

Серія iMAGERUNNER ADVANCE DX 527/617/717

ЗМІНІТЬ НА КРАЩЕ ПРОЦЕСИ ДРУКУ У СВОЇЙ КОМПАНІЇ ЗА ДОПОМОГОЮ ЦИХ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИХ І ВИСОКОШВИДКІСНИХ МОНОХРОМНИХ БАГАТОФУНКЦІОНАЛЬНИХ ПРИСТРОЇВ ФОРМАТУ А4



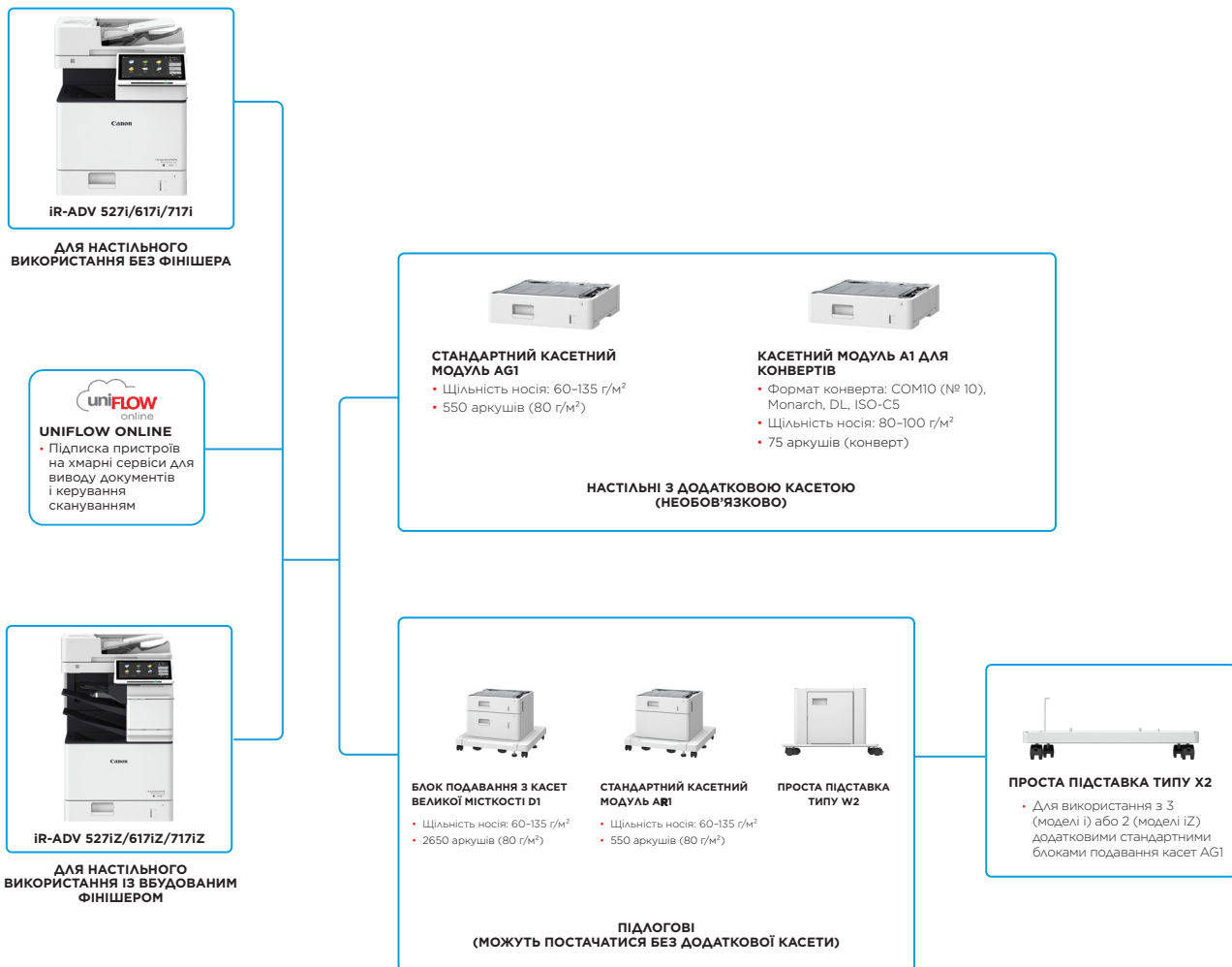
Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution



New to the Line

ОСНОВНІ ВАРІАНТИ КОНФІГУРАЦІЇ

Вибір варіантів подавання паперу*



* Варіанти подавання паперу включають до трьох додаткових касет для моделей без фінішера (серія i) і до двох додаткових касет для моделей для моделей з фінішером (серія iZ).

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) дбає про встановлення оновлень і функцій захисту для покращення ефективності роботи користувачів усієї лінійки пристрій iR ADVANCE DX.

Canon

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серія imageRUNNER ADVANCE DX 527/617/717

ГОЛОВНИЙ БЛОК	Шрифти
Тип апарату	PS: 136 латинських Шрифти PCL: 93 латинських, 10 точкових і 2 для оптичного розпізнавання тексту, Andalé Mono WT J/K/S/T ¹ (японська, корейська, спрощена і традиційна китайська), шрифти для штрих-кодів ²
Основні функції	¹ * Потребує додатковий комплект міжнародних шрифтів PCL A1. ² *2 Потребує додатковий комплект для друку штрих-кодів D1.
Процесор	Захищений друк, захисний водяний знак, верхній і нижній колонтитули, макет сторінки, двосторонній друк, зменшення витрати тонера, друга плакатів, примусова затримка друку, дата друку, друк за розкладом, друк з використанням віртуального принтера
Панель керування	UFRII: Windows® 7/8.1/10/Server2008/Server2008 R2/Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019, Mac OS X (10.10 або новіших версій)
Пам'ять	PCL: Windows® 7/8/1/10/Server2008/Server2008 R2/Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019
Жорсткий диск	PS: Windows® 7/8.1/10/Server2008/Server2008 R2/Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019, Mac OS X (10.10 або новіших версій)
Інтерфейс підключення	PPD: Windows® 7/8.1/10, Mac OS X (10.9 або новіших версій) Програмне забезпечення McAfee Embedded Control Software
Швидкість подачі паперу (A4, 80 г/м ²)	Станом на лютій 2020 р.
Швидкість виведення паперу (A4, 80 г/м ²)	Інше
Варіанти кінцевої обробки	Стандартна конфігурація: 2 хости USB 2.0, 1 хост USB 3.0, 1 пристрій USB 2.0 Опція: інтерфейс контролю копіювання
Підтримувані типи носіїв	Стандартна місткість: 650 аркушів Багатоцільовий лоток на 100 аркушів Касета на 550 аркушів — 1 Максимальний ресурс: 3300 аркушів (з блоком подавання з касет великої місткості D1)
Підтримувані формати носіїв	Стандартна модель (IR-ADV DX 717i/617i/527i): 500 аркушів Модель із фінішером (IR-ADV DX 717iZ/617iZ/527iZ): 1000 аркушів Стандартна модель (IR-ADV DX 717i/617i/527i): Модель із фінішером (IR-ADV DX 717iZ/617iZ/527iZ): компонування, групування, зсуви*, скріплення *Доступна модель із верхнім лотком
Підтримувана щільність носіїв	Багатоцільовий лоток: тонкий, звичайний, відновлений, цупкий, кольоворовий, прозорий, канцелярський, конверти Касета для паперу: тонкий, звичайний, відновлений, цупкий, кольоворовий, етикетки, канцелярський, з перфорацією
Тривалість прогріву	Багатоцільовий лоток Стандартний формат: A4, A5, A5R, A6, B5 Нестандартний формат: від 76,2 x 127,0 мм до 216,0 x 355,6 мм Конверт: COM10 (№ 10), Monarch, DL, ISO-C5 Касета для паперу Стандартний формат: A4, A5, A5R, A6, B5 Нестандартний формат: від 99,0 x 148,0 мм до 216,0 x 297,0 мм
Габаритні розміри (Ш x Г x В)	Багатоцільовий лоток: 60–199 г/м ² Касета: 60–135 г/м ² Двосторонній друк: 60–120 г/м ²
Простір для встановлення (Ш x Г)	Режим швидкого запуску: 4 с або менше* *Час від увімкнення пристрою до появі піктограм копіювання на сенсорній панелі керування І готовності пристрою до роботи Після входу в режим сну: 10 с або менше Після вимкнення: 10 с або менше*
Вага	* Час від увімкнення пристрою до початку копіювання (без резервування завдань для друку)
ХАРАКТЕРИСТИКИ ДРУКУ	Стандартна модель (IR-ADV DX 717i/617i/527i): 500 x 598 x 617 mm Модель із фінішером (IR-ADV DX 717iZ/617iZ/527iZ): 502 x 598 x 814 mm
Швидкість друку*	Стандартна модель/модель із фінішером: 1052 x 823 mm (з відкритими лівими дверцятами CRG, правими дверцятами і касетним блоком)
Швидкість двостороннього друку (A4/LTR)	Стандартна модель (IR-ADV DX 717i/617i/527i): прибл. 37 кг (з тонером) Модель із фінішером (IR-ADV DX 717iZ/617iZ/527iZ): прибл. 46 кг (з тонером)
Мови опису сторінок	IR-ADV DX 717i/717iZ 71 стор./хв (A4), 113 стор./хв (A5), 40 стор./хв (A5R, A6) IR-ADV DX 617i/617iZ 61 стор./хв (A4), 99 стор./хв (A5), 35 стор./хв (A5R, A6) IR-ADV DX 527i/527iZ 52 стор./хв (A4), 80 стор./хв (A5), 35 стор./хв (A5R, A6)
Прямий друк	“Для одностороннього друку”
Друк із мобільних пристрійів і хмарі	Від 600 x 600 до 1200 x 1200 (еквівалент)
Роздільна здатність друку (точок/дюйм)	717i/717iZ: 58/62 зобр./хв 617i/617iZ: 50/53 зобр./хв 527i/527iZ: 50/53 зобр./хв
Швидкість двостороннього друку (A4/LTR)	Стандартна конфігурація: UFR II, PCL6, Adobe® PostScript® 3™ Підтримувані типи файлів: TIFF, JPEG, PDF, EPS i XPS AirPrint, Mopria, Google Cloud Print, Canon PRINT Business i uniFLOW Online
Низка ПЗ та МЕАР-рішення дають змогу виконувати друк відповідно до ваших потреб: з мобільних пристрійів, пристрій, підключення до Інтернету, а також із хмарних служб.	Низка ПЗ та МЕАР-рішення дають змогу виконувати друк відповідно до ваших потреб: з мобільних пристрійів, пристрій, підключення до Інтернету, а також із хмарних служб.
По докладнішу інформацію зверніться до торгового представника.	По докладнішу інформацію зверніться до торгового представника.
ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНУВАННЯ	Швидкість сканування (зобр./хв; Ч/Б або кольорове; А4)
Швидкість сканування (зобр./хв; Ч/Б або кольорове; А4)	Роздільна здатність сканування (точок/дюйм)
Характеристики сканування з комп'ютера	Характеристики сканування з комп'ютера
Спосіб сканування	Спосіб сканування

Canon

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серія imageRUNNER ADVANCE DX 527/617/717

ХАРАКТЕРИСТИКИ НАДСИЛАННЯ

Призначення

Адресна книга
Роздільна здатність надсилання (точок/дюйм)

Протокол з'язку

Формат файлу

Універсальні функції надсилання

ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАКСУ

Максимальна кількість ліній підключення

Швидкість передавання даних через modem

Метод стискання

Роздільна здатність (точок/дюйм)

Максимальний формат файлу для надсилання й отримання

Пам'ять факсу

Швидкий набір

Груповий набір/адресати

Послідовна розсилка

Резервне копіювання пам'яті

Функції факсу

ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПЕРАЦІЙ ЗБЕРЕГАННЯ

Поштова скринька (підтримувана кількість)

Розширеній простір

Доступне вільне місце на диску в розширеному просторі

Функції розширеного простору

ХАРАКТЕРИСТИКИ БЕЗПЕКИ

Керування доступом та автентифікацією

Безпека документів

Стандартна конфігурація: електронна пошта/інтернет-факс (SMTP), SMB3.0, FTP, WebDAV, поштова скринька, Опція: факсимільна плата G3, IP-факс

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

З пристрою: до 600 x 600

З комп'ютера: до 600 x 600

Файл: FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV

Електронна пошта/інтернет-факс: SMTP, POP3

Стандартна конфігурація: TIFF, JPEG, PDF (компактний, доступний для пошуку, застосуванням політик, оптимізований для інтернету, PDF A-1/b, трасування та згаджування, кодування, підпис пристрою, підпис користувача), (компактний, доступний для пошуку, підпис пристрою, підпис користувача), Office Open XML (PowerPoint, Word)

Вибір типу оригіналу двосторонній оригінал, регулювання насиченості, різкості, видalenня рамки, побудови завдання, відкладене надсилання, попередній перегляд, сповіщення про виконання завдання, ім'я файла, тема/повідомлення, зворотна адреса, пріоритет електронної пошти, звіт про передавання, орієнтація оригінального вмісту, пропускання пустих сторінок

(Додаткова комплектація)

1 р.

Super G3: 33,6 Кбіт/с
G3: 14,4 Кбіт/с

MH, MR, MMR, JBIG

400 x 400 (ультрависоке), 200 x 400 (надвисоке), 200 x 200 (високе), 200 x 100 (звичайне)

A4, A5*, A6* і B5*/A4, A5, B5

*Надс. у форматі А4

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, оповіщення про виконання завдання, звіт про передавання, надсилання з перериванням, послідовна розсилка, надсилання пароля/буферес, конфіденційна поштова скринька, журнал 2 в 1

100 поштових скриньок, 1 скринька отримання в пам'ять, 50 скриньок конфіденційних факсів Зберігання до 30 000 сторінок (2000 завдань)

Протокол з'язку: SMB або WebDAV

Підтримка клієнтських ПК: Windows® 8.1/10

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

Прибл. 16 ГБ

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

Автентифікація користувача (вхід за фотографією, вхід за фотографією та PIN-кодом, вхід за карткою, вхід з іменем користувача й паролем, вхід на рівень функцій, вхід через мобільний пристрій), автентифікація за кодом відмілу (вхід за кодом відмілу та PIN-кодом, вхід за рівень функцій), uniFLOW Online Express (вхід за PIN-кодом, вхід за фотографією, вхід за фотографією та PIN-кодом, вхід за карткою, вхід з іменем користувача й паролем, вхід за кодом відмілу та PIN-кодом, вхід на рівень функцій), система керування доступом (контроль доступу)

Безпека друку (захищений друк, кодований захищений друк, 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, PDF/XPS із підписом користувача, інтеграція з Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5), безпека BOX (захист поштової скриньки паролем, керування доступом до розширеного простору), безпека даних надсилання (налаштування залипу пароля для кожного передавання, обмежена функція надсилання електронної пошти/файлів, пітвірдження номера факсу, дозвіл/обмеження передавання драйверів факсу, дозвіл/обмеження надсилання з історії, підтримка S/MIME), відстеження документів (захисний водяний знак)

*1 Потрібна система uniFLOW Online/uniFLOW

Безпека мережі

TLS 1.3, FTPS, IPSec, автентифікація IEEE802.1X, SNMP 3.0, функціональність брандмауера (фільтрація IP-/MAC-адрес), підримка подвійної мережі (дротова/бездротова локальна мережа, дротова/дротова локальна мережа), вимкнення функцій, що не використовуються (увімкнення/вимкнення протоколів/програм, увімкнення/вимкнення інтерфейсу віддаленого користувача, зберігання/вимкнення USB-інтерфейсу), розділення факсів G3 від локальної мережі, розділення USB-порту від локальної мережі, заборона на виконання файлів, що зберігаються у розширеному просторі в БФП, сканування й надсилання – пошук вірусів у вхідних електронних листах

Захист даних на жорсткому диску [шифрування даних на жорсткому диску (перевірка FIPS140-2)], видалення даних із жорсткого диску з перезаписуванням, блокування жорсткого диску, стандарта ініціалізація жорсткого диску, Trusted Platform Module (TPM), прихована функція журналу роботи, захист цілостності програмного забезпечення MFD, перевірка цілостності програмного забезпечення MFD (перевірка системи під час запуску, виявлення спроб проникнення під час виконання), відповідність стандарту IEEE2600.2 (сертифікація на відповідність загальним критеріям) (на стадії оцінювання)

Пароль адміністратора, керування цифровими сертифікатами й ключами, журналь аудиту, взаємодія із системою зовнішнього аудиту безпеки (відомості про безпеку та керування подіями), ведення журналу зображень, налаштування політики безпеки, паролі для адміністрування пристрію та безпеки

Безпека пристрію

Керування пристрієм і аудит

Температура: від 10 до 30 °C
Відносна вологість: від 20 до 80 %
220-240 В, 50/60 Гц, 4,8 А

Максимум: прибл. 1500 Вт

Копіювання (разом із безперервним скануванням ДАГДА):
iR-ADV DX 717/717IZ: 827,5 Вт*
iR-ADV DX 617/617IZ: 784,6 Вт*
iR-ADV DX 527/527IZ: 783,1 Вт*

Мережевий друк:

iR-ADV DX 717/717IZ: 828,3 Вт*
iR-ADV DX 617/617IZ: 793,4 Вт*
iR-ADV DX 527/527IZ: 728,5 Вт*

У режимі очікування: прибл. 28,92 Вт*
Режим сну: прибл. 1,0 Вт*

*1 Номінальні значення: вимірюється для одного блока
*2 Режим сну з енергоспоживанням 1,0 Вт за певних обставин і значення параметрів буде недоступний.

Типове споживання електроенергії (TEC)*
iR-ADV DX 717/717IZ: 0,78 кВт·год
iR-ADV DX 617/617IZ: 0,64 кВт·год
iR-ADV DX 527/527IZ: 0,54 кВт·год

*3 Відповідає вимогам Energy Star, CUSA 3.0

Звукова потужність (LWA, м)*

У робочому режимі (1-сторонній)
iR-ADV DX 717IZ/717IZ: 7,0 Вт*, Kv 0,3 В/6,9 В, Kv 0,3 В/6,9 В
iR-ADV DX 617IZ/617IZ: 6,8 Вт*, Kv 0,3 В/6,8 В, Kv 0,3 В/6,8 В
iR-ADV DX 527IZ/527IZ: 6,8 Вт*, Kv 0,3 В/6,7 В, Kv 0,3 В/6,7 В

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

Zvukovyi tisk (LwA)*

Z positiї spostereigacha
U robocomu rezhimi (1-sostoronnii):
iR-ADV DX 717IZ/717IZ: 56 dB
iR-ADV DX 617IZ/617IZ: 55 dB
iR-ADV DX 527IZ/527IZ: 54 dB

U rezhimi ochenuvannia

iR-ADV DX 717IZ/617IZ/527IZ: 25 dB
iR-ADV DX 717IZ/617IZ: 21 dB

* Nominalniye znamenija: vymirjanie liše dla jednogo bloka v idipovidno do ISO 7779, opis navedeno v ISO 9296 (2017 r.)

Blue Angel

TO3 (чорний)

Чорний: 51 500 сторінок

Запас чорного картриджа із тонером зазначено відповідно до стандарту ISO/IEC 19752.

Dokladniyu informaciju diov. na nashomu web-sayte <https://www.canon-europe.com/business/>

Universal Login Manager (ULM)

uniFLOW Online Express*

*Dokladniyu informaciju diov. v dokumentax

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

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

iW Management Console

eMaintenance

Content Delivery System

Network ScanGear

MEAP (Багатофункціональна платформа вбудованих програм)

Kofax PowerPDF (опція)



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серія imageRUNNER ADVANCE DX 527/617/717

ВАРИАНТИ ПОДАВАННЯ ПАПЕРУ

Касетний модуль A1

Ресурс паперу: 550 аркушів (80 г/м²)
Тип паперу: тонкий, звичайний, відновлений, цупкий, кольоровий, етикетки, канцелярський, з перфорацією
Формат паперу: A4, A5, ASR, A6, B5, нестандартний формат (від 99,0 x 148,0 мм до 216,0 x 355,6 мм)
Шильдність паперу: 60–135 г/м²
Джерело живлення: від головного блока
Габаритні розміри (Ш x Г x В): 484 x 450 x 127 мм (змонтований на основному пристрой)
Вага: прибл. 7 кг

Касетний модуль A1 для конвертів

Ресурс паперу: 75 конвертів
Формат конверту: COM10 (№ 10), Monarch, DL, ISO-C5
Шильдність паперу: 80–100 г/м²
Джерело живлення: від головного блока
Габаритні розміри (Ш x Г x В): 484 x 450 x 127 мм (змонтований на основному пристрой)
Вага: прибл. 7 кг

Блок подавання з касет ARI

Ресурс паперу: 550 аркушів (80 г/м²)
Тип паперу: тонкий, звичайний, відновлений, цупкий, кольоровий, етикетки, канцелярський, з перфорацією
Формат паперу: A4, A5, ASR, A6, B5, нестандартний формат (від 99,0 x 148,0 мм до 216,0 x 355,6 мм)
Шильдність паперу: 60–135 г/м²

Джерело живлення: від головного блока
Габаритні розміри (Ш x Г x В): 642 x 657 x 456 мм (змонтований на основному пристрой)
Вага: прибл. 19 кг

Блок подавання з касет великої місткості D1

Верхня касета:
Ресурс паперу: 550 аркушів (80 г/м²)
Тип паперу: тонкий, звичайний, відновлений, цупкий, кольоровий, етикетки, канцелярський, з перфорацією
Формат паперу: A4, A5, ASR, A6, B5, нестандартний формат (від 99,0 x 148,0 мм до 216,0 x 355,6 мм)
Шильдність паперу: 60–135 г/м²

Нижня касета:
Ресурс паперу: 2100 аркушів (80 г/м²)
Тип паперу: тонкий, звичайний, відновлений, цупкий, кольоровий, канцелярський, з перфорацією
Формат паперу: A4
Шильдність паперу: 60–135 г/м²
Джерело живлення: від головного блока
Габаритні розміри (Ш x Г x В): 642 x 657 x 456 мм (змонтований на основному пристрой)
Вага: прибл. 27 кг

ВИХІДНІ ПОКАЗНИКИ*

Модель із фінішером
(iR-ADV DX 717iZ/617iZ/527iZ)

* Кількість паперу залежить від типу й розміру аркушів.

Місткість лотка (80 г/м²)

Верхній лоток: А4, ASR, B5 – 400 аркушів

Нижній лоток: А4, ASR, B5 – 100 аркушів
Вивідний лоток головного блока: А4, А5, ASR, А6, B5 – 500 аркушів

Тип паперу: тонкий, звичайний, відновлений, цупкий, кольоровий, канцелярський, прозорий*, конверти*

* Лише для вивідного лотка головного блока

Допустима шильдність паперу: 60–120 г/м²

Місце скріплення: кутове

Формат паперу для зшивання: А4, нестандартний формат (від 210,0 x 279,4 мм до 216,0 x 355,6 мм)

Максимальна кількість скріплювань аркушів: 30 аркушів (60–90 г/м²)/20 аркушів (91–120 г/м²)

АПАРАТНІ АКСЕСУАРИ

Пристрої для зчитування карт

Доступні різні пристрой для зчитування карт, як-от MiCard Plus. По додаткову інформацію звертайтеся до представництва Сапон.

Пристрій зчитування карт для копіювання F1

Приєднувач пристрою зчитування карт для копіювання B5

ОПЦІЇ БЕЗПЕКИ

ДОДАТКОВЕ ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ СИСТЕМИ ТА КОНТРОЛЕРІВ

Аксесуари для друку

Друк штрих-кодів

Системні аксесуари

Аксесуари для факсів

ІНШІ ОПЦІЇ

Аксесуари для зручності

Витратні матеріали

Набір міжнародних шрифтів PCL A1

Комплект для друку штрих-кодів D1

Комплект інтерфейсу керування копіюванням A1

Комплект для підключення A2 через Bluetooth LE

Набір NFC E1

Факсимільна плата Super G3 AY1

Бездротове підключення до факсу A1

Комплект розширення можливостей IP-факсу B1

Доступ до ADF Handle-A1

Скоби Р1

Програмне забезпечення та рішення



Сертифікати та сумісність



Компанія Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Ukrainian edition
© Canon Europa N.V., 2020