

Серія imageRUNNER ADVANCE DX C3800

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



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution



New to the Line

ОСНОВНІ ВАРІАНТИ КОНФІГУРАЦІЇ




БРОШУВАЛЬНИЙ ФІНИШЕР АЕ1

- 2 лотки місткістю 3250 аркушів
- Кутове та подвійне скріплення: до 50 аркушів (80 г/м²)
- Брошування: до 20 аркушів; прошивання фальшованого 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 і 4 отвори (БЛОК ПЕРФОРАТОРА НА 2/4 ОТВОРИ А1) і БЛОК ПЕРФОРАТОРА НА 4 ОТВОРИ А1)



СКРІПЮВАЛЬНИЙ ФІНИШЕР 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 і 4 отвори (БЛОК ПЕРФОРАТОРА НА 2/4 ОТВОРИ А1) і БЛОК ПЕРФОРАТОРА НА 4 ОТВОРИ А1)




ВНУТРІШНІЙ ДВОСТОРОННІЙ ЛОТОК М1

- Розділення копій, роздрукунок і факсів
- Оснащено додатковим внутрішнім лотком виведення



ВНУТРІШНІЙ ФІНИШЕР L1

- 2 лотки місткістю 545 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 40 аркушів (80 г/м²)



АНТИМІКРОБНА ПЛІВКА (ОПЦІЯ)

- Високоякісна плівка забезпечує захист від коронавірусної інфекції та шкідливих бактерій протягом усього циклу експлуатації пристрою.
- Аркуші різного розміру, які можна наносити на пристрій у найбільш часто використовуваних місцях.



КРИШКА СКЛА ЕКСПОНУВАННЯ ТИПУ Y3

- Сканування одного документа



ДАПД ВА1

- Сканування кількох документів
- Двосторонній автоматичний подавач документів на 100 аркушів
- Швидкість сканування до 70 зобр./хв (одностороннє, 300 точок/дюйм) і 35 зобр./хв (двостороннє, 300 точок/дюйм)



ОДНОПРОХІДНИЙ ДАПД S1

- Сканування кількох документів
- Двосторонній автоматичний подавач документів на 200 аркушів
- Швидкість сканування до 135 зобр./хв (одностороннє, 300 точок/дюйм) і 270 зобр./хв (двостороннє, 300 точок/дюйм)




IR-ADV DX C3835i/C3830i/C3826i/C3822i




uniFLOW online

- Підписка пристроїв на хмарні сервіси для виводу документів і керування скануванням



ДОПОМІЖНИЙ ЛОТОК В1



ЛОТОК КОПІЮВАННЯ Т1



БЛОК ПОДАВАННЯ З КАСЕТ АW1

- Сумісні формати: до А3
- Шільність носія: 52–220 г/м²
- 2 x 550 аркушів (80 г/м²)



ПРОСТА ПІДСТАВКА ТИПУ S3

- Піднімає пристрій, не збільшуючи ресурс паперу



СТЕПЛЕР ДЛЯ МИТТЄВОГО ЗШИВАННЯ АРКУШІВ В1 (ОПЦІЯ)

- Місткість: 2–50 аркушів (90 г/м²)
- Картридж Р1 — 5000 скріпок/заправ.

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 C3800

ГОЛОВНИЙ БЛОК		Роздільна здатність друку (точок/дюйм)	1200 x 600, 1200 x 1200 (половина швидкість)
Тип апарата	Багатофункціональний кольоровий лазерний пристрій формату А3	Мови опису сторінок	Стандартна конфігурація: UFR II, PCL6, Adobe® PostScript®3™
Основні функції	Друк, копіювання, сканування, надсилання, зберігання і факс (опція)	Прямий друк (RUI)	Підтримувані типи файлів: PDF, EPS, TIFF/JPEG і XPS
Процесор	Процесор Dual Core із тактовою частотою 1,8 ГГц	Друк із мобільних пристроїв і хмари	AirPrint, Mopria, Universal Print від Microsoft, програма Canon PRINT Business та uniFLOW Online (опція) Низка П3 та MEAP-рішення дають змогу виконувати друк відповідно до ваших потреб: з мобільних пристроїв, пристроїв, підключених до Інтернету, а також із хмарних служб. Щоб дізнатися більше, зверніться до торговельного представника.
Панель керування	10,1-дюймова кольорова сенсорна РК-панель TFT WSVGA	ОС, стандартний друк	Android / Windows® 10 / Chrome OS / macOS (11.2.2) / iOS / iPadOS Станом на березень 2021 р.
Пам'ять	Стандартна конфігурація: 3,5 Гб оперативної пам'яті Основна сторона процесора: 2 Гб Сторона процесора для обробки зображень: 1 Гб + 0,5 Гб (для обробки зображень)	Шрифти	PS: 136 латинських Шрифти PCL: 93 латинських, 10 точкових і 2 для оптичного розпізнавання тексту, Arial® Mono VT, J/K/S/T* (японська, корейська, спрощена і традиційна китайська), шрифти для штрих-кодів* * Потрібен додатковий комплект міжнародних шрифтів PCL A1. * Потрібен додатковий комплект для друку штрих-кодів D1.
Зберігання	Стандарт: (SSD) 256 Гб. Додатково: (SSD) 1 Тб.	Функції друку	Захищений друк, захисний водоний 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 із використанням віртуального принтера
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 ІНШЕ 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	Операційна система	UFR II: 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.
Ресурс подавання паперу (А4, 80 г/м²)	Стандартний ресурс: 1200 аркушів Багатоцільовий лоток на 100 аркушів Касета на 550 аркушів — 2 Максимальна місткість: 2300 аркушів (з блоком подавання з касет АW1)	ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПІЯ	
Місткість вивідного лотка (А4, 80 г/м²)	Стандартний ресурс: 250 аркушів Максимальна місткість: 3450 аркушів (зі скріплювальним фінішером АЕ1 чи брошурувальним фінішером АЕ1 і лотком копіювання Т1)	Швидкість копіювання (Ч/Б та колірний режим)	iR-ADV DX C3835i. Одностороннє: до 35 сторінок на хвилину (А4, А5, А5R, А6R), до 17 сторінок на хвилину (А3), до 23 сторінок на хвилину (А4R) iR-ADV DX C3830i. Одностороннє: до 30 сторінок на хвилину (А4, А5, А5R, А6R), до 15 сторінок на хвилину (А3), до 20 сторінок на хвилину (А4R) iR-ADV DX C3826i. Одностороннє: до 26 сторінок на хвилину (А4, А5, А5R, А6R), до 15 сторінок на хвилину (А3), до 20 сторінок на хвилину (А4R) iR-ADV DX C3822i. Одностороннє: до 22 сторінок на хвилину (А4, А5, А5R, А6R), до 15 сторінок на хвилину (А3), до 20 сторінок на хвилину (А4R)
Варіанти кінцевої обробки	Сортування, групування, зсув, скріплення, прошивне брошурування, перфорація, еко-скріплення, скріплення за запитом * Можливість фінішної обробки залежить від підключених опцій.	Час виведення першої копії (А4, чорно-білий / кольоровий режим)	iR-ADV DX C3835i: прибл. 5,5/7,4 с або менше iR-ADV DX C3830i/C3826i/C3822i: прибл. 6,1/8,4 с або менше 600 x 600
Підтримувані типи носіїв	Багатофункціональний лоток: тонкий, звичайний, шільний*, відновлений, крейдований*, кольоровий, калька, канцелярський, прозора плівка, етикетки, з перфорацією, друкований бланк, конверти * SRA3 не підтримується папером із покриттям (257-300 г/м²) та шільним папером (257-300 г/м²). Верхня касета: тонкий, звичайний, шільний, відновлений, кольоровий, канцелярський, прозора плівка, з перфорацією, друкований бланк, конверти Нижня касета: тонкий, звичайний, шільний, відновлений, кольоровий, канцелярський, прозора плівка, з перфорацією, друкований бланк, конверти* * Потрібно встановити приладдя для подавання конвертів А (стандартне).	Роздільна здатність копіювання (точок/дюйм)	До 999 копій
Підтримувані формати носіїв	Багатоцільовий лоток. Стандартний формат: SRA3, А3, А4, А4R, А5, А5R, А6R, В4, В5, В5R 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: С0М10 (№ 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: А4, А5, А5R, А6R, В5 Нестандартний формат: від 105,0 x 148,0 мм до 297,0 x 215,9 мм Конверти: ISO-C5 Нижня касета. Стандартний формат: А3, А4, А4R, А5, А5R, А6R, В4, В5, В5R Нестандартний формат: від 105,0 x 148,0 мм до 304,8 x 457,2 мм Конверти: С0М10 (№ 10), Monarch, DL* * Потрібно встановити приладдя для конвертів А (стандартне).	Багаторазове копіювання	Автоматична або ручна (9 рівнів)
Підтримувана щільність носіїв	Багатоцільовий лоток: від 52-300 г/м² * SRA3 не підтримується папером із покриттям (257-300 г/м²) та шільним папером (257-300 г/м²). Касета для паперу (верхня/нижня): від 52 до 256 г/м² Двосторонній друк: 52-220 г/м²	Насиченість копій	Змінені масштабування: 25-400 % (крок 1 %) Встановлені масштаби: 25 %, 50 %, 70 %, 100 % (1:1) / 141 %, 200 %, 400 %
Тривалість прогрівання	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: 10 с або менше* * Час від увімкнення пристрою до початку копіювання (без резервування завдань для друку)	Збільшення	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 водоний знак, дата друку, внутрішнє поле сторінки, друк і перевірка, негатив/позитив, повторення зображень, поєднання блоків завдань, зберігання в поштової скриньці, накладання зображення, копіювання посвідчення, пропускання пустих сторінок, оригінал довільного формату, кольоровий режим, резервування копіювання, зразок копії
Габаритні розміри (Ш x Г x В)	З кришкою скла експонування Y3: 565 x 692 x 788 мм З однопрохідним ДАПД С1: 565 x 722 x 897 мм З ДАПД ВА1: 565 x 719 x 891 мм	Функції копіювання	
Простір для встановлення (Ш x Г)	Основна комплектація: 978 x 1119 мм (з однопрохідним 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) Повна комплектація: 1651 x 1119 мм (з однопрохідним ДАПД С1 + з брошурувальним фінішером АЕ1 / скріплювальним фінішером АЕ1 + з висунутим лотком копіювання Т1 + з відкритою касетою для паперу) 1651 x 1116 мм (з ДАПД ВА1 + з брошурувальним фінішером АЕ1 / скріплювальним фінішером АЕ1 + з висунутим лотком копіювання Т1 + з відкритою касетою для паперу)	Технічні характеристики операцій сканування	Тип Стандартна конфігурація: скла експонування для кольорових зображень Опція: з кришкою скла Y3, однопрохідний ДАПД С1* або ДАПД ВА1 [з двох сторін на дві сторони (автоматично з ДАПД)] * Підтримується функція виконання подавання клавіш зоруху ДАПД: двосторонній автоматичний подавач документів Однопрохідний ДАПД С1: до 200 аркушів ДАПД ВА1: до 100 аркушів
Вага* *з тонером.	З кришкою скла експонування Y3: прибл. 71 кг З ДАПД ВА1: прибл. 78 кг З однопрохідним ДАПД С1: прибл. 84 кг	Місткість подавача документів (80 г/м²)	Скла експонування: аркуш, книга та об'єми об'єкти Щільність паперу для подавача: Однопрохідний ДАПД С1 Одностороннє сканування: 38-220 г/м² (чорно-білий і кольоровий режими) Двостороннє сканування: 38-220 г/м² (чорно-білий і кольоровий режими) * Допустима щільність для А6R або меншого розміру становить 50-220 г/м².
ХАРАКТЕРИСТИКИ ДРУКУ		Сумісні оригінали та обмеження ваги	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)
Швидкість друку (Ч/Б та колірний режими)	iR-ADV DX C3835i. Односторонній: до 35 сторінок на хвилину (А4, А5, А5R, А6R), до 17 сторінок на хвилину (А3), до 23 сторінок на хвилину (А4R) iR-ADV DX C3830i. Односторонній: до 30 сторінок на хвилину (А4, А5, А5R, А6R), до 15 сторінок на хвилину (А3), до 20 сторінок на хвилину (А4R) iR-ADV DX C3826i. Односторонній: до 26 сторінок на хвилину (А4, А5, А5R, А6R), до 15 сторінок на хвилину (А3), до 20 сторінок на хвилину (А4R) iR-ADV DX C3822i. Односторонній: до 22 сторінок на хвилину (А4, А5, А5R, А6R), до 15 сторінок на хвилину (А3), до 20 сторінок на хвилину (А4R)	Підтримувані формати носіїв	Скла експонування: макс. розмір сканування: 297,0 x 431,8 мм Однопрохідний ДАПД С1. А3, А4, А4R, А5, А5R, А6R, В4, В5, В5R, В6R. Нестандартний формат: від 69,9 x 139,7 мм до 304,8 x 431,8 мм ДАПД ВА1. А3, А4, А4R, А5, А5R, В4, В5, В5R, В6. Нестандартний формат: від 139,7 x 128,0 мм до 297,0 x 431,8 мм Однопрохідний ДАПД С1. Одностороннє сканування: 135/135 (300 x 300 точок/дюйм, надсилання), 80/80 (600 x 600 точок на дюйм, копіювання) Двостороннє сканування: 270/270 (300 x 300 точок/дюйм, надсилання), 160/90 (600 x 600 точок/дюйм, копіювання) ДАПД ВА1. Одностороннє сканування: 70/70 (300 x 300 точок/дюйм, надсилання), 51/51 (600 x 600 точок на дюйм, копіювання) Двостороннє сканування: 35/35 (300 x 300 точок/дюйм, надсилання), 25,5/25,5 (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	Безпека документів	Безпека друку (захисний друк, примусова затримка друку, захищений друк uniFLOW™), безпека даних отримання (автоматична переадресація отриманих документів до конфіденційної скриньки факсу), безпека сканування (зашифрований PDF, PDF/XPS із підписом пристрою, PDF/XPS із підписом користувача, інтеграція з Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5), безпека BOX (захист поштової скриньки 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 (захисний водяний знак) * Потрібна система uniFLOW Online/uniFLOW
Характеристики сканування з комп'ютера	Color Network ScanGear2. Для TWAIN i WIA Підтримувані ОС: Windows® 8.1 / 10 / Server 2012 / Server 2016 R2 / Server 2016 Станом на березень 2020 р.	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)
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 хмари (uniFLOW Online – опція)	Безпека пристрою	Захист даних SSD [шифрування даних SSD (перевірка FIPS140-2), блокування SSD], стандартна ініціалізація SSD, Trusted Platform Module (TPM 2.0), прихована функція журналу роботи, захист цілісності програмного забезпечення ФАП, перевірка цілісності програмного забезпечення MFD (перевірка системи при запуску, захист виконання, виявлення спроб проникнення під час виконання з McAfee Embedded Control), Сертифікація на відповідність загальним критеріям HCD-PP (очікується підтвердження)
ХАРАКТЕРИСТИКИ НАДСИЛАННЯ		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
Призначення	Стандартна конфігурація: електронна пошта/інтернет-факс (SMTP), SMB3.0, FTP, WebDAV, поштова скринька, Опція: факсимільна плата Super G3, IP-факс	ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕРЕДОВИЩА	
Адресна книга	LDAP (2000)/Локальна (6000)/Швидкий набір (200)	Умови експлуатації	Температура: від 10 до 30 °C Відносна вологість: від 20 до 80 % 220–240 В змінного струму, 50/60 Гц, 5 А
Роздільна здатність надсилання (точок/дюйм)	3 пристрою: до 600 x 600 3 комп'ютера: до 600 x 600	Джерело живлення	Максимум: при бл. 1500 Вт Копіювання (разом із безперервним скануванням ДАПАД): при бл. 613 Вт ¹
Протокол зв'язку	Файл: FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV Електронна пошта/інтернет-факс: SMTP, POP3	Споживання електроенергії	У режимі очікування: при бл. 40,7 Вт ¹ Режим сну: при бл. 0,8 Вт ² * Номінальне значення: вимірене для одного блока ¹ Режим сну з енергоспоживанням 0,8 Вт за певних обставин і значень параметрів буде недоступний. Типове споживання електроенергії (ТЕС)*: 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, C11A 3.0
Формат файлу	Стандартна конфігурація: 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)	Рівень шуму	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 * Номінальне значення: вимірене лише для одного блока відповідно до ISO 7779, опис наведено в ISO 9296:2017 Звуковий тиск (LpAm) З позиції спостерігача 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: вимірене 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, 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	Стандарти	Blue Angel
ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАКСУ		ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ	
Максимальна кількість ліній підключення	2	Картриджі з тонером	ТОНЕР C-EXV 49 BK/C/M/Y
Швидкість передавання даних через модем	Super G3: 33,6 Кбіт/с G3: 14,4 Кбіт/с	Ресурс тонера (орієнтовно, для покриття 5 %)	ТОНЕР C-EXV 49 BK: 36 000 сторінок ТОНЕР C-EXV 49 C/M/Y: 19 000 сторінок
Метод стискання	MH, MR, MMR, JBIG	ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ТА КЕРУВАННЯ ПРИНТЕРОМ	
Роздільна здатність (точок/дюйм)	400 x 400 (ультрависоке), 200 x 400 (надвисоке), 200 x 200 (високе), 200 x 100 (звичайне)	Відстеження та звітування	Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express* * Для отримання додаткової інформації див.: uniFLOW Online Express uniFLOW Online
Максимальний розмір файлу для надсилання та отримання	Надсилання: A3, A4, A4R, A5 ¹ , A5R ¹ , B4, B5 ¹ , B5R ¹ Отримання: A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R ¹ Надсилається як A4. ² Надсилається як B4 короткий.	Інструменти дистанційного керування	iWEMC eMaintenance Content Delivery System
Пам'ять факсу	До 30 000 сторінок (2000 завдань)	ПЗ для сканування	Color Network ScanGear 2
Швидкий набір	Макс. 200	Засоби оптимізації	Canon Driver Configuration Tool
Груповий набір/адресати	Макс. 199 номерів	Платформа	MEAP (багатофункціональна платформа вбудованих програм)
Послідовна розсилка	Макс. 256 адрес	Публікація документів	Kofax Power PDF Advanced (опція)
Резервне копіювання пам'яті	Так		
Функції факсу	Ім'я відправника (ТТІ), вибір телефонної лінії (під час надсилання факсу), пряме надсилання, відкладене надсилання, попередній перегляд, оповіщення про виконання завдання, звіт про передавання, надсилання з перериванням, послідовна розсилка, надсилання пароля/субадреси, 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 як 10 000 сторінок (2000 завдань)		
Розширений простір	Протокол зв'язку: SMB або WebDAV Підтримка клієнтських ПК: Windows® 8.1/10 Одначасні підключення (макс.): SMB – 64, WebDAV – 3		
Доступне вільне місце на диску в розширеному просторі	Стандарт: 16 ГБ (з 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	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) * Зчитуване карткою є опціональним, див. апаратні аксесуари. Активация необхідна.		

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серія imageRUNNER ADVANCE DX C3800

ВАРІАНТИ ПОДАВАННЯ ПАПЕРУ

Блок подавання з касет АW1

Місткість: 550 аркушів x 2 (1100 аркушів) (80 г/м²)
Тип паперу: тонкий, звичайний, відновлений, кольоровий, товстий, канцелярський, прозорий, з перфорацією, друкований бланк
Формат паперу: А3, А4, А4R, А5, А5R, А6R, В4, В5, В5R, Нестандартний формат: від 105,0 x 148,0 мм до 304,8 x 457,2 мм
Щільність паперу: 52-256 г/м²
Джерело живлення: від головного блока
Габарити (Ш x Д x В): 565 x 635 x 248 мм
Вага: прибл. 16,0 кг

ПАРАМЕТРИ ВИВЕДЕННЯ*

Внутрішній двосторонній лоток М1

* Кількість паперу залежить від типу й розміру аркушів.

Місткість лотка (з папером щільністю 80 г/кв. м)
Верхній лоток: А4, А5, А5R, А6R, В5, В5R — 85 аркушів
SRA3, А3, А4R, В4 — 40 аркушів
Нижній лоток (стандартний лоток): А4, А5, А5R, А6R, В5 — До 220 аркушів
SRA3, А3, А4R, В4, В5R — 100 аркушів
Щільність паперу: 52-300 г/м²
Габаритні розміри (Ш x Г x В): 428 x 405 x 88 мм
Вага: 0,7 кг

Лоток копіювання Т1

Ємність (з папером 80 г/м²):
А4, А5R, В5, В5R — 100 аркушів
А3, А4R, В4 — 65 аркушів
Габаритні розміри (Ш x Г x В): 442 x 373 x 176 мм (змонтований на основному пристрої, з висунутим подовжувачем лотка)
Вага: 0,5 кг

Внутрішній фінішер L1

Ємність лотка (з папером 80 г/м²)
Верхній лоток: SRA3, А3, А4, А4R, А5, А5R, А6R, В4, В5, В5R: прибл. 45 аркушів
Нижній лоток: А4, А5, А5R, В5 — прибл. 500 аркушів
SRA3, А3, А4R, В4, В5R — 250 аркушів
А6R — 30 аркушів
Конверт: 10 аркушів
Щільність паперу: 52-300 г/м²
Місце скріплення: кутове, подвійне
Максимальна кількість аркушів для зшивання:
А4, В5: 50 аркушів (від 52 до 90 г/м²)
А4R: 40 аркушів (52-90 г/м²)
А3, В4: 30 аркушів (від 52 до 90 г/м²)
Еко-степлер:
А3, А4, В4, В5: 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 висувний лоток висунутий)
Вага: прибл. 9,1 кг

Скріплювальний фінішер АЕ1

Ємність лотка (з папером 80 г/м²)
Верхній лоток: А4, А5, А5R, А6R, В5 — прибл. 250 аркушів
SRA3, А3, А4R, В4, В5R — прибл. 125 аркушів
Нижній лоток: А4, А5, А5R, В5 — 3000 аркушів
SRA3, А3, А4R, В4, В5R — 1500 аркушів
А6R — 250 аркушів
Конверт: Monarch 30 аркушів, COM10 No.10, DL, ISO-C5: 100 аркушів
Щільність паперу:
Верхній лоток: 52-256 г/м²
Нижній лоток: 52-300 г/м²
Місце скріплення: кутове, подвійне
Максимальна кількість аркушів для зшивання: А4, В5: 50 аркушів (52-90 г/м²)
А4R: 40 аркушів (52-90 г/м²)
А3, В4: 30 аркушів (від 52 до 90 г/м²)
Еко-степлер:
А3, А4 — 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

Брошувальний фінішер АЕ1

(З основними технічними характеристиками скріплювального фінішера АЕ1, зазначеного вище.)
Формат паперу для прошитого брошування: А3, А4R, В4
Максимальна кількість аркушів, скріплюваних методом прошитого брошування: 20 аркушів x 10 комплектів (52-81,4 г/м²) (разом із 1 титульним аркушем щільністю до 256 г/м²)
Максимальна кількість аркушів, фальцованих 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

(Потрібен внутрішній фінішер L1)
Два або чотири отвори
Допустима щільність паперу для перфорації: 52-300 г/кв. м
Допустимі формати паперу для перфорування:
Два отвори: А3, А4, А4R, А5, В4, В5, В5R,
Чотири отвори: А3, А4

Внутрішній блок перфоратора на 4 отвори D1

(Потрібен внутрішній фінішер L1)
Чотири отвори
Допустима щільність паперу для перфорації: 52-300 г/кв. м
Допустимі формати паперу для перфорування:
Чотири отвори: А3, А4, А4R, А5, В4, В5, В5R

Блок перфоратора на 2/4 отвори А1

(Зі скріплювальним фінішером АЕ1 або брошувальним фінішером АЕ1.)
Два або чотири отвори
Допустима щільність паперу для перфорації: 52-300 г/кв. м
Допустимі формати паперу для перфорування:
Два отвори: А3, А4, А4R, А5, В4, В5, В5R,
Чотири отвори: А3, А4

Блок перфоратора на 4 отвори А1

(Зі скріплювальним фінішером АЕ1 або брошувальним фінішером АЕ1.)
Чотири отвори
Допустима щільність паперу для перфорації: 52-300 г/кв. м
Допустимі формати паперу для перфорування:
Чотири отвори: А3, А4, А4R, А5, В4, В5, В5R

АПАРАТНІ АКСЕСУАРИ

Пристрої для зчитування карт

Пристрій зчитування карт для копіювання F1
Приєднувач пристрою зчитування карт для копіювання B7
Коробка для пристрою зчитування смарт-карт для цифрової клавіатури А1

Інше

Однопрохідний ДАПД С1
DADF-BA1
Кришка скла експонування Y3
Допоміжний лоток В1
Числова клавіатура А2
Степлер для миттєвого зшивання аркушів В1 (опція)
Пристрій регулювання носіїв А1

ОПЦІЇ БЕЗПЕКИ

Безпека даних

SSD-A1 1 ТБ
Комплект для дзеркалювання жорсткого диска А1
250 ГБ SSD-A1 (використання з комплектом для дзеркалювання жорсткого диска А1)

ДОДАТКОВЕ ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ СИСТЕМИ ТА КОНТРОЛЕРІВ

Аксесуари для друку

Набір міжнародних шрифтів PCL A

Друк штрих-кодів

Комплект для друку штрих-кодів D1

Системні аксесуари

Комплект інтерфейсу керування копіюванням А1
Комплект послідовного інтерфейсу K3
Комплект для підключення А3 через Bluetooth LE
Набір NFC E2

Аксесуари для факсів

Факсимільна плата Super G3 ВН1
Друга факсимільна плата Super G3 ВН1
Бездротове підключення до факсу А1
Комплект розширення можливостей IP-факсу В1

ІНШІ ОПЦІЇ

Аксесуари для зручності

Ручка доступу до АПД А1
Комплект посібника з голосовим супроводом G1
Комплект для голосового керування D1

Картриджі степлера

Картридж степлера Y1 (2 x 2000 шт.)*
* Тільки для брошувального фінішера.
Степлер P1 (2 x 5000 шт.)

Захист пристрою

Антимікробна плівка* — 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