

Серія imageRUNNER ADVANCE DX C5800

ВИСОКА ПРОДУКТИВНІСТЬ ЗАВДЯКИ ЗАХИЩЕНИМ КОЛЬОРОВИМ БАГАТОФУНКЦІОНАЛЬНИМ ПРИСТРОЯМ ФОРМАТУ А3



Canon uniFLOW Online
Outstanding Color Output Management Solution

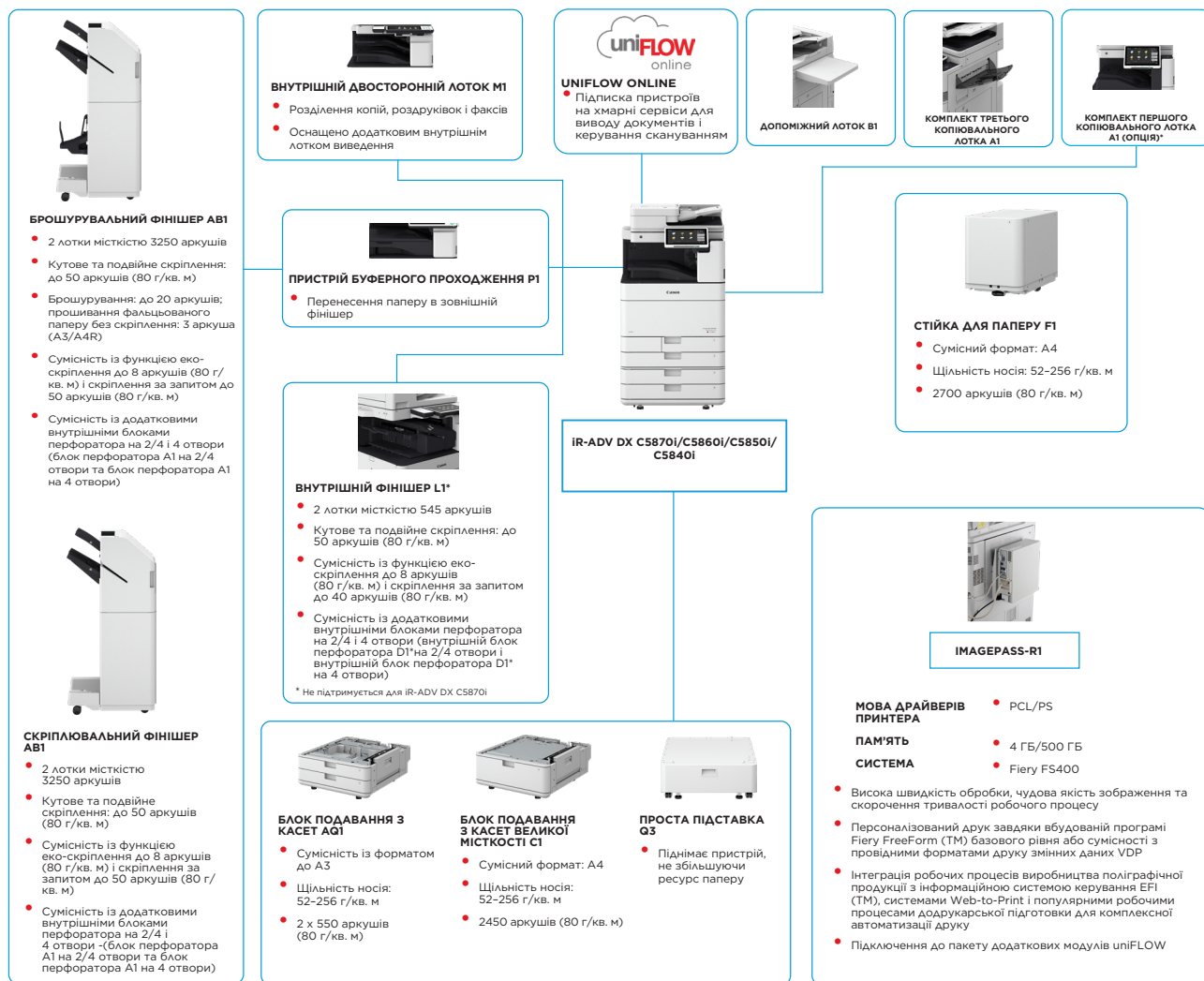


Canon uniFLOW Online
Outstanding Color Output Management Solution



New to the Line

ОСНОВНІ ВАРИАНТИ КОНФІГУРАЦІЙ



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

Централізована платформа вбудованого програмного забезпечення (UFP) обслуговує установлення оновлень і функцій захисту для покращення ефективності роботи користувачів усієї лінійки пристрій IR ADVANCE DX.

* Для забезпечення сталості та економії матеріалів, використовуваних для виробництва пластмас, комплект лотка для першої копії А1 є опціональним.

Canon

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серія imageRUNNER ADVANCE DX C5800

ГОЛОВНИЙ БЛОК	Шрифти
Тип апарату	PF: 136 латинських Шрифти PCL: 93 латинських, 10 тонкових і 2 шрифти для оптимального розрізняння тексту. Andai&Molo WT J/K/S/T+* (японська, корейська, спрощена і традиційна китайська), шрифти для штрих-кодів* ⁴
Основні функції	* ¹ Потребує додатковий комплект мікронадрук шрифтів PCL A1.
Процесор	* ² Потребує додатковий комплект для друку штрих-кодів D1.
Панель керування	Заскленичний друк з величезною площею зон, вірхній і нижній комікторами, макет сторінок, двосторонній друк, зміщені формати і орієнтації паперу, перша і остання сторінки обкладинки, зменшення витрати тонера, друк плакатів, примусова затримка друку, дата друку, друк за розкладом, друк з використанням віртуального принтера
Пам'ять	UFRII: Windows® 8.1 / 10 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019, Mac OS X (10.11 або новіших версій)
Зберігання	PCL: Windows® 8.1 / 10 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019
Інтерфейс підключення	PS: 8.1 / 10 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019, Mac OS X (10.11 або новіших версій)
Ресурс подавання паперу (A4, 80 г/кв. м)	PPD: Windows® 8.1/10, Mac OS X (10.11 або новіших версій) Програмне забезпечення McAfee Embedded Control Software Станом на жовтень 2020
Місткість вивідного лотка (A4, 80 г/кв. м)	
Варіанті кінцевої обробки	
Підтримувані типи носіїв	
Підтримувані формати носіїв	ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПІЮВАННЯ
Підтримувана щільність носіїв	Швидкість копіювання (чорно-білий і кольоровий режими)* * Тільки односторонній.
Тривалість прогріву	час виведення першої копії (A4, чорно-білий / кольоровий режим)
Габаритні розміри (Ш x Г x В)	Роздільна здатність копіювання (точок/дюйм)
Простір для встановлення (Ш x Г)	Багаторазове копіювання
Вага	Насиченність копії
ХАРАКТЕРИСТИКИ ДРУКУ	Збільшення
Швидкість друку (чорно-білий / кольоровий режим)*	Функції копіювання
* Тільки односторонній.	ХАРАКТЕРИСТИКА
Роздільна здатність друку (точок/дюйм)	Документів
Мови опису сторінок	Тип
Прямий друк	Місткість подавача документів (80 г/кв. м)
Друк із мобільних пристройів хмарі	Сумісні оригінали та обмеження ваги
Розподілна здатність друку (точок/дюйм)	Підтримувані формати носіїв
Мови опису сторінок	Швидкість сканування (зобр./хв: чорно-біле/кольорове; A4)
Прямий друк	Роздільна здатність сканування (точок/дюйм)
Друк із мобільних пристройів хмарі	Характеристики сканування з комп'ютера
Розподілна здатність друку (точок/дюйм)	Спосіб сканування
Мови опису сторінок	
Прямий друк	
Друк із мобільних пристройів хмарі	

Canon

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серія imageRUNNER ADVANCE DX C5800

Формат файлу

TIFF, JPEG, PDF (з обмеженням кольорів, компактний, доступний для пошуку, застосування політик, оптимізований для мережі, PDF/A-1/b, трасування та згадування, кодований, підпис пристрою, підпис користувача), XPS (компактний, доступний для пошуку, підпис пристрою, підпис користувача), Office Open XML (PowerPoint, Word)

Універсальні функції надсилання

Выбір типу оригіналу (двосторонній оригінал, книга на дві сторінки, оригінали різних форматів, регулювання насиченості, різкості, коефіцієнт масштабування під час копіювання, видлення 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, пропускання пустих сторінок

ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАКСУ

Максимальна кількість ліній підключення

Швидкість передавання даних через модем

Метод стискання

Роздільна здатність (точок/дюйм)

Максимальний формат файлу для надсилання й отримання

(Додаткова комплектація)

2 (друга лінія додатково)

Super G3: 33,6 Кбіт/с

G3: 14,4 Кбіт/с

MH, MR, MMR,JBIG

400 x 400 (ультраточна), 200 x 400 (надточна),

200 x 200 (точна), 200 x 100 (стандартна)

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

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

* Надсилається як А4.

* Надсилається як B4 короткий.

До 30 000 сторінок (2000 завдань)

Макс. 200 р.

Макс. 199 номерів

Макс. 256 адрес

Так

Ім'я відправника (TTI), вибір телефонної лінії (під час надсилання факсу), пряме надсилання, відкладене надсилання, попередній перегляд, сповіщення про виконання завдання, звіт про передавання, надсилання з перериванням, послідовна розсилка, надсилання пароля/субадреси, конфіденційна поштова скринька, журналь 2 в 1

ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПЕРАЦІЙ ЗБЕРІГАННЯ

Поштова скринька (підтримувана кількість)

Розширеній простір

Доступне вільне місце на диску в розширеному просторі

Функції розширеного простору

ХАРАКТЕРИСТИКИ БЕЗПЕКИ

Автентифікація та керування доступом (активізація необхідна)

Безпека документів

100 поштових скриньок, 1 скринька отримання в пам'ять, 50 скриньок конфіденційних факсів

Зберігання до 10 000 сторінок (2000 завдань)

Протокол зв'язку: SMB або WebDAV

Підтримка клієнтських ПК: Windows® 8/10

Одночасні підключення (макс.): SMB – 64, WebDAV – 3

Стандарт: 16 ГБ

(з опцією: до 480 ГБ)

Автентифікація під час входу в розширеній простір, функція сортування, архів PDF-файлів з паролем, сумісність з imageWARE Secure Audit Manager, пошук, попередній перегляд файлів, керування автентифікацією, публікація, надсилання URI-адрес, резервні копіювання/відновлення

* Знитувач карток є опціональним чи апаратним аксесуаром.

Безпека друку (захищений друк, кодований захищений друк, примусова затримка друку, захищений друк uniFLOW®), безпека даних отримання (автоматична переведення отриманих документів до конфіденційної скриньки факсу), безпека сканування (записаний PDF, PDF/XPS з підписом пристрою, PDF/XPS з підписом користувача, інтеграція з Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5), безпека BOX (захист поштової скриньки паролем, керування доступом до розширеного простору Advanced Box), безпека даних надсилання (налаштування запиту пароля для кожного передавання, обмежена функція надсилання електронної пошти/файлів, підтвердження номера факсу, дозвіл/обмеження передавання драйверів факсу, дозвіл/обмеження надсилання з історії, підтримка S/MIME), відстеження документів (захисний водяний знак)

* Потрібна система uniFLOW Online/uniFLOW

Безпека мережі

TLS 1.3, IPSec, автентифікація IEEE802.1X, SNMP 3.0, функціональність брандмауера (фільтрація IP-/MAC-адреси), підтримка подвійної мережі (другова/бездротова локальна мережа, дротова/дротова локальна мережа), вимкнення функцій, що не використовуються (вимкнення/вимкнення протоколів/програм, увимкнення/вимкнення інтерфейсу віддаленого користувача, увимкнення/вимкнення USB-інтерфейсу), розділення факсів G3 від локальної мережі, розділення USB-порту від локальної мережі, заборона на виконання файлів, що зберігаються в Advanced Box у EoP!, сканування та надсилання – пошук вірусів у вхідних електронних листах

Захист даних SSD, шифрування даних SSD (перевірка FIPS140-2), блокування SSD, стандартна ініціалізація SSD, Trusted Platform Module (TPM 2.0), приховані функції журналу роботи, захист цілісності програмного забезпечення MFD, перевірка цілісності програмного забезпечення MFD (перевірка системи при запуску, час виконання, виявлення спроб проникнення в ПІ, час виконання), HCD-PP*

* Сертифікація відбудеться після запуску шеї серії.

Керування пристроям і аудит

Пароль адміністратора, керування цифровими сертифікатами та ключами, журнал аудиту, взаємодія із системою зовнішнього аудиту безпеки (відомості про безпеку та керування подіями), ведення журналу зображення, налаштування політики безпеки

Температура: від 10 до 30 °C
Відносна вологість: від 20 до 80 %
220-240 В, 50/60 Гц, 6 А

ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕРЕДОВИЩА

Умови експлуатації

Джерело живлення

Споживання електроенергії

Максимальна:
прибл. 2000 Вт (IR-ADV DX C5870)
прибл. 1800 Вт (IR-ADV DX C5860/C5850/C5840)
Копіювання (разом із безперервним скануванням ДАД):
прибл. 943 Вт¹

У режимі очікування: прибл. 53,4 Вт²

Режим сну: прибл. 0,8 Вт²

* Номінальне значення: вимірюється для одного блока

** Режим сну з енергоспоживанням 0,8 Вт за певних обставин і значень параметрів буде недоступним.

Типове споживання електроенергії (TEC)*:

IR-ADV DX C5870i: 0,86 кВт·год

IR-ADV DX C5860i: 0,71 кВт·год

IR-ADV DX C5850i: 0,58 кВт·год

IR-ADV DX C5840i: 0,46 кВт·год

* Відповідає вимогам Energy Star 3.0 (США).

Звукова потужність (LwAd):

У робочому режимі (чорно-білий режим): (1-сторонній):

IR-ADV DX C5870i: 66 дБ*, Kv 3 дБ*

IR-ADV DX C5860i: 64 дБ*, Kv 3 дБ*

IR-ADV DX C5850i: 62 дБ*, Kv 3 дБ*

IR-ADV DX C5840i: 61 дБ*, Kv 3 дБ*

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

Звуковий тиск (LpAm):

3 позиції спостерігача

У робочому режимі (чорно-білий/кольоровий режим): (1-сторонній):

IR-ADV DX C5870i: 52 дБ* / 52 дБ*

IR-ADV DX C5860i: 50 дБ* / 51 дБ

IR-ADV DX C5850i: 48 дБ* / 49 дБ

IR-ADV DX C5840i: 47 дБ* / 47 дБ*

У режимі очікування

IR-ADV DX C5870i/C5860i/C5850i: 23 дБ*

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

Blue Angel

Тонер C-EXV 58 BK/C/M/Y

Тонер C-EXV 58L C/M/Y

Тонер C-EXV 58 BK: 71 000 сторінок

Тонер C-EXV 58 C/M/Y: 60 000 сторінок

Тонер C-EXVL 58L C/M/Y: 26 000 сторінок

Додаткову інформацію див. на нашому веб-сайті

<https://www.canon-europe.com/business/>

Universal Login Manager (ULM)

uniFLOW Online Express*

* Для отримання додаткової інформації див.

[uniFLOW Online Express](https://www.canon-europe.com/business/)

[uniFLOW Online](https://www.canon-europe.com/business/)

iWEMC

eMaintenance

Content Delivery System

Network ScanGear

Canon Driver Configuration Tool

MEAP (багатофункціональна платформа вбудованих програм)

Kofax PowerPDF (додатково)

Щоб отримати повну інформацію про технічні характеристики та опції, відвідайте веб-сайт Canon.

Додатково для всіх моделей

imagePASS-R1 (вбудований)

1200 x 1200, 600 x 600

Adobe PS3, PCL6

4GB (1 x4 ГБ)

500 ГБ SATA

Intel Pentium G4400 (3,3 ГГц)

FS400

Кількість паперу: 2 лотки на 550 аркушів (80 г/кв. м)

Тип паперу: тонкий, звичайний, відновленій, кольоровий, товстий, канцелярський, прозорий, з перфорацією, друкований бланк

Формат паперу: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R

Нестандартний формат: від 98,0 x 148,0 мм до 304,8 x 457,2 мм

Щільність паперу: 52–256 г/кв. м

Габаритні розміри (Ш x Г x В): 620 x 660 x 251 мм (установлено на головному блокі)

Вага: прибл. 22 кг

Кількість паперу: 2450 аркушів (80 г/кв. м)

Тип паперу: тонкий, звичайний, відновленій, кольоровий, товстий, канцелярський, з перфорацією, друкований бланк

Формат паперу: A4

Щільність паперу: 52–256 г/кв. м

Габаритні розміри (Ш x Г x В): 620 x 660 x 251 мм (установлено на головному блокі)

Вага: прибл. 29 г

Ресурс паперу: 2700 аркушів (80 г/кв. м)

Тип паперу: тонкий, звичайний, кольоровий, відновленій, товстий, з перфорацією

Формат паперу: A4, B5

Щільність паперу: 52–256 г/кв. м

Габаритні розміри (Ш x Г x В): 344 x 630 x 440 мм (установлено на головному блокі)

Вага: прибл. 31 кг

* Кількість паперу залежить від типу й розміру аркушів.

Смініст (з папером 80 г/кв. м):

A4, A5, A5R, A6R, B5 – 250 аркушів

SRA3, A3, A4R, B4, B5R – 100 аркушів

Щільність паперу: 52–300 г/кв. м

Canon

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серія imageRUNNER ADVANCE DX C5800

Внутрішній двосторонній лоток M1

Місткість лотка (з папером щільністю 80 г/кв. м)
Верхній лоток: A4, A5, ASR, A6R, B5 – 100 аркушів
SRA3, A3, A4R, B4, B5R – 50 аркушів
Нижній лоток: A4, A5, ASR, A6R, B5 – 100 аркушів
SRA3, A3, A4R, B4, B5R – 100 аркушів
Щільність паперу: 52-300 г/кв. м
Габаритні розміри (Ш x Г x В): 428 × 405 × 88 мм
Вага: прибл. 0,7 кг

Комплект третього скріплювального лотка A1

Ємність (з папером 80 г/кв. м):
A4, A5R, B5 – 100 аркушів
A3, A4R, B4, B5R – 75 аркушів
Щільність паперу: 52-300 г/кв. м
Габаритні розміри (Ш x Г x В): 442 × 373 × 176 мм
(змонтований на основному пристрой), з висунутим подовжувачем лотка)
Вага: 0,5 кг

Внутрішній фінішер L1
(Не підтримується для IR-ADV DX CS870i.)

Ємність лотка (з папером 80 г/кв. м):
верхній лоток: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R – прибл. 45 аркушів
Нижній лоток: A4, A5, B5 – прибл. 500 аркушів,
SRA3, A3, A4R, B4, B5R – 250 аркушів
A6R – 30 аркушів
Конверт: 10 аркушів
Щільність паперу: 52-300 г/кв. м
Місце скріплення: кутове, подвійне
Максимальна кількість скріплюваних аркушів: (папір від 52 до 90 г/кв. м)
A4, B5 – 50 аркушів
A4R – 40 аркушів
A3, B4 – 30 аркушів
Еко-степлер*:
A4, B5: 10 аркушів (52-64 г/кв. м)
8 аркушів (від 65 до 81,4 г/кв. м)
6 аркушів (від 82 до 105 г/кв. м)
A3, B4 – 5 аркушів (52-64 г/кв. м)
4 аркуші (від 65 до 81,4 г/кв. м)
3 аркуші (від 82 до 105 г/кв. м)
Скрепл., за запитом: 40 аркушів (80 г/кв. м)
Габаритні розміри (Ш x Г x В): 743 × 525 × 225 мм
(змонтований на основному пристрой), з висунутим подовжувачем лотка)
Вага: прибл. 91 кг

* Підтримка носіїв великих розмірів A3/B4 буде доступна з березня 2021 р., коли буде застосовано оновлення мікропрограми.
A3, B4: 10 аркушів (52-64 г/кв. м)
8 аркушів (від 65 до 81,4 г/кв. м)
6 аркушів (від 82 до 105 г/кв. м)

Скріплювальний фінішер AB1

(Потрібен пристрій буферного проходження Р1.)
Ємність лотка (з папером 80 г/кв. м)
Верхній лоток: A4, A5, ASR, A6R, B5 – прибл. 250 аркушів,
SRA3, A3, A4R, B4, B5R – прибл. 125 аркушів
Нижній лоток: A4, A5, ASR, B5 – 3000 аркушів,
SRA3, A3, A4R, B4, B5R – 1500 аркушів
A6R – 250 аркушів
Конверт: Monarch – 30 аркушів, COM10 № 10,
DL, ISO-C5 – 100 аркушів
Щільність паперу:
верхній лоток: 52-256 г/кв. м,
нижній лоток: 52-300 г/кв. м
Місце скріплення: кутове, подвійне
Максимальна кількість скріплюваних аркушів (від 52 до 90 г/кв. м)
A4, B5 – 50 аркушів
A4R – 40 аркушів
A3, B4 – 30 аркушів
Еко-степлер*:
A4: 10 аркушів (52-64 г/кв. м)
8 аркушів (від 65 до 81,4 г/кв. м)
6 аркушів (від 82 до 105 г/кв. м)
A3: 5 аркушів (52-64 г/кв. м)
4 аркуші (від 65 до 81,4 г/кв. м)
3 аркуші (від 82 до 105 г/кв. м)
Скреплення за запитом: 50 аркушів (52-90 г/кв. м)
Габаритні розміри (Ш x Г x В): 637 × 623 × 1142 мм
(з висунутим подовжувачем лотка)
Вага: прибл. 31 кг

* Підтримка носіїв великих розмірів A3 буде доступна з березня 2021 р., коли буде застосовано оновлення мікропрограми.

A3*: 10 аркушів (52-64 г/кв. м)
8 аркушів (від 65 до 81,4 г/кв. м)
6 аркушів (від 82 до 105 г/кв. м)

Брошурувальний фінішер AB1

(Потрібен пристрій буферного проходження Р1.)
(з основними технічними характеристиками скріплювального фінішера AB1, зазначеного вище.)
Формат паперу для прошивного брошурування: A3, A4R, B4
Максимальна кількість аркушів, скріплюваних методом прошивного брошурування: 20 аркушів з 10 комплектів (52-81,4 г/кв. м) (разом з 1 титульним аркушем щільністю 52-256 г/кв. м)
Максимальна кількість аркушів, фальцованих без скоб: до 3 аркушів (52-105 г/кв. м)
Габаритні розміри (Ш x Г x В): 637 × 623 × 1142 мм
(з висунутим подовжувачем лотка)
Вага: прибл. 57 кг

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

(Потрібен внутрішній фінішер L1.)
Чотири отвори

Допустима щільність паперу для перфорації: 52-300 г/кв. м

Допустимі формати паперу для перфорування:

Два отвори: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

Чотири отвори: A3, A4

(Зі скріплювальним фінішером AB1 або брошурувальним фінішером AB1.)

Два або чотири отвори

Допустима щільність паперу для перфорації: 52-300 г/кв. м

Допустимі формати паперу для перфорування:

Два отвори: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

Чотири отвори: A3, A4

(Зі скріплювальним фінішером AB1 або брошурувальним фінішером AB1.)

Чотири отвори

Допустима щільність паперу для перфорації: 52-300 г/кв. м

Допустимі формати паперу для перфорування:

Чотири отвори: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

Внутрішній блок перфоратора на 2/4 отвори D1 (Не підтримується для IR-ADV DX CS870i.)

Внутрішній блок перфоратора на 4 отвори D1 (Не підтримується для IR-ADV DX CS870i.)

Блок перфоратора на 2/4 отвори A1

Блок перфоратора на 4 отвори A1

АПАРАТНІ АКСЕСУАРИ Пристрої для читування карт

Інше

ОПЦІЇ БЕЗПЕКИ Безпека даних

ДОДАТКОВЕ ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ СИСТЕМИ ТА КОНТРОЛЕРІВ

Аксесуари для друку
Друк штрих-кодів
Контролер на базі EFI-Fiery
Опції контролера на платформі EFI-Fiery

Системні аксесуари

Аксесуари для факсів

ІНШІ ОПЦІЇ Аксесуари для зручності

Витратні матеріали

Доступні різні пристрої для читування карт, як-от MiCard Plus. По додатковій інформації звертайтесь до представництва Canon.

Приєднуєв пристріо читування карт для копіювання B7
Коробка для пристрою читування смарт-карт для цифрової клавіатури A1

Пристрій читування карт для копіювання F1

Кришка принтера M2

Пристрій для подачі паперу F1

Пристрій буферного проходження P1

Допоміжний лоток B1

Числовая клавіатура A2

SSD-A1 256 ГБ
SSD-A1 1 ТБ
Комплект для дзеркалювання жорсткого диска A1

Набір міжнародних шрифтів PCL A1

Комплект для друку штрих-кодів D1

imagePASS-R1

Ліцензія Hot Folders

Fiery Compose

Fiery Impose

Fiery Impose i Compose

Набір NFC E2

Комплект посідовного інтерфейсу K3

Комплект інтерфейсу керування копіюванням A1

Комплект для підключення A3 через Bluetooth LE

Факсимільна плата Super G3 AX1

Друга факсимільна плата Super G3 AX1

Бездротове підключення до факсу A1

Комплект розширення можливостей IP-факсу B1

Доступ до ADF Handle-A1

Комплект посібника з голосовим супроводом G1

Комплект для голосового керування D1

Картридж стегнера Y1 (2 x 2000 шт.)

Стегнер P1 (2 x 5000 шт.)

* Тільки для брошурувального фінішера.

Програмне забезпечення та рішення



Сертифікати та сумісність



Компанія Canon Inc.
canon.com

Canon Europe

canon-europe.com

Ukrainian edition

© Canon Europa N.V., 2020

