

# Серія imageRUNNER ADVANCE C3700

РОЗВИВАЙТЕ СВІЙ БІЗНЕС У ЦИФРОВОМУ ПРОСТОРІ З АВТОМАТИЗОВАНИМИ РОБОЧИМИ ПРОЦЕСАМИ НА БАЗІ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИХ БАГАТОФУНКЦІОНАЛЬНИХ КОЛЬОРОВИХ ПРИСТРОЇВ ФОРМАТУ А3

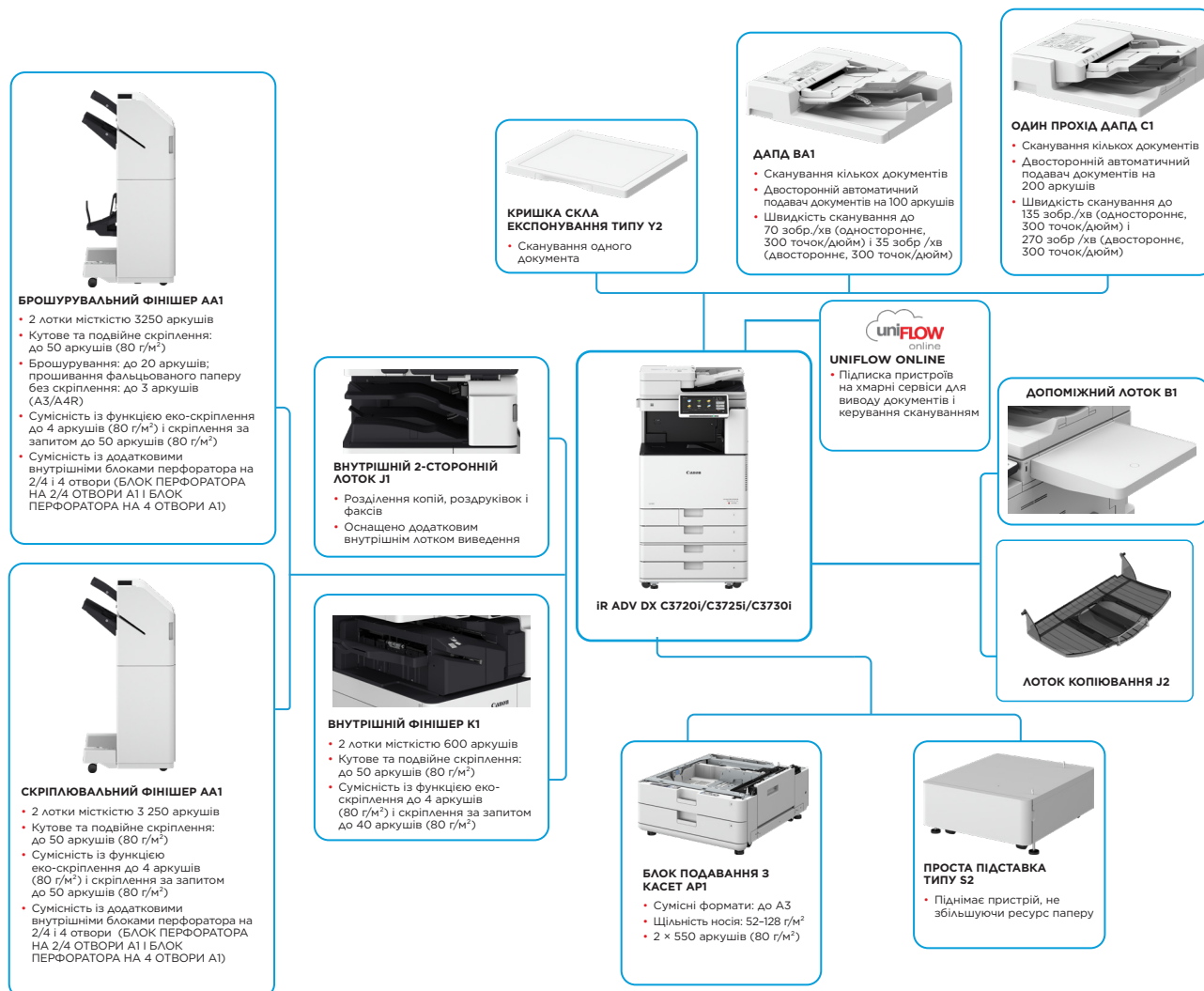


Canon uniFLOW Online  
Outstanding Cloud Output Management Solution



New to the Line

## ОСНОВНІ ВАРІАНТИ КОНФІГУРАЦІЙ



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.

**Canon**

# ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# Серія imageRUNNER ADVANCE C3700

## ГОЛОВНИЙ БЛОК

### Тип апарата

Багатофункціональний кольоровий лазерний пристрій формату А3

### Основні функції

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

### Процесор

Процесор Dual Core з тактовою частотою 1,75 ГГц

### Панель керування

Кольорова сенсорна РК-панель TFT WSVGA діагоналю 10,1"

### Пам'ять

Стандарт: 3,0 ГБ оперативної пам'яті

### Жорсткий диск

Стандарт\*: 320 ГБ (вільне місце на диску: 250 ГБ)  
Опція: 250 ГБ, 1 ТБ

\* У початковій конфігурації може бути інший жорсткий диск.

### Інтерфейс підключення

#### МЕРЕЖА

Стандарт: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, бездротова локальна мережа (IEEE 802.11 b/g/n)

Опція: NFC, Bluetooth із низьким енергоспоживанням

#### ІНШІ

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

### Швидкість подачі паперу (А4, 80 г/см)

Стандарт: 1,200 аркушів

2 касети на 550 аркушів

Багатоцільовий лоток на 100 аркушів

Максимальна місткість: 2300 аркушів (з блоком подавання з касет AP1)

### Місткість вивідного лотка (А4, 80 г/м<sup>2</sup>)

Стандартний ресурс: 250 аркушів

Максимальна місткість: 3450 аркушів (зі скріплювальним фінішером AA1)/брошурувальним фінішером AA1 і лотком копіювання J2)

### Варіанти кінцевої обробки

З опціями: компонування, групування, зсув, скріплення, прошивне брошурування, перфорація, еко-скріплення, скріплення за загилом

### Підтримувані типи носіїв

Багатофункціональний лоток: тонкий, звичайний, товстий\*, відновлений, крейдований\*, кольоровий, калька, канцелярський, прозора плівка, етикетки, з перфорацією, конверти

\* SRA3 не підтримується для паперу з покриттям (257–300 г/м<sup>2</sup>) та товстим (257–300ггм) папером.

Касети для паперу (верхня): тонкий, звичайний, товстий\*, відновлений, крейдований\*, кольоровий, калька, канцелярський, прозора плівка, з перфорацією, конверти

\* SRA3 не підтримується для паперу з покриттям (257–300 г/м<sup>2</sup>) та товстим (257–300ггм) папером.

Касети для паперу (нижня): тонкий, звичайний, товстий, відновлений, кольоровий, канцелярський, прозора плівка, з перфорацією, конверти\*

\* Потрібно встановити приладдя для конвертів.

### Підтримувані розміри носіїв

Багатоцільовий лоток:

Стандартний формат: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R

Нестандартний формат: від 98,4 × 139,7 мм до 320,0 × 457,2 мм

Довільний формат: від 98,4 × 139,7 мм до 320,0 × 457,2 мм

Конверти: COM10 (№ 10), Monarch, DL, ISO-C5

Нестандартний конверт: від 98,0 × 98,0 мм до 320,0 × 457,2 мм

Верхня касета:

Стандартний формат: A4, A5, A5R, A6R, B5

Нестандартний формат: від 105,0 × 148 мм до 297,0 × 215,9 мм

Конверти: ISO-C5

Нижня касета:

Стандартний формат: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R

Нестандартний формат: від 105,0 × 148 мм до 304,8 × 457,2 мм

Конверти: COM10 (№ 10), Monarch, DL\*

\* Потрібно встановити приладдя для конвертів А (стандартне).

### Підтримувана щільність носіїв

Багатоцільовий лоток: від 52–300 г/м<sup>2</sup>

\* SRA3 не підтримується для паперу з покриттям (257–300 г/м<sup>2</sup>) та товстим (257–300ггм) папером.

Касета для паперу (верхня/нижня): від 52 до 220 г/м<sup>2</sup>

Двосторонній друк: 52–220 г/м<sup>2</sup>

### Тривалість прогріву

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)

### Габаритні розміри (Ш × Г × В)

З кришкою скла експонування Y2: 565 × 692 × 777 мм

З одностороннім ДАПД С1: 565 × 722 × 887 мм

З ДАПД ВА1: 565 × 719 × 880 мм

### Простір для встановлення (Ш × Г)

Основна комплектація:

978 × 1118 мм (з одностороннім ДАПД С1 + з відкритою правою кришкою + з висунутим багатоцільовим лотком + з відкритою касетою для паперу)

978 × 1115 мм (з ДАПД ВА1 + з відкритою правою кришкою + з висунутим багатоцільовим лотком + з відкритою касетою для паперу)

Повна комплектація:

1661 × 1118 мм (з одностороннім ДАПД С1 + з брошурувальним фінішером AA1/скріплювальним фінішером AA1 + з висунутим лотком копіювання + з відкритою касетою для паперу)

1651 × 1115 мм (з ДАПД ВА1 + з брошурувальним фінішером AA1/скріплювальним фінішером AA1 + з висунутим лотком копіювання J2 + з відкритою касетою для паперу)

### Вага

З кришкою зі скла Y2: прибл. 66,7 кг (з тонером)

З ДАПД ВА1: прибл. 73,1 кг (з тонером)

З одностороннім ДАПД С1: прибл. 79,6 кг (з тонером)

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ДРУКУ

### Швидк. друку (ч.-б. і кол.)

iR-ADV DX C3730i:  
до 30 стор./хв (А4, А5, А5R, А6R), до 15 стор./хв (А3), до 20 стор./хв (А4R)

iR-ADV DX C3725i:  
до 25 стор./хв (А4, А5, А5R, А6R), до 15 стор./хв (А3), до 20 стор./хв (А4R)

iR-ADV DX C3720i:  
до 20 стор./хв (А4, А5, А5R, А6R), до 15 стор./хв (А3), до 20 стор./хв (А4R)

### Роздільна здатність друку (точок/дюйм)

600×600, 1200×1200 (половина швидкість)

### Мови опису сторінок

Стандарт: UFR II, PCL6, Adobe® PostScript®3™

### Прямий друк

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

### Друк із мобільних пристроїв і хмари

AirPrint, Mopria, Google Cloud Print, Canon PRINT Business і uniFLOW Online

Низка ПЗ та MEAP-рішень 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.

## Шрифти

PS: 136 лат.  
Шрифти PCL: 93 латинських, 10 точкових і 2 шрифти для оптичного розпізнавання тексту

Andale Mono W1  
J/K/S/T† (японська, корейська, спрощена і традиційна китайська), шрифти для друку штрих-кодів\*

\*\* Потрібен додатковий комплект міжнародних шрифтів PCL A1

\*\* Потрібен додатковий комплект для друку штрих-кодів D1

## Функції друку

Захищений друк, захисний водяний знак, верхній і нижній коантифуги, 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

UFR II: 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)

Програмне забезпечення McAfee Embedded Control Software

Станом на липень 2019 р.

## Операційна система

## ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПІРА

### Швидкість копіювання (чорно-білий/кольоровий режим)

iR-ADV DX C3730i:  
до 30 стор./хв (А4, А5, А5R, А6R), до 15 стор./хв (А3), до 20 стор./хв (А4R)

iR-ADV DX C3725i:  
до 25 стор./хв (А4, А5, А5R, А6R), до 15 стор./хв (А3), до 20 стор./хв (А4R)

iR-ADV DX C3720i:  
до 20 стор./хв (А4, А5, А5R, А6R), до 15 стор./хв (А3), до 20 стор./хв (А4R)

Прибл. 5,9/8,2 с або менше

### Час виведення першої копії (А4; чорно-білий/кольоровий режим)

600 × 600

### Роздільна здатність копіювання (точок/дюйм)

До 999 копій

### Багаторазове копіювання

Автоматична або ручна (9 рівнів)

### Насиченість копії

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

Встановлені масштаби: 25 %, 50 %, 70 %, 110 % (11/141 %, 200 %, 400 %)

### Збільшення

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, виділення рамки, захисний водяний знак, дата друку, внутрішнє поле сторінки, друк і перевірка, негатив/позитив, повторення зображень, дзеркалювання зображення, копіювання посвідчення, пропускання лустяк сторінок, оригінал довільного формату, кольоровий режим, резервування копіювання, зразок копії

### Функції копіювання

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПЕРАЦІЙ СКАНУВАННЯ

### Тип

Стандарт: скла експонування для кольорових зображень

Опція: з кришкою зі скла, односторонній ДАПД С1 або ДАПД В1 з двох сторін на дві сторони (автоматично з ДАПД)\*

\* Підтримка функції визначення подавання кількох аркушів.

ДАПД: двосторонній автоматичний подавач документів

Односторонній ДАПД С1: до 200 аркушів

ДАПД ВА1: до 100 аркушів

Скла експонування: аркуш, книга, об'ємні об'єкти

Щільність паперу для подавача:

Односторонній 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> (чорно-біле), від 64–128 г/м<sup>2</sup> (кольорове)

Двостороннє сканування: 50–128 г/м<sup>2</sup> (чорно-біле)/64–128 г/м<sup>2</sup> (кольорове)

### Підтримувані розміри носіїв

Скла експонування: макс. розмір сканування: до 297,0 × 431,8 мм

Односторонній ДАПД С1:

А3, А4, А4R, А5, А5R, А6R, В4, В5, В5R, В6R,

Нестандартний формат: від 70,0 × 139,7 мм до 304,8 × 431,8 мм

ДАПД ВА1:

А3, А4, А4R, А5, А5R, В4, В5, В5R, В6,

Нестандартний формат: від 139,7 × 128,0 мм до 297,0 × 431,8 мм

### Швидкість сканування (зобр./хв: чорно-біле/кольорове, А4)

Односторонній ДАПД С1:

Одностороннє сканування: 135/135 (300 × 300 точок/дюйм, надсилання), 51/51 (600 × 600 точок на дюйм, копіювання)

Двостороннє сканування: 270/270 (300 × 300 точок/дюйм, надсилання), 51/51 (600 × 600 точок на дюйм, копіювання)

ДАПД ВА1:

Одностороннє сканування: 70/70 (300 × 300 точок/дюйм, надсилання), 51/51 (600 × 600 точок на дюйм, копіювання)

Двостороннє сканування: 35/35 (300 × 300 точок/дюйм, надсилання), 25,5/25,5 (600 × 600 точок на дюйм, копіювання)

### Роздільна здатність сканування (точок/дюйм)

Сканування копії: 600 × 600

Сканування для надсилання (з пристроєм) до 600 × 600 (SMB/FTP/WebDAV/IFAX), (з комп'ютера) 600 × 600

Сканування до факсу: 600 × 600

### Характеристики сканування з комп'ютера

Colour Network ScanGear2. Для TWAIN і WIA

ОС, що підтримується: Windows®7/8.1/10/Server2008/Server2008 R2/Server2012/Server2012 R2/Server 2016

### 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)

# ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# Серія imageRUNNER ADVANCE C3700

## 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 (2 000)/локальна (1 600)/швидкий набір (200)
Роздільна здатність надсилання (точок/дюйм)	З пристрою: до 600 × 600 (SMB/FTP/WebDAV/IFAX) 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 (компактний, доступний для пошуку, застосування політик, оптимізований для Інтернету, PDF A/1b, трасування та згладжування, кодований, 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, ім'я відправника (ТТІ), відкладене надсилання, попередній перегляд, сповіщення про виконання завдання, ім'я файлу, електроповідомлення, зворотна адреса, пріоритет електронної пошти, звіт про передавання, орієнтація оригінального вмісту, пропускання пустих сторінок оригінала

## 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 розмір файлу для надсилання й отримання	Надсилання: A3, A4, A4R, A5 <sup>1</sup> , A5R <sup>1</sup> , B4, B5 <sup>1</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, сповіщення 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 Одночасні 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 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 за 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 картою, вхід за картою та PIN-кодом, вхід за іменем користувача й паролем, вхід за кодом відділу 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 (увімкнення/вимкнення протоколів/програм, увімкнення/вимкнення інтерфейсу віддаленого користувача, увімкнення/вимкнення USB-інтерфейсу <sup>1</sup> ), 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 перезаписуванням, 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

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	220-240 В змінного струму, 50/60 Гц, 4 А
Споживання електроенергії	Максимум: прибл. 1500 Вт Копіювання (разом із безперервним скануванням ДАПД): прибл. 546,4 Вт <sup>1</sup> У режимі очікування: прибл. 45,1 Вт <sup>1</sup> Режим сну: прибл. 0,8 Вт <sup>2</sup>

Рівень шуму	Максимум: прибл. 1500 Вт Копіювання (разом із безперервним скануванням ДАПД): прибл. 546,4 Вт <sup>1</sup> У режимі очікування: прибл. 45,1 Вт <sup>1</sup> Режим сну: прибл. 0,8 Вт <sup>2</sup> <sup>1</sup> Номінальне значення: виміряне для одного блока <sup>2</sup> Режим сну з енергоспоживанням 0,8 Вт за певних обставин і значень параметрів буде недоступним Типове споживання електроенергії (ТЕС)**: iR-ADV DX C3730i: 0,35 кВт-год iR-ADV DX C3725i: 0,29 кВт-год iR-ADV DX C3720i: 0,25 кВт-год <sup>**</sup> Відповідає вимогам Energy Star, США 3.0
-------------	---

Стандарти	Blue Angel
Витратні матеріали	Тонер C-EXV 49 BK/С/М/У Тонер C-EXV 49 BK: 36 000 сторінок Тонер C-EXV 49 C/М/У: 19 000 сторінок
Програмне забезпечення та керування принтером	Докладнішу інформацію див. на нашому веб-сайті <a href="https://www.canon-europe.com/business/">https://www.canon-europe.com/business/</a> Universal Login Manager (ULM) <a href="#">uniFLOW Online Express<sup>®</sup></a> <sup>*</sup> Докладнішу інформацію див. у веб-таблицях технічних даних uniFLOW Online Express/uniFLOW
Відстеження та звітування	iW Management Console eMaintenance Content Delivery System
Інструменти дистанційного керування	Network ScanGear Canon Driver Configuration Tool NetSpot Device Installer
ПЗ для сканування	MEAP (багатофункціональна платформа вбудованих програм) Kofax Power PDF (додатково)
Засоби оптимізації	
Платформа	
Адміністрування документів	
Варіанти подавання паперу	Місткість: 550 аркушів × 2 (1100 аркушів) (80 г/м <sup>2</sup> ) Тип паперу : тонкий, звичайний, перероблений, кольоровий, товстий, канцелярський, прозорий, з перфорацією Формат паперу: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, Нестандартний формат: від 105,0 × 148 мм до 304,8 × 457,2 мм Щільність паперу: 52-220 г/м <sup>2</sup> Джерело живлення: від головного блока Габаритні розміри (Ш × Г × В): 565 × 615 × 248 мм Вага: прибл. 16,0 кг

# ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# Серія imageRUNNER ADVANCE C3700

## ПАРАМЕТРИ ВИВЕДЕННЯ\*

### Лоток копіювання J2

\* Кількість паперу (ємність лотка) залежить від типу й розміру аркушів.

Міст.: 100 арк. (80 г/м<sup>2</sup>)  
Габаритні розміри (Ш × Г × В): 444 × 373 × 176 мм  
(змонтований на основному пристрої, з висунутим подовжувачем лотка)

### Внутрішній двосторонній лоток J1

Місткість лотка (з папером щільністю 80 г/м<sup>2</sup>)  
Верхній лоток: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, нестандартний розмір (98,4 × 139,7 мм до 320,0 × 457,2 мм) – 100 аркушів  
Нижній лоток: A4, A5, A5R, A6R, B5, B5R – до 250 аркушів  
SRA3, A3, A4R, B4, нестандартний розмір (98,4×139,7 до 320,0×457,2 мм ): 100 аркушів  
Щільність паперу: 52–300 г/м<sup>2</sup>  
Габаритні розміри (Ш × Г × В): 426 × 407 × 76 мм  
Вага: 0,7 кг

### Внутрішній фінішер K1

Ємність лотка (з папером 80 г кв. м):  
Верхній лоток: A4, A5, A5R, B5 – 100 аркушів  
SRA3, A3, A4R, A6R, B4, B5R – 50 аркушів  
Місткість лотка: A4, A5, A5R, B5 – 500 аркушів;  
SRA3, A3, A4R, B4, B5R – 250 аркушів  
A6R – 30 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>)  
A3, A4R, B4: 30 аркушів (52–90 г/м<sup>2</sup>)  
Еко-степлер:  
A3, A4, B4, B5: 5 аркушів (52–64 г/м<sup>2</sup>)  
4 аркуші (від 65 до 81,4 г/м<sup>2</sup>)  
3 аркуші (від 81,5 до 105 г/м<sup>2</sup>)  
Скріплення за запитом: прибіл. 40 аркушів (80 г/м<sup>2</sup>)  
Джерело живлення: від головного блока  
Габаритні розміри (Ш × Г × В): 634 × 525 × 188 мм  
(з висунутим подовжувачем лотка)  
Вага: прибіл. 8 кг

### Скріплювальний фінішер AA1

Ємність лотка (з папером 80 г кв. м):  
Верхній лоток: A4, A5, A5R, A6R, B5 – 250 аркушів  
SRA3, A3, A4R, B4, B5R – 125 аркушів  
Місткість лотка: A4, A5, A5R, B5 – 3 000 аркушів;  
SRA3, A3, A4R, B4, B5R – 1500 аркушів  
A6R – 250 аркушів  
Конверт: Monarch 30 аркушів, COM10 № 10, DL, ISO-C5: 100 аркушів  
Щільність паперу:  
Верхній лоток: 52–220 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>)  
A3, A4R, B4: 30 аркушів (52–90 г/м<sup>2</sup>)  
Еко-степлер:  
A3/A4: 5 аркушів (52–64 г/м<sup>2</sup>)  
4 аркуші (від 65 до 81,4 г/м<sup>2</sup>)  
3 аркуші (від 82 до 105 г/м<sup>2</sup>)  
Скріплення за запитом: 50 аркушів  
Джерело живлення: від головного блока  
Габаритні розміри (Ш × Г × В): 637 × 623 × 1016 мм  
(з висунутим подовжувачем лотка)  
Вага: прибіл. 30,0 кг

### Брошурувальний фінішер AA1

(З основними технічними характеристиками скріплювального фінішера AA1, зазначеного вище.)  
Формат паперу для прошивного брошурування: A3, A4R, B4  
Максимальна кількість аркушів, скріплюваних методом прошивного брошурування: 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>)  
Максимальна кількість аркушів, фальцьованих без скоб: до 3 аркушів (від 52 до 105 г/м<sup>2</sup>)  
Джерело живлення: від головного блока  
Габаритні розміри (Ш × Г × В): 637 × 623 × 1016 мм  
(з висунутим подовжувачем лотка)  
Вага: прибіл. 53,0 кг

### Блок перфоратора на 2/4 отвори A1

(зі скріплювальним фінішером AA1 або брошурувальним фінішером AA1)  
2 або 4 отвори  
Допустима щільність паперу для перфорації: 52–300 г/м<sup>2</sup>  
Допустимі формати паперу для перфування:  
2 отвори – A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R; 4 отвори – A3, A4  
Джерело живлення: від фінішера

### Блок перфоратора на 4 отвори A1

(зі скріплювальним фінішером AA1 або брошурувальним фінішером AA1)  
4 отвори  
Допустима щільність паперу для перфорації: 52–300 г/м<sup>2</sup>  
Допустимий формат паперу для перфорації: 4 отвори – A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R  
Джерело живлення: від фінішера

## АПАРАТНІ АКСЕСУАРИ

### Пристрої для читування карт

Доступні різні пристрої для читування карт, як-от MiCard Plus. По додатковій інформації звертайтеся до представництва Canon.  
Пристрій зчитування карт для копіювання F1  
Приєднувач пристрою зчитування карт для копіювання B7

### Інше

Допоміжний лоток B1  
Числова клавіатура A1  
Кришка зі скла-Y2

## ОПЦІЇ БЕЗПЕКИ

### Безпека даних

Жорсткий диск 2,5 дюйма ємністю 1 ТБ P1

## 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 A1  
Комплект послідовного інтерфейсу K3  
Комплект для підключення A2 через Bluetooth LE  
Набір NFC E1

### Аксесуари для факсів

Факсимільна плата Super G3 A21  
Друга факсимільна плата Super G3 AU1  
Бездротове підключення до факсу A1  
Комплект розширення можливостей IP-факсу B1

## ІНШІ ОПЦІЇ

### Аксесуари для зручності

Доступ до ADF Handle-A1  
Комплект посібника з голосовим супроводом G1  
Комплект для голосового керування D1

### Картридж степлера

Скоби P1  
Картридж степлера Y1

## Програмне забезпечення та рішення



## Сертифікати та сумісність



Компанія Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Ukrainian edition  
© Canon Europa N.V., 2020