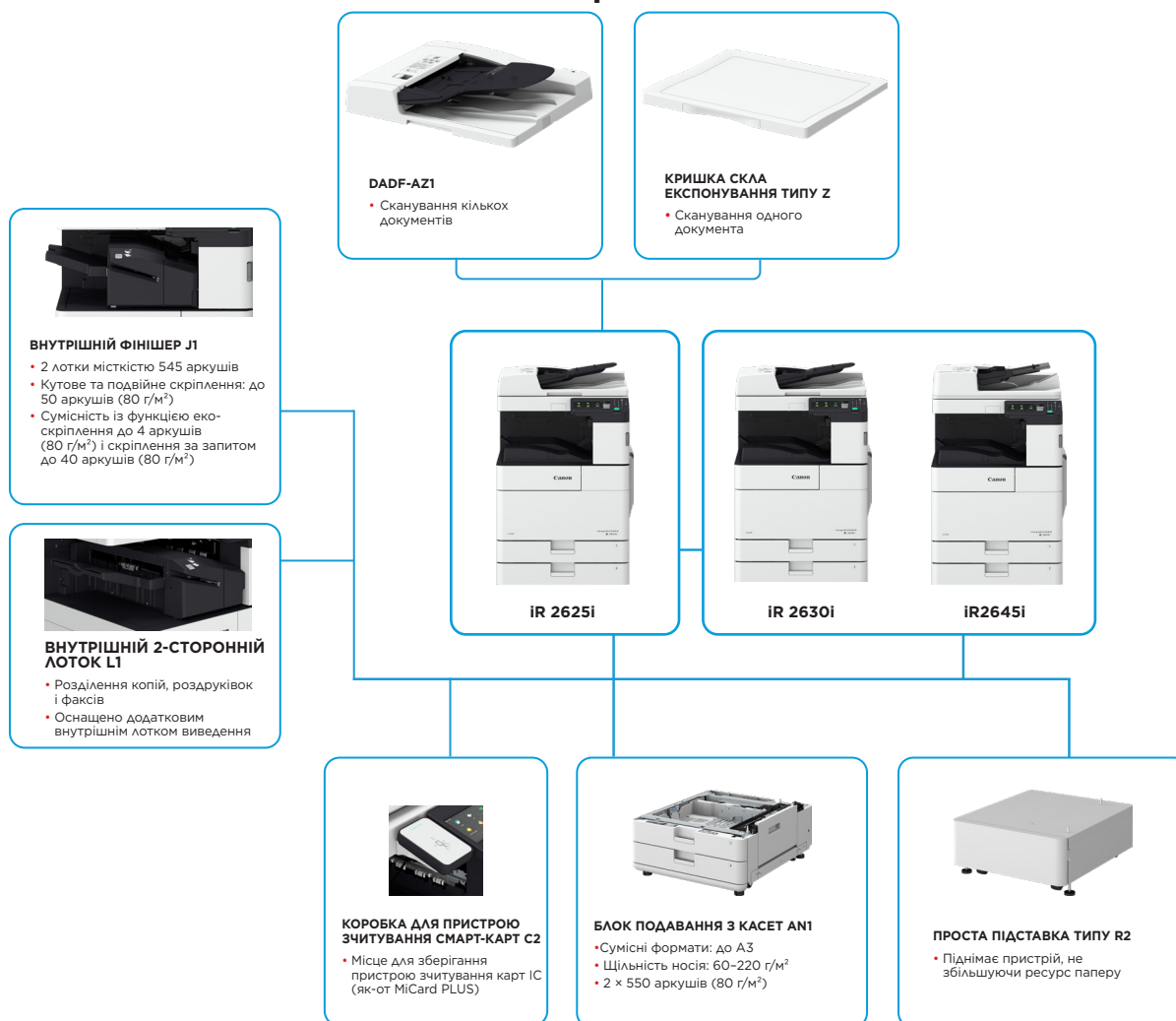


imageRUNNER серія 2600

ЕФЕКТИВНИЙ, НАДІЙНИЙ ТА НАДЗВИЧАЙНО ПРОДУКТИВНИЙ БАГАТОФУНКЦІОНАЛЬНИЙ ПРИНТЕР ФОРМАТУ А3

ОСНОВНІ ВАРІАНТИ КОНФІГУРАЦІЙ



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

imageRUNNER серія 2600

ГОЛОВНИЙ БЛОК

Тип апарата	Монохромний лазерний багатofункціональний пристрій формату А3
Осн. функції	Друк, копіювання, сканування, надсилання, факс (доп.)
Процесор	Спарені спеціальні процесори Canon (використовуються спільно)
Панель керування	Стандартна комплектація: кольорова сенсорна РК-панель TFT WSVGA діагоналю 17,8 см
Пам'ять	Стандарт: 2,0 ГБ ОЗУ
Зберігання	Стандарт: 64 ГБ eMMC (вільне місце: 30 ГБ)
Інтерф. підключення	МЕРЕЖ, Стандарт: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, Бездротова локальна мережа (IEEE 802.11 b/g/n)

Ресурс подавання паперу (А4, 80 г/м²)

Місткість ввідного лотка (А4, 80 г/м²)

Варіанти кінцевої обробки

Підтримувані типи носіїв

Підтримувані формати носіїв

Підтримувана щільність носіїв

Тривалість прогріву (режим швидкого запуску ввімкнено)

Габаритні розміри (Ш х Г х В)

Простір для встановлення (Ш х Г)

Вага

ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПЕРАЦІЙ ДРУКУ

Швидкість друку (ч/б)

Роздільна здатність друку (точок/дюйм)

Мови опису сторінок

Прямий друк

Друк із моб. пристр. і хмари

Монохромний лазерний багатofункціональний пристрій формату А3
Друк, копіювання, сканування, надсилання, факс (доп.)
Спарені спеціальні процесори Canon (використовуються спільно)
Стандартна комплектація: кольорова сенсорна РК-панель TFT WSVGA діагоналю 17,8 см
Стандарт: 2,0 ГБ ОЗУ
Стандарт: 64 ГБ eMMC (вільне місце: 30 ГБ)
МЕРЕЖ, Стандарт: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, Бездротова локальна мережа (IEEE 802.11 b/g/n)
ІНШІ Стандартна комплектація: USB 2.0 (головний комп'ютер) – 3 шт, USB 2.0 (пристрій) – 1 шт
Стандарт: 1 200 аркушів Максимальна місткість: 2300 аркушів (з блоком подавання з касет ANI)
Стандарт: 250 аркушів Максимальна місткість: 545 аркушів (з внутрішнім фінішером J1)
Стандартна модель: Collate (Сортування), Group (Групування) Модель із фінішером (внутрішнім фінішером J1): сортування, групування, зсув, скріплення без скоб, скріплення за запитом
Касета для паперу (1/2): тонкий, звичайний, товстий, кольоровий, відновлений, з перфорацією
Багатоцільовий лоток: тонкий, звичайний, товстий, кольоровий, відновлений, з перфорацією, прозорий, креслярський*, етикетка, канцелярський, конверт *Окремі типи креслярського паперу використовувати не можна.
Верх. касета 1: Стандартний формат: А4, А4R, А5R, В4, В5, В5R Нестандартний: від 139,7 × 182,0 мм до 297,0 × 390,0 мм
Ниж. касета 2: Стандартний формат: А3, А4, А4R, А5R, В4, В5, В5R Нестандартний: від 139,7 × 182,0 мм до 297,0 × 431,8 мм
Багатоцільовий лоток: Стандартний формат: А3, А4, А4R, А5, А5R, А6R, В4, В5, В5R, конверт (№ 10 (COM 10), Monarch, ISO-C5, DL) Нестандартний / довільний формат: від 98,0 × 148,0 мм до 297,0 × 431,8 мм

Касети для паперу (1/2): 60–220 г/м ² Багатоцільовий лоток: 52–220 г/м ² (тонкий: лише вертикальне подавання зернистого паперу: 52–59 г/м ²) Двосторонній друк: 60–105 г/кв. м
Не більше 12 с* *Час від увімкнення пристрою до початку копіювання (без резервування завдань для друку)
Після виходу з режиму сну: не більше 10 с
Не більше 4 с* *Час від увімкнення пристрою до моменту, коли можна натискати клавіші на сенсорному дисплеї.

іR 2645i: 586 × 709 × 926 мм іR 2630i: 586 × 713 × 912 мм іR 2625i: 586 × 713 × 912 мм (з ДАПД AZ1) 586 × 700 × 818 мм (з кришкою скла експонування типу Z)
іR 2645i: 1363 × 1269 мм* іR 2630i: 1363 × 1273 мм* іR 2625i: 1363 × 1273 мм (з ДАПД AZ1)* 1363 × 1260 мм (з кришкою скла експонування типу Z)* *З відкритою касетою для паперу потрібен 100 мм зазор по периметру основного корпусу
іR 2645i: прибл. 75,5 кг без тонера іR 2630i: прибл. 73,6 кг без тонера іR 2625i: прибл. 73,6 кг без тонера (з ДАПД AZ1) Прибл. 66,8 кг без тонера (з кришкою скла експонування типу Z)

іR 2645i: 45 стор./хв (А4), 22 стор./хв (А3), 32 стор./хв (А4R), 20 стор./хв (А5R) іR 2630i: 30 стор./хв (А4), 15 стор./хв (А3), 21 стор./хв (А4R), 17 стор./хв (А5R) іR 2625i: 25 стор./хв (А4), 15 стор./хв (А3), 17 стор./хв (А4R), 17 стор./хв (А5R)
1200 × 1200

Стандарт: UFR II, PCL 6 Додатково: Genuine Adobe PostScript Level 3
Прямий друк доступний з USB-пам'яті та інтерфейсу віддаленого користувача Підтримувані типи файлів: PDF, EPS, TIFF, JPEG і XPS.
AirPrint, Mopria, Google Cloud Print, Canon PRINT Business і uniFLOW Online Доступне різноманітне програмне забезпечення для друку з мобільних пристроїв і хмарних служб. Щоб дізн. більше, зверніться до торг. представника.

іR 2645i: 45 стор./хв (А4), 22 стор./хв (А3), 32 стор./хв (А4R), 20 стор./хв (А5R) іR 2630i: 30 стор./хв (А4), 15 стор./хв (А3), 21 стор./хв (А4R), 17 стор./хв (А5R) іR 2625i: 25 стор./хв (А4), 15 стор./хв (А3), 17 стор./хв (А4R), 17 стор./хв (А5R)
1200 × 1200

Стандарт: UFR II, PCL 6 Додатково: Genuine Adobe PostScript Level 3
Прямий друк доступний з USB-пам'яті та інтерфейсу віддаленого користувача Підтримувані типи файлів: PDF, EPS, TIFF, JPEG і XPS.
AirPrint, Mopria, Google Cloud Print, Canon PRINT Business і uniFLOW Online Доступне різноманітне програмне забезпечення для друку з мобільних пристроїв і хмарних служб. Щоб дізн. більше, зверніться до торг. представника.

Шрифти

Функції друку

Операційна система

ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПЕРАЦІЙ КОПІЮВАННЯ

Швидкість копіювання

Час виведення першої копії (формат А4)

Роздільна здатність копіювання (точок/дюйм)

Багатор. копіюв.

Насиченість копії

Збільшення

Попередньо задані зменшення

Попередньо задані збільшення

Основні функції копіювання

Спеціальні функції копіювання

ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПЕРАЦІЙ СКАНУВАННЯ

Вибір типу

Місткість подавача документів (80 г/м²)

Сумісні оригінали та обмеження ваги

Підтримувані розміри носіїв

Швидкість сканування (зобр./хв: чорно-біле/кольорове; А4)

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
PS: 136 лат.

*Потрібен додатковий комплект міжнародних шрифтів PCL A1
**Потрібен додатковий комплект для друку штрих-кодів D1

Час очікування призупиненого завдання, настройки профілю, захищений друк, верхній і нижній колонтитул, компонування сторінки, двосторонній друк, компонування, друк брошури, групування, змішані формати / орієнтації паперу, офсетний друк, зменшення витрати тонера, друк плакатів, примусова затримка друку

UFR II: Windows* 7, Windows* 8.1, Windows* 10, Server 2008, Server 2008 R2, Server 2012, Server 2012 R2, Server 2016/Server 2019, MAC OS X (10.9 або новіших версій)

PCL: Windows* 7, Windows* 8.1, Windows* 10, Server 2008, Server 2008 R2, Server 2012, Server 2012 R2, Server 2016/Server 2019

PS: Windows* 7, Windows* 8.1, Windows* 10, Server 2008, Server 2008 R2, Server 2012, Server 2012 R2, Server 2016/Server 2019, MAC OS X (10.9 або новіших версій)

PPD: Windows* 7, Windows* 8.1, Windows* 10, MAC OS X (10.9 або новіших версій)

іR 2645i:
45 стор./хв (А4), 22 стор./хв (А3), 32 стор./хв (А4R), 20 стор./хв (А5R)

іR 2630i:
30 стор./хв (А4), 15 стор./хв (А3), 21 стор./хв (А4R), 17 стор./хв (А5R)

іR 2625i:
25 стор./хв (А4), 15 стор./хв (А3), 17 стор./хв (А4R), 17 стор./хв (А5R)

іR 2645i: прибл. до 3,9 с

іR 2630i / 2625i: прибл. до 5,9 с

Зчитування: 600 × 600

Друк: до 1200 × 1200

До 9999 копій

Автоматична або ручна (9 рівнів)

25–400 % (із кр. 1 %)

25 %, 50 %, 61 %, 70 %, 81 %, 96 %

115 %, 122 %, 141 %, 200 %, 400 %

Попередньо задані коефіцієнти зменшення та збільшення за областю, вибір параметрів паперу, попередні налаштування, улюблені налаштування, двостороння обробка, регулювання насиченості, вибір типу оригіналу, режим переривання, підтвердження / скасування налаштування

Книга на дві сторінки, двосторонній оригінал, кінцева обробка, брошура, побудова завдання, N на 1, оригінали різних форматів, регулювання насиченості, вибір типу оригіналу, різкість, видалення рамки, зсув, внутрішнє поле сторінки, сповіщення про виконання завдання, копіювання посвідчення, оригінал довільного формату

іR2645i: стандартний пристрій подавання документів (ДАПД BA1)
іR2630i: стандартний пристрій подавання документів (ДАПД AZ1)
іR2625i: додатковий пристрій подавання документів (ДАПД AZ1) або кришка скла експонування типу Z

ДАПД BA1: 100 аркушів
ДАПД AZ1: 50 аркушів

Скло експонування (ДАПД BA1):
аркуш, книга, об'ємні об'єкти
Скло експонування (ДАПД-AZ1):
аркуш, книга

Щільність паперу для подавача:
DADF-BA1 :
Одностороннє сканування: 38–128 г/м² (чорно-біле), від 64–128 г/м² (кольорове)*1
Двостороннє сканування: 50–128 г/м² (чорно-біле) / 64–128 г/м² (кольорове)

*Аркуші щільністю 38–42 г/м² подаються лише по одному (під час подавання функція корекції геометричних спотворень може не працювати)

DADF-AZ1 :
одностороннє сканування: 38–128 г/м² (чорно-білий і кольоровий режими)*
двостороннє сканування: 38–128 г/м² (чорно-білий і кольоровий режими)*

*Аркуші щільністю 38–52 г/м² і 105–128 г/м² подаються лише по одному, під час подавання функція корекції геометричних спотворень може не працювати

Скло експонування: макс. розмір сканування: 297,0 × 431,8 мм
Формат паперу в подавачі документів:

ДАПД BA1: А3, А4, А4R, А5, А5R, В5, В5R, В6, В4R
Нестандартний формат: від 128,0 × 139,7 мм до 297,0 × 431,8 мм
ДАПД AZ1: А3, А4, А4R, А5, А5R, В5, В5R, В4R
Нестандартний формат: від 128,0 × 148,0 мм до 297,0 × 431,8 мм

DADF-BA1:
одностороннє сканування: 55/55 (300 точок/дюйм), 45 (чорно-білий режим, 600 точок/дюйм);
двостороннє сканування: 27,5/27,5 (300 точок/дюйм), 22,5 (чорно-білий режим, 600 точок/дюйм)

DADF-AZ1:
одностороннє сканування: 35/25 (300 точок/дюйм), 25 (чорно-білий режим, 600 точок/дюйм);
двостороннє сканування: 12/8 (300 точок/дюйм), 8 (чорно-білий режим, 600 точок/дюйм)

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imageRUNNER серія 2600

Роздільна здатність сканування (точок/дюйм)	Копіювання: 600 × 600 Надсилання: (з пристрою) до 600 × 600, (з комп'ютера) до 600 × 600 Факс: до 600 × 600	Дані	Додатково: захист від втрати даних (потрібна програма uniFLOW)
Характ. скан. з комп.	Colour Network ScanGear2, Для TWAIN і WIA Сумісні ОС: Windows* 7, Windows* 8.1, Windows* 10, Windows* Server 2008, Server 2008 R2, Server 2012, Server 2012 R2, Server 2016	Мережа	Станд.: фільтр IP- та MAC-адрес, IPSEC, шифр. зв'язку TLS, SNMP 3.0, IEEE 802.1X, IPv6, SMTP-автент., POP-автент. перед SMTP, S/MIME
Спосіб скану.	Функція надсил. передб. в усіх моделях. Клав. скан. на флеш-пам. USB: передб. в усіх моделях. Сканування на мобільні пристрої і в хмарні служби: низка рішень, що дозволяють виконувати сканування на мобільні пристрої і в хмарні сховища відповідно до конкретних потреб. Для отримання докладнішої інформації зверніться до торгового представника. Скан. з комп.: підтримка інтерф. TWAIN/WIA в усіх мод.	Документ	Стандартна комплектація: захищений друк, шифрування PDF, захищений друк із шифруванням, підпис пристрою Додатково: цифровий підпис користувача
ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПЕРАЦІЙ НАДСИЛАННЯ		ХАРАКТЕРИСТИКИ РОБОЧИХ УМОВ	
Призначення	Електронна пошта / інтернет-факс (SMTP), SMB, FTP, WebDAV, Super G3 FAX (додатково)	Умови експлуатації	Температура: від 10 до 30 °C (від 50 до 86 °F) Відносна вологість: від 20 до 80 % 220-240 В, 50/60 Гц, 5,2 А CEE7/7
Адресна книга	LDAP (2000)/локальний (1600)/швидкий набір (200)	Джерело живлення	Максимум: прибл. 1500 Вт У режимі очікування: прибл. 20 Вт Режим сну: прибл. 1 Вт
Роздільна здатність надсилання (точок/дюйм)	З пристрою: 600 × 600 З комп'ютера: 600 × 600, 400 × 400, 300 × 300, 200 × 200, 150 × 150, 75 × 75	Підключення (головний блок)	Під, модуль вимк.: прибл. 0,4 Вт Типове споживання електроенергії (TEC)*: iR 2645i: 0,69 кВт-год iR 2630i: 0,45 кВт-год iR 2625i: 0,38 кВт-год
Протокол зв'язку	Файл: FTP (TCP/IP), SMB (TCP/IP), WebDAV Електронна пошта / інтернет-факс: SMTP (надсилання), POP3 (отримання)	Споживання електроенергії	*За методом US ENERGY STAR®, версія 3.0
Формат файлу	Стандартна комплектація: TIFF (MMR), JPEG*, PDF (компактний, з можливістю пошуку, PDF A/1-b, з шифруванням), XPS (компактний, з можливістю пошуку), PDF/XPS (з підписом пристрою), Office Open XML (PowerPoint, Word) Додатково: PDF (трансування та згладжування), PDF/XPS (цифровий підпис) *лише окремі аркуші	Рівень шуму (ч.-б. і кол.)	Звукова потужність (LwAd) У робочому режимі: iR 2645i: не більше 73,1 дБ* iR 2630i: не більше 71,0 дБ* iR 2625i: не більше 70,2 дБ* У режимі очікування: безшумний* «Безшумний» – це рівень звукового тиску з положення спостерігача, значення якого менше за абсолютну величину фонового шуму, визначену стандартом ISO 7779.
Універсальні функції надсилання	Вибір типу оригіналу, двосторонній оригінал, книга на дві сторінки, оригінали різних форматів, регулювання насиченості, різкість, видалення рамки, побудова завдання, ім'я відправника (ТТІ), пряме надсилання, відкладене надсилання, попередній перегляд, штамп «надіслано», сповіщення про виконання завдання, ім'я файлу, тема/повідомлення, зворотна адреса, пріоритет електронної пошти, звіт про передавання, орієнтація оригінального вмісту		Рівень звукового тиску (LpAm) (орієнтовний) З позиції спостерігача: У робочому режимі: iR 2645i: 52 дБ (односторонній), 55 дБ (двосторонній), iR 2630i: 50 дБ (односторонній), 53 дБ (двосторонній), iR 2625i: 50 дБ (односторонній), 52 дБ (двосторонній) У режимі очікування: безшумний* (орієнтовний) «Безшумний» – це рівень звукового тиску з положення спостерігача, значення якого менше за абсолютну величину фонового шуму, визначену стандартом ISO 7779.
ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПЕРАЦІЙ ПЕРЕДАВАННЯ ФАКСОМ		Стандарти	*Відповідно до вимог RAL-UZ205 (2017 p) (*дані отримані на основі стандартних значень Blue Angel) **Номінальне значення: виміряне лише для одного блока відповідно до ISO 7779, опис наведено в ISO 9296:2017
Дод./станд.	Дод. для всіх моделей	Витратні матеріали	Blue Angel
Максимальна кількість ліній підключення	1	Картр. з тонером	Тонер С-EXV 59 (чорний)
Швидкість передавання даних через модем	Super G3: 33,6 Кбіт/с G3: 14,4 Кбіт/с	Тонер (орієнтовний ресурс у разі покриття 6 %)	Чорно-білий режим: 30 000 сторінок (формат А4)
Метод стискання	MH, MR, MMR, JBIG	ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ТА КЕРУВАННЯ ПРИНТЕРОМ	
Роздільна здатність (точок/дюйм)	400 × 400 (ультрависоке), 200 × 400 (надвисоке), 200 × 200 (високе / фото), 200 × 100 (звичайне)	Відстеження та звітування	Universal Login Manager (ULM): ефективне керування витратами завдяки вбудованій функції звітування для автоматичного визначення й контролю витрат для кожного користувача. uniFLOW Online Express*: централізоване хмарне програмне рішення в поєднанні з ULM забезпечує додатковий контроль і відстеження витрат для користувача або відділу, а також точно визначає можливості економії коштів. *Потрібне встановлення, активація і реєстрація.
Розмір для надсил./запис.	A3, A4, A4R, A5*, A5R*, B4, B5*, B5R* *Надсилається як А4 *Надсилається як В4		
Пам'ять факсу	До 30 000 стор.		
Швидкий набір	Макс. 200		
Груповий набір/адресати	Макс. 199 номерів		
Послідовна розсилка	Макс. 256 адрес		
Резервне копіювання пам'яті	Так		
Функції факсу	Вибір типу оригіналу, двосторонній оригінал, книга на дві сторінки, оригінали різних форматів, насиченість (для сканування), різкість, видалення рамки, побудова завдання, ім'я відправника (ТТІ), пряме надсилання, відкладене надсилання, попередній перегляд, штамп «надіслано», сповіщення про виконання завдання, звіт про передавання		
ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПЕРАЦІЙ ЗБЕРІГАННЯ			
Носій пам'яті	Станд.: USB-пам'ять		
ХАРАКТ. БЕЗПЕКИ			
Автентифікація	Стандартна комплектація: Universal Login Manager (вхід у систему на рівні пристрою та функції), uniFLOW Online Express*, автентифікація користувача, автентифікація за кодом відділу, система керування доступом Додатково: функція захищеного друку My Print Anywhere (потрібен uniFLOW), вхід у систему за фотографією *Рішення надається безкоштовно, але потрібна активація.		

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imageRUNNER серія 2600

Інструм. дист. керув.	iW Management Console: серверне програмне забезпечення для централізованого керування парком пристроїв (зокрема контроль витратних матеріалів, контроль стану та попереджень, розподіл адресних книг, конфігурація параметрів, мікропрограми, зчитування показників і звітування, керування драйверами та ресурсами) eMaintenance: сумісний зі службами eMaintenance через вбудований RDS (дає змогу виконувати зчитування показників, автоматичне керування витратними матеріалами, віддалену діагностику та звітування для постачальників послуг для ефективного, швидкого й активного обслуговування) Content Delivery System: забезпечує віддалене розповсюдження мікропрограмного забезпечення, параметрів iR; інтерфейс віддаленого користувача (RUI), мережевий інтерфейс дистанційне керування для кожного пристрою	ОПЦІ БЕЗПЕКИ БЕЗП. ДАНИХ ДОД. ОБЛАДН. ДЛЯ СИСТ. Й КОНТРОЛ. АКСЕС. ДЛЯ ДРУКУ ДРУК ШТРИХ-КОДІВ СИСТЕМНІ АКСЕС. АКСЕС. ДЛЯ ФАКСІВ ІНШІ МОЖЛИВОСТІ АКСЕС. ДЛЯ ЗРУЧНОСТІ КАРТРИДЖ СТЕПЛА.	Вхід у систему за фотографією - A1-код НАБІР МІЖНАРОДНИХ ШРИФТІВ PCL A1: додає підтримку PCL для шрифту Andale Mono WT J/K/S/T (японська/корейська/спрощена китайська/традиційна китайська). КОМПЛЕКТ ПРИНТЕРА PS BG1: забезпечує мережевий друк шрифтів Adobe PostScript 3. КОМПЛЕКТ ДЛЯ ДРУКУ ШТРИХ-КОДІВ D1: надає можливість друкувати 1- та 2-вимірні штрих-коди на документах, що виводяться за допомогою технології Jet Caps. КОМПЛЕКТ ІНТЕРФЕЙСУ ДЛЯ КОНТРОЛЮ КОПІЮВАННЯ D1: забезпечує з'єднання (CCVI I/F) роз'єму керування стороннього розробника з моделями Canon iR-ADV для скорочення витрат. ФАКСИМІЛЬНА ПЛАТА SUPER G3 AV2 КОМПЛ. ВІДД. ФАКС. ЗВ'ЯЗКУ A1: дає змогу надсил. й отрим. факс. повідом. з іншого пристрою, підключ. до плати факсу.
ПЗ для сканування	Network ScanGear: TWIN-сумісн. драйвер сканера, який дає змогу комп'ютер, підключ. до мережі, скан. з пристрою		
ВАРІАНТИ ПОДАВАННЯ ПАПЕРУ БЛОК ПОДАВАННЯ З КАСЕТ ANI	Кількість паперу: 550 аркушів x 2 (80 г/м ²) Тип паперу: тонкий, звичайний, товстий, кольоровий, відновлений, з перфорацією Формат паперу: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R, Нестандартний формат: від 139,7 x 182,0 мм до 297,0 x 431,8 мм Щільність паперу: 60-220 г/р/м ² Джерело живлення: від головного блока Габаритні розміри (Ш x Г x В): 565 x 650 x 248 мм (установлено на головному блоці) Вага: прибл. 23,5 кг		
ПРИСТРІЙ ДЛЯ ПОДАВАННЯ КОНВЕРТІВ D1	приєднується до другої касети для паперу для полегшення подавання конвертів, вміщує до 50 конвертів.		
ВАРІАНТИ ВИВЕДЕННЯ ВНУТРІШНІЙ 2-СТОРОННІЙ ЛОТОК L1	Розділення копій, роздруківок і факсів. Оснащено додатковим внутрішнім лотком виведення, який збільшує загальну кількість готових матеріалів до 350 аркушів (верхній лоток - 100 аркушів і нижній лоток - 250 аркушів).		
ВНУТРІШНІЙ ФІНІШЕР J1 (внутрішній)	Кількість лотків: 2 Місткість верхнього лотка*: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: 45 аркушів Місткість нижнього лотка*: A4, A5, A5R, B5: 500 аркушів; A3, A4R, B4, B5R: 250 аркушів; A6R: 30 аркушів *папір щільністю 81,4 г/м ² Щільність паперу: 52-220 г/р/м ² Місце скріплення: кутове, подвійне Максимальна кількість скріплюваних аркушів, кутове та подвійне скріплення: A4/B5: 50 аркушів (від 52 до 90 г/кв. м) A3, A4R, B4: 30 аркушів (52-90 г/м ²) Еко-степпер: A3, A4, B4, B5: 5 аркушів (52-64 г/м ²) 4 аркуші (від 65 до 81,4 г/кв. м) 3 аркуші (від 81,5 до 105 г/кв. м) Скріплення за запитом: 40 арк. (80 г/м ²) Габаритні розміри (Ш x Г x В): 604 x 535 x 205 мм (з висунутим подовжувачем лотка) Вага: прибл. 7,3 кг		
АПАРАТНІ АКСЕС. ПРИСТРОЇ ДЛЯ ЗЧИТ. КАРТ	ПРИСТР. ДЛЯ ЗЧИТ. КАРТ ДЛЯ КОПІЮВ. F1: сист. забезп. фіз. дост. до карт пам. (Інтегр. з ідент. відд., не використ. з uniFLOW) Коробка для пристрою зчитування смарт-карт C2 ПРИЄДНУВАЧ ПРИСТРОЮ ДЛЯ ЗЧИТУВАННЯ КАРТ ДЛЯ КОПІЮВАННЯ H3: лише для моделі F1.		
ІНШІ	ФІКСАТОР КАСЕТИ ТИПУ F1: аксесуари для безпеки документів, який запобігає відкриванню касети (доступний не в усіх країнах) КРИШКА СКЛА ЕКСПОНУВАННЯ ТИПУ Z DADF-AZI		РУЧКА ДОСТУПУ ДО ПАПА А1: кріпиться до под. докум. і полег. доступ для корист., які прац. сидячи. СКОБИ P1: для скріплення (2 x 5000 шт)

imageRUNNER серія 2600

ХАРАКТЕРИСТИКИ ВИРОБУ

НАЗВА ВИРОБУ	КОД MERCURY	КОД EAN
Багатофункціональний принтер imageRUNNER 2645i	3811C004AA	4549292151077
Багатофункціональний принтер imageRUNNER 2630i	3809C004AA	4549292150995
Багатофункціональний принтер imageRUNNER 2625i	3808C004AA	4549292150926

ДОДАТКОВІ АКЕСУАРИ

НАЗВА ВИРОБУ	КОД MERCURY	КОД EAN
Додатковий пристрій подавання / читання документів		
DADF-AZ1	3812C001AA	4549292152173
Кришка скла експонування типу Z	3817C001AA	4549292152197
Доступ до ADF Handle-A1	1095B001AA	4960999354736
Додаткові можливості підключення до мережі		
Комплект шрифтів PS для принтера BT1@E	3821C001AA	—
Комплект для друку штрих-кодів D1@E	3999B005AA	—
Набір міжнародних шрифтів PCL A1@E	4821B003AA	—
Надсилання / факс		
Факсимільна плата Super G3 AV2	1633C007AA	4549292152968
Комплект для віддаленого передавання факсом A1@E	3679B005AA	—
Універсальний комплект для надсилання з цифровим підписом користувача C1@E	1326B013AA	—
Універсальний комплект надсилання файлів PDF Trace & Smooth A1	8581B004AA	—
Варіанти подавання паперу		
Блок подавання з касет AN1	1419C002AA	4549292065459
Пристрій для подавання конвертів D1	3665B001AB	4960999650746
Проста підставка типу R2	2290C002AA	8714574655666
Фіксатор касети типу F1	3250V814	8714574659220
Варіанти виведення		
Внутрішній фінішер J1	1423C002AA	4549292065534
Внутрішній двосторонній лоток L1	1422C001AA	4549292065510
Скоби P1	1008B001AB	4960999351100

imageRUNNER серія 2600

ДОДАТКОВІ АКЕСУАРИ

НАЗВА ВИРОБУ	КОД MERCURY	КОД EAN
Інші можливості		
Коробка для пристрою зчитування смарт-карт C2	0625C002AA	4549292152234
Приєднувач пристрою зчитування карт для копіювання N3	9897B003AA	4549292152944
Пристрій зчитування карт для копіювання F1	4784B001AA	4960999679686
Комплект інтерфейсу керування копіюванням D1	1640C001AA	4549292088281
Комплект нагрівача N2	1710C004AA	4549292152166
Блок нагрівання касет 37	3666B001BA	4960999654362
Програмне забезпечення, орієнтоване на пристрої - DCS		
MiCard PLUS для ULM	8418B001AA	8714574592169
UFMiCardPack	8418B002AA	8714574592176
НАБІР ІЗ 10 КАРТ HID	8418B003AA	8714574592183
Витратні матеріали		
Тонер С-EXV 59 (чорний)	3760C002AA	4549292145793

Програмне забезпечення та рішення



Сумісність з



Компанія Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Ukrainian edition
© Canon Europa N.V., 2019