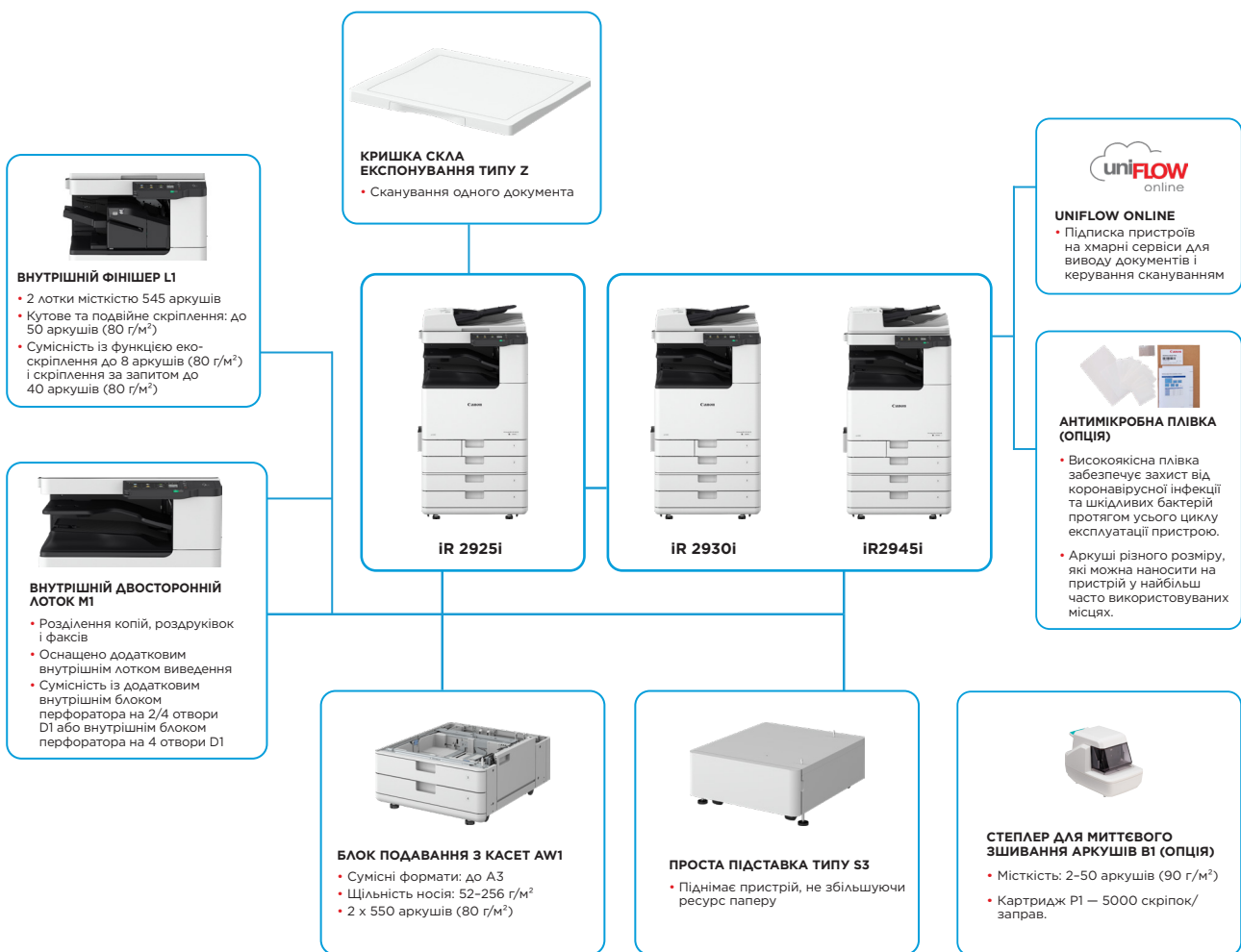


Серія imageRUNNER 2900

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 2900

| | | | |
|---|---|---|--|
| ГОЛОВНИЙ БЛОК | | Шрифти | Шрифти PS: 136 латинських. Шрифти PCL: 93 латинських, 10 точкових і 2 для оптичного розпізнавання тексту, Andale Mono WT J/K/S/T ¹ (японська, корейська, спрощена і традиційна китайська), шрифти для штрих-кодів ² * Потрібен додатковий комплект міжнародних шрифтів PCL A1. ** Потрібен додатковий комплект для друку штрих-кодів D1. |
| Тип апарата | Монохромний лазерний багатофункціональний пристрій формату А3 | 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 |
| Основні функції | Друк, копіювання, сканування, надсилання, факс (додатково) | Операційна система | UFRIL: 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) |
| Процесор | Процесор Dual Core із тактовою частотою 1,6 ГГц | ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПЕРАЦІЙ КОПІЮВАННЯ | |
| Панель керування | Кольорова сенсорна РК-панель TFT WSVGA діагоналю 17,8 см / 7 дюймів | 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) |
| Пам'ять | 2,0 ГБ ОЗУ | Час виведення першої копії (формат А4) | iR2945i: 5,3 с iR2930i: 7,0 с iR2925i: 7,0 с |
| Зберігання | Стандарт: (eMMC) 64 ГБ. Додатково: (SSD) 256 ГБ. | Роздільна здатність копіювання (точок/дюйм) | 600 x 600 |
| 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.) | Багаторазове копіювання | До 9999 копій |
| Швидкість подачі паперу (А4, 80 г/м ²) | Стандартний ресурс: 1200 аркушів Максимальний ресурс: 3300 аркушів (з блоком подавання з касет АW1) | Насиченість копії | Автоматична або ручна (9 рівнів) |
| Місткість вивідного лотка (А4, 80 г/м ²) | Стандартний ресурс: 250 аркушів Максимальний ресурс: 645 аркушів (із зовнішнім фінішером L1 і лотком копіювання Т2) | Збільшення | Змінне масштабування: 25–400 % (крок 1 %) Установлені масштаби: 25 %, 50 %, 70 %, 100 % (1:1) / 141 %, 200 %, 400 % |
| Варіанти кінцевої обробки | Сортування, групування, зсув, скріплення, перфорація, еко-скріплення, скріплення за запитом * Можливості фінішної обробки залежать від підключених опцій. | Функції копіювання | Попередньо встановлені співвідношення R/E, двостороння, регулювання щільності, вибір оригіналу, режим перевіряння, 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 |
| Підтримувані типи носіїв | Касета основного блоку (верхня/нижня): тонкий, звичайний, відновлений, кольоровий, товстий, канцелярський, з перфорацією, друкований бланк, листівки | Технічні характеристики операцій сканування | |
| Підтримувані формати носіїв | Верхня касета. Стандартний формат: А4, А5, А5R, А6R, В5 Нестандартний формат: від 105,0 x 148,0 мм до 297,0 x 215,9 мм Нижня касета. Стандартний формат: А3, А4, А4R, А5, А5R, А6R, В4, В5, В5R, СОМ 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, А3, А4, А4R, А5, А5R, А6R, В4, В5, В5R, СОМ 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 | Вибір типу | iR2945i: стандартний пристрій подавання документів (ДАПА ВA1) iR2930i: стандартний пристрій подавання документів (ДАПА AZ1) iR2925i: стандартний пристрій подавання документів (ДАПА AZ1) або додаткова кришка скла експонування типу Z ДАПА ВA1: до 100 аркушів ДАПА AZ1: до 50 аркушів Скло експонування: аркуш, книга, об'єкти Щільність паперу для подавача ДАПА ВA1. Одностороннє сканування: 38–128 г/м ² (ч/б), від 64–128 г/м ² (кольорове) Двостороннє сканування: 50–128 г/м ² (ч/б), 64–128 г/м ² (кольорове) ДАПА AZ1. Одностороннє сканування: 38–128 г/м ² (ч/б і кольоровий режими) Двостороннє сканування: 52–128 г/м ² (ч/б і кольоровий режими) |
| Підтримувана щільність носіїв | Касета основного блоку (верхня/нижня): від 52 до 256 г/м ² Багатоцільовий лоток: від 52–300 г/м ² * Підтримувана вага паперу з пристроєм регулювання носіїв А1: 60–300 г/м ² | Місткість подавача документів (80 г/м²) | Скло для сканування: макс. розмір до 297,0 x 431,8 мм |
| Тривалість прогрівання (режим швидкого запуску — ввімкнено) | Двосторонній друк: 52–220 г/м ² 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 ввімкнення: 10 с або менше* * Час від увімкнення пристрою до початку копіювання (без резервування завдань для друку) | Сумісні оригінали та обмеження ваги | ДАПА ВA1. А3, А4, А4R, А5, А5R, В4, В5, В5R, В6, Нестандартний формат: від 139,7 x 128,0 мм до 297,0 x 431,8 мм ДАПА AZ1. А3, А4, А4R, А5, А5R, В5, В5R, В4R Нестандартний формат: від 128,0 x 148,0 мм до 297,0 x 431,8 мм |
| Габаритні розміри (Ш x Г x В) | 2945i: 565 x 687 x 891 мм 2930i: 565 x 693 x 877 мм 2925i: 565 x 693 x 877 мм (з ДАПА AZ1) 565 x 659 x 788 мм (з кришкою скла експонування типу Z) | Швидкість сканування (зобр/хв; Ч/Б і кол., А4) | ДАПА ВA1. 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) ДАПА 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) |
| Простір для встановлення (Ш x Г) | Основна комплектація: 978 x 1,089 мм (з кришкою скла експонування типу Z + відкритими передніми дверцятами та багатофункціональним лотком + відкритою касетою для паперу) Повна комплектація: 1286 x 1116 мм (з ДАПА ВA1 + з макс. висунутим лотком внутрішнього фінішера + з макс. висунутим лотком копіювання Т2 + відкритою касетою для паперу) | 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 |
| Вага | 2945i: 65 кг 2930i: 64 кг 2925i: 64 кг (з ДАПА AZ1) 58 кг (з кришкою скла експонування типу Z) | Характеристики сканування з комп'ютера | 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 |
| ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПЕРАЦІЙ ДРУКУ | | Спосіб сканування | Сканування з пристрою, сканування з комп'ютера, сканування до мережі, сканування на USB-накопичувач, сканування на мобільний пристрій, сканування до хмар (uniFLOW Online / Online Express) |
| 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) | | |
| Роздільна здатність друку (точок/дюйм) | 1200 x 1200 | | |
| Мови опису сторінок | Стандарт: UFRIL, PCL6. Додатково: Adobe® PostScript3. PDF, EPS, TIFF/JPEG, XPS | | |
| Прямий друк | | | |
| Друк із мобільних пристроїв і хмар | Сумісність з 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 торгового представника. | | |
| ОС, стандартний друк | Android / Windows ¹⁰ / Windows ¹¹ / Chrome OS / macOS (11.2.2 або новіша версія) / iOS (15.2 або новіша версія), iPadOS | | |

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серія imageRUNNER 2900

ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПЕРАЦІЙ НАДСИЛАННЯ

| | |
|---|---|
| Призначення | Стандарт: електронна пошта/інтернет-факс (SMTP), SMB3.11, FTP, WebDAV Додатково: Super G3 FAX, IP-факс |
| Адресна книга | LDAP (2000) / локально (1600) / швидкий набір (200) |
| Роздільна здатність надсилання (точок/дюйм) | З пристрою: до 600 x 600 З комп'ютера: до 600 x 600 |
| Протокол зв'язку | FTP (TCP/IP), SMB3.11 (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 (трасування 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, різкості, видалення рамки, побудова завдання, відкладене надсилання, попередній перегляд, сповіщення про виконання завдання, ім'я файлу, тема/повідомлення, зворотня 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 | MH, 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, A5R, B4, B5*, B5R ¹ Отримання: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R |
| Пам'ять факсу | ¹ Надсилається як A4 ² Надсилається як B4 короткий До 30 000 сторінок (2000 завдань) |
| Швидкий набір | Макс. 200 |
| Груповий набір/адресати | Макс. 199 номерів |
| Послідовна розсілка | 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 розсілка, 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 і PIN-кодом, вхід з іменем користувача та паролем, вхід на рівень функцій, вхід із мобільного пристрою), автентифікація за кодом віддалу (вхід за кодом віддалу та PIN-кодом, вхід на рівень функцій), uniFLOW Online Express (вхід із PIN-кодом, вхід за фотографією, вхід із зображенням та PIN-кодом, вхід за картою, вхід за картою 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 (захисний друк, захищений друк із шифруванням, примусова затримка друку, захищений друк uniFLOW ¹), безпека даних отримання (автоматична переадресація отриманих документів до конфіденційної скриньки факсу), безпека сканування (зашифрований PDF, PDF/XPS із підписом пристрою, підпис користувача PDF/XPS ²), захищене надсилання даних (функції обмеженого надсилання електронної пошти / файлу, підтвердження номера ФАКСУ, дозвіл/обмеження передачі драйверів факсу, дозвіл/обмеження надсилання з історії, підтримка S/MIME) |
| Безпека мережі | ¹ Потрібен додатковий компонент uniFLOW Online/uniFLOW ² Потрібен додатковий універсальний комплект цифрового підпису Комплект С1 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), розділення факсу G3 від локальної мережі, розділення 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, віддалене керування, двофакторна автентифікація |

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 ¹ У режимі очікування: прибл. 28,1 Вт ¹ Режим сну: прибл. 1,0 Вт ^{1,2} ¹ Номінальне значення: виміряне для одного блока. ² Режим сну з енергоспоживанням 1,0 Вт за певних обставин і значень параметрів буде недоступний. |
| Рівень шуму (Ч/Б / кольоровий режим) | Типове споживання електроенергії (ТЕС)*. iR2945i: 0,48 кВт/год iR2930i: 0,33 кВт/год iR2925i: 0,26 кВт/год * Відповідає вимогам Energy Star 3.0 (США) Для отримання детальної інформації щодо регламенту Ерр: 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, Кв 3 дБ iR2930i: 61 дБ, Кв 3 дБ iR2925i: 61 дБ, Кв 3 дБ * Номінальне значення: виміряне 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 * Номінальне значення: виміряне лише для одного блока відповідно до ISO 7779, опис наведено в ISO 9296 (2017 р.) Blue Angel |

Стандарти екологічності

| | |
|--|--|
| Витратні матеріали | Тонер C-EXV 67 BK (чорного кольору): 33 000 сторінок |
| Картридж із тонером | |
| Тонер (орієнтовний ресурс у разі покриття 6 %) | |
| Програмне забезпечення та керування принтером | uniFLOW Online Express / додатково uniFLOW Online* |
| Відстеження та звітування | * Для отримання додаткової інформації див.: uniFLOW Online Express (https://canon.a.bigcontent.io/v1/static/uniFLOW_online_express_fm_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 |

Витратні матеріали

| | |
|---------------------|---|
| Картридж із тонером | Тонер C-EXV 67 BK (чорного кольору): 33 000 сторінок |
|---------------------|---|

Програмне забезпечення та керування принтером

| | |
|-------------------------------------|--|
| Відстеження та звітування | uniFLOW Online Express / додатково uniFLOW Online* |
| Інструменти дистанційного керування | * Для отримання додаткової інформації див.: uniFLOW Online Express (https://canon.a.bigcontent.io/v1/static/uniFLOW_online_express_fm_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 |
| ПЗ для сканування | |

Варіанти подавання паперу

| | |
|----------------------------|--|
| Блок подавання з касет АW1 | Місткість: 550 аркушів x 2 (1100 аркушів) (80 г/м ²) Тип паперу : тонкий, звичайний, відомлений, 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 ² 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 ²) 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 ² Габаритні розміри (Ш x Г x В): 428 x 405 x 88 мм Вага: прибл. 0,7 кг |
|----------------------------------|---|

Лоток копіювання T2

| | |
|---------------------|---|
| Лоток копіювання T2 | Ємність (з папером 80 г/м ²): A4, A5R, B5, B5R — 100 аркушів A3, A4R, B4 — 65 аркушів Габаритні розміри (Ш x Г x В): 442 x 373 x 176 мм (змонтований на основному пристрої, з висунутиим подовжувачем лотка) Вага: 0,5 кг |
|---------------------|---|



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 Щільність паперу: 52-300 г/м ² Місце скріплення: кутове, подвійне Максимальна кількість аркушів для зшивання: A4, B5 — 50 аркушів (52-90 г/м ²) A4R: 40 аркушів (52-90 г/м ²) A3, B4: 30 аркушів (від 52 до 90 г/м ²) Еко-степлер: A3, A4, B4, B5: 10 аркушів (від 52 до 64 г/м ²) 8 аркушів (від 65 до 81,4 г/м ²) 6 аркушів (від 82 до 105 г/м ²) Скріплення за запитом: прибл. 40 аркушів (80 г/м ²) Габаритні розміри (Ш x Г x В): 727 x 525 x 225 мм (приєднується до основного блоку, коли висушний лоток висушений) Вага: прибл. 9,1 кг |
| 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 ² Допустимі формати паперу для перфорації: 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 ² Допустимі формати паперу для перфорації: Чотири отвори: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R |
| АПАРАТНІ АКСЕСУАРИ | |
| Пристрій для зчитування карт | Пристрій для зчитування карт пам'яті з функцією копіювання B4 Додатковий модуль для пристрою зчитування A2 |
| 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 | Додатковий комплект для зберігання даних A1 |
| Системні аксесуари | Комплект інтерфейсу керування копіюванням D1 |
| Аксесуари для факсів | ФАКСИМІЛЬНА ПЛАТА SUPER G3 BD-BN1 EU Бездротове підключення до факсу A1 |
| ІНШІ ОПЦІЇ | |
| 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., 2023.