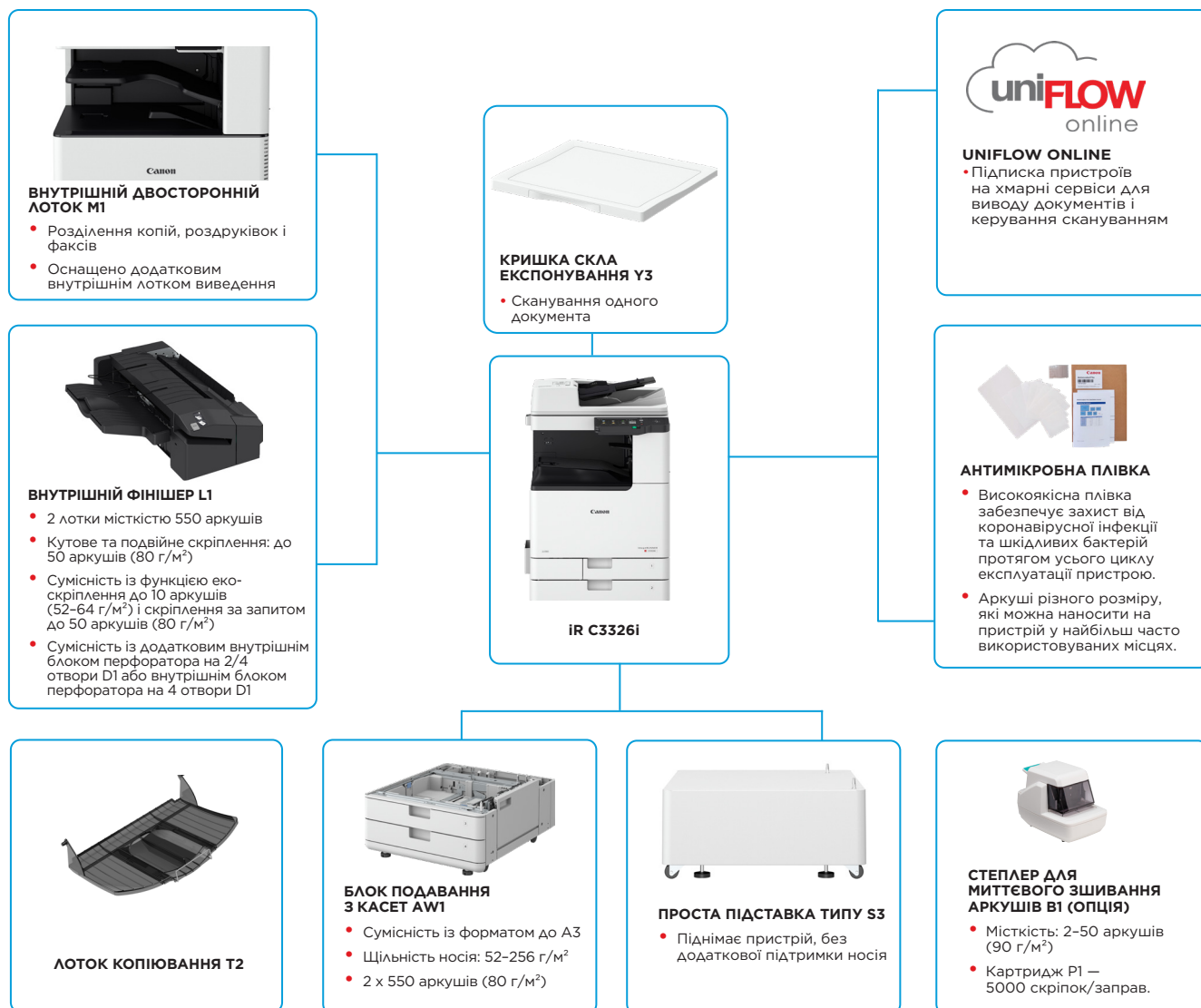


imageRUNNER C3326i

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 C3326i

ГОЛОВНИЙ БЛОК

Тип апарата

Багатофункціональний кольоровий лазерний пристрій формату А3

Основні функції

Друк, копіювання, сканування, надсилання, факс (додатково)

Процесор

Процесор Dual Core із тактовою частотою 1,6 ГГц

Панель керування

Кольорова сенсорна РК-панель TFT WVGA діагоналю 17,8 см / 7 дюймів

Пам'ять

Стандарт: 2,0 ГБ ОЗУ

Зберігання

Стандартно: (eMMC) 64 ГБ.
Додатково: (SSD) 256 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.

Ресурс подавання паперу (А4, 80 г/м²)

Стандарт: 1200 аркушів
Максимальний ресурс: 2300 аркушів (з додатковою касетою великої місткості AW1)

Місткість вивідного лотка (А4, 80 г/м²)

Стандарт: 250 аркушів
Максимальний ресурс: 650 аркушів (з додатковим внутрішнім фінішером L1 і лотком копіювання T2)

Варіанти кінцевої обробки

Сортування, групування, зсув, скріплення, перфорація, еко-скріплення, скріплення за запитом
* Можливості фінішної обробки залежать від обраних опцій.

Підтримувані типи носіїв

Багатоцільовий лоток:
тонкий, звичайний, щільний*, відновлений, крейдований, кольоровий, калька, канцелярський, прозора плівка, етикетки, з перфорацією, друкований бланк, конверти
* SRA3 не підтримується для паперу з покриттям (257–300 г/м²) і щільним (257–300 г/м²) папером.

Верхня касета:
тонкий, звичайний, відновлений, кольоровий, товстий, канцелярський, прозорий, з перфорацією, друкований бланк, конверт*
* Потрібен пристрій подавання конвертів В (стандартний).

Нижня касета:
тонкий, звичайний, щільний, відновлений, кольоровий, канцелярський, прозорий, з перфорацією, друкований бланк, конверт*
* Потрібно встановити приладдя для конвертів А (стандартне).

Підтримувані формати носіїв

Багатоцільовий лоток:
Стандартний формат: SRA3, А3, А4, А4R, А5, А5R, А6R, В4, В5, В5R
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: А4, А5, А5R, А6R, В5
Нестандартний формат: від 105,0 × 148,0 мм до 297,0 × 215,9 мм
Конверт: ISO-C5
* Потрібен пристрій подавання конвертів В (стандартний).

Нижня касета:
Стандартний формат: А3, А4, А4R, А5, А5R, А6R, В4, В5, В5R
Нестандартний формат: від 105,0 × 148,0 мм до 304,8 × 457,2 мм
Конверт*: COM10 (№ 10), Monarch, DL
* Потрібно встановити приладдя для конвертів А (стандартне).

Підтримувана щільність носіїв

Багатоцільовий лоток: 52–300 г/м²
Касета для паперу (верхня/нижня): від 52 до 256 г/м²
Двосторонній друк: 52–220 г/м²

Тривалість прогріву (режим швидкого запуску — ввімкнено)

4 секунди 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

10 секунд або менше*
* Час від увімкнення пристрою до початку копіювання (без резервування завдань для друку)

Габаритні розміри (Ш × Г × В)

565 × 687 × 891 мм

Простір для встановлення (Ш × Г)

1168 × 1116 мм

Вага

Прибл. 74,7 кг (з тонером)

ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПЕРАЦІЙ ДРУКУ

Швидкість друку

Односторонній (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)

Двосторонній (чорно-білий/кольоровий режим): до 26/26 зобр/хв (А4, А5R), до 20/20 зобр/хв (А4R), до 15/15 зобр/хв (А3)

Роздільна здатність друку (точок/дюйм)

Мови опису сторінок

Прямий друк

Друк із мобільних пристроїв і хмар

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

До 1200 × 1200

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

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 таUniversal 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 / Windows® 11 / Chrome OS / macOS (11.2.2 або новіша версія) / iOS (15.2 або новіша версія), iPadOS

PS: 136 латинських

Шрифти PCL: 93 латинські, 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**

* Потрібен додатковий КОМПЛЕКТ МІЖНАРОДНИХ ШРИФТІВ PCL A1

** 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, зменшена витратка тонера, друк плакатів, примусова затримка друку, дата друку, друк за розкладом, друк із використанням віртуального принтера

UFR II: 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)**

Одностороннє копіювання:
(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)

Двостороннє копіювання:
(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 %)
Установлені 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 сторінки)
Додатково: кришка скла експонування Y3

До 100 аркушів

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

Щільність паперу для подавача

Одностороннє сканування: 30–128 г/м² (чорно-білий режим), 64–128 г/м² (кольоровий режим)

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

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

Формат паперу в подавачі документів: А3, А4, А4R, А5, А5R, В4, В5, В5R, В6

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

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imageRUNNER C3326i

Швидкість сканування	ДАПД (зобр/хв; чорно-білий/кольоровий режим, А4). Одностороннє сканування: 70/70 (300 точок/дюйм, надсилання), 51/42 (600 точок/дюйм, копіювання) Двостороннє сканування: 35/35 (300 точок/дюйм, надсилання), 25,5/25,5 (600 точок/дюйм, копіювання) Сканування копії: до 600 x 600 Сканування для надсилання: з пристрою, чорно-білий режим — до 600 x 600, (з комп'ютера, чорно-білий режим) — до 600 x 600, (з пристроєм, кольоровий режим) — до 300 x 300, (з комп'ютера, кольоровий режим) — до 300 x 300 Сканування до факсу — до 600 x 600
Роздільна здатність сканування (точок/дюйм)	Підтримувані ОС: Windows 10/11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022
Характеристики сканування з комп'ютера	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)
Спосіб сканування	
ХАРАКТЕРИСТИКИ НАДСИЛАННЯ	
Призначення	Стандарт: електронна пошта/інтернет-факс (SMTP), SMB3.1.1, FTP, WebDAV Додатково: факсимільна плата Super G3
Адресна книга	LDAP (2000) / локальний (1600) / швидкий набір (200)
Роздільна здатність надсилання (точок/дюйм)	З пристрою: 100 x 100, 150 x 150, 200 x 100 (стандартна), 200 x 200 (висока), 200 x 400* (надвисока), 300 x 300, 400 x 400* (ультрависока), 600 x 600* З комп'ютера: 75 x 75, 100 x 100, 150 x 150, 200 x 200, 300 x 300, 400 x 400*, 600 x 600* * Лише монохромний режим
Протокол зв'язку	Файл: FTP (TCP/IP), SMB3.1.1 (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 пристроєм), Office Open XML (PowerPoint, Word) Додатково: PDF (трасування та згладжування), PDF/XPS (цифровий підпис) * 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	
Максимальна кількість ліній підключення	1
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 x 400 (ультрависока), 200 x 400 (надвисока), 200 x 200 (висока), 200 x 100 (стандартна)
Максимальний формат файлу для надсилання й отримання	Надсилання: A3, A4, A4R, A5*, A5R*, B4, B5*, B5R* Отримання: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R *1 Надсилається як A4. *2 Надсилається як B4 короткий.
Пам'ять факсу	До 30 000 стор.
Швидкий набір	Макс. 200
Груповий набір/адресати	Макс. 199 номерів
Послідовна розсилка	Макс. 256 адресатів
Резервне копіювання пам'яті	Так
Функції факсу	Ім'я відправника (ТТІ), пряме надсилання, відкладене надсилання, попередній перегляд, сповіщення про виконання завдання, резервування передавання, надсилання з перериванням, послідовна розсилка, надсилання пароля/субадреси, конфіденційна поштова скринька
ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПЕРАЦІЙ ЗБЕРІГАННЯ	
Носій пам'яті	Стандартна комплектація: USB-пам'ять

ХАРАКТЕРИСТИКИ БЕЗПЕКИ

Керування доступом та автентифікацією

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 відділу (вхід за кодом відділу 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 відділу та PIN-кодом, вхід на рівень функцій), система керування доступом (контроль доступу)

Безпека документів

Безпека друку (захисний друк, кодований захисний друк, примусова затримка друку, захищений друк uniFLOW*), безпека даних отримання (автоматична переадресація отриманих документів до конфіденційної скриньки факсу), безпека сканування (зашифрований PDF, PDF/XPS*), 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)
* Потрібен додатковий компонент uniFLOW Online / uniFLOW
** Потрібен додатковий універсальний комплект цифрового підпису С1

Безпека мережі

TLS 1.3, IPSec, автентифікація IEEE802.1X, SNMP V3.0, підтримка WPA3, функціональність брандмауера (фільтрація IP-/MAC-адреси), підтримка подвійної мережі (дротова/бездротова локальна мережа, дротова/дротова локальна мережа), увімкнення/вимкнення (мережіві протоколи, інтерфейс віддаленого користувача, USB-інтерфейс), відділення факсу G3 від локальної мережі, відділення порту USB від локальної мережі, сканування і надсилання — пошук вірусів у вхідних електронних листах

Безпека пристрою

Стандартна конфігурація: ініціалізація зберігання, прихована функція журналу роботи, захист цілісності програмного забезпечення БФП, перевірка цілісності програмного забезпечення БФП і механізм Platform Firmware Resilience (NIST SP800-193) з автоматичним відновленням системи (перевірка системи під час запуску, виявлення спроб проникнення в під час виконання за допомогою McAfee Embedded Control)

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, віддалене керування, двофакторна автентифікація

ХАРАКТЕРИСТИКИ РОБОЧИХ УМОВ

Умови експлуатації

Температура: від 10 до 30 °C
Відносна вологість: від 20 до 80 %
220–240 В змінного струму, 50/60 Гц, 4 А

Джерело живлення

Споживання електроенергії

Максимум: прибіл. 1500 Вт
У режимі очікування: прибіл. 44 Вт^{*1}
Режим сну: прибіл. 2,0 Вт^{*2}, прибіл. 1,0 Вт^{*3}
^{*1} Номінальне значення: виміряне для одного блоку
^{*2} Режим обслуговування бездротової локальної мережі вимкнено
^{*3} Режими обслуговування бездротової локальної мережі налаштування
^{*2/3} Режим сну доступний не за всіх обставин через певні налаштування.

Типове споживання електроенергії (ТЕС)*.

0,32 кВт·год

Примітка.

Відповідає вимогам Energy Star 3.0 (США)

Докладні відомості про директиву Epr: Lot6/26 div.

на сторінці:

https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/

Звукова потужність (LwAd)

У робочому режимі (одностор.): 6,0 Б^{*1}, 0,3 Б^{*1}

Звуковий тиск (LpAm)

З позиції спостерігача

У робочому режимі (одностор.): 46 дБ^{*1}

^{*1} Номінальне значення: виміряне лише для одного блоку відповідно до ISO 7779, опис наведено в ISO 9296:2017

Blue Angel (подана заявка)

Стандарти

ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ

Картридж із тонером

Ресурс тонера

Тонер C-EXV 65 BK/C/M/Y

Тонер (орієнтовний ресурс у разі покриття 5 %)

ТОНЕР C-EXV 65 BK: 17 500 сторінок

ТОНЕР C-EXV 65 C/M/Y: 11 000 сторінок



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imageRUNNER C3326i

ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ТА КЕРУВАННЯ ПРИНТЕРОМ

Відстеження та
звітування

uniFLOW Online Express

Інструменти
дистанційного
керування

iW Management Console
eMaintenance
Content Delivery System

ПЗ для сканування

ScanGear

ВАРІАНТИ ПОДАВАННЯ ПАПЕРУ

Подача касети

Блок подавання з касет AW1

Кількість паперу: 550 аркушів x 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 x 148,0 мм до
304,8 x 457,2 мм
Щільність паперу: 52-256 г/м²
Джерело живлення: від головного блока
Габарити (Ш x Д x В): 565 x 635 x 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 x Г x В): 428 x 405 x 88 мм
Вага: прибл. 0,7 кг

Лоток копіювання

Лоток копіювання T2.

Ємність (з папером 80 г/м²):
A4, A5R, B5, B5R — 100 аркушів
A3, A4R, B4 — 75 аркушів
Габаритні розміри (Ш x Г x В): 442 x 373 x 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 аживання:
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 x Г x В): 575 x 525 x 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 АКЕСУАРИ

Пристрої для
зчитування карт
Інше

Пристрій для зчитування карт пам'яті з функцією
копіювання B4

Кришка скла експонування Y3

ДОДАТКОВЕ ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ СИСТЕМИ ТА КОНТРОЛЕРІВ

Акcesуари для друку

Набір міжнародних шрифтів PCL A1
Комплект підтримки мови принтера PS CS1
Додатковий комплект для зберігання даних A1
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 BN1
Бездротове підключення до факсу A1

Зберігання даних

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., 2023.