

Серія imageRUNNER ADVANCE DX C3800

БАГАТОФУНКЦІОНАЛЬНІ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНІ КОЛЬОРОВІ ПРИСТРОЇ ФОРМАТУ А3 ДЛЯ ЕФЕКТИВНОЇ ТА ЯКІСНОЇ ОБРОБКИ ДОКУМЕНТІВ

ОСНОВНІ ВАРІАНТИ КОНФІГУРАЦІЙ



Canon uniFLOW Online
Outstanding Best Output Management Solution



Canon uniFLOW Online
Outstanding Color Output Management Solution



New to the Line



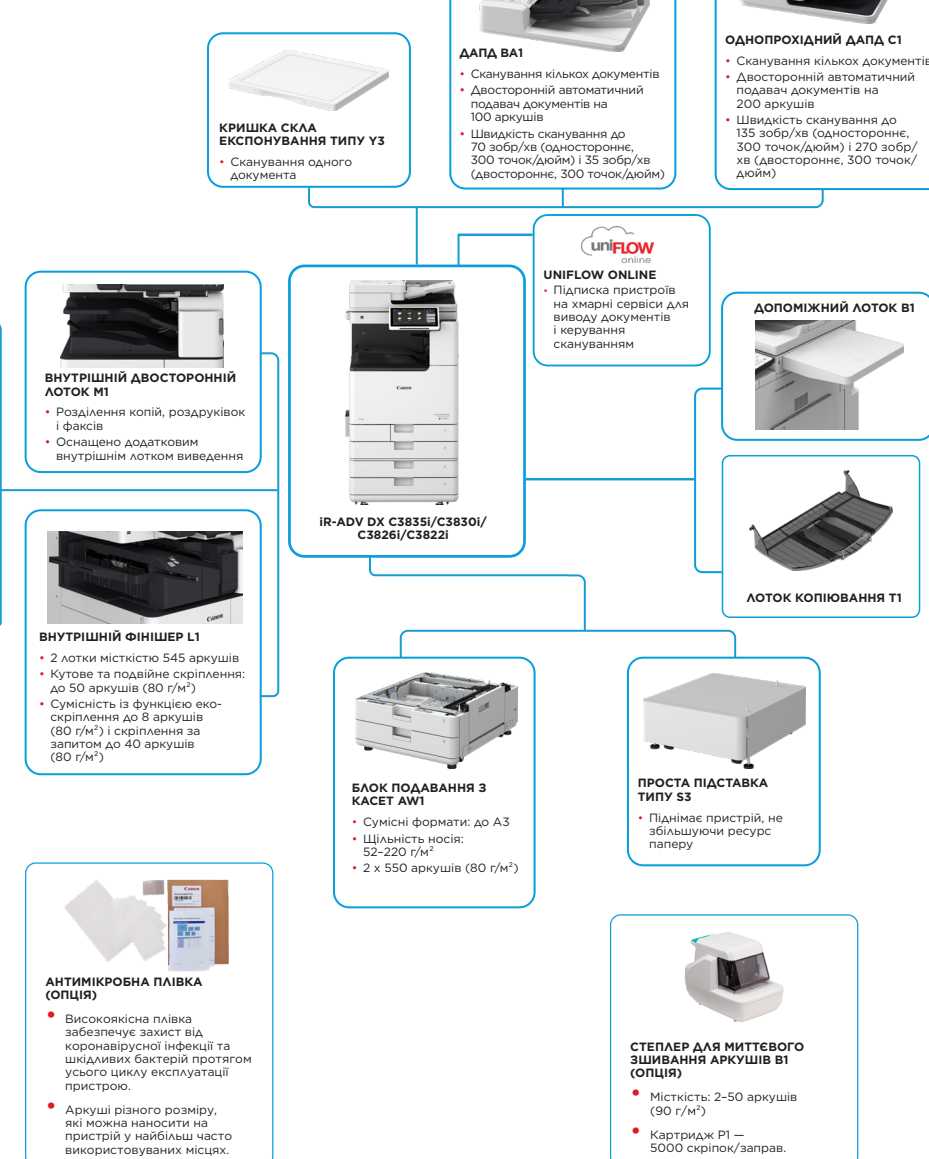
БРОШУРУВАЛЬНИЙ ФІНІШЕР АЕ1

- 2 лотки місткістю 3250 аркушів
- Кутове та подвійне скріплення: до 50 аркушів (80 г/м²)
- Брошурування: до 20 аркушів; прошивання фальцьованого паперу без скріплення: до 3 аркушів (A3/A4R)
- Сумісність із функцією еко-скріплення до 8 аркушів (80 г/м²) і скріплення за запитом до 50 аркушів (80 г/м²)
- Сумісність із додатковими внутрішніми блоками перфоратора на 2/4/4 отвори (БЛОК ПЕРФОРАТОРА НА 2/4 ОТВОРИ А1 БЛОК ПЕРФОРАТОРА НА 4 ОТВОРИ А1)



СКРІПЛЮВАЛЬНИЙ ФІНІШЕР АЕ1

- 2 лотки місткістю 3250 аркушів
- Кутове та подвійне скріплення: до 50 аркушів (80 г/м²)
- Сумісність із функцією еко-скріплення до 8 аркушів (80 г/м²) і скріплення за запитом до 50 аркушів (80 г/м²)
- Сумісність із додатковими блоками перфоратора на 2/4/4 отвори (БЛОК ПЕРФОРАТОРА НА 2/4 ОТВОРИ А1 БЛОК ПЕРФОРАТОРА НА 4 ОТВОРИ А1)



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 пристріїв IR ADVANCE DX.

Canon

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серія imageRUNNER ADVANCE DX C3800

ГОЛОВНИЙ БЛОК

Тип апарату

Багатофункціональний кольоровий лазерний пристрій формату А3

Основні функції

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

Процесор

Процесор Dual Core із тактовою частотою 1,8 ГГц 10,1-дюймова кольорова сенсорна РК-панель TFT WSVGA

Панель керування

Стандартна конфігурація: 3,5 ГБ оперативної пам'яті Основна сторона процесора: 2 ГБ Сторона процесора для обробки зображення: 1 ГБ + 0,5 ГБ (для обробки зображення)

Зберігання

Стандарт: (SSD) 256 ГБ. Додатково: (SSD) 1 ТБ.

Інтерфейс підключення

МЕРЕЖА:
Стандартна конфігурація: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, бездротова локальна мережа (IEEE 802.11 b/g/n)
Опція: NFC, Bluetooth із низьким енергоспоживанням IEEE
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

Ресурс подавання паперу (A4, 80 г/м²)

Стандартний ресурс: 1200 аркушів
Багатоцільовий лоток на 100 аркушів

Місткість вивідного лотка (A4, 80 г/м²)

Стандартний ресурс: 250 аркушів
Максимальна місткість: 2300 аркушів (з блоком подавання з касет АW1)

Варіанти кінцевої обробки

Сортування, групування, зусів, скріплення, пропилене брошування, перфорація, еко-скріплення, скріплення за запітом

Підтримувані типи носіїв

* можливості фінішної обробки замежать від підключених опцій.
Багатофункціональний лоток: тонкий, звичайний, шільний*, відновленний, крейдований, кольоровий, калька, канцелярський, прозора пілвка, етикетки з перфорацією, друкованій бланк, конверти SRA3 з підтримкою паперу із покриттям (257-300 г/м²) та штільним папером (257-300 г/м²).
Верхня касета: тонкий, звичайний, шільний, відновленний, кольоровий, канцелярський, прозора пілвка, з перфорацією, друкованій бланк, конверти.
Нижня касета: тонкий, звичайний, шільний, відновленний, кольоровий, канцелярський, прозора пілвка, з перфорацією, друкованій бланк, конверти*
* Потрібно встановити приставку для подавання конвертів А (стандартне).

Підтримувані формати носіїв

Багатоцільовий лоток.
Стандартний формат: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R
Нестандартний формат: від 98,4 x 139,7 мм до 320,0 x 457,2 мм
Довільний формат: від 100,0 x 148,0 мм до 304,8 x 457,2 мм
Конверти: COMIO (№ 10), Monarch, ISO-C5, DL
Нестандартний конверт: від 98,0 x 98,0 мм до 320,0 мм x 457,2 мм
Верхня касета.
Стандартний формат: A4, A5, A5R, A6R, B5
Нестандартний формат: від 105,0 x 148,0 мм до 297,0 x 215,9 мм
Конверти: ISO-C5
Нижня касета.
Стандартний формат: 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
Конверти: COMIO (№ 10), Monarch, DL*
* Потрібно встановити приставку для конвертів А (стандартне).

Підтримувана щільність носіїв

Багатоцільовий лоток: від 52–300 г/м²
* SRA3 не підтримується папером із покриттям (257-300 г/м²) та штільним папером (257-300 г/м²).
Касета для паперу (верхня/нижня): від 52 до 256 г/м²
Двосторонній друк: 52–220 г/м²

Тривалість прогрівання

Режим вимикання/запуску: 4 с або менше*
* Час увімкнення пристрою до повної високої копіювання на сенсорній панелі керування і готовності пристрою до роботи

Після вимикання: 10 с або менше
* Після вимикання: 10 с або менше*

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

Габаритні розміри (Ш x Г x В)

3 кришкою скла експонування Y3: 565 x 692 x 788 мм
1 однопроходним ДАПД С1: 565 x 722 x 897 мм
3 ДАПД ВА1: 565 x 719 x 891 мм

Простір для встановлення (Ш x Г)

Основна комплектація:
978 x 1119 мм (з однопроходним ДАПД С1 + з відкритою правою кришкою + з висунутим багатоцільовим лотком + з відкритою касетою для паперу)
978 x 1116 мм (з ДАПД ВА1 + з відкритою правою кришкою + з висунутим багатоцільовим лотком + з відкритою касетою для паперу)

Вага*

Повна комплектація:
1651 x 1119 мм (з однопроходним ДАПД С1 + з відкритою правою кришкою + з висунутим багатоцільовим лотком + з відкритою касетою для паперу)
1651 x 1116 мм (з ДАПД ВА1 + з відкритою правою кришкою + з висунутим багатоцільовим лотком + з відкритою касетою для паперу)

3 кришкою скла експонування Y3: прибл. 71 кг
3 ДАПД ВА1: прибл. 78 кг
3 однопроходним ДАПД С1: прибл. 84 кг

ХАРАКТЕРИСТИКИ ДРУКУ

Швидкість друку (Ч/Б та кольорів режими)

iR-ADV DX C3835i.
Односторонній: до 35 сторінок на хвилину (A4, A5, A5R, A6R), до 17 сторінок на хвилину (A3), до 23 сторінок на хвилину (A4R) iR-ADV DX C3830i.
Односторонній: до 30 сторінок на хвилину (A4, A5, A5R, A6R), до 15 сторінок на хвилину (A3), до 20 сторінок на хвилину (A4R) iR-ADV DX C3826i.
Односторонній: до 26 сторінок на хвилину (A4, A5, A5R, A6R), до 15 сторінок на хвилину (A3), до 20 сторінок на хвилину (A4R) iR-ADV DX C3823i.
Односторонній: до 22 сторінок на хвилину (A4, A5, A5R, A6R), до 15 сторінок на хвилину (A3), до 20 сторінок на хвилину (A4R)

Роздільна здатність друку (точок/дюйм)

Мови опису сторінок

Прямий друк (RUI)

Друк із мобільних пристрій і хмарі

ОС, стандартний друк

Шрифти

Функції друку

Операційна система

ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПІРА

Швидкість копіювання (Ч/Б та кольорів режими)

Час виведення першої копії (A4, чорно-білий / кольоровий режим)

Роздільна здатність копіювання (точок/дюйм)

Багаторазове копіювання

Насиченність копії

Збільшення

Функції копіювання

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПЕРАЦІЇ СКАНУВАННЯ

Тип

Місткість подавача документів (80 г/м²)

Сумісні оригінали та обмеження ваги

Підтримувані формати носіїв

Швидкість сканування (зображення: чорно-біле/кольорове, А4)

1200 x 600,

1200 x 1200 (половинна швидкість)

Стандартна конфігурація: UFR II, PCL6, Adobe® PostScript®3™

Підтримуваний типи файлів: PDF, EPS, TIFF/JPEG і XPS

AirPrint, Mopria, Universal Print від Microsoft, програма Canon PRINT Business та uniFLOW Online (опція)

Низка із 13 та MEAP-рішення даєтимо зможу виконувати друк відповідно до ваших потреб: з мобільних пристрій, пристрой, підключення до Інтернету, а також із хмарних служб.

Щоб дізнатися більше, зверніться до торговельного представника.

Android / Windows® 10 / Chrome OS / macOS (11.2.2) / iOS / iPadOS

Станом на березень 2021 р.

PS: 136 латинських

Шрифти PCL: 93 латинських, 10 точкових і 2 для оптичного розпізнавання тексту, Andale Mono WT / K/S / T¹ (японська, корейська, спрощена і традиційна китайська), шрифти для штрих-кодів³

³ *Потрібен додатковий комплект міжнародних шрифтів PCL A1.

⁴ *Потрібен додатковий комплект для друку штрих-кодів D1.

Захисний друк, захисний водяний знак, верхній і нижній колонтитули, макет сторінки, двосторонній друк, зміщені формати й орієнтації паперу, перша й остання сторінки обкладинки, зменшення витрати тонера, друк плястик, присуска застрижені друк, дата друку, друк, друк з розкладом, друк з використанням віртуального принтера

UFR: Windows® 8.1 / 10 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019, Mac OS X (10.11 або новіших версій)

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

PS: Windows® 8.1 / 10 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019, Mac OS X (10.11 або новіших версій)

PPD: Windows® 8.1/10, Mac OS X (10.11 або новіших версій)

Станом на березень 2021 р.

iR-ADV DX C3835i.

Одностороннє: до 35 сторінок на хвилину (A4, A5, A5R, A6R), до 17 сторінок на хвилину (A3), до 23 сторінок на хвилину (A4R) iR-ADV DX C3830i.

Одностороннє: до 30 сторінок на хвилину (A4, A5, A5R, A6R), до 15 сторінок на хвилину (A3), до 20 сторінок на хвилину (A4R) iR-ADV DX C3826i.

Одностороннє: до 26 сторінок на хвилину (A4, A5, A5R, A6R), до 15 сторінок на хвилину (A3), до 20 сторінок на хвилину (A4R) iR-ADV DX C3822i.

Одностороннє: до 22 сторінок на хвилину (A4, A5, A5R, A6R), до 15 сторінок на хвилину (A3), до 20 сторінок на хвилину (A4R) iR-ADV DX C3821i.

iR-ADV DX C3835i: прибл. 5,5/7,4 с або менше iR-ADV DX C3830/C3826/C3822i: прибл. 6,1/8,4 с або менше 600 x 600

До 999 копій

Автоматична або ручна (9 рівнів)

Змінне масштабування: 25–400 % (крок 1 %)

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

Попередньо зведені коефіцієнти зменшення та збільшення за областю, двосторонній друк, налаштування насичності, 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, видлення рамки, захисний водяний знак, дата друку, внутрішнє поле сторінки, друк і перевірка, негатив/позитив, повторення зображення, поєднання блоків завдань, зберігання в поштовій скриньці, накладання зображення, копіювання посвідчення, пропускання пустих сторінок, оригінал ділового формату, кольоровий режим, резервування копіювання, зразок копії

Стандартна конфігурація: скло експонування для кольорових зображення

Опція: з кришкою скла Y3, однопроходний 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

Однопроходний ДАПД С1: до 200 аркушів

ДАПД ВА1: до 100 аркушів

Скло експонування: аркуш, книга та об'ємні об'єкти

Щільність паперу для подавача:

Однопроходний ДАПД С1.

Одностороннє сканування: 38–220 г/м² (чорно-біле і кольоровий режими)

Двостороннє сканування: 38–220 г/м² (чорно-біле і кольоровий режими)

* Допустима щільність для A6R 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)

Скло експонування: макс. розмір сканування: 297,0 x 431,8 мм

Однопроходний ДАПД С1.

A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R,

Нестандартний формат: від 69,9 x 139,7 мм до 304,8 x 431,8 мм

ДАПД ВА1.

Однопроходний ДАПД С1.

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

Двостороннє сканування: 270/270 (300 x 300 точок/дюйм, надсилення), 160/90 (600 x 600 точок/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), 25/25,5 (600 x 600 точок/дюйм, копіювання)



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серія imageRUNNER ADVANCE DX C3800

Роздільна здатність сканування (точок/дюйм)

Сканування копії: 600 x 600
Сканування для надсилання: (з пристрою) 600 x 600 (SMB/FTP/
WebDAV/IFAX), (з комп'ютера) 600 x 600
Сканування до факсу: 600 x 600

Характеристики сканування з комп'ютера

Color Network ScanGear2. Для TWAIN і WIA
Підтримувані ОС: Windows® 8.1 / 10 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016
Станом на березень 2020 р.

Спосіб сканування

Сканування з пристрою, сканування з комп'ютера, сканування до скрінки, сканування у розширеному просторі, сканування до мережі, сканування на USB-накопичувач, сканування на мобільній пристрій, сканування до хмар (uniFLOW Online – опція)

ХАРАКТЕРИСТИКИ НАДСИЛАННЯ

Призначення

Стандартна конфігурація: електронна пошта/інтернет-факс (SMTP), SMB3.0, FTP, WebDAV, поштова скрінка, опція: факсимільна плата Super G3, IP-факс

Адресна книга

LDAP (2000)/локальна (1600)/швидкий набір (200)
З пристрою: до 600 x 600
З комп'ютера: до 600 x 600

Протокол зв'язку

Файл: FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV
Електронна пошта/інтернет-факс: SMTP, POP3

Формат файлу

Стандартна конфігурація: TIFF, JPEG, PDF (компактний, доступний для пошуку, застосування політик, оптимізований для Інтернету, PDF/A-1b, 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

Вібр типу оригіналу/двосторонній оригінал, книга на дві сторінки, орігінали 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 сторінок

ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАКСУ

Максимальна кількість ліній підключення

Швидкість передавання даних через модем

Метод стискання

Роздільна здатність (точок/дюйм)

Максимальний розмір файлу для надсилання та отримання

Пам'ять факсу

Швидкий набір

Груповий набір/адресати

Послідовна розсилка

Резервне копіювання пам'яті

Функції факсу

2

Super G3: 33.6 Кбіт/с

G3: 14.4 Кбіт/с

MR, MMR, MMF, B4, B5*, B5R*

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

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

* Надсилається як A4.

** Надсилається як B4 короткий.

До 30 000 сторінок (2000 завдань)

Макс. 200

Макс. 199 номерів

Макс. 256 адрес

Так

Ім'я відправника (TTI), вибір телефонного ліній (тід час надсилання факсу), пряме надсилання, відкладене надсилання, попередній перегляд, сповіщення про виконання завдання, звіт про передавання, надсилання з перериванням, послідовна розсилка, надсилання пароля/субадреси, конфіденційна поштова скрінка, журнал 2 x 1

ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПЕРАЦІЙ ЗБЕРІГАННЯ

Поштова скрінка (підтримувана кількість)

Розширеній простір

Доступне вільне місце на диску в розширеному просторі

Функції розширеного простору

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 фотографією, 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 додатком (контроль доступу).

^{*} Зчитувачі карток є опціональними, див. апаратні аксесуари.

Активація необхідна.

Безпека документів

Безпека друку (захищений друк, кодований захищений друк, примусова затримка друку, захищений друк uniFLOW[®]), безпека даних отримання (автоматична переадресація отриманих документів до конфіденційної скрінки факсу), безпека сканування (захищений PDF, PDF/XPS із підписом пристрою, PDF/XPS із підписом користувача, інтеграція з Adobe LiveCycle[®] Rights Management ES2.5), безпека VOX (захист поштової скрінки 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 (захистний водяний знак)

* Потрібна система uniFLOW Online/uniFLOW

TLS 1.3, IPsec, автентифікація IEEE802.1X, SNMP 3.0, функціональність брандмауера (фільтрація IP-/MAC-адреси), підтримка подвійної мережі (дrootова/бездротова локальна мережа, дrootова/дrootова локальна мережа), вимкнення функцій, що не користуються (увімкнення/вимкнення протоколів/програм, увімкнення/вимкнення інтерфейсу віддаленого користувача, увімкнення/вимкнення USB-інтерфейсу), розділення каналів з'єднань/ (факсимільна плата G3, USB-порт, розширеній простір, сканування/ надсилання – пошуки вірусів у вхідних електронних листах)

Захист даних SSD (шифрування даних SSD (перевірка FIPS140-2), блокування SSD), стандартна ініціалізація SSD, Trusted Platform Module (TPM 2.0), приховані функції журналу роботи, захист цілостності програмного забезпечення БФП, перевірка цілостності програмного забезпечення МРД (перевірка системи при запуску, час виконання, вимкнення/вимкнення проникнення під час виконання з McAfee Embedded Control). Сертифікація на відповідність загальним критеріям HCD-PP (очікується підтвердження)

Пароль адміністратора, керування цифровими сертифікатами й ключами, журнал аудиту, взаємодія з системою зовнішнього аудиту безпеки (відомості про безпеку та керування подіями), ведення журналу зображень, налаштування політики безпеки

Температура: від 10 до 30 °C

Відносна вологість: від 20 до 80 %

220-240 В змінного струму, 50/60 Гц, 5 А

Максимум: прибл. 1500 Вт

Копіювання (разом із безперервним скануванням ДАПД):

прибл. 613 Вт[†]

У режимі очікування: прибл. 40,7 Вт[†]

Режим сну: прибл. 0,8 Вт[†]

* Номінальне значення: вимірюється для одного блока

[†] Режим сну: вимірюється з питомим часом 0,8 Вт за певних обставин і значеннями, які будуть надаступні.

Типове споживання електроенергії (TEC)*:

iR-ADV DX C3835i: 0,40 кВт·год

iR-ADV DX C3830i: 0,32 кВт·год

iR-ADV DX C3826i: 0,28 кВт·год

iR-ADV DX C3822i: 0,25 кВт·год

* Відповідає вимогам Energy Star, США 3.0

Звукова потужність (LwAd)

У робочому режимі (Ч/Б): (1-сторонній):

iR-ADV DX C3835i: 61 дБ, KV 3 дБ

iR-ADV DX C3830i: 60 дБ, KV 3 дБ

iR-ADV DX C3826i: 60 дБ, KV 3 дБ

iR-ADV DX C3822i: 60 дБ, KV 3 дБ

Ч/Б: (2-сторонній):

iR-ADV DX C3835i: 47 дБ/48 дБ*

iR-ADV DX C3830i: 46 дБ/47 дБ*

iR-ADV DX C3826i: 46 дБ/47 дБ*

iR-ADV DX C3822i: 46 дБ/46 дБ*

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

Звуковий тиск (LpA)[†]

З позиції спостережача

В робочому режимі (Ч/Б/кольоровий): (1-сторонній):

iR-ADV DX C3835i: 47 дБ/48 дБ*

iR-ADV DX C3830i: 46 дБ/47 дБ*

iR-ADV DX C3826i: 46 дБ/47 дБ*

iR-ADV DX C3822i: 46 дБ/46 дБ*

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

Blue Angel

ТОНЕР C-EXV 49 BK/C/M/Y

ТОНЕР C-EXV 49 BK: 36 000 сторінок

ТОНЕР C-EXV 49 C/M/Y: 19 000 сторінок

Universal Login Manager (ULM)

uniFLOW Online Express*

* Для отримання додаткової інформації див.:

uniFLOW Online Express

uniFLOW Online

iWEMC

eMaintenance

Content Delivery System

Color Network ScanGear 2

Canon Driver Configuration Tool

MEAP (багатофункціональна платформа вбудованих програм)

Kofax Power PDF Advanced (опція)

Canon

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серія iimageRUNNER ADVANCE DX C3800

ВАРИАНТИ ПОДАВАННЯ ПАПЕРУ

Блок подавання з касет AW1

Місткість: 550 аркушів x 2 (1100 аркушів) (80 г/м²)
Тип паперу: тонкий, звичайний, відновленний, колбасовий, голографічний, канцелярський, прозорий, з перфорацією, друкованій бланки
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
Шильдність паперу: 52-256 г/м²
Джерело живлення: від головного блока
Габарити (Ш x Г x В): 565 x 635 x 248 мм
Вага: прибл. 16,0 кг

ПАРАМЕТРИ ВИВЕДЕННЯ*

Внутрішній двосторонній лоток M1

* Кількість паперу залежить від типу й розміру аркушів.
Місткість лотка (з папером шильдністю 80 г/кв. м)
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 – до 220 аркушів
SRA3, A3, A4R, B4, B5R – 100 аркушів
Шильдність паперу: 52-300 г/м²
Габаритні розміри (Ш x Г x В): 428 x 405 x 88 мм
Вага: 0,5 кг

Лоток копіювання T1

Емність (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
(змонтовання на основному пристрії, з висунутим подовжувачем лотка)
Вага: 0,5 кг

Внутрішній фінішер L1

Емність лотка (з папером 80 г/м²)
Верхній лоток: SRA3, A3, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: прибл. 45 аркушів
Нижній лоток: A4, A5, A5R, B5 – прибл. 500 аркушів
SRA3, A3, A4R, B4, B5R – 250 аркушів
A6R – 30 аркушів
Конверт: 10 аркушів
Шильдність 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)
Еко-степлер:
A3, A4, B4, B5: 10 аркушів (від 52 до 64 г/м²)
8 аркушів (від 65 до 81,4 г/м²)
6 аркушів (від 82 до 105 г/кв. м)
Скріплення за запитом: прибл. 40 аркушів (80 г/м²)
Габаритні розміри (Ш x Г x В): 727 x 525 x 225 мм
(приєднується до основного блоку, коли висунутий лоток
висунутий)
Вага: прибл. 9,1 кг

Скріплювальний фінішер AE1

Емність лотка (з папером 80 г/м²)
Верхній лоток: A4, A5, A5R, A6R – 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
Конверт: Monarch 30 аркушів, COM10 №10, DL, ISO-C5: 100 аркушів
Шильдність 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 (від 52 до 90 г/м²)
Еко-степлер:
A3, A4 – 10 аркушів (52-64 г/м²)
8 аркушів (від 65 до 81,4 г/м²)
6 аркушів (від 82 до 105 г/кв. м)
Скріплення за запитом: 50 аркушів (52-90 г/кв. м)
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, додаткового вида.)
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 шильдністю до 256 г/м²)
Максимальна кількість аркушів, фальцюваних без скоб:
до 3 аркушів (52-105 г/м²)
Джерело живлення: від головного блока
Габаритні розміри (Ш x Г x В): 637 x 623 x 1021 мм
(з висунутим подовжувачем лотка)
Вага: прибл. 53,0 кг

Внутрішній блок перфоратора на 2/4 отвори D1

Внутрішній блок перфоратора на 4 отвори D1

Блок перфоратора на 2/4 отвори A1

Блок перфоратора на 4 отвори A1

АПАРАТНІ АКСЕСУАРИ

Пристрій для читування карт

Інше

ОПЦІЇ БЕЗПЕКИ

Безпека даних

ДОДАТКОВЕ ОБЛАДАННЯ ДЛЯ СИСТЕМИ ТА КОНТРОЛЕРІВ

Аксесуари для друку
Друк штрих-кодів
Системні аксесуари

Аксесуари для факсів

ІНШІ ОПЦІЇ

Аксесуари для зручності

Картриджі стеллера

Захист пристрою

(Потрібен внутрішній фінішер L1)

Два або чотири отвори

Допустима шильдність паперу для перфорації: 52-300 г/кв. м

Допустимі формати паперу для перфорування:

Два отвори: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R,

Чотири отвори: A3, A4

(Потрібен внутрішній фінішер L1.)

Чотири отвори

Допустима шильдність паперу для перфорації: 52-300 г/кв. м

Допустимі формати паперу для перфорування:

Два отвори: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R,

Чотири отвори: A3, A4

(Зі скріплювальним фінішером A1 або брошурувальним фінішером AE1.)

Два або чотири отвори

Допустима шильдність паперу для перфорації: 52-300 г/кв. м

Допустимі формати паперу для перфорування:

Два отвори: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R,

Чотири отвори: A3, A4

(Зі скріплювальним фінішером A1 або брошурувальним фінішером AE1.)

Чотири отвори

Допустима шильдність паперу для перфорації: 52-300 г/кв. м

Допустимі формати паперу для перфорування:

Два отвори: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R,

Чотири отвори: A3, A4

(Зі скріплювальним фінішером A1 або брошурувальним фінішером AE1.)

Пристрій для читування карт для копіювання F1
Приєднується до пристроя читування карт для копіювання B7
Коробка для пристроя читування карт для цифрової клавіатури A1

Однопроцесорний ДАДП С1

DADF-B41

Коришка скла експлонування Y3

Допоміжний лоток B1

Чискова клавіатура A2

Стеллер для миттевого зшивання аркушів B1 (опція)

Пристрій регулювання носіїв A1

SSD-A1 Т1Б

Комплект для дзеркаловання жорсткого диска A1

250 ГБ SSD-A1 (використання з комплектом для дзеркаловання жорсткого диска A1)

Набір міжнародних шрифтів PCL A

Комплект для друку штрих-кодів D1

Комплект інтерфейсу керування копіюванням A1

Комплект послідовного інтерфейсу K3

Комплект для підключення A3 через Bluetooth LE

Набір NFC E2

Факсимільна плата Super G3 BH1

Друга факсимільна плата Super G3 BH1

Бездротове підключення до факсу A1

Комплект розширення можливостей IP-факсу B1

Ручка доступу до АПД A1

Комплект посібника з голосовим супроводом G1

Комплект для голосового керування D1

Картридж стеллера Y1 (2 x 2000 шт.)

* Тільки для брошурувального фінішера.

Стеллер Р1 (2 x 5000 шт.)

Антимікробна підвіска* – 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



Canon Inc.

canon.com

Canon Europe

canon-europe.com

Ukrainian edition

© Canon Europa N.V., 2021

