

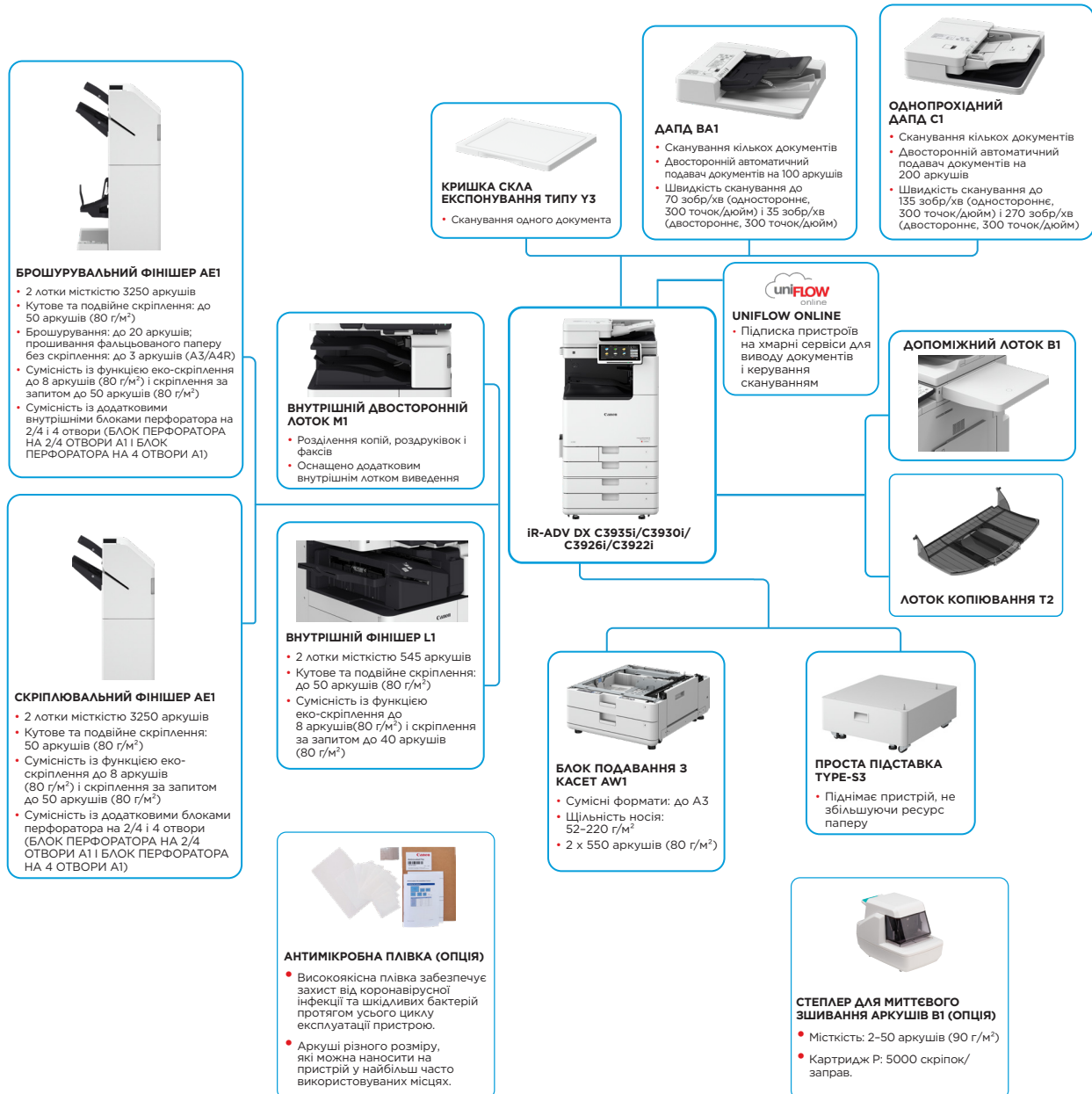
# Серія imageRUNNER ADVANCE DX C3900

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



Canon Europe Ltd.  
EU 2002-2024 Most Reliable A3 Brand

### ОСНОВНІ ВАРІАНТИ КОНФІГУРАЦІЇ



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.

**Canon**

# ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# Серія imageRUNNER ADVANCE DX C3900

<b>ГОЛОВНИЙ БЛОК</b>		<b>Мови опису сторінок</b>	Стандартна конфігурація: UFR II, PCL6, Adobe® PostScript®3™
<b>Тип апарата</b>	Багатофункціональний кольоровий лазерний пристрій формату А3	<b>Прямий друк (RUI)</b>	Підтримувані типи файлів: PDF, EPS, TIFF/JPEG і XPS
<b>Основні функції</b>	Друк, копіювання, сканування, надсилання, зберігання і факс (опція)	<b>Друк із мобільних пристроїв і хмари</b>	AirPrint, Mopria, Universal Print від Microsoft, програма Canon PRINT Business та uniFLOW Online (опція) Низка ПЗ та MEAR-рішень дають змогу виконувати друк відповідно до ваших потреб: з мобільних пристроїв, пристроїв, підключення до Інтернету, а також із хмарних служб. Щоб дізнатися більше, зверніться до торговельного представника.
<b>Процесор</b>	Процесор Dual Core із тактовою частотою 1,8 ГГц	<b>ОС, стандартний друк</b>	Android / Windows® 10 / Windows® 11 / Chrome OS / macOS (11.2.2 або новіші версії), iOS (15.2 або новіші версії), iPadOS
<b>Панель керування</b>	10,1-дюймова кольорова сенсорна РК-панель TFT WSVGA	<b>Шрифти</b>	PS: 136 латинських Шрифти PCL: 93 латинські, 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
<b>Пам'ять</b>	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)	<b>Функції друку</b>	*1 Потрібен додатковий комплект міжнародних шрифтів PCL A1. *2 Потрібен додатковий комплект для друку штрих-кодів D1.
<b>Зберігання</b>	Стандарт: (SSD) 256 ГБ. Додатково: (SSD) 1 ТБ.	<b>Операційна система</b>	Захищений друк, захисний водяний знак, верхній і нижній колонтитули, макет сторінки, двосторонній друк, змішані формати й орієнтація паперу, перша й остання сторінки обкладинки, зменшення витрати тонера, друк плакатів, примусова затримка друку, дата друку, друк за розкладом, друк із використанням віртуального принтера
<b>Інтерфейс підключення</b>	МЕРЕЖА Стандартна конфігурація: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T. Додаткова конфігурація: бездротово локальна мережа (IEEE 802.11 b/g/n) iНШЕ Стандартна конфігурація: 1 хост USB 2.0, 1 хост USB 3.0, 1 пристрій USB 2.0 Додатково: послідовний інтерфейс, інтерфейс для контролю копіювання		UFRii: Windows®10/11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022, MAC OS X (10.13 або новіші версії) PCL: Windows®10/11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022, MAC OS X (10.13 або новіші версії) PS: Windows®10/11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022, MAC OS X (10.13 або новіші версії) PPD: Windows®10/11, MAC OS X (10.13 або новіші версії)
<b>Ресурс подавання паперу (A4, 80 г/м<sup>2</sup>)</b>	Стандартний ресурс: 1200 аркушів Багатоцільовий лоток на 100 аркушів Касета на 550 аркушів — 2 Максимальна місткість: 2300 аркушів (з блоком подавання з касет АW1)	<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПІРА</b>	
<b>Місткість вивідного лотка (A4, 80 г/м<sup>2</sup>)</b>	Стандартний ресурс: 250 аркушів Максимальна місткість: 3450 аркушів (зі скріплювальним фінішером АЕ1 чи брошурувальним фінішером АЕ1 і лотком копіювання Т2)	<b>Швидкість копіювання (Ч/Б та кольорний режими)</b>	iR-ADV DX C3935i Одностороннє: до 35 стор/хв (А4, А5, А5R, А6R), до 17 стор/хв (А3), до 23 стор/хв (А4R) iR-ADV DX C3930i Односторонній режим: до 30 стор/хв (А4, А5, А5R, А6R), до 15 стор/хв (А3), до 20 стор/хв (А4R) iR-ADV DX C3926i Односторонній режим: до 26 стор/хв (А4, А5, А5R, А6R), до 15 стор/хв (А3), до 20 стор/хв (А4R) iR-ADV DX C3922i Односторонній режим: до 22 стор/хв (А4, А5, А5R, А6R), до 15 стор/хв (А3), до 20 стор/хв (А4R)
<b>Варіанти кінцевої обробки</b>	Сортування, групування, зсув, скріплення, прошивне брошурування, перфорація, еко-скріплення, скріплення за запитом * Можливості фінішної обробки залежать від підключених опцій.	<b>Час виведення першої копії (А4, чорно-білий / кольоровий режим)</b>	iR-ADV DX C3935i: прибл. 5,5/7,4 с або менше iR-ADV DX C3930i/C3926i/C3922i: прибл. 6,1/8,4 с або менше
<b>Підтримувані типи носіїв</b>	Багатоцільовий 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/м <sup>2</sup> ) та шільним папером (257–300 г/м <sup>2</sup> ). 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).	<b>Роздільна здатність копіювання (точок/дюйм)</b>	600 x 600
<b>Підтримувані формати носіїв</b>	Багатоцільовий лоток: Стандартний формат: SRA3, А3, А4, А4R, А5, А5R, А6R, В4, В5, 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: COM10 (№ 10), Monarch, ISO-C5, DL Нестандартний конверт: від 98,0 x 98,0 мм до 320,0 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, B5R Нестандартний формат: від 105,0 x 148,0 мм до 304,8 x 457,2 мм Конверти: COM10 (№ 10), Monarch, DL* * Потрібно встановити приладдя для конвертів А (стандартне).	<b>Багаторазове копіювання</b>	До 999 копій
<b>Підтримувана шільність носіїв</b>	Багатоцільовий лоток: від 52–300 г/м <sup>2</sup> * SRA3 не підтримується папером із покриттям (257–300 г/м <sup>2</sup> ) та шільним папером (257–300 г/м <sup>2</sup> ). Касета для паперу (верхня/нижня): від 52 до 256 г/м <sup>2</sup> Двосторонній друк: 52–220 г/м <sup>2</sup>	<b>Насиченість копії</b>	Автоматична або ручна (9 рівнів)
<b>Тривалість прогрівання</b>	Режим швидкого запуску: 4 с або менше* * Час від увімкнення пристрою до появи іконки копіювання на сенсорній панелі керування та 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)	<b>Збільшення</b>	Змінне масштабування: 25–400 % (крок 1 %) Встановлені масштаби: 25 %, 50 %, 70 %, 100 % (1:1) / 141 %, 200 %, 400 %
<b>Габаритні розміри (Ш x Г x В)</b>	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	<b>Функції копіювання</b>	Попередньо задані коефіцієнти зменшення та збільшення за областю, двосторонній друк, налаштування насиченості, вибір типу оригіналу, режим перевіряння, 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, зберігання в поштовій скриньці, накладання зображення, копіювання посвідчення, пропускання пустих сторінок, оригінал довільного формату, кольоровий режим, резервування копіювання, зразок копії
<b>Простір для встановлення (Ш x Г)</b>	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 Т2 + з відкритою касетою для паперу) 1651 x 1116 мм (з ДАПД ВА1 + з брошурувальним фінішером АЕ1 / скріплювальним фінішером АЕ1 + з висунутим лотком копіювання Т2 + з відкритою касетою для паперу)	<b>ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПЕРАЦІЙ СКАНУВАННЯ</b>	
<b>Вага*</b>	З кришкою скла експонування Y3: прибл. 71 кг З ДАПД ВА1: прибл. 78 кг З однопрохідним ДАПД С1: прибл. 84 кг	<b>Тип</b>	Стандартна конфігурація: скло 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 визначення подавання кількох аркушів. ДАПД: двосторонній автоматичний подавач документів
<b>*з тонером.</b>		<b>Місткість подавача документів (80 г/м<sup>2</sup>)</b>	Однопрохідний ДАПД С1: до 200 аркушів ДАПД ВА1: до 100 аркушів
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ДРУКУ</b>		<b>Сумісні оригінали та обмеження ваги</b>	Скло експонування: аркуш, книга та об'ємні об'єкти Щільність паперу для подавача. Однопрохідний ДАПД С1. Одностороннє сканування: 38–220 г/м <sup>2</sup> (чорно-білий і кольоровий режими) Двостороннє сканування: 38–220 г/м <sup>2</sup> (чорно-білий і кольоровий режими) * Допустима щільність для А6R або меншого розміру становить 50–220 г/м <sup>2</sup> . ДАПД ВА1. Одностороннє сканування: 38–128 г/м <sup>2</sup> (ч/б), від 64–128 г/м <sup>2</sup> (кольорове) Двостороннє сканування: 50–128 г/м <sup>2</sup> (ч/б), 64–128 г/м <sup>2</sup> (кольорове)
<b>Швидкість друку (Ч/Б та кольорний режими)</b>	iR-ADV DX C3935i. Односторонній режим: до 35 стор/хв (А4, А5, А5R, А6R), до 17 стор/хв (А3), до 23 стор/хв (А4R) iR-ADV DX C3930i. Односторонній режим: до 30 стор/хв (А4, А5, А5R, А6R), до 15 стор/хв (А3), до 20 стор/хв (А4R) iR-ADV DX C3926i. Односторонній режим: до 26 стор/хв (А4, А5, А5R, А6R), до 15 стор/хв (А3), до 20 стор/хв (А4R) iR-ADV DX C3922i. Односторонній режим: до 22 стор/хв (А4, А5, А5R, А6R), до 15 стор/хв (А3), до 20 стор/хв (А4R)	<b>Підтримувані формати носіїв</b>	Скло для сканування: макс. розмір до 297,0 x 431,8 мм Однопрохідний ДАПД С1. А3, А4, А4R, А5, А5R, А6R, В4, В5, B5R, B6R. 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, B5R, B6. Нестандартний формат: від 139,7 x 128,0 мм до 297,0 x 431,8 мм
<b>Роздільна здатність друку (точок/дюйм)</b>	1200 x 600. 1200 x 1200 (половина швидкість)	<b>Швидкість сканування (зобр/хв: чорно-біле/кольорове, А4)</b>	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 C3900

<b>Роздільна здатність сканування (точок/дюйм)</b>	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	<b>Безпека мережі</b>	TLS 1.3, IPsec, автентифікація IEEE802.1X, підтримка WPA3, SNMP V3.0, 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 і надсилання – пошук вірусів у вхідних електронних листах)
<b>Характеристики сканування з комп'ютера</b>	Colour Network ScanGear2. Для операційних систем, що підтримуються як TWIN, так і WIA: Windows*10/11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022	<b>Керування пристроєм і аудіт</b>	Пароль адміністратора, віддалене керування, двофакторна автентифікація, керування цифровими сертифікатами і ключами, журнал аудиту, взаємодія із системою зовнішнього аудиту безпеки (відомості про безпеку та керування подіями), ведення журналу зображень, налаштування політики безпеки
<b>Спосіб сканування</b>	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)	<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕРЕДОВИЩА</b>	Температура: від 10 до 30 °C Відносна вологість: від 20 до 80 % 220–240 В змінного струму, 50/60 Гц, 5 А
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ НАДСИЛАННЯ</b>		<b>Умови експлуатації</b>	Максимум: прибл. 1500 Вт Копіювання (разом із безперервним скануванням ДАПД): прибл. 613 Вт*1 У режимі очікування: прибл. 40,7 Вт*1 Режим сну: прибл. 0,8 Вт*2 * Номінальне значення: виміряне для одного блока ** Режим сну з енергоспоживанням 0,8 Вт за певних обставин і значення параметрів буде недоступним.
<b>Призначення</b>	Стандарт: електронна пошта/інтернет-факс (SMTP), SMB 3.1.1, FTP, WebDAV, поштова скринька Опція: факсимільна плата Super G3, IP-факс	<b>Джерело живлення</b>	Типове споживання електроенергії (ТЕС)*: iR-ADV DX C3935i: 0,35 кВт-год iR-ADV DX C3930i: 0,30 кВт-год iR-ADV DX C3926i: 0,26 кВт-год iR-ADV DX C3922i: 0,23 кВт-год * Відповідає вимогам Energy Star, США 3.0
<b>Адресна книга</b>	LDAP (2000) / локальна (1600) / швидкий набір (200)	<b>Споживання електроенергії</b>	Для отримання детальної інформації щодо регламенту Erp: Lot6/26 перейдіть за адресою: <a href="https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/">https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/</a>
<b>Роздільна здатність надсилання (точок/дюйм)</b>	3 пристрою: до 600 x 600 3 комп'ютера: до 600 x 600		Звукова потужність (LwAd)* У робочому режимі (ч/б): (1-сторонній): iR-ADV DX C3935i: 64 дБ, Кв 3 дБ iR-ADV DX C3930i: 60 дБ, Кв 3 дБ iR-ADV DX C3926i: 60 дБ, Кв 3 дБ iR-ADV DX C3922i: 60 дБ, Кв 3 дБ * Номінальне значення: виміряне лише для одного блока відповідно до ISO 7779, опис наведено в ISO 9296 (2017) Звуковий тиск (LpAm)* З позиції спостереження: У робочому режимі (ч/б/кольоровий): (1-сторонній): iR-ADV DX C3935i: 49 дБ / 49 дБ iR-ADV DX C3930i: 46 дБ / 46 дБ* iR-ADV DX C3926i: 46 дБ / 46 дБ* iR-ADV DX C3922i: 46 дБ / 46 дБ* * Номінальне значення: виміряне лише для одного блока відповідно до ISO 7779, опис наведено в ISO 9296 (2017 р.)
<b>Протокол зв'язку</b>	Файл: FTP (TCP/IP), SMB 3.1.1 (TCP/IP), WebDAV Електронна пошта/інтернет-факс: SMTP, POP3		Blue Angel
<b>Формат файлу</b>	Стандартна конфігурація: TIFF, JPEG, PDF (компактний, доступний для пошуку, застосування політик, оптимізований для Інтернету, PDF A/1-б, трасування та згладжування, кодований, підпис пристрою, підпис користувача), XPS (компактний, доступний для пошуку, підпис пристрою, підпис користувача), Office Open XML (PowerPoint, Word)	<b>Рівень шуму</b>	Тонер C-EXV 64 ВК/С/М/У ТОНЕР C-EXV 64 ВК: 38 000 сторінок ТОНЕР C-EXV 64 С/М/У: 25 500 сторінок
<b>Універсальні функції надсилання</b>	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		Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express* * Для отримання додаткової інформації див.: <a href="#">uniFLOW Online Express</a> <a href="#">uniFLOW Online</a>
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАКСУ</b>		<b>Стандарти</b>	iWEMC eMaintenance Content Delivery System
<b>Максимальна кількість ліній підключення</b>	2	<b>ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ</b>	Color Network ScanGear 2
<b>Швидкість передавання даних через модем</b>	Super G3: 33,6 Кбіт/с G3: 14,4 Кбіт/с	<b>Картриджі з тонером</b>	Canon Driver Configuration Tool
<b>Метод стискання</b>	MH, MR, MMR, JBIG	<b>Ресурс тонера (орієнтовно, для покриття 5 %)</b>	MEAP (багатофункціональна платформа вбудованих програм)
<b>Роздільна здатність (точок/дюйм)</b>	400 x 400 (ультрависока), 200 x 400 (надвисока), 200 x 200 (висока), 200 x 100 (звичайна)	<b>ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ТА КЕРУВАННЯ ПРИНТЕРОМ</b>	Kofax Power PDF Advanced (опція)
<b>Максимальний розмір файлу для надсилання та отримання</b>	Надсилання: A3, A4, A4R, A5*, A5R*, B4, B5**, B5R** Отримання: A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R ** Надсилається як A4 ** Надсилається як B4 короткий.	<b>Відстеження та звітування</b>	
<b>Пам'ять факсу</b>	До 30 000 сторінок (2000 завдань)	<b>Інструменти дистанційного керування</b>	
<b>Швидкий набір</b>	Макс. 200	<b>ПЗ для сканування</b>	
<b>Груповий набір/адресати</b>	Макс. 199 номерів	<b>Засоби оптимізації</b>	
<b>Послідовна розсилка</b>	Макс. 256 адресатів	<b>Платформа</b>	
<b>Резервне копіювання пам'яті</b>	Так	<b>Публікація документів</b>	
<b>Функції факсу</b>	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 «Z-V-!»	<b>ВАРІАНТИ ПОДАВАННЯ ПАПЕРУ</b>	
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПЕРАЦІЙ ЗБЕРІГАННЯ</b>		<b>Блок подавання з касет AW1</b>	Місткість: 550 аркушів x 2 (1100 аркушів) (80 г/м <sup>2</sup> ) Тип паперу : тонкий, звичайний, відновлений, кольоровий, товстий, канцелярський, прозорий, з перфорацією, друкований бланк 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 Щільність паперу: 52–256 г/м <sup>2</sup> Джерело живлення: від головного блока Габарити (Ш x Д x В): 565 x 635 x 248 мм Вага: прибл. 16,0 кг
<b>Поштова скринька (підтримувана кількість)</b>	100 поштових скриньок 1 скринька отримання в пам'ять 50 скриньок конфіденційних факсів Зберігання до 10 000 сторінок (2000 завдань)		
<b>Розширений простір</b>	Протокол зв'язку: SMB або WebDAV Підтримка ПК: Windows* 10/11 Одночасні підключення (макс.): SMB – 64, WebDAV – 3		
<b>Доступне вільне місце на диску в розширеному просторі</b>	Стандарт: 16 ГБ (додатково: макс. 480 ГБ)		
<b>Функції розширеного простору</b>	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 URL-адрес, резервне копіювання/відновлення		
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ БЕЗПЕКИ</b>			
<b>Керування доступом та автентифікацією</b>	Автентифікація користувача (вхід за фотографією, вхід за фотографією та PIN-кодом, вхід за картою*, вхід за іменем користувача і 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 картою та PIN-кодом, вхід за іменем користувача і паролем, вхід за кодом відділу та PIN-кодом, вхід на рівень функцій), система керування доступом (контроль доступу) * Зчитувачі карток є опціональними, див. апаратні аксесуари. Активізація необхідна.		
<b>Безпека документів</b>	Безпека друку (захиснений друк, кодований захиснений друк, примусова затримка друку, захиснений 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		

# ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# Серія imageRUNNER ADVANCE DX C3900

## ПАРАМЕТРИ ВИВЕДЕННЯ\*

### Внутрішній двосторонній лоток M1

\* Кількість паперу залежить від типу й розміру аркушів.  
Місткість лотка (з папером щільністю 80 г/м<sup>2</sup>)  
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  
Щільність паперу: 52-300 г/м<sup>2</sup>  
Габаритні розміри (Ш x Г x В): 428 x 405 x 88 мм  
Вага: 0,7 кг

### Лоток копіювання T2

Ємність (з папером 80 г/м<sup>2</sup>):  
A4, A5R, B5, B5R — 100 аркушів  
A3, A4R, B4 — 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/м<sup>2</sup>)  
Верхній лоток: SRA3, A3, A4, 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  
Щільність паперу: 52-300 г/м<sup>2</sup>  
Місце скріплення: кутове, подвійне  
Максимальна кількість аркушів для зшивання:  
A4, B5: 50 аркушів (від 52 до 90 г/м<sup>2</sup>)  
A4R: 40 аркушів (52-90 г/м<sup>2</sup>)  
A3, B4: 30 аркушів (від 52 до 90 г/м<sup>2</sup>)  
Еко-степлер:  
A3, A4, B4, B5: 10 аркушів (від 52 до 64 г/м<sup>2</sup>)  
A3, A4, B4, B5: 8 аркушів (від 65 до 81,4 г/м<sup>2</sup>)  
B4, B5: 6 аркушів (від 82 до 105 г/м<sup>2</sup>)

### Скріплювальний фінішер AE1

Скріплення за запитом: прибл. 40 аркушів (80 г/м<sup>2</sup>)  
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

Ємність лотка (з папером 80 г/м<sup>2</sup>)  
Верхній лоток: A4, A5, A5R, A6R, B5 — прибл. 250 аркушів  
SRA3, A3, A4R, B4, B5R — прибл. 125 аркушів  
A6R — 250 аркушів  
Конверт: Monarch 30 аркушів, COM10 No.10, DL, ISO-C5: 100 аркушів  
Щільність паперу:  
Верхній лоток: 52-256 г/м<sup>2</sup>  
Нижній лоток: 52-300 г/м<sup>2</sup>  
Місце скріплення: кутове, подвійне  
Максимальна кількість аркушів для зшивання: A4, B5: 50 аркушів (52-90 г/м<sup>2</sup>)  
A4R: 40 аркушів (52-90 г/м<sup>2</sup>)  
A3, B4: 30 аркушів (від 52 до 90 г/м<sup>2</sup>)  
Еко-степлер:  
A3, A4 — 10 аркушів (52-64 г/м<sup>2</sup>)  
8 аркушів (від 65 до 81,4 г/м<sup>2</sup>)  
6 аркушів (від 82 до 105 г/м<sup>2</sup>)  
Скріплення за запитом: 50 аркушів (52-90 г/м<sup>2</sup>)  
Габаритні розміри (Ш x Г x В): 637 x 623 x 1021 мм (з висунутим подовжувачем лотка)  
Вага: прибл. 30,0 кг

### Брошувальний фінішер AE1

(З основними технічними характеристиками скріплювального фінішера AE1, зазначеного вище.)  
Формат паперу для прошивного брошування: A3, A4R, B4  
Максимальна кількість аркушів, скріплюваних методом прошивного брошування: 20 аркушів x 10 комплектів (52-81,4 г/м<sup>2</sup>) (разом із 1 титульним аркушем щільністю до 256 г/м<sup>2</sup>)  
Максимальна кількість аркушів, фальцюваних без скоб: до 3 аркушів (52-105 г/м<sup>2</sup>)  
Джерело живлення: від головного блоку  
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/м<sup>2</sup>  
Допустимі формати паперу для перфорування:  
Два отвори: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R,  
Чотири отвори: A3, A4

### Внутрішній блок перфоратора на 4 отвори D1

(Потрібен внутрішній фінішер L1.)  
Чотири отвори  
Допустима щільність паперу для перфорації: 52-300 г/м<sup>2</sup>  
Допустимі формати паперу для перфорування:  
Чотири отвори: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

### Блок перфоратора на 2/4 отвори A1

(Зі скріплювальним фінішером AE1 або брошувальним фінішером AE1.)  
Два або чотири отвори  
Допустима щільність паперу для перфорації: 52-300 г/м<sup>2</sup>  
Допустимі формати паперу для перфорування:  
Два отвори: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R,  
Чотири отвори: A3, A4

### Блок перфоратора на 4 отвори A1

(Зі скріплювальним фінішером AE1 або брошувальним фінішером AE1.)  
Чотири отвори  
Допустима щільність паперу для перфорації: 52-300 г/м<sup>2</sup>  
Допустимі формати паперу для перфорування:  
Чотири отвори: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

## АПАРАТНІ АКЕСУАРИ

### 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 A1  
Однoproхінний ДАПД C1  
ДАПД, B4A1  
Кришка скла експонування Y3  
Допоміжний лоток B1  
Числова клавіатура A2  
Степлер для миттєвого зшивання аркушів B1 (опція)  
Пристрій регулювання носіїв A1

### Інше

## ОПЦІЇ БЕЗПЕКИ

### Безпека даних

SSD-A11 T5  
Комплект для дзеркалювання жорсткого диска A1  
250 ГБ SSD-A1 (використання з комплектом для дзеркалювання жорсткого диска A1)

## ДОДАТКОВЕ ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ СИСТЕМИ ТА КОНТРОЛЕРІВ

### Аksesуари для друку

### Друк штрих-кодів

### Системні aksesуари

### Aksesуари для факсів

Набір міжнародних шрифтів PCL A  
Комплект для друку штрих-кодів D1  
Комплект інтерфейсу керування копіюванням A1  
Комплект послідовного інтерфейсу K3  
Плата бездротової локальної мережі F1  
Факсимільна плата Super G3 BH1  
Друга факсимільна плата Super G3 BH2  
Бездротове підключення до факсу A1  
Комплект розширення можливостей IP-факсу B1

## ІНШІ ОПЦІЇ

### Aksesуари для зручності

### Картриджі степлера

### Захист пристрою

Ручка доступу до АПД A1  
Комплект посібника з голосовим супроводом G1  
Комплект для голосового керування D1

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

Антимікробна півка\* — 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



Компанія Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Ukrainian edition

© Canon Europa N.V., 2023.