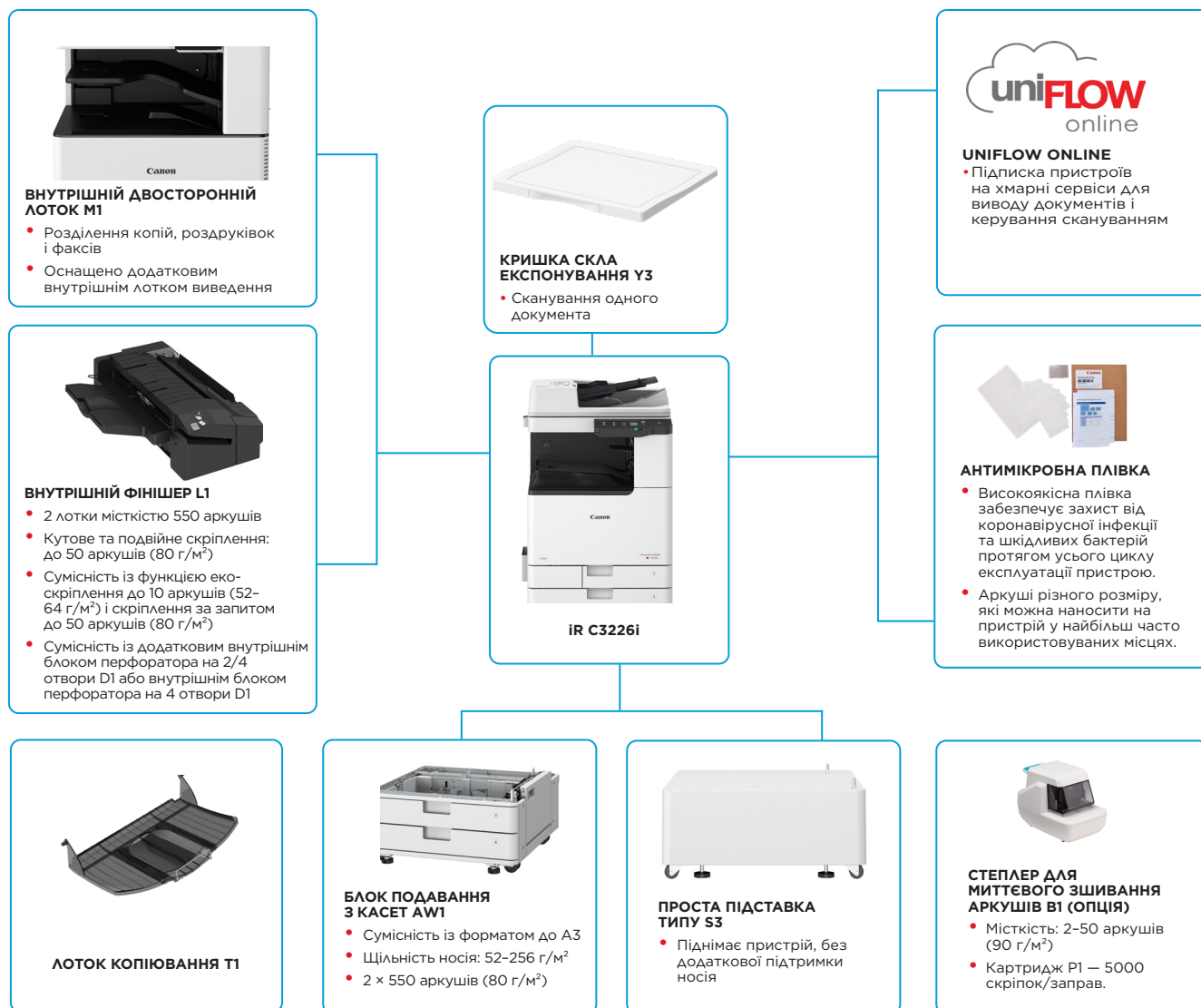


imageRUNNER C3226i

НАДІЙНІСТЬ, БЕЗПЕКА ТА ВИСОКА ПРОДУКТИВНІСТЬ БАГАТОФУНКЦІОНАЛЬНОГО КОЛЬОРОВОГО ПРИНТЕРА ФОРМАТУ А3

ОСНОВНІ ВАРІАНТИ КОНФІГУРАЦІЇ



Зображення конфігурацій наведені лише для наочності. Щоб переглянути повний список додаткових компонентів і перевірити їхню сумісність, скористайтеся [онлайн-засобом вибору продукту](#)

Canon

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imageRUNNER C3226i

ГОЛОВНИЙ БЛОК

Тип апарата	Багатофункціональний кольоровий лазерний пристрій формату А3
Основні функції	Друк, копіювання, сканування, надсилання, факс (доп.)
Процесор	Процесор Dual Core із тактовою частотою 1 ГГц
Панель керування	Кольорова сенсорна РК-панель TFT WVGA діагоналлю 17,8 см / 7 дюймів
Пам'ять	Стандарт: 2,0 ГБ ОЗУ
Зберігання	Стандарт: 64 ГБ eMMC (вільне місце: 30 ГБ)
Інтерфейс підключення	МЕРЕЖА Стандарт: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, бездротова локальна мережа (IEEE802.11b/g/n) ІНШЕ Стандартна комплектація: USB 2.0 (головний комп'ютер) — 2 шт., USB 2.0 (пристрій) — 1 шт.

Додатково: інтерфейс контролю копіювання (А4, 80 г/м²)

Місткість вивідного лотка (А4, 80 г/м²)

Варіанти кінцевої обробки

Підтримувані типи носіїв

Верхня касета:
тонкий, звичайний, відновлений, кольоровий, товстий, канцелярський, прозорий, з перфорацією, друкований бланк, конверт*

Нижня касета:
тонкий, звичайний, відновлений, кольоровий, канцелярський, прозорий, з перфорацією, друкований бланк, конверт*

Підтримувані формати 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
Конверти: COM10 (№ 10), Monarch, ISO-C5, DL
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 × 148,0 мм до 297,0 × 215,9 мм
Конверт: ISO-C5

Нижня касета:
Стандартний формат: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R
Нестандартний формат: від 105,0 × 148,0 мм до 304,8 × 457,2 мм
Конверт*: COM10 (№ 10), Monarch, DL

Підтримувана щільність носіїв

Тривалість прогріву (режим швидкого запуску — ввімкнено)

Габаритні розміри (Ш × Г × В)

Простір для встановлення (Ш × Г)

Вага

ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПЕРАЦІЙ ДРУКУ

Швидкість друку

Роздільна здатність друку (точок/дюйм)

Мови опису сторінок

Прямий друк

Друк із мобільних пристроїв і хмари

ОС, стандартний друк

Шрифти

Функції друку

Операційна система

ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПЕРАЦІЙ КОПІЮВАННЯ

Швидкість копіювання

Час виведення першої копії

Роздільна здатність копіювання (точок/дюйм)

Багаторазове копіювання

Насиченість копії

Збільшення

Функції копіювання

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПЕРАЦІЙ СКАНУВАННЯ

Тип

Місткість подавача документів (80 г/м²)

Сумісні оригінали та обмеження ваги

Підтримувані формати носіїв

Підтримувані типи файлів
RUI: PDF, EPS, TIFF/JPEG, XPS
USB-накопичувач: PDF, TIFF/JPEG, XPS
Мережева папка: PDF, TIFF/JPEG, XPS

AirPrint, Mopria, Canon PRINT Business, uniFLOW Online та Universal Print від Microsoft
Доступне різноманітне програмне забезпечення для друку з мобільних пристроїв і хмарних служб. Щоб дізнатися більше, зверніться до торговельного представника.

Android / Windows® 10 / Chrome OS / macOS (11.2.2) / iOS / iPadOS
Станом на березень 2021 р.

Шрифти PS: 136 латинських
Шрифти PCL: 93 латинських, 10 точкових і 2 шрифти для оптичного розпізнавання тексту, Andale Mono WT J/K/S/T*¹ (японська, корейська, спрощена і традиційна китайська), шрифти для штрих-кодів*²

*¹ Потрібен додатковий КОМПЛЕКТ МІЖНАРОДНИХ ШРИФТІВ PCL A1
*² Потрібен додатковий НАБІР ШРИФТІВ ДЛЯ ДРУКУ ШТРИХ-КОДІВ D1.

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 із використанням віртуального принтера

UFR II: Windows® 8.1/10 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019, Mac OS X (10.11 або новіші версії)

PCL: Windows® 8.1/10 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019

PS: Windows® 8.1/10 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019, MAC OS X (10.11 або новіші версії)

PPD: Windows® 8.1/10, MAC OS X (10.11 або новіші версії)
Станом на березень 2021 р.

Одностор. (чорно-білий/кольоровий режим): до 26/26 стор/хв (А4, А5, А5R, А6R), до 20/20 стор/хв (А4R), до 15/15 стор/хв (А3)

Двостор. (чорно-білий/кольоровий режим): до 13/13 стор/хв (А4, А5R), до 10/10 стор/хв (А4R), до 7/7 стор/хв (А3)

(А4, чорно-білий/кольоровий режим): прибл. 7,0/8,7 с або менше
600 × 600

До 999 копій
Автоматична або ручна (9 рівнів)

25–400 % (із кр. 1 %)
Встановлені масштаби: 25 %, 50 %, 70 %, 100 %, 141 %, 200 %, 400 %

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

Стандарт: однопрохідний двосторонній автоматичний подавач документів (з двох сторін на дві сторони)
Додатково: кришка скла експонування Y3
До 100 аркушів

Скло експонування: аркуш, книга, об'ємні об'єкти
Щільність паперу для подавача

Одностор.: 30–128 г/м² (чорно-білий режим), від 64–128 г/м² (кольоровий режим)

Двостор.: 50–128 г/м² (чорно-білий режим), 64–128 г/м² (кольоровий режим)

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

Формат паперу в подавачі документів:
A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6

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



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imageRUNNER C3226i

ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ТА КЕРУВАННЯ ПРИНТЕРОМ

Відстеження
та звітування

Інструменти
дистанційного
керування

ПЗ для сканування

ВАРІАНТИ ПОДАВАННЯ ПАПЕРУ

Подача касети

uniFLOW Online Express

iW Management Console
eMaintenance
Content Delivery System
ScanGear

Блок подавання з касет AW1

Місткість: 550 аркушів × 2 (1100 аркушів) (80 г/м²)
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 × 148,0 мм
до 304,8 × 457,2 мм
Щільність паперу: 52-256 г/м²
Джерело живлення: від головного блока
Габарити (Ш × Д × В): 565 × 635 × 248 мм
Вага: прибл. 16,0 кг

ПАРАМЕТРИ ВИВЕДЕННЯ

Внутрішній лоток

Внутрішній двосторонній лоток M1.

Місткість лотка (папір щільністю 80 г/м²)
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/м²
Габаритні розміри (Ш × Г × В): 428 × 405 × 88 мм
Вага: прибл. 0,7 кг

Лоток копіювання

Лоток копіювання T1.

Ємність (з папером 80 г/м²):
A4, A5R, B5, B5R — 100 аркушів
A3, A4R, B4 — 75 аркушів
Габаритні розміри (Ш × Г × В): 442 × 373 × 176 мм
(змонтований на основному пристрої, з висунутим
подовжувачем лотка)
Вага: прибл. 0,5 кг

Внутрішній фінішер

Внутрішній фінішер L1.

Ємність лотка (з папером 80 г/м²)
Верхній лоток: A4, A5, A5R, B5 — прибл. 50 аркушів
SRA3, A3, A4R, A6R, B4, B5R —
прибл. 50 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/м²
Місце скріплення: кутове, подвійне
Максимальна кількість аркушів для зшивання:
A4, B5: 50 аркушів (від 52 до 90 г/м²)
A4R: 40 аркушів (52-90 г/м²)
A3, B4: 30 аркушів (від 52 до 90 г/м²)
Еко-степлер:
A3, A4, B4, B5: 10 аркушів (від 52 до 64 г/м²)
8 аркушів (від 65 до 81,4 г/м²)
6 аркушів (від 82 до 105 г/м²)
Скріплення за запитом: прибл. 40 аркушів (80 г/м²)
Габаритні розміри (Ш × Г × В): 575 × 525 × 225 мм
(з висунутим подовжувачем лотка)
Вага: прибл. 9,1 кг

Внутрішній блок
перфоратора на
2/4 отвори

Внутрішній блок перфоратора на 2/4 отвори
D1 (потрібен внутрішній фінішер L1).
Два або чотири отвори
Допустима щільність паперу для перфорації:
52-300 г/м²
Допустимі формати паперу для перфорування:
Два отвори: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R.
Чотири отвори: A3, A4

Внутрішній блок
перфоратора на
4 отвори

Внутрішній блок перфоратора на 4 отвори D1
(потрібен внутрішній фінішер L1).
Чотири отвори
Допустима щільність паперу для перфорації:
52-300 г/м²
Допустимий формат паперу для перфорації:
A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

АПАРАТНІ АКСЕСУАРИ

Пристрої для
зчитування карт

Приєднувач пристрою зчитування карт для
копіювання N3
Пристрій для зчитування карт пам'яті з
функцією копіювання B3
Пристрій зчитування карт для копіювання F1
Пристрій для зчитування карт пам'яті з
функцією копіювання B4

Інше

Додатковий модуль для пристрою зчитування A2
Кришка скла експонування Y3

ДОДАТКОВЕ ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ СИСТЕМИ ТА КОНТРОЛЕРІВ

Акcesуари для друку

Набір міжнародних шрифтів PCL A1
Комплект підтримки мови принтера PS CS1
Універсальний комплект надсилання,
трасування і згладжування PDF A1
Універсальний комплект цифрового підпису C1
Комплект для друку штрих-кодів D1
Комплект інтерфейсу керування копіюванням D1
Факсимільна плата Super G3 VJ1
Бездротове підключення до факсу A1

Параметри надсилання

Друк штрих-кодів

Системні акcesуари

Акcesуари для факсів

ІНШІ ОПЦІЇ

Акcesуари для

зручності

Картриджі степлера

Ручка доступу до АПД A1

Пристрій регулювання носіїв A1

Скріпки P1

Програмне забезпечення та рішення



Сумісність



Компанія Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Ukrainian edition
© Canon Europa N.V., 2021