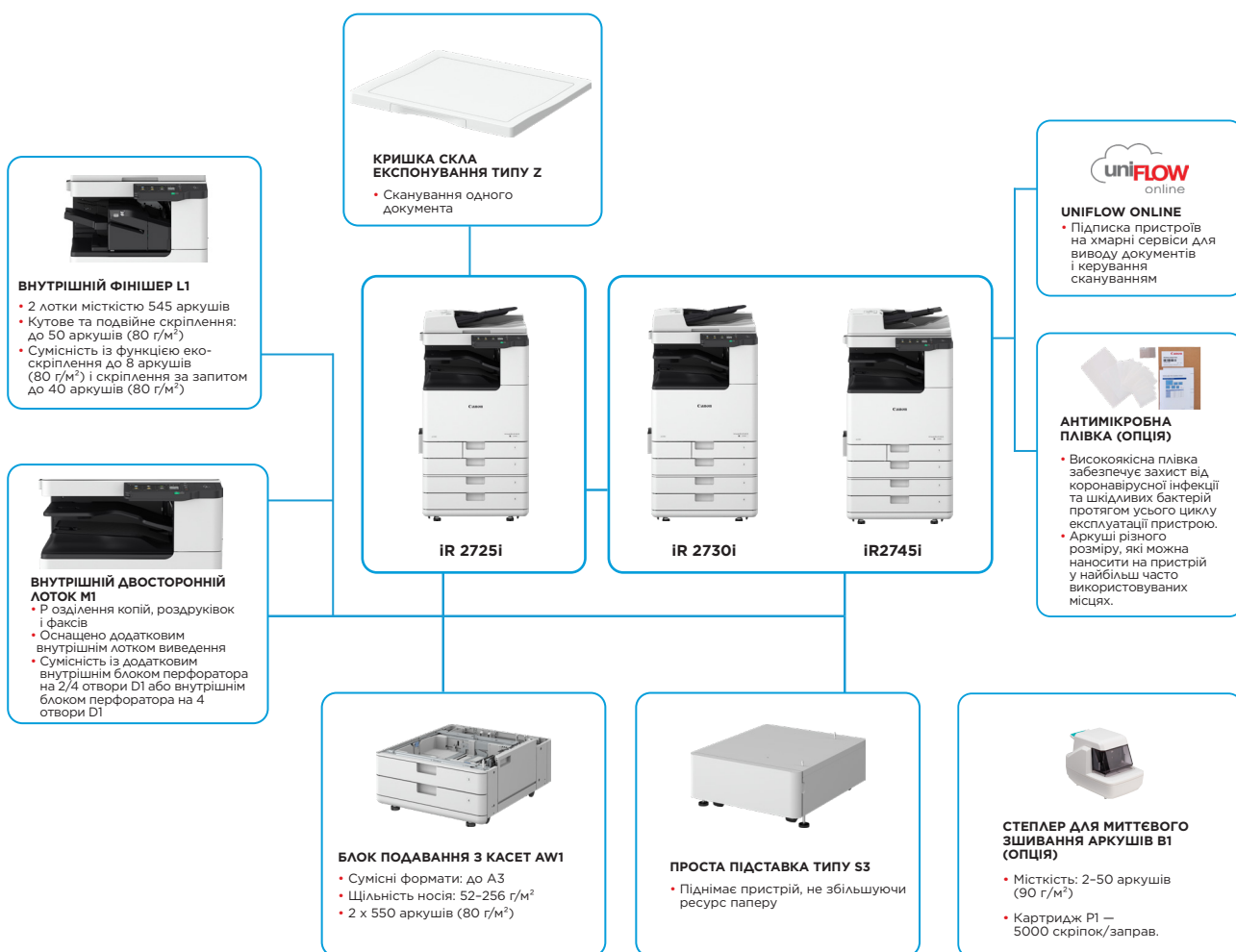


# Серія imageRUNNER 2700

## ЕФЕКТИВНИЙ, НАДІЙНИЙ ТА НАДЗВИЧАЙНО ПРОДУКТИВНИЙ БАГАТОФУНКЦІОНАЛЬНИЙ ПРИНТЕР ФОРМАТУ А3

### 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 або зверніться до торгового представника.

# ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# Серія imageRUNNER 2700

## ГОЛОВНИЙ БЛОК

Тип апарата	Монохромний лазерний багатofункціональний пристрій формату А3
Основні функції	Друк, копіювання, сканування, надсилання, факс (додатково)
Процесор	Процесор Dual Core із тактовою частотою 1 ГГц
Панель керування	Кольорова сенсорна РК-панель TFT WSVGA діагонально 17,8 см / 7 дюймів
Пам'ять	2,0 ГБ ОЗУ
Зберігання	64 ГБ eMMC (вільне місце: 30 ГБ)
Інтерфейс підключення	МЕРЕЖА Стандартна конфігурація: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, бездротова локальна мережа (IEEE 802.11 b/g/n) ІНШЕ Стандарт: USB 2.0 (хост) (2 шт.), USB 2.0 (пристрій) (1 шт.)
Швидкість подачі паперу (A4, 80 г/м <sup>2</sup> )	Стандартний ресурс: 1200 аркушів Максимальний ресурс: 2300 аркушів (з блоком подавання з касет AW1)
Місткість вивідного лотка (A4, 80 г/м <sup>2</sup> )	Стандартний ресурс: 250 аркушів Максимальний ресурс: 645 аркушів (із зовнішнім фінішером L1 і лотком копіювання T2)
Варіанти кінцевої обробки	Сортування, групування, зсув, скріплення, перфорація, еко-скріплення, скріплення за запитом * Можливості фінішної обробки залежать від підключених опцій.
Підтримувані типи носіїв	Касета основного блоку (верхня/нижня): тонкий, звичайний, відновлений, кольоровий, товстий, канцелярський, з перфорацією, друкований бланк, листівки
Підтримувані формати носіїв	Багатоцільовий лоток: тонкий, звичайний, відновлений, кольоровий, товстий, канцелярський, з перфорацією, друкований бланк, листівки, етикетки, з покриттям, креслярський Верхня касета. Стандартний формат: A4, A5, A5R, A6R, B5 Нестандартний формат: від 105,0 x 148,0 мм до 297,0 x 215,9 мм Нижня касета. Стандартний формат: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, COM 10 № 10*, Monarch*, DL* * Потрібно встановити приладдя для конвертів А. Нестандартний формат: від 105 x 148 мм до 304,8 x 457,2 мм Багатоцільовий лоток. Стандартний формат: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, COM 10 No. 10, Monarch, ISO-C5, DL Нестандартний формат: від 98,4 x 139,7 мм до 320,0 x 457,3 мм Конверти: від 98,0 x 98,0 мм до 320,0 x 457,2 мм
Підтримувана щільність носіїв	Касета основного блоку (верхня/нижня): від 52 до 256 г/м <sup>2</sup> Багатоцільовий лоток: від 52–300 г/м <sup>2</sup> * Підтримувана вага паперу з пристроєм регулювання носіїв А1: 60–300 г/м <sup>2</sup> Двосторонній друк: 52–220 г/м <sup>2</sup>
Тривалість прогрівання (режим швидкого запуску – ввімкнено)	4 секунди або менше* * Час від увімкнення пристрою до появи іконки копіювання на сенсорній панелі керування і готовності пристрою до роботи. Після виходу з режиму сну: 10 секунд або менше Після ввімкнення: 10 с або менше* * Час від увімкнення пристрою до початку копіювання (без резервування завдань для друку)
Габаритні розміри (Ш x Г x В)	2745i: 565 x 687 x 891 мм 2730i: 565 x 693 x 877 мм 2725i: 565 x 693 x 877 мм (з ДАПД AZ1) 565 x 659 x 788 мм (з кришкою скла експонування типу Z)
Простір для встановлення (Ш x Г)	Основна комплектація: 978 x 1089 мм (з кришкою скла експонування типу Z + відкритими передніми дверцятами та багатofункціональним лотком + відкритою касетою для паперу) Повна комплектація: 1286 x 1116 мм (з ДАПД ВА1 + з макс. висунутим лотком внутрішнього фінішера + з макс. висунутим лотком копіювання T2 + відкритою касетою для паперу)
Вага	2745i: 65 кг 2730i: 64 кг 2725i: 64 кг (з ДАПД AZ1) 58 кг (з кришкою скла експонування типу Z)
ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПЕРАЦІЙ ДРУКУ	
Швидкість друку (ч/б)	iR2745i: Одностор.: до 45 стор/хв (A4, A5, A5R, A6R), до 22 стор/хв (A3), до 32 стор/хв (A4R) iR2730i: Одностор.: до 30 стор/хв (A4, A5, A5R, A6R), до 15 стор/хв (A3), до 20 стор/хв (A4R) iR2725i: Одностор.: до 25 стор/хв (A4, A5, A5R, A6R), до 15 стор/хв (A3), до 20 стор/хв (A4R) 1200 x 1200
Роздільна здатність друку (точок/дюйм)	1200 x 1200
Мови опису сторінок	Стандарт: UFR II, PCL6. Додатково: Adobe® PostScript3.
Прямий друк	PDF, EPS, TIFF/JPEG, XPS
Друк із мобільних пристроїв і хмари	Сумісність з AirPrint, Mopria, Canon PRINT Business, uniFLOW Online та Universal Print від Microsoft Доступне озброєнне програмне забезпечення для друку з мобільних пристроїв і хмарних служб. Щоб дізнатися більше, зверніться до торгового представника.
ОС, стандартний друк	Android, Windows® 10/11, Chrome OS, macOS (11.2.2 або новіша версія), iOS (15.2 або новіша версія), iPadOS

## Шрифти

Шрифти	Шрифти PCL: 136 латинських. Шрифти PCL: 93 латинських, 10 точкових і 2 для оптичного розпізнавання тексту, Andale Mono WT 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.
Функції друку	Захищений друк, захисний водяний знак, верхній і нижній колонтитули, макет сторінки, двосторонній друк, змішані формати й орієнтації паперу, зменшення витрати тонера, друк плакатів, примусова затримка друку, дата друку, друк за розкладом, друк з використанням віртуального принтера
Операційна система	PCL: Windows® 8.1/10/11 / Server 2012 / Server 2010 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022, macOS X (10.11 або новіші версії) PCL: Windows® 8.1/10/11 / Server 2012 / Server 2010 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022 PS: Windows® 8.1/10/11 / Server 2012 / Server 2010 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022, macOS X (10.11 або новіші версії) PPD: Windows® 8.1 / 10 / 11, Mac OS X (10.11 або новіші версії)
ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПЕРАЦІЙ КОПІЮВАННЯ	
Швидкість копіювання	iR2745i: Одностор.: до 45 стор/хв (A4, A5, A5R, A6R), до 22 стор/хв (A3), до 32 стор/хв (A4R) iR2730i: Одностор.: до 30 стор/хв (A4, A5, A5R, A6R), до 15 стор/хв (A3), до 20 стор/хв (A4R) iR2725i: Одностор.: до 25 стор/хв (A4, A5, A5R, A6R), до 15 стор/хв (A3), до 20 стор/хв (A4R)
Час виведення першої копії (формат А4)	iR2745i: 5,3 с iR2730i: 7,0 с iR2725i: 7,0 с
Роздільна здатність копіювання (точок/дюйм)	600 x 600
Багаторазове копіювання	До 9999 копій
Насиченість копії	Автоматично або ручна (9 рівнів)
Збільшення	Змінне масштабування: 25–400 % (крок 1%) Установлені масштаби: 25 %, 50 %, 70 %, 100 % (1:1) / 141 %, 200 %, 400 %
Функції копіювання	Попередньо встановлені співвідношення R/E, двостороння, регулювання щільності, вибір оригіналу, режим переривання, книжкова орієнтація на дві сторінки, двосторонній оригінал, сортування, побудова завдання, N 1, оригінали різного розміру, різкість, стирання кадру, корінець, копіювання посвідчення особи, пропускання пустих сторінок, оригінал довільного формату, кольоровий режим, резервування копіювання, зразок копії
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПЕРАЦІЙ СКАНУВАННЯ	
Вибір типу	iR2745i: стандартний пристрій подавання документів (ДАПД ВА1) iR2730i: стандартний пристрій подавання документів (ДАПД AZ1) iR2725i: стандартний пристрій подавання документів (ДАПД AZ1) або додаткова кришка скла експонування типу Z
Місткість подавача документів (80 г/м <sup>2</sup> )	ДАПД ВА1: до 100 аркушів ДАПД AZ1: до 50 аркушів
Сумісні оригінали та обмеження ваги	Скло експонування: аркуш, книга, об'ємні об'єкти
Щільність паперу для подавача 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)
Щільність паперу для подавача ДАПД AZ1.	Одностороннє сканування: 38–128 г/м <sup>2</sup> (ч/б і кольоровий режими) Двостороннє сканування: 52–128 г/м <sup>2</sup> (ч/б і кольоровий режими)
Підтримувані формати носіїв	Скло для сканування: макс. розмір до 297,0 x 431,8 мм
Швидкість сканування (зобр/хв: ч/б/кольорове; А4)	ДАПД ВА1. A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6. Нестандартний формат: від 139,7 x 128,0 мм до 297,0 x 431,8 мм ДАПД AZ1. A3, A4, A4R, A5, A5R, B5, B5R, B4R Нестандартний формат: від 128,0 x 148,0 мм до 297,0 x 431,8 мм ДАПД ВА1. Одностороннє сканування: 70/70 (300 x 300 точок/дюйм, надсилання), 51/51 (600 x 600 точок/дюйм, копіювання) Двостороннє сканування: 35/35 (300 x 300 точок/дюйм, надсилання), 25,5/25,5 (600 x 600 точок/дюйм, копіювання) ДАПД AZ1. Одностороннє сканування: 35/35 (300 x 300 точок/дюйм, надсилання), 25 (ч/б, 600 x 600 точок/дюйм, копіювання) Двостороннє сканування: 12/8 (300 x 300 точок/дюйм, надсилання), 8 (ч/б, 600 x 600 точок/дюйм, копіювання)
Роздільна здатність сканування (точок/дюйм)	Сканування копії: 600 x 600 Сканування для надсилання (з пристроєм) 600 x 600 (SMB/FTP/WebDAV/IFAX), (з комп'ютера) 600 x 600 Сканування до факсу: 600 x 600
Характеристики сканування з комп'ютера	Colour Network ScanGear2. Для операційних систем, що підтримуються як TWAIN, так і WIA: Windows® 8.1/10/11 / Server2012 / Server2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022
Спосіб сканування	Сканування з пристрою, сканування з комп'ютера, сканування до мережі, сканування на USB-накопичувач, сканування на мобільний пристрій, сканування до хмари (uniFLOW Online / Online Express)



# ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# Серія imageRUNNER 2700

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПЕРАЦІЙ НАДСИЛАННЯ

Призначення	Стандарт: електронна пошта/інтернет-факс (SMTP), SMB3.0, FTP, WebDAV Додатково: Super G3 FAX, IP Fax
Адресна книга	LDAP (2000) / локально (1600) / швидкий набір (200)
Роздільна здатність надсилання (точок/дюйм)	3 пристрою: до 600 x 600 3 комп'ютера: до 600 x 600
Протокол зв'язку	FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV Електронна пошта / Інтернет-факс: SMTP (надсилання), POP3 (отримання)
Формат файлу	Стандарт: TIFF (MMR), JPEG*, PDF (компактний, з можливістю пошуку, PDF/A-1b, із шифруванням), XPS (компактний, з можливістю пошуку), PDF/XPS (з підписом пристрою), Office Open XML (PowerPoint, Word)  Додатково: PDF (trasування та згладжування), PDF/XPS (підпис користувача) * Лише окремі аркуші
Універсальні функції надсилання	Вибір типу оригіналу, двосторонній оригінал, книга на дві сторінки, оригінали різних форматів, регулювання насиченості, різкість, 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

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПЕРАЦІЙ ПЕРЕДАВАННЯ ФАКСОМ

Додатково/стандарт	Додатково для всіх моделей
Максимальна кількість ліній підключення	1
Швидкість передавання даних через модем	Super G3: 33,6 Кбіт/с G3: 14,4 Кбіт/с
Метод стискання	MJ, MR, MMR, JBIG
Роздільна здатність (точок/дюйм)	200 x 100 точок/дюйм (стандартна), 200 x 200 точок/дюйм (висока), 200 x 400 точок/дюйм (надвисока), 400 x 400 точок/дюйм (ультрависока)
Формати для надсилання/записування	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
Пам'ять факсу	<sup>1</sup> Надсилається як A4 <sup>2</sup> Надсилається як B4 короткий
Швидкий набір	До 30 000 сторінок (2000 завдань)
Груповий набір/адресати	Макс. 199 номерів
Послідовна розсилка	Макс. 256 адресатів
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,

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПЕРАЦІЙ ЗБЕРІГАННЯ

Носій пам'яті	USB-накопичувач
---------------	-----------------

## ХАРАКТЕРИСТИКИ БЕЗПЕКИ

Автентифікація та керування доступом	Автентифікація користувача (вхід за фотографією, вхід за фотографією та PIN-кодом, 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>TM</sup> ), безпека даних отримання (автоматична передаєрсація отриманих документів до конфіденційної скриньки факсу), безпека сканування (зашифрований PDF, PDF/XPS <sup>2</sup> ), безпека даних надсилання (обмежена функція надсилання електронної пошти/файлів, підтвердження номера факсу, дозвіл/обмеження передавання драйверів факсу, дозвіл/обмеження надсилання з історії, підтримка S/MIME)  <sup>1</sup> Потрібен додатковий компонент uniFLOW Online/uniFLOW <sup>2</sup> Потрібен додатковий універсальний комплект цифрового підпису Комплект C1
Безпека мережі	TLS 1.3, IPsec, автентифікація IEEE802.1X, SNMPv3, функціональність брандмауера (фільтрація IP/MAC-адрес), підтримка подвійної мережі (дротова/бездротова локальна мережа, дротова/дротова локальна мережа), увімкнення/вимкнення (мережеві програми, віддалена локальна мережа, USB-інтерфейс), роздлення факсу G3 від локальної мережі, роздлення порту USB від локальної мережі, сканування та надсилання - пошук вірусів у вхідних електронних листах
Безпека пристрою	Стандартна конфігурація: ініціалізація зберігання, прихована функція журналу роботи, захист цілісності програмного забезпечення MFD, перевірка системи під час запуску, виявлення спроб проникнення під час виконання
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), налаштування політики безпеки
ХАРАКТЕРИСТИКИ РОБОЧИХ УМОВ	
Умови експлуатації	Температура: від 10 до 30 °C Відносна вологість: від 20 до 80 %
Джерело живлення	Європа: 220-240 В змінного струму, 50/60 Гц, 10 А

## Споживання електроенергії

Максимум: прибл. 1500 Вт Копіювання (разом із безперервним скануванням ДАПД): прибл. 666 Вт <sup>1</sup> У режимі очікування: прибл. 28,1 Вт <sup>1</sup> Режим сну: прибл. 1,0 Вт <sup>1,2</sup>
---

Типове споживання електроенергії (ТЕС)* iR2745i: 0,53 кВт/год iR2730i: 0,37 кВт/год iR2725i: 0,31 кВт/год * Відповідає вимогам Energy Star 3.0 (США)
--

## Рівень шуму (ч/б/кольоровий режим)

Звукова потужність (LwAd) У робочому режимі (ч/б): (1-сторонній): iR2745i: 6,4Б, Кв 0,3 В iR2730i: 6,0Б, Кв 0,3 В iR2725i: 6,1Б, Кв 0,3 В * Номінальне значення: виміряне лише для одного блока відповідно до ISO 7779, опис наведено в ISO 9296 (2017)  Звуковий тиск (LpAm) 3 позиції спостереження У робочому режимі (ч/б/кольоровий): (1-сторонній): iR2745i: 51/49 дБ iR2730i: 48/47 дБ iR2725i: 48/47 дБ * Номінальне значення: виміряне лише для одного блока відповідно до ISO 7779, опис наведено в ISO 9296 (2017)
---

## Стандарти екологічності

Blue Angel
------------

## ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ

Картр, з тонером	Тонер C-EXV 63 (чорний)
Тонер (орієнтовний ресурс у разі покриття 6 %)	30 000 сторінок

## ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ТА КЕРУВАННЯ ПРИНТЕРОМ

Відстеження та звітування	uniFLOW Online Express / додатково uniFLOW Online*
---------------------------	--

\* Для отримання додаткової інформації див.:  
uniFLOW Online Express ([https://canon.a.bigcontent.io/vl/static/uniFLOW\\_online\\_express\\_em\\_final\\_lp](https://canon.a.bigcontent.io/vl/static/uniFLOW_online_express_em_final_lp))  
uniFLOW Online (<https://www.canon-europe.com/business/products/software/uniFLOW-online/>)

## Інструменти дистанційного керування

iW Management Console	eMaintenance
Content Delivery System	Комплект ПЗ для віддаленого оператора
ScanGear	

## ПЗ для сканування

## ВАРІАНТИ ПОДАВАННЯ ПАПЕРУ

Блок подавання з касет AW1	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
----------------------------	---

## ВАРІАНТИ ВИВЕДЕННЯ

Внутрішній двосторонній лоток M1	Місткість лотка (з папером щільністю 80 г/м <sup>2</sup> ) Верхній лоток: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R — 100 аркушів Нижній лоток (стандартний): A4, A5, A5R, A6R, B5, B5R — до 250 аркушів SRA3, A3, A4R, B4, B5R — 100 аркушів Щільність паперу: 52-300 г/м <sup>2</sup> Габарити розміри (Ш x Г x В): 428 x 405 x 88 мм Вага: прибл. 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 Габарити розміри (Ш x Г x В): 442 x 373 x 176 мм (приєднується до основного блоку, коли висувний лоток висунутий) Вага: 0,5 кг

## Внутрішній фінішер L1

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> ) 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: прибл. 40 аркушів (80 г/м <sup>2</sup> ) Габарити 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



# ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# Серія imageRUNNER 2700

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
<b>АПАРАТНІ АКСЕСУАРИ</b>	
Пристрій для зчитування карт	Пристрій зчитування карт для копіювання F1 Приєднувач пристрою зчитування карт для копіювання H3 Пристрій для зчитування карт пам'яті з функцією копіювання B4 Додатковий модуль для пристрою зчитування A2
<b>ІНШЕ</b>	Кришка скла експонування типу Z
<b>ОПЦІЇ БЕЗПЕКИ</b>	
Безпека даних	Вхід у систему за фотографією A1-код
<b>ДОДАТКОВЕ ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ СИСТЕМИ ТА КОНТРОЛЕРІВ</b>	
Аксесуари для друку	Набір міжнародних шрифтів PCL A Комплект підтримки мови принтера PS VT1 Комплект для друку штрих-кодів D1
Параметри надсилання	Універсальний комплект надсилання, трасування і зладжування PDF A1 Універсальний комплект цифрового підпису C1
Системні аксесуари	Комплект інтерфейсу керування копіюванням D1
Аксесуари для факсів	Факсимільна плата Super G3 VJ1 Бездротове підключення до факсу A1
<b>ІНШІ ОПЦІЇ</b>	
Аксесуари для зручності	Ручка доступу до АПД A1
Картриджі степлера	Скріпки P1
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



## Сумісність



Компанія Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Ukrainian edition  
© Canon Europa N.V., 2022.