

# Серія imageRUNNER ADVANCE C7700

## НАДІЙНІ КОЛЬОРОВІ БАГАТОФУНКЦІОНАЛЬНІ ПРИСТРОЮ ФОРМАТУ А3 ДЛЯ ЦИФРОВОЇ ТРАНСФОРМАЦІЇ ВАШОГО БІЗНЕСУ НА БАЗІ ПЕРЕДОВИХ ХМАРНИХ РІШЕНЬ

### ОСНОВНІ ВАРІАНТИ КОНФІГУРАЦІЙ



Canon uniFLOW Online  
Outstanding Cloud Output/Management Solution



New to the Line



**СКРІПЛЯВАЛЬНИЙ ФІНІШЕР АС1**

- 3 лотки місткістю 3 500 аркушів
- Кутове та подвійне скріплення: до 65 аркушів (90 г/м<sup>2</sup>)
- Сумісність із функцією еко-скріплення до 4 аркушів (80 г/м<sup>2</sup>) і скріплення за запитом до 65 аркушів (90 г/м<sup>2</sup>)
- Сумісність із додатковими внутрішніми блоками перфоратора на 2/4 і 4 отвори (блок перфоратора А1 на 2/4 отвори та блок перфоратора А1 на 4 отвори)



**БРОШУРУВАЛЬНИЙ ФІНІШЕР АС1**

- 3 лотки місткістю 3 500 аркушів
- Кутове та подвійне скріплення: до 65 аркушів
- Сумісність із додатковими внутрішніми блоками перфоратора на 2/4 і 4 отвори (блок перфоратора А1 на 2/4 отвори та блок перфоратора А1 на 4 отвори)



**БЛОК ВСТАВЛЕННЯ ДОКУМЕНТІВ Q1**

- Обробка попередньо віддрукованих аркушів
- Формат: до А3
- 1 лотки місткістю 100 аркушів



**БЛОК ВСТАВЛЕННЯ/ЗГОРТАННЯ ДОКУМЕНТІВ K1**

- Обробка попередньо віддрукованих аркушів
- Формат: до А3
- 1 лотки місткістю 100 аркушів
- Z-подібне та С-подібне



IR ADV DX C7765i/  
C7770i/C7780i




**БЛОК ДЕКИ ДЛЯ ПАПЕРУ E1**

- Сумісний формат: А4
- Щільність носія: 52-256 г/м<sup>2</sup>
- 3500 аркушів (80 г/м<sup>2</sup>)



**МАЛОГАБАРИТНА ДЕКА ДЛЯ ДРУКУ ЗА ЗАПИТОМ C1**

- Сумісність із форматом до А3
- Щільність носія: 52-300 г/м<sup>2</sup>
- 3 500 аркушів (80 г/м<sup>2</sup>)



**UNIFLOW ONLINE**

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



IMAGEPASS-N2

**НОВА ДРАЙВЕРІВ ПРІНТЕРА**

- PCL/PS

**ПАМ'ЯТЬ**

- 4 Гб/500 Гб

**СИСТЕМА**

- Fiery FS350

- Висока швидкість обробки, чудова якість зображення та скорочення тривалості робочого процесу
- Персоналізований друк завдяки вбудованій програмі Fiery FreeForm (TM) базового рівня або сумісності з провідними форматами друку змінних даних VDP
- Інтеграція робочих процесів виробництва поліграфічної продукції з інформаційною системою керування EFI (TM), системами Web-to-Print і популярними робочими процесами додрукарської підготовки для комплексної автоматизації друку
- Підключення до пакету додаткових модулів uniFLOW

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 пристроїв IR ADVANCE DX.

# ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# Серія imageRUNNER ADVANCE C7700

<b>ГОЛОВНИЙ БЛОК</b>		<b>Друк із мобільних пристроїв і хмари</b>	AirPrint/Mopria/Google Cloud Print, Canon PRINT Business і uniFLOW Online
<b>Тип апарата</b>	Багатофункціональний кольоровий лазерний пристрій формату А3		Низька ПЗ та МЕАP-рішень дають змогу виконувати друк відповідно до ваших потреб: з мобільних пристроїв, пристроїв, підключених до Інтернету, а також із хмарних служб. Для отримання докладної інформації зверніться до торгового представника.
<b>Основні функції</b>	Друк, копіювання, сканування, надсилання, зберігання й факс (опція)	<b>Шрифти</b>	PS: 136 лат. Шрифти PCL: 93 латинських, 10 точкових і 2 для оптичного розпізнавання тексту, Andale Mono WT J/K/S/T <sup>1</sup> (японська, корейська, спрощена і традиційна китайська), шрифти для штрих-кодів <sup>2</sup>
<b>Процесор</b>	Процесор Dual Core з тактовою частотою 1,7 ГГц		<sup>1</sup> Потрібен додатковий комплект міжнародних шрифтів PCL A1 <sup>2</sup> Потрібен додатковий комплект для друку штрих-кодів D1
<b>Панель керування</b>	Стандарт: кольорова сенсорна РК-панель TFT WSVGA діагоналю 10,1" Опція: вертикальна кольорова сенсорна TFT РК-панель SVGA діагоналю 10,4"	<b>Функції друку</b>	Захищений друк, захисний водяний 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 з використанням віртуального принтера
<b>Пам'ять</b>	Стандарт: 4,0 ГБ		UFRII: Windows* 7/8.1/10/Server2008/Server2008 R2/Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019, Mac OS X (10.10 або новіших версій) PCL: Windows* 7/8.1/10/Server2008/Server2008 R2/Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019 PS: Windows* 7/8.1/10/Server2008/Server2008 R2/Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019, Mac OS X (10.10 або новіших версій) PPD: Windows* 7/8.1/10/MAC OS X (10.9 або новіших версій) Програме забезпечення McAfee Embedded Control Software Станом на липень 2019 р.
<b>Жорсткий диск</b>	Стандарт*: 320 ГБ (вільне місце на диску: 250 ГБ) Опція: 250 ГБ, 1 ТБ * У початковій конфігурації може бути інший жорсткий диск.	<b>Операційна система</b>	
<b>Жорсткий диск для дзеркалювання</b>	Додаткова комплектація		
<b>Інтерфейс підключення</b>	МЕРЕЖА Стандарт: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, бездротово локальна мережа (IEEE 802.11 b/g/n) Опція: NFC, Bluetooth із низьким енергоспоживанням ІНШІ Стандарт: USB 2.0 (головний комп'ютер) – 2, USB 3.0 (головний комп'ютер) – 1, USB 2.0 (приспій) – 1 Опція: послідовний інтерфейс, інтерфейс для контролю копіювання		
<b>Швидкість подачі паперу (А4, 80 г/см<sup>2</sup>)</b>	Стандартний ресурс: 3 550 аркушів Багатоцілівий лоток на 250 аркушів – 1 Дека для паперу на 1 100 аркушів – 2 Касета на 550 аркушів – 2 Максимальний ресурс: 7 050 аркушів (зі стійкою для паперу Е1 або малою декою POD C1)	<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПІРА</b>	
<b>Місткість вивідного лотка (А4, 80 г/м<sup>2</sup>)</b>	250 аркушів (з лотком копіювання R2) Максимальний ресурс: 3 500 аркушів (зі скріплювальним фінішером АС1 або брошуровальним фінішером АС1)	<b>Швидкість копіювання (чорно-білий/кольоровий режим)</b>	iR-ADV DX C7780i: до 80/70 стор./хв (А4, А5*, А5R, А6R), до 40/35 стор./хв (А3), до 56/49 стор./хв (А4R) iR-ADV DX C7770i: до 70/65 стор./хв (А4, А5*, А5R, А6R), до 35/32 стор./хв (А3), до 49/46 стор./хв (А4R) iR-ADV DX C7765i: до 65/60 стор./хв (А4, А5*, А5R, А6R*), до 32/30 стор./хв (А3), до 46/42 стор./хв (А4R) * А5/А6R (односторонній)
<b>Варіанти кінцевої обробки</b>	З опціями: компонування, групування, зсув, скріплення, прошивне брошування, перфорація, еко-скріплення, скріплення за запитом, вставлення документа, Z-фальцювання, половинне фальцювання, С-фальцювання	<b>Час виведення першої копії (А4) (чорно-білий/кольоровий режим)</b>	iR-ADV DX C7780i: прибл. 4,4/5,4 с або менше iR-ADV DX C7770i: прибл. 4,8/5,9 с або менше iR-ADV DX C7765i: прибл. 4,8/5,9 с або менше
<b>Підтримувані типи носіїв</b>	Багатоцілівий лоток: тонкий, звичайний, відновлений, кольоровий, товстий, крейдований, текстурований, калька, канцелярський, прозора плівка, етикетки, з перфорацією, друкований бланк, з виступами, конверт Дека для паперу (права/ліва): тонкий, звичайний, відновлений, кольоровий, товстий, канцелярський, прозора плівка, з перфорацією, друкований бланк Касети для паперу (верхня/нижня): тонкий, звичайний, відновлений, кольоровий, товстий, канцелярський, прозора плівка, з перфорацією, друкований бланк, з виступами <sup>1</sup> , конверт <sup>2</sup> <sup>1</sup> Потрібен пристрій для подавання паперу з виступами F1 <sup>2</sup> Потрібно встановити приладдя для конвертів.	<b>Роздільна здатність копіювання (точок/дюйм)</b>	600 × 600
<b>Підтримувані розміри носіїв</b>	Багатоцілівий лоток: Стандартний формат: SRA3, А3, А4, А4R, А5, А5R, А6R, В4, В5, В5R Нестандартний розмір: від 100,0 × 148,0 мм до 330,2 × 487,7 мм Конверти: COM10 (№ 10), Monarch, DL, ISO-C5 Довільний формат: від 100,0 × 148,0 мм до 330,2 × 487,7 мм Нестандартний розмір конвертів: від 90,0 × 148 мм до 330,2 × 487,7 мм Деки для паперу (права/ліва): Стандартний формат: А4, В5 Касети для паперу (верхня/нижня): Стандартний формат: SRA3, А3, А4, А4R, А5, А5R, А6R, В4, В5, В5R Нестандартний розмір: від 139,7 × 182,0 мм до 330,2 × 487,7 мм Конверти: COM10 (№ 10), Monarch, DL, ISO-C5 Нестандартний розмір конвертів: від 98,0 × 148 мм до 330,2 × 487,7 мм	<b>Насиченість копіїв</b>	До 9999 копій Автоматична або ручна (9 рівнів) Змінне масштабування: 25–400% (крок 1%) Встановлені масштаби: 25%, 50%, 70%, 100% (1:1)/141%, 200%, 400%
<b>Підтримувана щільність носіїв</b>	Багатоцілівий лоток: від 52 до 300 г/м <sup>2</sup> Дека для паперу (права/ліва): 52–220 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>Збільшення</b>	Попередньо задані коефіцієнти зменшення та збільшення за областю, двосторонній друк, налаштування насиченості, вибір типу оригіналу, режим перекрашування, 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, подання блоків завдань, зберігання в поштової скриньці, накладання зображення, копіювання посвідчення, пропускання пустих сторінок, оригінал довільного формату, кольоровий режим, резервування копіювання, зразок копії
<b>Тривалість прогріву</b>	Режим швидкого запуску: 4 с або менше <sup>1</sup> <sup>1</sup> Час від увімкнення пристрою до появи іконки копіювання на сенсорній панелі керування й готовності пристрою до роботи Після виходу з режиму сну: 30 с або менше Після ввімкнення: 30 с або менше <sup>2</sup> <sup>2</sup> Час від увімкнення пристрою до початку копіювання (без резервування завдань для друку)	<b>Функції копіювання</b>	Однoproхідний двосторонній автоматичний подавач документів [з двох сторін на дві сторони (автоматично)] <sup>1</sup> Підтримується функція визначення подавання кількох аркушів. До 200 аркушів
<b>Габаритні розміри (Ш × Г × В)</b>	689 × 937 × 1185 мм	<b>Технічні характеристики операції сканування</b>	
<b>Простір для встановлення (Ш × Г)</b>	Основна комплектація: 2026 × 1524 мм (з відкритими передніми дверцятами + з відкритим універсальним лотком/верхньою правою панеллю + з пристроєм буферного проходження M1 + з брошуровальним фінішером АС1/з висунутим подовжувачем лотка та поворотним лотком) Повна конфігурація: 2621 × 1524 мм (з малогабаритною декою для друку за запитом C1 + з пристроєм буферного проходження M1 + з блоком вставлення документів Q1 + з брошуровальним фінішером АС1/з висунутим подовжувачем лотка)	<b>Тип</b>	Скло експонування: аркуш, книга, об'ємні об'єкти Щільність паперу для подавача: 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) <sup>1</sup> Допустима щільність для А6R або меншого розміру становить 50–220 г/м <sup>2</sup> .
<b>Вага</b>	Прибл. 255 кг (з тонером)	<b>Місткість подавача документів (80 г/м<sup>2</sup>)</b>	До 200 аркушів
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ДРУКУ</b>		<b>Сумісні оригінали та обмеження ваги</b>	Скло експонування: макс. розмір сканування: до 297,0 × 431,8 мм Формат паперу в подавачі документів: А3, А4, А4R, А5, А5R, А6R, В4, В5, В5R, В6R, Нестандартний розмір: від 70,0 × 139,7 мм до 304,8 × 431,8 мм
<b>Швидк. друку (ч.-б. і кол.)</b>	iR-ADV DX C7780i: до 80/70 стор./хв (А4, А5*, А5R, А6R), до 40/35 стор./хв (А3), до 56/49 стор./хв (А4R) iR-ADV DX C7770i: до 70/65 стор./хв (А4, А5*, А5R, А6R), до 35/32 стор./хв (А3), до 49/46 стор./хв (А4R) iR-ADV DX C7765i: до 65/60 стор./хв (А4, А5*, А5R, А6R*), до 32/30 стор./хв (А3), до 46/42 стор./хв (А4R) * А5/А6R (односторонній)	<b>Підтримувані розміри носіїв</b>	1-стороннє сканування: 135/135 (300 × 600 точок/дюйм, копіювання)*, 80/80 (600 × 600 точок/дюйм, копіювання) 2-стороннє сканування: 270/270 (300 × 600 точок/дюйм, копіювання)*, 160/90 (600 × 600 точок/дюйм, копіювання)
<b>Роздільна здатність друку (точок/дюйм)</b>	2 400 × 2 400	<b>Швидкість сканування (зобр./хв: чорно-біле/кольорове; А4)</b>	Сканування копії: 600 × 600 Сканування для надсилання: (з пристроєм) 600 × 600 (SMB/FTP/ WebDAV/IFAX), (з комп'ютера) 600 × 600 Сканування до факсу: 600 × 600
<b>Мови опису сторінок</b>	Стандарт: UFR II, PCL6, Adobe® PostScript®3™	<b>Характеристики сканування з комп'ютера</b>	Color Network ScanGear2. Для TWAIN і WIA ОС, що підтримується: Windows* 7/8.1/10/Server2008/Server2008 R2/Server2012/Server2012 R2/Server 2016
<b>Прямий друк</b>	Підтримувані типи файлів: PDF, EPS, TIFF, JPEG і XPS.	<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)

# ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# Серія imageRUNNER ADVANCE C7700

## ХАРАКТЕРИСТИКИ НАДСИЛАННЯ

Призначення	Стандарт: електронна пошта/Інтернет-факс (SMTP), SMB SMB3.0, FTP, WebDAV, поштова скринька Опція: факсимільна 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
Протокол зв'язку	Файл: FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV Електронна пошта/Інтернет-факс: SMTP, POP3
Формат файлу	Стандарт: TIFF, JPEG, PDF (з обмеженням кольорів, компактний, доступний для пошуку, застосування політик, оптимізований для Інтернету, PDF A/1-б, трасування та згладжування, кодовий, підпис пристрою, підпис користувача), XPS (компактний, доступний для пошуку, підпис пристрою, підпис користувача), Office Open XML (PowerPoint, Word)
Універсальні функції надсилання	Вибір типу оригіналу, двосторонній оригінал, книга на дві сторінки, оригінали різних форматів, регулювання насиченості, різкості, 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	2
Швидкість передавання даних через модем	Super G3: 33,6 Кбіт/с G3: 14,4 Кбіт/с
Метод стискання	MH, MR, MMR, JBIG
Роздільна здатність (точок/дюйм)	400 × 400 (ультрависоке), 200 × 400 (надвисоке), 200 × 200 (високе), 200 × 100 (звичайне)
Максимальний формат файла для надсилання й отримання	Надсилання: A3, A4, A4R, A5 <sup>1</sup> , A5R <sup>1</sup> , B4, B5 <sup>2</sup> , B5R <sup>1</sup> Отримання: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R <sup>1</sup> Надсилається як A4 <sup>2</sup> Надсилається як B4 короткий
Пам'ять факсу	до 30 000 сторінок (2000 завдань)
Швидкий набір	Макс. 200
Груповий набір/адресати	Макс. 199 номерів
Послідовна розсилка	Макс. 256 адрес
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 до 10 000 сторінок (2000 завдань)
Розширений простір	Протокол зв'язку: SMB або WebDAV Підтримка клієнтських ПК: Windows <sup>®</sup> 8.1/10 Одностороннє підключення (макс.): SMB:64, WebDAV:3
Дост. вільне місце на диску в розш. 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 імплементованими паролем, пошук, попередній перегляд файлів, керування автентифікацією, публікація, надсилання URL-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)
Безпека документів	Безпека друку (захисний друк, кодований захищений друк, примусова затримка друку, захищений друк uniFLOW <sup>®</sup> ), безпека даних отримання (автоматична переадресація отриманих документів до конфіденційної скриньки факсу), безпека сканування (зашифрований PDF, PDF/XPS з підписом пристрою, PDF/XPS з підписом користувача, інтеграція з Adobe LiveCycle <sup>®</sup> Rights Management ES2.5), безпека BOX (захист поштової скриньки паролем, керування доступом до розширеного простору Advanced Box), 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 водний знак) <sup>1</sup> Потрібна uniFLOW Online/uniFLOW
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 (вимкнення/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)

## Безпека пристрою

Безпека пристрою	Захист даних на жорсткому диску (шифрування даних на жорсткому диску (перевірка FIPS140-2), видалення даних з жорсткого диску з перешифруванням, блокування жорсткого диску), стандартна ініціалізація жорсткого диску, Trusted Platform Module (TPM), прихована функція журналу роботи, захист цілісності програмного забезпечення MFD, перевірка цілісності програмного забезпечення MFD (перевірка системи під час запуску, виявлення спроб проникнення в під час виконання), відповідність стандарту IEEE2600.2 (сертифікація на відповідність загальним критеріям) (потребує уточнення)
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

## ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕРЕДОВИЩА

Умови експлуатації	Температура: від 10 до 30 °C Відносна вологість: від 20 до 80 %
Джерело живлення	iR-ADV DX C7700: 220–240 В, 50/60 Гц, 11 А iR-ADV DX C7700/iR-ADV DX C7765: 220–240 В, 50/60 Гц, 10 А
Споживання електроенергії	Максимум: прибл. iR-ADV DX C7700: 2500 Вт, iR-ADV DX C7700/C7765: 2000 Вт Копіювання (разом із безперервним скануванням ДАПА): прибл. 1,319 Вт <sup>1</sup> У режимі очікування: прибл. 119,6 Вт <sup>1</sup> Режим сну: прибл. 0,9 Вт <sup>1</sup> <sup>1</sup> Номінальне значення: виміряне для одного блока <sup>2</sup> Режим сну з енергоспоживанням 0,9 Вт за певних обставин і значень параметрів буде недоступний.

## Рівень шуму (ч.-б. і кол.)

Рівень шуму (ч.-б. і кол.)	Типове споживання електроенергії (ТЕС) <sup>1</sup> : iR-ADV DX C7700 (Ч/Б): 1,35 кВт-год iR-ADV DX C7700 (Ч/Б): 1,19 кВт-год iR-ADV DX C7765 (Ч/Б): 1,14 кВт-год <sup>1</sup> Відповідає вимогам Energy Star, США 3.0
Стандарти	<b>Звукова потужність (LwAd)</b> В робочому режимі (Ч/Б): (1-сторонній): iR-ADV DX C7700/C7700/C7765: 5,1 Б*, Кв 0,3 Б* <sup>*</sup> Номінальне значення: виміряне лише для одного блока відповідно до ISO 7779, опис наведено в ISO 9296:2017 <b>Звуковий тиск (LpAd)</b> З позиції спостереження: В робочому режимі (Ч-Б/кольоровий): (1-сторонній): iR-ADV DX C7700: 57 дБ/56 дБ iR-ADV DX C7700: 56 дБ/56 дБ iR-ADV DX C7765: 56 дБ/55 дБ У режимі очікування: iR-ADV DX C7700/C7700/C7765: 36 дБ* <sup>**</sup> Номінальне значення: виміряне лише для одного блока відповідно до ISO 7779, опис наведено в ISO 9296:2017
Витратні матеріали	Потребує уточнення

## Витратні матеріали

Картриджі з тонером	ТОНЕР C-EXV 52 BK/C/M/Y
Ресурс тонера (орієнтовний, для покриття 5 %)	ТОНЕР C-EXV 52 BK: 82 000 сторінок ТОНЕР C-EXV 52 C/M/Y: 66 500 сторінок

## Програмне забезпечення та керування принтером

Відстеження та звітування	Докладнішу інформацію див. на нашому веб-сайті <a href="https://www.canon-europe.com/business/">https://www.canon-europe.com/business/</a>
Інструменти дистанційного керування	Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express <sup>™</sup> <sup>*</sup> Докладнішу інформацію див. у веб-таблицях технічних даних uniFLOW Online Express/uniFLOW
Інструменти дистанційного керування	iW Management Console eMaintenance Content Delivery System
ПЗ для сканування	Network ScanGear
Засоби оптимізації	Canon Driver Configuration Tool NetSpot Device Installer
Платформа	MEAP (багатофункціональна платформа вбудованих програм)
Адміністрування документів	Kofax Power PDF

## ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТРОЛЕРА ДРУКУ FIERY (ВБУДОВАНИЙ)

Додаткова/стандартна комплектація	Додаткова комплектація
Назва	imagePASS 1.1 (вбудований)
Роздільна здатність друку (точок/дюйм)	1200 × 1200, 600 × 600
Мови опису сторінок	Adobe PS3, PCL6
Пам'ять	4 ГБ (1 × 4 ГБ) 500 ГБ SATA
Жорсткий диск	Intel Pentium G4400 (3,3 ГГц)
Тактова частота процесора	FS350
Система	PS: 138 шрифтів PCL: 113 шрифтів
Шрифти	Windows <sup>®</sup> 7 (64 розряди)/Windows 8.1 (64 розряди)/Windows 10 (64 розряди)/ Windows Server 2008 R2 (лише 64 розряди)/ Windows Server 2012 (лише 64 розряди) (лише підтримка драйверів принтера)/Windows Server 2012 R2 (лише 64 розряди)/Windows Server 2016 R2 (лише 64 розряди), MAC OS (10.11, 10.12, 10.13, 10.14)
Підтримувані операційні системи	2 порти Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), 2 порти USB 3.0 (задня панель), 4 порти USB 2.0 (задня панель)
Інтерфейс	TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, Direct Mobile Printing, Port9100, SNTF, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)
Мережеві протоколи	PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF (опція)
Прямий друк	Freeform вер. 1 і вер. 2.1
Друк змінних даних (VDP)	Fiery Command WorkStation 6/каталог панелей/Fiery Spot-On/ віддалене сканування Fiery/Fiery Hot Folders і віртуальні принтери
Контролер друку Fiery в стандартній комплектації	

# ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# Серія imageRUNNER ADVANCE C7700

<p><b>Параметри контролера друку Fiery</b></p> <p><b>Базові апаратні засоби</b></p> <p><b>Базова ОС</b></p> <p><b>Джерело живлення</b></p> <p><b>Максимальне споживання енергії</b></p> <p><b>Габаритні розміри (Ш × Г × В)</b></p> <p><b>Вага</b></p>	<p>Fiery Impose, Fiery Compose, Fiery Impose and Compose, пакет Productivity Package Web Activate (включно з Fiery JDF)</p> <p>E400</p> <p>Debian або Linux</p> <p>100–240 В змін. струму, 50/60 Гц, 3,0 А (100 В) – 1,3А (240 В)</p> <p>47 Вт</p> <p>285 × 93 × 295 мм</p> <p>Лише модуль Fiery (з пластиною): 5 кг</p>	<p><b>Блок вставлення документів G1</b></p>	<p>(зі скріплювальним фінішером AC1 або брошурувальним фінішером AC1)</p> <p>Місткість лотків: 1</p> <p>Місткість лотка: до 100 аркушів (80 г/м<sup>2</sup>)</p> <p>Допустимий тип паперу: тонкий, звичайний, відновлений, кольоровий, товстий, крейдований, текстурований, канцелярський, друкований бланк, з виступами</p> <p>Допустимий формат паперу: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R</p> <p>Допустима щільність паперу: 60–256 г/м<sup>2</sup></p> <p>Джерело живлення: 100–240 В, 50/60 Гц, 1,0 А</p> <p>Габаритні розміри (Ш × Г × В): 247 × 679 × 1242 мм (прикріплено до пристрою: ширина без урахування довжини лотка для документів)</p> <p>Вага: прибл. 40 кг</p>
<p><b>ВАРІАНТИ ПОДАВАННЯ ПАПЕРУ</b></p> <p><b>Стька для паперу E1</b></p>	<p>Кількість пап.: 3 500 арк. (80 г/м<sup>2</sup>)</p> <p>Тип паперу: тонкий, звичайний, відновлений, кольоровий, товстий, канцелярський, з перфорацією, друкований бланк</p> <p>Формат паперу: A4, B5</p> <p>Щільність паперу: 52–256 г/м<sup>2</sup></p> <p>Джерело живлення: від головного блока</p> <p>Габаритні розміри (Ш × Г × В): 340 × 630 × 572 мм (установлено на головному блоці)</p> <p>Вага: прибл. 34 кг</p>	<p><b>Блок вставлення/згортання документів K1</b></p>	<p>(зі скріплювальним фінішером AC1 або брошурувальним фінішером AC1)</p> <p>Кількість лотків: 1</p> <p>Тип згортання: Z-фальцювання, C-подібне</p> <p>Допустимий тип паперу: тонкий, звичайний, відновлений, кольоровий, товстий, крейдований, текстурований, канцелярський, друкований бланк, з виступами</p> <p>Z-/C-фальцювання: тонкий, звичайний, відновлений, кольоровий</p> <p>Допустимий формат паперу: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R</p> <p>Z-фальцювання: A3, A4R, B4</p> <p>C-фальцювання: A4R</p> <p>Допустима щільність паперу: 60–105 г/м<sup>2</sup></p> <p>Блок вставлення: 60–256 г/м<sup>2</sup></p> <p>C-/Z-фальцювання: 60–105 г/м<sup>2</sup></p> <p>Місткість лотка (з папером щільністю 80 г/м<sup>2</sup>)</p> <p>Вставлення: до 100 аркушів</p> <p>Z-фальцювання*: A3, B4 – 30 аркушів</p> <p>A4R – 10 аркушів</p> <p>C-фальцювання: A4R – 40 аркушів</p> <p>* Для виводу з Z-фальцюванням потрібен скріплювальний або брошурувальний фінішер AC1</p> <p>Джерело живлення: 100–240 В, 50/60 Гц, 1,0 А</p> <p>Габаритні розміри (Ш × Г × В): 247 × 679 × 1242 мм (прикріплено до пристрою: ширина без урахування довжини лотка для документів)</p> <p>Вага: прибл. 76 кг</p>
<p><b>Мала дека POD C1</b></p>	<p>Кількість пап.: 3 500 арк. (80 г/м<sup>2</sup>)</p> <p>Тип паперу: тонкий, звичайний, відновлений, кольоровий, товстий, крейдований, текстурований, калька, канцелярський, прозора плівка, етикетки, з перфорацією, друкований бланк, з виступами, конверт*</p> <p>Формат паперу: SRA3, A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R, конверт (COM № 10, Monarch, DL, ISO-C5)</p> <p>Нестандартний формат: від 139,7 × 148,0 мм до 330,2 × 487,7 мм</p> <p>Щільність паперу: 52–300 г/м<sup>2</sup></p> <p>Джерело живлення: 220–240 В/1,2 А 50/60 Гц</p> <p>Габаритні розміри (Ш × Г × В): 633 × 686 × 574 мм (установлено на головному блоці)</p> <p>Вага: прибл. 68 кг</p> <p>*Потрібно встановити приладдя для конвертів G1.</p>		
<p><b>ПАРАМЕТРИ ВИВЕДЕННЯ</b></p> <p><b>Лоток копіювання R2</b></p>	<p>Зі звичайним лотком для основних операцій виведення паперу.</p> <p>Місткість: 250/100 аркушів (односторонній/двосторонній, 80 г/м<sup>2</sup>)</p> <p>Габаритні розміри (Ш × Г × В): 420 × 382 × 175 мм</p>	<p><b>АПАРАТНІ АКСЕСУАРИ</b></p> <p><b>Пристрої для зчитування карт</b></p>	<p>Доступні різні пристрої для зчитування карт, як-от MiCard Plus. По додатковій інформації звертайтеся до представництва Canon.</p> <p>Пристрій зчитування карт для копіювання F1</p> <p>Приєднуйте пристрою зчитування карт для копіювання A4</p>
<p><b>Скріплювальний фінішер AC1 (зовнішній)</b></p>	<p>Ємність лотка (з папером 80 г кв. м):</p> <p>Верхній лоток: A4, A5, A5R, A6R, B5 – 250 аркушів</p> <p>SRA3, A3, A4R, B4, B5R – 125 аркушів</p> <p>Конверт: 30 аркушів</p> <p>Середній лоток: як і верхній лоток</p> <p>Місткість лотка: A4, A5, A5R, B5 – 3 000 аркушів;</p> <p>SRA3, A3, A4R, B4, B5R – 1500 аркушів</p> <p>A6R – 250 аркушів</p> <p>Конверт: Monarch: 30 аркушів, COM10 № 10, DL, ISO-C5 – 100 аркушів</p> <p>Щільність паперу: 52–256 г/м<sup>2</sup></p> <p>Місце скріплення: кутове, подвійне</p> <p>Максимальна кількість аркушів для зшивання: A4/B5: 65 аркушів (від 52 до 90 г/м<sup>2</sup>)</p> <p>A3, A4R, B4: 40 аркушів (52–90 г/м<sup>2</sup>)</p> <p>Еко-степлер:</p> <p>A3/A4: 5 аркушів (52–64 г/м<sup>2</sup>)</p> <p>4 аркуші (від 65 до 81,4 г/м<sup>2</sup>)</p> <p>3 аркуші (від 82 до 105 г/м<sup>2</sup>)</p> <p>A4/B5: 65 аркушів (від 52 до 90 г/м<sup>2</sup>)</p> <p>Джерело живлення: від головного блока</p> <p>Габаритні розміри (Ш × Г × В): 656 × 623 × 1195 мм (з висунутим подовжувачем лотка і поворотним лотком)</p> <p>Вага: прибл. 36 кг</p>	<p><b>Інше</b></p>	<p>Допоміжний лоток B1</p> <p>Кришка принтера H2</p> <p>Пристрій для подачі паперу F1</p> <p>Пристрій для подавання конвертів F1</p> <p>Пристрій для подавання конвертів G1</p> <p>Вертикальна панель керування J1</p> <p>Числова клавіатура A1</p> <p>Комплект фінішера-зіштовхувача A1</p>
<p><b>Брошурувальний фінішер AC1 (зовнішній)</b></p>	<p>(з основними технічними характеристиками скріплювального фінішера AC1, зазначеного вище.)</p> <p>Формат паперу для прошивного брошурування: A3, A4R, B4</p> <p>Нестандартний формат: від 195,0 × 270,0 мм до 304,8 × 457,2 мм</p> <p>Максимальна кількість аркушів, скріплюваних методом прошивного брошурування: до 20 аркушів × 10 комплектів (52–81,4 г/м<sup>2</sup>) (разом із 1 титульним аркушем щільністю до 256 г/м<sup>2</sup>)</p> <p>Максимальна кількість аркушів, фальцьованих без скоб: до 3 аркушів (від 52 до 105 г/м<sup>2</sup>)</p> <p>Джерело живлення: від головного блока</p> <p>Габаритні розміри (Ш × Г × В): 656 × 623 × 1195 мм (з висунутим подовжувачем лотка і поворотним лотком)</p> <p>Вага: прибл. 60 кг</p>	<p><b>ОПЦІЇ БЕЗПЕКИ</b></p> <p><b>Безпека даних</b></p>	<p>Комплект для дзеркалювання жорсткого диска J1</p> <p>Жорсткий диск 2,5 дюйма ємністю 250 ГБ N1</p> <p>Жорсткий диск 2,5 дюйма ємністю 1 ТБ P1</p>
<p><b>Блок перфоратора на 2/4 отвори A1</b></p>	<p>(зі скріплювальним фінішером AC1 або брошурувальним фінішером AC1)</p> <p>2 або 4 отвори</p> <p>Допустима щільність паперу для перфорації: 52–300 г/м<sup>2</sup></p> <p>Допустимі формати паперу для перфорування: Два отвори: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R</p> <p>Чотири отвори: A3, A4</p> <p>Джерело живлення: від фінішера</p>	<p><b>ДОДАТКОВЕ ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ СИСТЕМИ ТА КОНТРОЛЕРІВ</b></p> <p><b>Аксесуари для друку</b></p> <p><b>Друк штрих-кодів</b></p> <p><b>Контролер на базі EFI-Fiery (вбудований)</b></p> <p><b>Опції контролера на платформі EFI-Fiery (вбудованого)</b></p>	<p>Набір міжнародних шрифтів PCL A1</p> <p>Комплект для друку штрих-кодів D1</p> <p>imagePASS-N2 11</p>
<p><b>Блок перфоратора на 4 отвори A1</b></p>	<p>(зі скріплювальним фінішером AC1 або брошурувальним фінішером AC1)</p> <p>4 отвори</p> <p>Допустима щільність паперу для перфорації: 52–300 г/м<sup>2</sup></p> <p>Допустимі формати паперу для перфорування: Чотири отвори: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R</p> <p>Джерело живлення: від фінішера</p>	<p><b>Системні аксесуари</b></p> <p><b>Аксесуари для факсів</b></p>	<p>Fiery Impose</p> <p>Fiery Compose</p> <p>Fiery Impose i Compose</p> <p>Комплект інтерфейсу керування копіюванням A1</p> <p>Комплект для підключення A2 через Bluetooth LE</p> <p>Комплект послідовного інтерфейсу K3</p> <p>Набір NFC E1</p> <p>Факсимільна плата Super G3 A51</p> <p>Друга факсимільна плата Super G3 A51</p> <p>Бездротове підключення до факсу A1</p> <p>Комплект розширення можливостей IP-факсу B1</p>
<p><b>ІНШІ ОПЦІЇ</b></p> <p><b>Аксесуари для зручності</b></p>	<p>Картридж степлера</p>	<p><b>ІНШІ ОПЦІЇ</b></p> <p><b>Аксесуари для зручності</b></p>	<p>Доступ до ADF Handle-A1</p> <p>Комплект посібника з голосовим супроводом G1</p> <p>Комплект для голосового керування D1</p> <p>Скоби N1</p> <p>Скоби P</p> <p>Картридж степлера X1</p> <p>Картридж степлера Y1</p>

## Програмне забезпечення та рішення



## Сертифікати та сумісність



Компанія Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Ukrainian edition

© Canon Europa N.V., 2020

