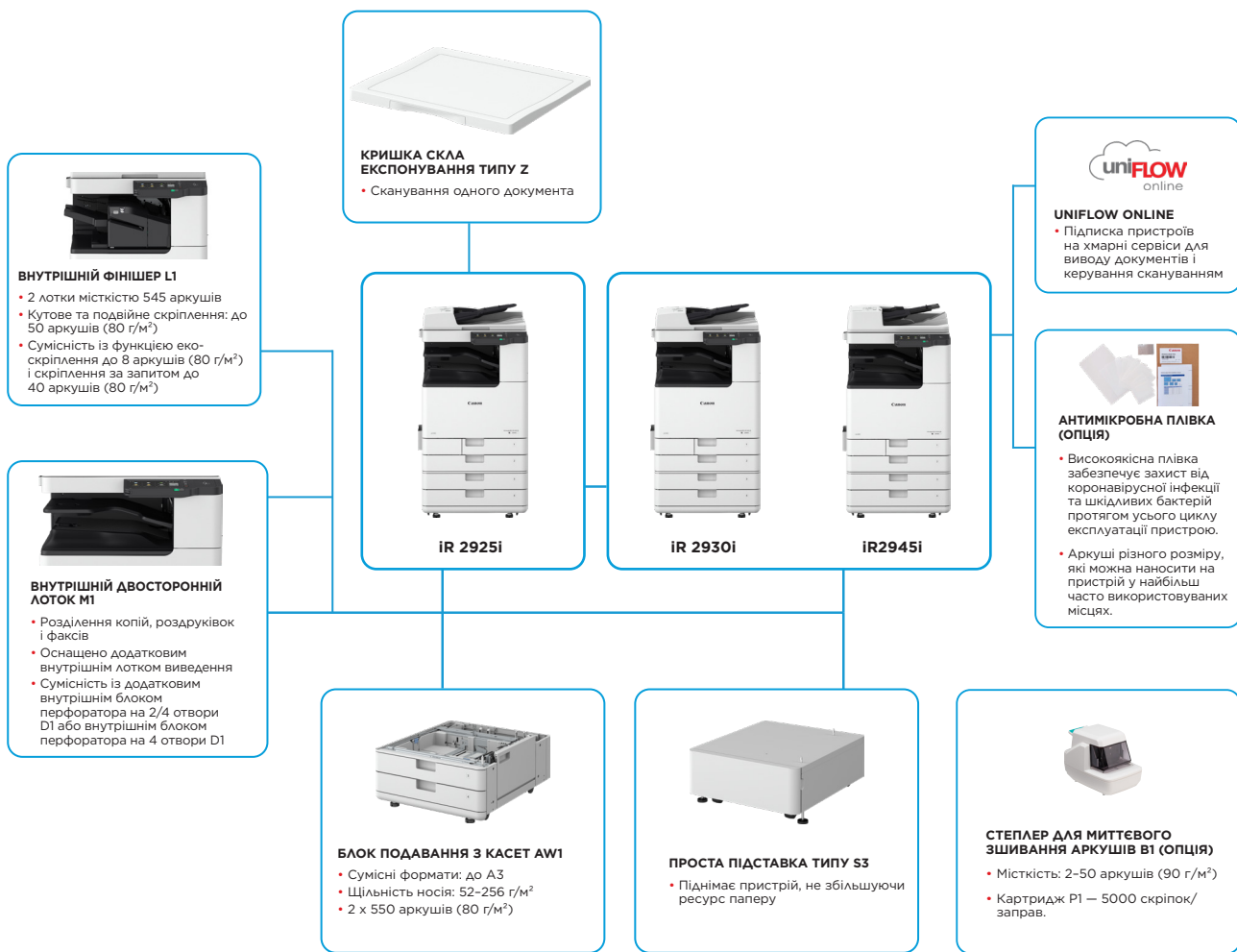


Серія imageRUNNER 2900

ЕФЕКТИВНИЙ, НАДІЙНИЙ ТА НАДЗВИЧАЙНО ПРОДУКТИВНИЙ БАГАТОФУНКЦІОНАЛЬНИЙ ПРИНТЕР ФОРМАТУ А3

ОСНОВНІ ВАРИАНТИ 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.

Canon

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серія imageRUNNER 2900

ГОЛОВНИЙ БЛОК

Тип апарату

Монохромний лазерний багатофункціональний пристрій формату А3

Основні функції

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

Процесор

Процесор Dual Core із тактовою частотою 1,6 ГГц

Панель керування

Кольоворова сенсорна РК-панель TFT WSVGA діагоналю 17,8 см / 7 дюймів

Пам'ять

2,0 ГБ ОЗУ

Зберігання

Стандарт: (eMMC) 64 ГБ.

Інтерфейс підключення

Додатково: (SSD) 256 ГБ.

МЕРЕХА

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/м²)

Місткість вивідного лотка

(A4, 80 г/м²)

Варіанти кінцевої обробки

Сортування, групування, засув, скріплення, перфорація, еко-скріплення, скріплення за запитом

* Можливості фінішної обробки залежать від підключених опцій.

Підтримувані типи носіїв

Касета основного блоку (верхня/нижня): тонкий, звичайний, відновленій, кольоворовий, товстий, канцелярський, з перфорацією, друкований бланк, листівки, етикетки, з покріттям, 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, 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

Касета основного блоку (верхня/нижня): від 52 до 256 г/м²

Багатоцільовий лоток: від 52-300 г/м²

* Підтримува вага паперу з пристрієм регулювання носіїв A1:

60-300 г/м²

Двосторонній друк: 52-220 г/м²

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 с або менше

Після вимикнення: 10 с або менше*

* Час від увімкнення пристрою до початку копіювання (без резервування завдань для друку)

2945i: 565 x 687 x 91 мм

2930i: 565 x 693 x 877 мм

2925i: 565 x 693 x 877 мм (з ДАПД AZ1)

565 x 659 x 788 мм (з кришкою скла експонування

типу Z)

Повна комплектація:

1286 x 1166 мм

(з ДАПД ВА1 + з макс. висунутим лотком внутрішнього фінішера + з макс. висунутим лотком копіювання T2 + відкритою касетою для паперу)

2945i: 65 кг

2930i: 64 кг

2925i: 64 кг (з ДАПД AZ1)

58 кг (з кришкою скла експонування типу Z)

Підтримувана щільність носіїв

(режим швидкого запуску — ввімкнено)

Габаритні розміри (Ш x Г x В)

Простір для встановлення (Ш x Г)

Вага

ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПЕРАЦІЙ ДРУКУ

Швидкість друку (ч/б)

iR2945i: Односторонній: до 45 стор./хв (A4, A5, A5R, A6R), до 22 стор./хв (A3), до 32 стор./хв (A4R)

iR2930i: Односторонній: до 30 стор./хв (A4, A5, A5R, A6R), до 15 стор./хв (A3), до 20 стор./хв (A4R)

iR2925i: Односторонній: до 26 стор./хв (A4, A5, A5R, A6R), до 15 стор./хв (A3), до 20 стор./хв (A4R)

1200 x 1200

Стандарт: UFRII, PCL6.
Додатково: Adobe® PostScript3.

PDF, EPS, TIFF/JPEG, XPS

Сумісність з AirPrint, Mopria, Canon PRINT Business, uniFLOW Online та Universal Print від Microsoft

Доступне різноманітне програмне забезпечення для друку з мобільних пристрій і хмарних служб. Шоб дізнатися більше, зверніться до торгового представника.

Android® / Windows® 10 / Windows® 11 / Chrome OS / macOS (11.2.2 або новіша версія) / iOS (15.2 або новіша версія) / iPadOS

Роздільна здатність друку (точок/дюйм)

Мови опису сторінок

Прямий друк

Друк із мобільних пристрій і хмари

ОС, стандартний друк

Шрифти

Шрифти PS: 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-кодів².

* Потрібен додатковий комплект міжнародних шрифтів PCL A1.

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

Захищений друк, захищений водяний знак, верхній і нижній колонтитул, макет сторінки, двосторонній друк, зміщені формати й орієнтація паперу, зменшення витрати тонера, друк плакатів, примусова затримка друку, дата друку, друк за розкладом, друк з використанням віртуального принтера

UFRII: 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)

Функції друку

Операційна система

ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПЕРАЦІЙ КОПІЮВАННЯ

Швидкість копіювання

iR2945i:

Одностороннє: до 45 стор./хв (A4, A5, A5R, A6R), до 22 стор./хв (A3), до 32 стор./хв (A4R)

iR2930i:

Одностороннє: до 30 стор./хв (A4, A5, A5R, A6R), до 15 стор./хв (A3), до 20 стор./хв (A4R)

iR2925i:

Одностороннє: до 25 стор./хв (A4, A5, A5R, A6R), до 15 стор./хв (A3), до 20 стор./хв (A4R)

iR2945i: 5,3 с

iR2930i: 7,0 с

iR2925i: 7,0 с

600 x 600

До 9999 копій

Автоматична або ручна (9 рівнів)

Змінне масштабування: 25-400 % (крок 1%)
Установлені масштаби: 25 %, 50 %, 70 %, 100 % (11) / 141 %, 200 %, 400 %

Попередньо встановлені співвідношення R/E, двостороння, регулювання щільності, вибр орігіналу, режим переривання, книжкова орієнтація на дві сторінки, двосторонній орігінал, сортування, побудова завдання, N 1, орігіналами різного розміру, різкість, стирання кадру, корінць, копіювання посвідчення особи, пропускання пустих сторінок, орігінал довільного формату, кольоворовий режим, резервування копіювання, еразок копії

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПЕРАЦІЙ СКАНУВАННЯ

Вибір типу

iR2945i: стандартний пристрій подавання документів (ДАПД ВА1)

iR2930i: стандартний пристрій подавання документів (ДАПД AZ1)

iR2925i: стандартний пристрій подавання документів (ДАПД AZ1)

або додаткова кришка скла експонування типу Z

ДАПД ВА1: до 100 аркушів

ДАПД AZ1: до 50 аркушів

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

Щільність паперу для подавача

ДАПД ВА1.

Одностороннє сканування: 38-128 г/м² (ч/б), від 64-128 г/м² (кольоворов)

Двостороннє сканування: 50-128 г/м² (ч/б), 64-128 г/м² (кольоворов)

ДАПД AZ1.

Одностороннє сканування: 38-128 г/м² (ч/б і кольоворовий режими)

Двостороннє сканування: 52-128 г/м² (ч/б і кольоворовий режими)

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

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 mm

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)

Сканування копії: 600 x 600

Сканування для надсилання (з пристрою) 600 x 600 (SMB/FTP/WebDAV/IFAX), (з комп'ютера) 600 x 600

Сканування для факсу: 600 x 600

Colour Network ScanGear2. Для операційних систем, що підтримуються як TWAIN, так і WIA: Windows®10/11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022

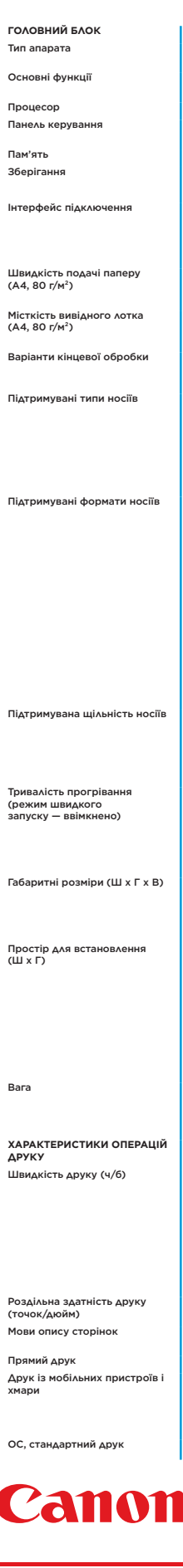
Сканування з пристрою, сканування з комп'ютера, сканування для мережі, сканування на USB-накопичувач, сканування на мобільний пристрій, сканування до хмари (uniFLOW Online / Online Express)

Роздільна здатність сканування (зобр/хв; Ч/Б і кол., А4)

Роздільна здатність сканування (точок/дюйм)

Характеристики сканування з комп'ютера

Способ сканування



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серія imageRUNNER 2900

ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПЕРАЦІЙ НАДСИЛАННЯ

Призначення

Стандарт: електронна пошта/інтернет-факс (SMTP), SMB3.1, FTP, WebDAV

Додатково: Super G3 FAX, IP-факс

Адресна книга

Роздільна здатність надсилання (точок/дюйм)

Протокол зв'язку

LDAP (2000) / локально (1600) / швидкий набір (200)

З пристрою: до 600 x 600

3 комп'ютера: до 600 x 600

FTP (TCP/IP), SMB3.1 (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 пристрою), Office Open XML (PowerPoint, Word)

Додатково: PDF (траєування 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 насичності, різкість, видлення рамки, побудова завдання, відкладене надсилання, попередній перегляд, сповіщення про виконання завдання, ін'я файлу, тема/повідомлення, зворотна адреса, приоритет електронної пошти, звіт про передавання, орієнтація оригінального вмісту

ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПЕРАЦІЙ ПЕРЕДАВАННЯ ФАКСОМ

Додатково/стандарт

Максимальна кількість ліній підключення

Швидкість передавання даних через модем

Метод стискання

Роздільна здатність (точок/дюйм)

Формати для надсилання/записування

Додатково для всіх моделей

1

Super G3: 33,6 Кбіт/с

G3: 14,4 Кбіт/с

MH, MR, MMR,JBIG

200 x 100 точок/дюйм (стандартне), 200 x 200 точок/дюйм (високе), 200 x 400 точок/дюйм (надвисоке), 400 x 400 точок/дюйм (ультрависоке)

Надсилання: A3, A4, A4R, A5*, A5R*, B4, B5*, B5R*

Отримання: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R

*¹ Надсилається як А4

*² Надсилається як B4 короткий

До 30 000 сторінок (2000 завдань)

Макс. 200

Макс. 199 номерів

Макс. 256 адресатів

Так

Ім'я відправника (TTI), 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/суబадреси, 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 і PIN-кодом, вхід з іменем користувача та паролем, вхід на рівень функцій, вхід з мобільного пристрою), 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 ізображенням та PIN-кодом, вхід за карткою, вхід за карткою та PIN-кодом, вхід з іменем користувача та паролем, вхід за кодом віддалу та PIN-кодом, вхід на рівень функцій), система керування доступом (контроль доступу).

Безпека документів

Безпека друку (захищений друк, захищений друк із шифруванням, примусова затримка друку, захищений друк uniFLOW*), безпека даних отримання (автоматична передадресація отриманих документів до конфіденційної скриньки факсу), безпека сканування (зашифрований PDF, PDF/XPS із підписом пристрою, підпис користувача PDF/XPS*), захищене надсилання даних (функція обмеженого надсилання електронної пошти / файлу, підтвердження номера FAXCY, дозвіл/обмеження передачі драйверів факсу, дозвіл/обмеження надсилання з історії, підтримка S/MIME)

*¹ Потрібен додатковий компонент uniFLOW Online/uniFLOW

*² Потрібен додатковий універсальний комплект цифрового підпису Комплект СІ

Безпека мережі

TLS 1.3, IPSec, автентифікація IEEE802.1X, SNMPv3, функціональність брандмауера (фільтрація IP/MAC-адрес), підтримка подвійної мережі (другова/бездротова локальна мережа, артова/артова локальна мережа), увімкнення/вимкнення (мережеві програми, віддалена локальна мережа, USB-інтерфейс), розділення факсу G3 від локальної мережі, розділення порту USB від локальної мережі, сканування та надсилання – пошук вірусів у вхідних електронних листах

Безпека пристрію

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 пристрієм 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 %

Європа: 220-240 В змінного струму, 50/60 Гц, 10 А

Максимум: прибл. 1500 Вт

Копіювання (разом із безперервним скануванням ДАПД):

прибл. 666 Вт¹

У режимі очікування: прибл. 28,1 Вт²

Режим сну: прибл. 1,0 Вт²

¹ Номінальні значення: вимірюється для одного блока.

² Режим зустрічання з енергоспоживанням 1,0 Вт за певних обставин і значення параметрів буде недоступним.

Типове споживання електроенергії (TEC)*:

iR2945i: 0,48 кВт/год

iR2930i: 0,33 кВт/год

iR2925i: 0,26 кВт/год

* Відповідає вимогам Energy Star 3.0 (США)

Для отримання детальній інформації щодо регламенту

Ер: Lot6/26 перейдіть за адресою:

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

Звукова потужність (LwAd)

У робочому режимі (Ч/Б): (1-сторонній):

iR2945i: 64 дБ, Kv 3 дБ

iR2930i: 61 дБ, Kv 3 дБ

iR2925i: 61 дБ, Kv 3 дБ

* Номінальні значення: вимірюється лише для одного блока відповідно до ISO 7779, опис наведено в ISO 9296 (2017)

Звуковий тиск (LpAm)

З позиції спостерігача

У робочому режимі (Ч/Б): (1-/2-сторонній):

iR2945i: 49/51 дБ

iR2930i: 47/48 дБ

iR2925i: 46/48 дБ

* Номінальні значення: вимірюється лише для одного блока відповідно до ISO 7779, опис наведено в ISO 9296 (2017 р.)

Blue Angel

Тонер C-EVV 67 BK (чорного кольору):

33 000 сторінок

uniFLOW Online Express / додатково uniFLOW Online*

* Для отримання додаткової інформації див.:

uniFLOW Online Express (https://canon-a.bigcontent.io/vt/static/uniflow_online_express_en_final_lr)

uniFLOW Online (<https://www.canon-europe.com/business/products/software/uniflow-online/>)

iW Management Console

eMaintenance

Content Delivery System

Комплект ПЗ для віддаленого оператора

ScanGear

Інструменти дистанційного керування

ПЗ для сканування

ВАРИАНТИ ПОДАВАННЯ ПАПЕРУ

Блок подавання з касет AW1

Місткість: 550 аркушів x 2 (1100 аркушів) (80 г/м²)

Тип паперу: точник, звичайний, відновленій, коловоровий, тощист, 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

Місткість лотка (з папером 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

Емність (з папером 80 г/м²):

A4, A5R, B5, B5R – 100 аркушів

A3, A4R, B4 – 65 аркушів

Габаритні розміри (Ш x Г x В): 442 x 373 x 176 мм

(змонтованій на основному пристрой, з висунутим подовювачем лотка)

Вага: 0,5 кг

Canon

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серія imageRUNNER 2900

Внутрішній фінішер L1s

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
Шільність паперу: 52-300 г/м²
Місце скріплення: кутове, подвійне
Максимальна кількість аркушів для зшивання:
A4, B5 — 50 аркушів (52-90 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): 727 x 525 x 225 мм
(приєднується до основного блоку, коли висувний лоток висунутий)
Вага: прибл. 9,1 кг

Внутрішній блок перфоратора на 2/4 отвори D1

(Потрібен внутрішній фінішер L1.)
Два або чотири отвори
Допустима шільність паперу для перфорації: 52-300 г/м²
Допустими 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 шільність паперу для перфорації:
52-300 г/м²
Допустими формати паперу для перфорування:
Чотири отвори: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

АПАРАТНІ АКСЕСУАРИ

Пристрої для зчитування карт

Пристрій для зчитування карт пам'яті з функцією копіювання В4
Додатковий модуль для пристрою зчитування А2

ІНШЕ

Кришка скла експонування типу Z

ДОДАТКОВЕ ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ СИСТЕМИ ТА КОНТРОЛЕРІВ

Аксесуари для друку

Набір міжнародних шрифтів PCL A
Комплект підтримки мови принтера PS BT1
Комплект для друку штрих-кодів D1

Параметри надсилання

Універсальний комплект надсилання, трасування і
згладжування PDF A1
Універсальний комплект цифрового підпису C1

Зберігання даних

Системні аксесуари

Аксесуари для факсів

Додатковий комплект для зберігання даних A1
Комплект інтерфейсу керування копіюванням D1
ФАКСИМІЛЬНА ПЛАТА SUPER G3 BD-BN1 EU
Бездротове підключення до факсу A1

ІНШІ ОПЦІЇ

Аксесуари для зручності

Картриджі стелплера

Захист пристроя

Ручка доступу до АПД A1
Скріпки Р1
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., 2023.