішером Y1 або брошурувальним фінішером Y1)

Стандарт: 250 аркушів

Максимальний ресурс: 3350 аркушів

(з пристрієм буферного проходження N1 і скріплювальним фінішером Y1 або брошурувальним фінішером Y1)

Стандарт: 250 аркушів

Максимальний ресурс: 3350 аркушів

(з пристрієм буферного проходження N1 і скріплювальним фінішером Y1 або брошурувальним фінішером Y1)

Стандарт: 250 аркушів

Максимальний ресурс: 3350 аркушів

(з пристрієм буферного проходження N1 і скріплювальним фінішером Y1 або брошурувальним фінішером Y1)

Стандарт: 250 аркушів

Максимальний ресурс: 3350 аркушів

(з пристрієм буферного проходження N1 і скріплювальним фінішером Y1 або брошурувальним фінішером Y1)

Стандарт: 250 аркушів

Максимальний ресурс: 3350 аркушів

(з пристрієм буферного проходження N1 і скріплювальним фінішером Y1 або брошурувальним фінішером Y1)

Стандарт: 250 аркушів

Максимальний ресурс: 3350 аркушів

(з пристрієм буферного проходження N1 і скріплювальним фінішером Y1 або брошурувальним фінішером Y1)

Стандарт: 250 аркушів

Максимальний ресурс: 3350 аркушів

(з пристрієм буферного проходження N1 і скріплювальним фінішером Y1 або брошурувальним фінішером Y1)

Стандарт: 250 аркушів

Максимальний ресурс: 3350 аркушів

(з пристрієм буферного проходження N1 і скріплювальним фінішером Y1 або брошурувальним фінішером Y1)

Стандарт: 250 аркушів

Максимальний ресурс: 3350 аркушів

(з пристрієм буферного проходження N1 і скріплювальним фінішером Y1 або брошурувальним фінішером Y1)

Стандарт: 250 аркушів

Максимальний ресурс: 3350 аркушів

(з пристрієм буферного проходження N1 і скріплювальним фінішером Y1 або брошурувальним фінішером Y1)

Стандарт: 250 аркушів

Максимальний ресурс: 3350 аркушів

(з пристрієм буферного проходження N1 і скріплювальним фінішером Y1 або брошурувальним фінішером Y1)

Стандарт: 250 аркушів

Максимальний ресурс: 3350 аркушів

(з пристрієм буферного проходження N1 і скріплювальним фінішером Y1 або брошурувальним фінішером Y1)

Стандарт: 250 аркушів

Максимальний ресурс: 3350 аркушів

(з пристрієм буферного проходження N1 і скріплювальним фінішером Y1 або брошурувальним фінішером Y1)

Друк із мобільних пристрій і хмарі

AirPrint/Mopria/Google Cloud Print,

Canon PRINT Business і uniFLOW Online

Низка ПЗ та MEAP-рішення дають змогу виконувати друк відповідно до ваших потреб: з мобільних пристрій, пристрой, підключені до Інтернету, а також із хмарних служб.

Для отримання додаткової інформації зверніться до торгового представника.

Шрифти PCL:

93 латинських, 10 точкових і 2 для спільноти

Корейська, спрощена і традиційна китайська, шрифти для штрафкодів*

PS: 136 лат.

* Потрібен додатковий комплекти міжнародних шрифтів PCL A1

** Потрібен додатковий комплекти для друку штрафкодів D1

Захисний друк, захисний водяний знак, верхній і нижній колонтитул, макет сторінки, двосторонній друк, зміщені формати й орієнтації паперу, перша й остання сторінки обкладинки, зменшення витрати тонера, друплакат, присусова обкладинка, використання відмінної паперу.

UFRII: Windows® 7/8/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019, MAC OS X (10.10 або новіших версій)

PCL: Windows® 7/8/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019

PS: Windows® 7/8/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/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.

Шрифти

Функції друку

Операційна система

ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПІРА

Швидкість копіювання

Час виведення першої копії (формат А4)

Роздільна здатність копіювання (точок/дюйм)

Багаторазове копіювання

Насиченість копії

Збільшення

Функції копіювання

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПЕРАЦІЙ СКАНУВАННЯ

Вибір типу

Місткість подавача документів (80 г/м²)

Сумісні оригінали та обмеження ваги

Підтримувані розміри носіїв

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

Формат паперу в подавачі документів:

Однопроходний ДАПД С1:

А3, А4, А4R, А5, А5R, А6R, А4, А5, А6R, А6R, нестандартний: 70,0 x 139,7 мм до 304,8 x 431,8 мм

ДАПД ВА1:

А3, А4, А4R, А5, А5R, А6R, А6R, нестандартний: 139,7 x 128 мм до 297,0 x 431,8 мм

ДАПД ВА1:

Одностороннє сканування: 135/135 (300 x 300 точок/дюйм, надсилення), 80/80 (600 x 600 точок на дюйм, копіювання)

Двостороннє сканування: 270/270 (300 x 300 точок/дюйм, надсилення), 160/90 (600 x 600 точок на дюйм, копіювання)

ДАПД ВА1:

Одностороннє сканування: 70/70 (300 x 300 точок/дюйм, надсилення), 51/51 (600 x 600 точок на дюйм, копіювання)

Двостороннє сканування: 35/35 (300 x 300 точок/дюйм, надсилення), 160/90 (600 x 600 точок на дюйм, копіювання)

ДАПД ВА1:

Одностороннє сканування: 70/70 (300 x 300 точок/дюйм, надсилення), 51/51 (600 x 600 точок на дюйм, копіювання)

Двостороннє сканування: 35/35 (300 x 300 точок/дюйм, надсилення), 160/90 (600 x 600 точок на дюйм, копіювання)

ДАПД ВА1:

Одностороннє сканування: 70/70 (300 x 300 точок/дюйм, надсилення), 51/51 (600 x 600 точок на дюйм, копіювання)

Двостороннє сканування: 35/35 (300 x 300 точок/дюйм, надсилення), 160/90 (600 x 6

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

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

Способ сканування

Сканування з пристрою, сканування з комп'ютера, сканування
до скрінки, сканування у розширеному прострі, сканування
до мережі, сканування на USB-накопичувач, сканування на
мобільний пристрій, сканування до хмар (uniFLOW)

ХАРАКТЕРИСТИКИ НАДСІЛАННЯ

Призначення

Стандарт: електронна пошта/інтернет-факс (SMTP), SMB3.0,
FTP, WebDAV, поштова скрінка,
Опція: факсимальна плата Super G3, IP-факс

Адресна книга

LDAP (2000)/локальна (1600)/швидкий набір (200)

Роздільна здатність надсилання
(точок/дюйм)

З пристрою: до 600 × 600

З комп'ютера: до 600 × 600

Файл: FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV

Протокол зв'язку

Електронна пошта/інтернет-факс: SMTP, POP3

Формат файлу

Стандарт: TIFF, JPEG, PDF (компактний, доступний для
пошуку, застосування політик оптимізованій для Інтернету,
PDF A/1-b, трасування та згадування, кодований, підпис
пристрою, підпис користувача), XPS (компактний, доступний
для пошуку, підпис пристрою, підпис користувача), Office
Open XML (PowerPoint, Word)

Універсалні функції надсилання

Вибір типу оригіналу, двосторонній оригінал, книга на дві
сторінки, оригінали різних форматів, регулювання наисичності,
різкості, коефіцієнт масштабування, час колювання,
видавлення 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

ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАКСУ

Максимальна кількість ліній
підключення

Super G3: 33,6 Кбіт/с
G3: 14,4 Кбіт/с

Швидкість передавання даних
через модем

MN, MR, MMR,JBIG

Метод стискання

400 × 400 (ультрависоке), 200 × 400 (надвисоке), 200 × 200
(високе), 200 × 100 (звичайне)

Роздільна здатність
(точок/дюйм)

Надсилання: A3, A4, A4R, A5*, A5R*, B4, B5*, B5R*

Максимальний формат файла
для надсилання й отримання

Отримання: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R

* Надсилається як A4

** Надсилається як B4 короткий

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
скрінка, журнал 2 в 1

ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПЕРАЦІЙ ЗБЕРІГАННЯ

Поштова скрінка
(підтримувана кількість)

100 поштових скрінок,
1 скрінка отримання в пам'ять,
50 скрінок конфіденційних факсів
Зберігання до 30 000 сторінок (2000 завдань)

Розширеній прострі

Протокол зв'язку: SMB або WebDAV
Підтримка клієнтських ПК: Windows® 8.1/10
Одночасні підключення (макс.): SMB:64, WebDAV:3

Дост. вільне місце на диску в
розш. просторі

Стартант: 16 ГБ
(з опцією: до 480 ГБ)

Функції розширеного простору

Автентифікація під час входу в розширеній прострі, функція
сортування, друк PDF-файлів 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

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 відділу (вхід за
кодом відділу та PIN-кодом, вхід на рівень функцій), uniFLOW
Online Express (вхід за PIN-кодом, вхід за карткою, вхід за
фотографією та PIN-кодом, вхід за карткою, вхід за карткою 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 документів

Безпека друку (захищений друк, кодований захищений друк,
примусова затримка друку, захищений друк uniFLOW®), безпека
даних отримання (автоматична передадресація отриманих
документів до конфіденційної скрінки факсу). Безпека сканування
(зашифрований PDF/XPS з підписом пристрою, PDF/XPS з
підписом користувача, інтеграція з Adobe LiveCycle® Rights
Management E525), безпека BOX (захист поштової скрінки
паролем, керування доступом до розширеного простору Advanced
Box), безпека даних надсилання (налаштування запиту пароля для
кожного передавання, обмеження функція надсилання електронної
пошти/файлів, підтвердження номера факсу, дозвіл/обмеження надсилання
історії, підтримка S/MIME), відстеження документів (захисний
водяний знак)

* Potрібна uniFLOW Online/uniFLOW

Безпека мережі

TLS 1.3, IPSec, автентифікація IEEE802.1X, SNMP 3.0, функціональність
брандмауера (фільтрація IP-/MAC-адрес), підтримка подвійної
мережі (другова/бездротова локальна мережа, другова/другова
локальна мережа), вимкнення функцій, що не використовуються
(вимкнення/вимкнення протоколів/програм, увімкнення/вимкнення
інтерфейсу віддаленого користувача, вимкнення/вимкнення
USB-інтерфейсу), розділення каналів зв'язку (факсимальна плата G3,
USB-порт, розширеній прострі, сканування й надсилання – пошук
вірусів у вхідних електронних листах)

Захист даних на жорсткому диску (шифрування даних на
жорсткому диску (передвірник FIPS140-2), видалення даних з
жорсткого диску з передаванням, блокування жорсткого диску), Trusted Platform
Module (TPM), прихована функція журналу роботи, захист цілісності
програмного забезпечення MFD (передвірка системи під час запуску, виведення
спроб проникнення в під час виконання), IEEE2600.2 (сертифікація
на відповідність загальним критеріям) (потребує уточнення)

Пароль адміністратора, керування цифровими сертифікатами
і ключами, журнал аудиту, взаємодія із системою зовнішнього аудиту безпеки (відомості
про безпеку та керування подіями).

Ведення журналу зображені, налаштування політики безпеки

Температура: від 10 до 30 °C
Відносна вологість: від 20 до 80 %
220-240 В, 50/60 Гц, 5.6 А

Максимум: прибл. 1500 Вт
Копіювання (зразом із безперервним скануванням ДАПД):
iR-ADV DX 475i: 990 W^{*}
iR-ADV DX 4745i: 975 W^{*}
iR-ADV DX 4735i: 875 W^{*}
iR-ADV DX 4725i: 653 W^{*}

У режимі очікування: прибл. 38 Вт^{*}
Режим сну: прибл. 0,9 Вт^{**}

* Номінальне значення: вимірюється для одного блока

^{**} Режим сну з енергоспоживанням 0,9 Вт за певних обставин і значень
параметрів буде недоступний.

Типове споживання електроенергії (TEC)*:

iR-ADV DX 475i: 0,72 кВт·год

iR-ADV DX 4745i: 0,63 кВт·год

iR-ADV DX 4735i: 0,53 кВт·год

iR-ADV DX 4725i: 0,35 кВт·год

* Відповідає вимогам Energy Star, США 3.0

Звукова потужність (LwAd^{*})

В робочому режимі (1-сторонній)

iR-ADV DX 475i: 6,7 Б, Kv 0,3 Б

iR-ADV DX 4745i: 6,6 Б, Kv 0,3 Б

iR-ADV DX 4735i: 6,5 Б, Kv 0,3 Б

iR-ADV DX 4725i: 6,3 Б, Kv 0,3 Б

* Номінальне значення: вимірюється лише для одного блока відповідно
до ISO 7779, опис наведено в ISO 9296:2017

Blue Angel

C-EXV 53 TONER BK

ТОНЕР C-EXV 53 BK: 42 100 сторінок

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

Universal Login Manager (ULM)

[uniFLOW Online Express](#)^{*}

*Додаткову інформацію див. в веб-таблицях технічних даних
uniFLOW Online Express/uniFLOW

iW Management Console

eMaintenance

Content Delivery System

Network ScanGear

Canon Driver Configuration Tool

NetSpot Device Installer

MEAP (багатофункціональна платформа вбудованих програм)

Kofax Power PDF (додатково)

Кількість паперу: 550 аркушів × 2 (80 г/м²)

Тип паперу: тонкий, звичайний, товстий, кольоровий,
відношення, з перфорацією

Формат паперу: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5R, B5

Нестандартний формат: від 139,7 × 182,0 мм до 297,0 × 431,8 мм

Ширина паперу: 60–220 г/м²

Джерело живлення: від головного блока

Габаритні розміри (Ш × Г × В): 565 × 650 × 248 мм

(установлено на головному блокі)

Вага: прибл. 23,5 кг

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серія iimageRUNNER ADVANCE DX 4700

Блок подавання з касет великої місткості В1

Кількість лап: 2450 арк. (80 г/м²)
Тип паперу: тонкий, звичайний, товстий, колекторовий, відновленний, з перфорацією
Формат лап: А4
Шильність паперу: 60-220 г/м²
Джерело живлення: від головного блока
Габаритні розміри (Ш × Г × В): 565 × 650 × 248 мм (змонтовано на головному блокі)
Вага: прибл. 28,0 кг

Стійка для паперу F1

Місткість лотка: 2700 аркушів (80 г/м²)
Тип паперу: тонкий, звичайний, товстий, колекторовий, відновленний, з перфорацією
Формат паперу: А4, B5
Шильність паперу: 60-128 г/м²
Джерело живлення: від головного блока
Габаритні розміри (Ш × Г × В): 344 × 630 × 440 мм (змонтовано на основному пристрії)
Вага: прибл. 31,0 кг

ПАРАМЕТРИ ВІДЕДЕННЯ*

Внутрішній двосторонній лоток L1

* Кількість паперу (емність лотка) залежить від типу й розміру аркушів.
Місткість лотка (з папером шильтністю 80 г/м²)
Верхній лоток: А4, А5, А6R, А5R, А6, А6R, В4, В5, B5R: 45 аркушів
Нижній лоток: А4, В5 - 250 аркушів
А3, А4R, А5, А5R, А6R, А4, В5R - 100 аркушів
Шильність паперу: 52-220 г/м²
Габаритні розміри (Ш × Г × В): 426 × 413 × 109 мм
Вага: 0,6 кг

Внутрішній фінішер J1

Місткість лотка (з папером шильтністю 80 г/м²)
Місткість верхнього лотка: А3, А4, А4R, А5, А6R, В4, В5, B5R: 45 аркушів
Нижній лоток: А4, В5 - 250 аркушів
А3, А4R, А5, А5R, А6R, А4, В5R: прибл. 250 аркушів
Конверт: 10 аркушів
Шильність паперу: 52-220 г/м²
Місце скріплення: кутове, подвійне
Максимальна кількість аркушів для зшивання:
А4, А4R, В4: 30 аркушів (від 52 до 90 г/м²)
А3, А4R, А5: 50 аркушів (від 52 до 90 г/м²)
Еко-степлер:
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 запітком: прибл. 40 аркушів (80 г/м²)
Габаритні розміри (Ш × Г × В): 604 × 525 × 205 мм
(з висунутим подовжувачем лотка)
Вага: прибл. 7,3 кг

Скріплювальний фінішер Y1

(потребін пристрій буферного проходу N1)
Місткість лотка (з папером шильтністю 80 г/м²)
Верхній лоток: А4, А5, А5R, А6R, В5 - 250 аркушів
А3, А4R, В4, B5R - 125 аркушів
Нижній лоток: А4, А5, А5R, А6 - 3000 аркушів
А3, А4R, В4, B5R - 1500 аркушів
А6R - до 250 аркушів
Конверти: СОМО (Nº 10), DL, ISO-C5: 100 аркушів,
Monarch: 30 аркушів
Шильність 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-степлер:
А3, А4, В4, В5: 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 запітком: 50 аркушів (52-90 г/м²)
Джерело живлення: від головного блока
Габаритні розміри (Ш × Г × В): 637 × 623 × 1142 мм
(з висунутим подовжувачем лотка)
Вага: прибл. 31 кг

Брошурувальний фінішер Y1

(потребін пристрій буферного проходу N1)
(з основними технічними характеристиками скріплювального фінішера Y1, зазначеного вище.)
Формат паперу: тонкий, звичайний, брошурування: А3, А4R, В4
Максимальна кількість аркушів: скріплюваних методом прошиканого брошурування: 20 аркушів × 10 комплектів (52-81,4 г/м²) (разом із 1 титульним аркушем);
Максимальна кількість аркушів, фальцюваних 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 подовжувачем лотка)
Вага: прибл. 57 кг

Внутрішній блок перфоратора на 2/F4 C1

(потребібен внутрішній фінішер J1)

2 або 4 отвори

Допустима щільність паперу для перфорації: 52-220 г/м²

Допустими формати паперу для перфорування:

Два отвори: А3, А4, А4R, В4, В5, В5R

Чотири отвори: А3, А4

Джерело живлення: від фінішера

(потребібен внутрішній фінішер J1)

4 отвори

Допустима щільність паперу для перфорації: 52-220 г/м²

Допустимий формат паперу для перфорації: 4 отвори - А3,

А4, А4R, В4, В5, В5R

Джерело живлення: від фінішера

(потребує наявності скріплювального або брошурувального фінішера Y1)

2 або 4 отвори

Допустима щільність паперу для перфорації: 52-220 г/м²

Допустими формати паперу для перфорації: 4 отвори - А3,

А4, А4R, А5, В4, В5, В5R

Чотири отвори: А3, А4

Джерело живлення: від фінішера

Внутрішній блок перфоратора S4 C1

(потребує наявності скріплювального фінішера Y1)

2 або 4 отвори

Допустима щільність паперу для перфорації: 52-220 г/м²

Допустимий формат паперу для перфорації: 4 отвори - А3,

А4, А4R, В4, В5, В5R

Джерело живлення: від фінішера

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/м²

Допустимий формат паперу для перфорації: 4 отвори - А3,

А4, А4R, А5, В4, В5, В5R

Чотири отвори: А3, А4

Джерело живлення: від фінішера

Блок перфоратора на 4 отвори A1

(потребує наявності скріплювального або брошурувального фінішера Y1)

4 отвори

Допустима щільність паперу для перфорації: 52-220 г/м²

Допустимий формат паперу для перфорації: 4 отвори - А3,

А4, А4R, А5, В4, В5, В5R

Джерело живлення: від фінішера

АПАРАТНІ АКСЕСУАРИ

Пристрій для читування карт

Доступні різні пристрій для читування карт, як-от MiCard Plus.

По додаткову інформацію звертайтесь до представництва Canon.

Пристрій зчитування карт для копіювання F1

Приєднувач пристрію зчитування карт для копіювання B7

Кришка зі скла-Y2

Допоміжний лоток B1

Пристрій для подавання конвертів D1

Чисрова клавіатура A1

Інше

Комплект для дзеркаловання 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

Набір міжнародних шрифтів PCL A1

Комплект підтримки нові принтера PS BG1

Комплект для друку штрих-кодів D1

Комплект інтерфейсу керування копіюванням A1

Комплект послідовного інтерфейсу K3

Комплект для підключення A2 через Bluetooth LE

Набір NFC E1

Факсимільна плата Super G3 BF1

Друга факсимільна плата Super G3 BF1

Бездатове підключення до факсу A1

Комплект розширення можливостей IP-факсу B1

Набір NFC E1

Доступ до ADF Handle-A1

Комплект посібника з голосовим супроводом G1

Комплект для голосового керування D1

Скоби P1

Картридж стеллера Y1

ІНШІ ОПЦІЇ

Аксесуари для зручності

Картридж стеллера

Програмне забезпечення та рішення



Сертифікати та сумісність



Компанія Canon Inc.

canon.com

Canon Europe

canon-europe.com

Ukrainian edition

© Canon Europa N.V., 2020

