

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



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution



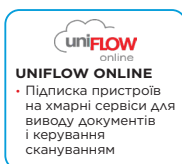
ОСНОВНІ ВАРІАНТИ КОНФІГУРАЦІЇ

Вибір варіантів подавання паперу*



IR-ADV 527i/617i/717i

ДЛЯ НАСТІЛЬНОГО ВИКОРИСТАННЯ БЕЗ ФІНІШЕРА



UNIFLOW ONLINE

- Підписка пристроїв на хмарні сервіси для виводу документів і керування скануванням



IR-ADV 527iZ/617iZ/717iZ

ДЛЯ НАСТІЛЬНОГО ВИКОРИСТАННЯ ІЗ ВБУДОВАНИМ ФІНІШЕРОМ



* Варіанти подавання паперу включають до трьох додаткових касет для моделей без фінішера (серія i) і до двох додаткових касет 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) dbae про встановлення оновлень і функцій захисту для покращення ефективності роботи користувачів усієї лінійки пристроїв IR ADVANCE DX.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серія imageRUNNER ADVANCE DX 527/617/717

ГОЛОВНИЙ БЛОК

Тип апарата	Монохромний лазерний багатofункціональний пристрій формату A4
Основні функції	Друк, копіювання, сканування, надсилання, додатково — передавання факсів
Процесор	Процесор Dual Core із тактовою частотою 1,75 ГГц
Панель керування	10,1-дюймова кольорова сенсорна РК-панель TFT WSVGA
Пам'ять	Стандартна конфігурація: 3,0 ГБ оперативної пам'яті
Жорсткий диск	Стандартна конфігурація: 320 ГБ (більше місце на диску: 250 ГБ) *У початковій конфігурації може бути інший жорсткий диск.
Інтерфейс підключення	Мережа Стандартна конфігурація: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, бездротова локальна мережа (IEEE 802.11 b/g/n) Опція: NFC, Bluetooth із низьким енергоспоживанням

Інше	Стандартна конфігурація: 2 хости USB 2.0, 1 хост USB 3.0, 1 пристрій USB 2.0 Опція: інтерфейс контролю копіювання
------	--

Швидкість подачі паперу (A4, 80 г/м ²)	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)
--	--

Швидкість виведення паперу (A4, 80 г/м ²)	Стандартна модель (iR-ADV DX 717i/617i/527i): 500 аркушів Модель із фінішером (iR-ADV DX 717iZ/617iZ/527iZ): 1000 аркушів
---	--

Варіанти кінцевої обробки	Стандартна модель (iR-ADV DX 717i/617i/527i): компонування, групування Модель із фінішером (iR-ADV DX 717iZ/617iZ/527iZ): компонування, групування, зсув*, скріплення * Доступна модель із верхнім лотком
---------------------------	---

Підтримувані типи носіїв	Багатоцільовий лоток: тонкий, звичайний, відновлений, цупкий, кольоровий, прозорий, канцелярський, конверти Касета для паперу: тонкий, звичайний, відновлений, цупкий, кольоровий, етикетки, канцелярський, з перфорацією
--------------------------	--

Підтримувані формати носіїв	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, IS-O-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
-----------------------------	--

Підтримувана щільність носіїв	Багатоцільовий лоток: 60–199 г/м ² Касета: 60–135 г/м ² Двосторонній друк: 60–120 г/м ²
-------------------------------	--

Тривалість прогріву	Режим швидкого запуску: 4 с або менше* * Час від увімкнення пристрою до появи піктограми копіювання на сенсорній панелі керування й готовності пристрою до роботи Після виходу з режиму сну: 10 с або менше Після вимкнення: 10 с або менше* * Час від увімкнення пристрою до початку копіювання (без резервування завдань для друку)
---------------------	---

Габаритні розміри (Ш x Г x В)	Стандартна модель (iR-ADV DX 717i/617i/527i): 500 x 598 x 617 мм Модель із фінішером (iR-ADV DX 717iZ/617iZ/527iZ): 502 x 598 x 814 мм
-------------------------------	---

Простір для встановлення (Ш x Г)	Стандартна модель/модель із фінішером: 1052 x 823 мм (з відкритими лівими дверцятами CRG, правими дверцятами й касетним блоком)
----------------------------------	---

Вага	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)
------	---

ХАРАКТЕРИСТИКИ ДРУКУ

Швидкість друку*	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) *Для одностороннього друку
Роздільна здатність друку (точок/дюйм)	Від 600 x 600 до 1200 x 1200 (еквівалент)

Швидкість двостороннього друку (A4/LTR)	717i/717iZ: 58/62 зобр./хв 617i/617iZ: 50/53 зобр./хв 527i/527iZ: 50/53 зобр./хв
---	--

Мови опису сторінок	Стандартна конфігурація: UFR II, PCL6, Adobe® PostScript® 3™
---------------------	--

Прямий друк	Підтримувані типи файлів: TIFF, JPEG, PDF, EPS і XPS
Друк із мобільних пристроїв і хмари	AirPrint, Mopria, Universal Print by Microsoft, Canon PRINT Business і uniFLOW Online Низка ПЗ та MEAP-рішень дають змогу виконувати друк відповідно до ваших потреб: з мобільних пристроїв, пристроїв, підключення до Інтернету, а також із хмарних служб. По докладнішу інформацію зверніться до торгового представника.

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 * ¹ Потрібен додатковий комплект міжнародних шрифтів PCL A1. * ² Потрібен додатковий комплект для друку штрих-кодів D1.
--------	--

Функції друку	Захищений друк, захисний водяний знак, верхній і нижній колонтитули, макет сторінки, двосторонній друк, зменшення витрати тонера, друк плакатів, примусова затримка друку, дата друку, друк за розкладом, друк з використанням віртуального принтера
---------------	--

Операційна система	URL: Windows®7/8.1/10/Server2008/Server2008 R2/Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019, Mac OS X (10.10 або новіших версій) PCL: Windows® 7/8.1/10/Server2008/Server2008 R2/Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019 PS: Windows® 7/8.1/10/Server2008/Server2008 R2/Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019, Mac OS X (10.10 або новіших версій) PPD: Windows® 7/8.1/10, Mac OS X (10.9 або новіших версій) McAfee Embedded Control Станом на лютий 2020 р.
--------------------	--

ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПІРА

Швидкість копіювання*	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) *Для одностороннього друку
-----------------------	--

Час виведення першої копії (формат A4)	Прибл. 5 с або менше
--	----------------------

Роздільна здатність копіювання (точок/дюйм)	600 x 600
---	-----------

Багаторазове копіювання	До 9999 копій
-------------------------	---------------

Насиченість копії	Автоматична або ручна (9 рівнів)
-------------------	----------------------------------

Збільшення	Змінне масштабування: 25–400 % (крок 1 %) Встановлені масштаби: 25 %, 50 %, 70 %, 100 % (1:1)/141 %, 200 %, 400 %
------------	--

Функції копіювання	Попередньо задані коефіцієнти зменшення та збільшення за областю, двосторонній друк, налаштування насиченості, вибір типу оригіналу, режим перевірення, двосторонній оригінал, побудова завдання, N на 1, нумерація сторінок, нумерація комплектів копій, різкість, видалення рамки, захисний водяний знак, дата друку, копіювання поєднання, пропускання пустих сторінок, резервування копіювання, зразок копії
--------------------	--

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПЕРАЦІЙ СКАНУВАННЯ

Стандартний тип	Однопрохідний двосторонній автоматичний подавач документів* [з двох сторін на дві сторони (автоматично)] * Підтримується функція визначення подавання кількох аркушів.
Місткість подавача документів (80 г/м ²)	100 аркушів

Сумісні оригінали та обмеження ваги	Скло експонування: аркуш, книга та об'єми об'єкти Щільність паперу для подавача Одностороннє сканування: 42–128 г/м ² (чорно-біле), 64–128 г/м ² (кольорове) Двостороннє сканування: 50–128 г/м ² (чорно-біле), 64–128 г/м ² (кольорове) Примітка. Візитна картка: 80–220 г/м ² Оригінали шириною менше A6: 50–128 г/м ²
-------------------------------------	--

Підтримувані формати носіїв	Розмір скла експонування: до 216,0 x 355,6 мм Формат паперу в подавачі документів: A4, A5R, A6, B5 і нестандартний розмір: від 48,0 x 128,0 мм до 216,0 x 355,6 мм Візитна картка: від 48,0 x 85,0 мм до 55,0 x 91,0 мм
-----------------------------	---

Швидкість сканування (зобр./хв; Ч/Б або кольорове; A4)	Надсилання (300 x 300 точок/дюйм): до 95/190 з вимкненим режимом автоматичного вибору кольору Одностороннє сканування: 95 Двостороннє сканування: 190 З увімкненим режимом автоматичного вибору кольору Одностороннє сканування: 50 Двостороннє сканування: 100 Копіювання (600 x 600 точок/дюйм, лише чорно-білий режим) Одностороннє сканування: 95 Двостороннє сканування: 140
--	--

Роздільна здатність сканування (точок/дюйм)	Сканування копії: до 600 x 600 Сканування для надсилання: з пристрою — до 600 x 600 (SMB/FTP/WebDAV/IFAX), з комп'ютера — до 600 x 600 Сканування до факсу: до 600 x 600
---	--

Характеристики сканування з комп'ютера	Colour Network ScanGear2. Для TWAIN і WIA ОС, що підтримуються: Windows®7/8.1/10/Server2008/Server2008 R2/Server2012/Server2012 R2/Server 2016 Станом на лютий 2020 р.
--	--

Спосіб сканування	Сканування з пристрою, сканування з комп'ютера, сканування до скриньки, сканування у розширений простір, сканування до мережі, сканування на USB-накопичувач, сканування на мобільний пристрій, сканування до хмари (uniFLOW Online — опція)
-------------------	--

ХАРАКТЕРИСТИКИ НАДСИЛАННЯ



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серія imageRUNNER ADVANCE DX 527/617/717

Призначення	Стандартна конфігурація: електронна пошта/інтернет-факс (SMTP), SMB3.0, FTP, WebDAV, поштова скринька, Опція: факсимільна плата G3, IP-факс	Безпека мережі	TLS 1.3, FTPS, IPsec, автентифікація IEEE802.1X, SNMP 3.0, функціональність брандмауера (фільтрація IP-/MAC-адреси), підтримка подвійної мережі (дротова/бездротова локальна мережа, дротова/дротова локальна мережа), вимкнення функцій, що не використовуються (увімкнення/вимкнення протоколів/програм, увімкнення/вимкнення інтерфейсу віддаленого користувача, увімкнення/вимкнення USB-інтерфейсу), розділення факси 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
Адресна книга	LDAP (2000)/локальна (1600)/швидкий набір (200)	Безпека пристрою	Захист даних на жорсткому диску [шифрування даних на жорсткому диску (перевірка FIPS140-2)], видалення даних із жорсткого диску з перезаписуванням, блокування жорсткого диску, стандартна ініціалізація жорсткого диску, Trusted Platform Module (TPM), прихована функція журналу роботи, захист цілісності програмного забезпечення MFD, перевірка цілісності 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)
Роздільна здатність надсилання (точок/дюйм)	3 пристрою: до 600 x 600 3 комп'ютера: до 600 x 600	Керування пристроєм і аудиту	Пароль адміністратора, керування цифровими сертифікатами й ключами, журнал аудиту, взаємодія із системою зовнішнього аудиту безпеки (відомості про безпеку та керування подіями), ведення журналу зображень, налаштування політики безпеки, паролі для адміністрування пристрою та безпеки
Протокол зв'язку	Файл: FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV Електронна пошта/інтернет-факс: SMTP, POP3	ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕРЕДОВИЩА	Температура: від 10 до 30 °C Відносна вологість: від 20 до 80 % 220-240 В, 50/60 Гц, 4,8 А
Формат файлу	Стандартна конфігурація: TIFF, JPEG, PDF (компактний, доступний для пошуку, застосування політик, оптимізований для Інтернету, PDF A/1-b, трасування та згладжування, кодований, підпис пристрою, підпис користувача), (компактний, доступний для пошуку, підпис пристрою, підпис користувача), Office Open XML (PowerPoint, Word)	Умови експлуатації	Максимум: прибл. 1500 Вт Копіювання (разом із безперервним скануванням ДАПД): iR-ADV DX 717i/717iZ: 827,5 Вт*1 iR-ADV DX 617i/617iZ: 784,6 Вт*1 iR-ADV DX 527i/527iZ: 783,1 Вт*1
Універсальні функції надсилання	Вибір типу оригіналу, двосторонній оригінал, регулювання насиченості, різкість, видалення 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	Джерело живлення	Мережевий друк: iR-ADV DX 717i/717iZ: 828,3 Вт*1 iR-ADV DX 617i/617iZ: 793,4 Вт*1 iR-ADV DX 527i/527iZ: 728,5 Вт*1
ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАКСУ	(Додаткова комплектація)	Споживання електроенергії	У режимі очікування: прибл. 28,92 Вт*1 Режим сну: прибл. 1,0 Вт*2
Максимальна кількість ліній підключення	1 р.	Рівень шуму	*1 Номінальне значення: виміряне для одного блока *2 Режим сну з енергоспоживанням 1,0 Вт за певних обставин і значень параметрів буде недоступний.
Швидкість передавання даних через модем	Super G3: 33,6 Кбіт/с G3: 14,4 Кбіт/с	ХАРАКТЕРИСТИКИ БЕЗПЕКИ	Типове споживання електроенергії (TEC)* iR-ADV DX 717i/717iZ: 0,78 кВт·год iR-ADV DX 617i/617iZ: 0,64 кВт·год iR-ADV DX 527i/527iZ: 0,54 кВт·год *Відповідає вимогам Energy Star, США 3.0
Метод стискання	MH, MR, MMR, JBIG	Керування доступом та автентифікацією	Звукова потужність (LWA, м)* У робочому режимі (1-сторонній) iR-ADV DX 717i/717iZ: 7,0 Вт*, Kv 0,3 В/6,9 В, Kv 0,3 В iR-ADV DX 617i/617iZ: 6,8 Вт*, Kv 0,3 В/6,8 В, Kv 0,3 В iR-ADV DX 527i/527iZ: 6,8 Вт*, Kv 0,3 В/6,7 В, Kv 0,3 В * Номінальне значення: виміряне лише для одного блока відповідно до ISO 7779, опис наведено в ISO 9296 (2017 р.)
Роздільна здатність (точок/дюйм)	400 x 400 (ультрависоке), 200 x 400 (надвисоке), 200 x 200 (високе), 200 x 100 (звичайне)	Стандарти	Blue Angel
Максимальний формат файлу для надсилання й отримання	A4, A5*, A6* і B5*/A4, A5, B5 *Наас. у форматі A4	ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ	ТО3 (чорні)
Пам'ять факсу	До 30 000 сторінок (2000 завдань)	Картриджі з тонером	Чорний: 51 500 сторінок
Швидкий набір	Макс. 200 р.	Ресурс тонера	Запас чорнила картриджів із тонером зазначено відповідно до стандарту ISO/IEC 19752.
Груповий набір/адресати	Макс. 199 номерів	ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ТА КЕРУВАННЯ ПРИНТЕРОМ	Докудашну інформацію див. на нашому веб-сайті https://www.canon-europe.com/business/
Послідовна розсилка	Макс. 256 адрес	Відстеження та звітування	Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express* *Докудашну інформацію див. в документах uniFLOW Online Express uniFLOW Online
Резервне копіювання пам'яті	Так	Інструменти дистанційного керування	iW Management Console eMaintenance Content Delivery System
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 розсилка, надсилання пароля/субадреси, конфіденційна поштова скринька, журнал 2 в 1	ПЗ для сканування	Network ScanGear
ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПЕРАЦІЙ ЗБЕРІГАННЯ	100 поштових скриньок. 1 скринька отримання в пам'яті, 50 скриньок конфіденційних факсів Зберігання до 30 000 сторінок (2000 завдань)	Платформа	MEAP (багатфункціональна платформа вбудованих програм)
Поштова скринька (підтримувана кількість)	100 поштових скриньок. 1 скринька отримання в пам'яті, 50 скриньок конфіденційних факсів Зберігання до 30 000 сторінок (2000 завдань)	Публікація документів	Kofax PowerPDF (опція)
Розширений простір	Протокол зв'язку: SMB або WebDAV Підтримка клієнтських ПК: Windows® 8.1/10 Одноразне підключення (макс.): SMB — 64, WebDAV — 3		
Доступне вільне місце на диску в розширеному просторі	Прибл. 16 ГБ		
Функції розширеного простору	Автентифікація під час входу в розширений простір, функція сортування, друк PDF-файлу з паролем, сумісність з imageWARE Secure Audit Manager, пошук, попередній перегляд файлів, керування автентифікацією, публікація, надсилання URI-адрес, резервне копіювання/відновлення		
ХАРАКТЕРИСТИКИ БЕЗПЕКИ			
Керування доступом та автентифікацією	Автентифікація користувача (вхід за фотографією, вхід за фотографією та PIN-кодом, вхід за картою, вхід з іменем користувача й паролем, вхід на рівень функцій, вхід через мобільний пристрій), автентифікація за кодом відділу (вхід за кодом відділу та PIN-кодом, вхід на рівень функцій), uniFLOW Online Express (вхід за PIN-кодом, вхід за фотографією, вхід за фотографією та PIN-кодом, вхід за картою, вхід за картою та PIN-кодом, вхід з іменем користувача й паролем, вхід за кодом відділу та PIN-кодом, вхід на рівень функцій), система керування доступом (контроль доступу)		
Безпека документів	Безпека друку (захисний друк, кодований захищений друк, примусова затримка друку, захищений друк uniFLOW*), безпека даних отримання (автоматична переадресація 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 запити 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) *1 Потрібна система uniFLOW Online/uniFLOW		

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серія imageRUNNER ADVANCE DX 527/617/717

ВАРІАНТИ ПОДАВАННЯ ПАПЕРУ

Касетний модуль AG1

Ресурс паперу: 550 аркушів (80 г/м²)
Тип паперу: тонкий, звичайний, відновлений, цупкий, кольоровий, етикетки, канцелярський, з перфорацією
Формат паперу: A4, A5, A5R, A6, B5, нестандартний формат (від 99,0 x 148,0 мм до 216,0 x 355,6 мм)
Щільність 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 пристрої)
Вага: прибл. 7 кг

Касетний модуль A1 для конвертів

Ресурс паперу: 75 конвертів
Формат конверту: COM10 (№ 10), Monarch, DL, ISO-C5
Щільність 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 пристрої)
Вага: прибл. 7 кг

Блок подавання з касет AR1

Ресурс паперу: 550 аркушів (80 г/м²)
Тип паперу: тонкий, звичайний, відновлений, цупкий, кольоровий, етикетки, канцелярський, з перфорацією
Формат паперу: A4, A5, A5R, A6, B5, нестандартний формат (від 99,0 x 148,0 мм до 216,0 x 355,6 мм)
Щільність 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 пристрої)
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, A5R, A6, B5, нестандартний формат (від 99,0 x 148,0 мм до 216,0 x 355,6 мм)
Щільність 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
Щільність 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 пристрої)
Вага: прибл. 27 кг

ВИХІДНІ ПОКАЗНИКИ*

Модель із фінішером (IR-ADV DX 7171Z/6171Z/5271Z)

* Кількість паперу залежить від типу й розміру аркушів.

Місткість лотка (80 г/м²)
Верхній лоток: A4, A5R, B5 — 400 аркушів
Нижній лоток: A4, A5R, B5 — 100 аркушів
Вивідний лоток головного блока: A4, A5, A5R, A6, B5 — 500 аркушів
Тип паперу: тонкий, звичайний, відновлений, цупкий, кольоровий, канцелярський, прозорий*, конверти*
* Лише для вивідного лотка головного блока
Допустима щільність паперу: 60-120 г/м²
Місце скріплення: кутове
Формат паперу для зшивання: A4, нестандартний формат (від 210,0 x 279,4 мм до 216,0 x 355,6 мм)
Максимальна кількість скріплюваних аркушів: 30 аркушів (60-90 г/м²)/20 аркушів (91-120 г/м²)

АПАРАТНІ АКСЕСУАРИ

Пристрої для зчитування карт

Доступні різні пристрої для зчитування карт, як-от MiCard Plus. По додаткову інформацію звертайтеся до представництва Canon.
Пристрій зчитування карт для копіювання F1
Приєднувач пристрою зчитування карт для копіювання B5

ОПЦІ БЕЗПЕКИ

ДОДАТКОВЕ ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ СИСТЕМИ ТА КОНТРОЛЕРІВ

Аксесуари для друку

Набір міжнародних шрифтів PCL A1

Друк штрих-кодів

Комплект для друку штрих-кодів D1

Системні аксесуари

Комплект інтерфейсу керування копіюванням A1
Комплект для підключення A2 через Bluetooth LE
Набір NFC E1

Аксесуари для факсів

Факсимільна плата Super G3 AY1
Бездротове підключення до факсу A1
Комплект розширення можливостей IP-факсу B1

ІНШІ ОПЦІЇ

Аксесуари для зручності

Доступ до ADF Handle-A1

Витратні матеріали

Скоби P1

Програмне забезпечення та рішення



Сертифікати та сумісність



Компанія Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Ukrainian edition
© Canon Europa N.V., 2020