

# МІЦНИЙ ТА НАДІЙНИЙ СКАНЕР ФОРМАТУ А3



## Сканер формату А3 для корпоративних відділів

Завдяки універсальному подавачу документів формату А3 та унікальному компактному дизайну сканер imageFORMULA DR-M1060II ідеально підходить для надійного сканування різних типів документів, займаючи при цьому дуже мало місця, що робить його ідеальним для використання в офісах, де є потреба в скануванні документів формату А3, але досить обмежений простір.

## Унікальний компактний дизайн

DR-M1060II — це унікальний компактний сканер формату А3. Він ідеально підходить для використання у відділах компаній або децентралізованих філій, які мають обмежений простір, але потребують сканування формату А3. Користувачам сподобається зручність фронтального подавання і отримання документів, особливо під час роботи з документами формату А3.

## DR-M1060II

ШВИДКІСТЬ У  
ЧОРНО-БІЛОМУ ТА  
КОЛЬОРОВОМУ РЕЖИМАХ  
60 СТОР/ХВ / 120 ЗОБР/ХВ

РЕКОМЕНДОВАНИЙ  
ДЕННИЙ ОБСЯГ  
7500-13 000

АВТОМАТИЧНИЙ  
ПОДАВАЧ ДОКУМЕНТІВ:  
80 АРКУШІВ

U-ПОДІБНИЙ ТРАКТ  
ПОДАЧІ ПАПЕРУ /  
ПРЯМИЙ ТРАКТ ПОДАЧІ  
ПАПЕРУ

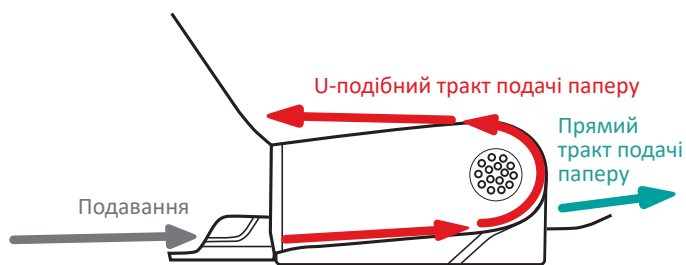
# МІЦНИЙ ТА НАДІЙНИЙ СКАНЕР ФОРМАТУ А3, ЯКИЙ ЗАЙМАТИМЕ МЕНШЕ МІСЦЯ

## Надзвичайна якість обробки зображення

Низка розширених функцій обробки зображень сканера DR-M1060II, зокрема вдосконалене підвищення чіткості тексту, за допомогою якого чіткі зображення створюються навіть із нечітких оригіналів, забезпечує неперевершені результати сканування. Такі додаткові функції, як автоматичне визначення кольору, автоматична зміна розміру та виявлення викривлень, визначення орієнтації тексту та користувацьке випадання кольору додають можливостей для вдосконалення якості та послідовності зображення.

## Високопродуктивне сканування, яке забезпечує довготривале використання

Попри свій малий розмір, сканер DR-M1060II здатний витримувати великі обсяги робочого навантаження, а саме обробляти до 13 000 документів на день. Він надзвичайно продуктивний і має високу швидкість двостороннього сканування до 120 зобр/хв (A4), а також оснащений подавачем документів на 80 аркушів, який ідеально підходить для вимогливого бізнес-середовища.



## Надінтелектуальне та надефективне керування

Завдяки функції виявлення викривлень і ультразвукового виявлення подавання двох аркушів сканер DR-M1060II зменшує кількість помилок і заощаджує час під час сканування.

Зручна функція перемикання подвійного подавання (Double Feed Release, DFR) дозволяє швидко «ігнорувати та продовжувати» сканування в особливих випадках, коли було неправильно виявлено подавання двох аркушів, наприклад під час сканування конверта або документа з наклейкою. Користувачі можуть заощадити час за рахунок зручної можливості автоматично відокремлювати пакети документів пустим білим аркушем.

## Надійна та гнучка обробка документів

Сканер DR-M1060II є максимально універсальним і гнучким у роботі з документами, що дозволяє користувачам вибирати між двома механізмами подачі: через U-подібний тракт подачі паперу за замовчуванням або прямий тракт подачі паперу, коли лоток відкрито для такого подавання. Завдяки надійному механізму подачі паперу можна легко сканувати різноманітні типи носіїв, серед яких тиснені/пластикові картки, товсті й тонкі носії, а також документи довжиною до 3 м. Користувачі також, за потреби, мають можливість сканувати документи формату A1 завдяки режиму сканування складених сторінок (підтримка формату в піваркуша).





## Сканування довгих документів

Укомплектовано найновішим програмним забезпеченням



## Capture OnTouch

Інтуїтивно зрозуміле програмне забезпечення для зчитування документів і зображень, яке дозволяє швидко та просто досягати результатів найвищої якості. Сканування в кілька форматів файлів, у тому числі PDF, PDF-A, TIFF, JPEG, BMP та PPTX, DOCX і XLSX; надсилання зображень безпосередньо в програми керування даними, як-от SharePoint, для плавного й ефективного документообігу. Для виконання звичайних завдань сканування можна зареєструвати до дев'яти з них для швидкої і точної обробки.



## Зменшення впливу на навколишнє середовище

Зведіть до мінімуму свій вплив на навколишнє середовище за допомогою енергоефективного пристрою, виготовленого з понад 20 % перероблених матеріалів, з екологічно безпечною упаковкою.



# ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 **imageFORMULA  
DR-M1060II**

<b>Тип</b>	Настільний сканер із функцією подачі паперу	
<b>Сенсор зчитування документів</b>	Однолінійний контактний CMOS-сенсор зображення	
<b>Оптична роздільна здатність</b>	600 точок/дюйм	
<b>Джерело світла</b>	Світлодіодний індикатор RGB	
<b>Сторона зчитування</b>	Одностороннє і двостороннє сканування / пропуск порожніх сторінок / підтримка формату в піваркуша	
<b>Інтерфейс</b>	Високошвидкісний USB 2.0	
<b>Розміри</b>	Із закритим лотком: 424 (Ш) x 246 (Г) x 120 (В) мм З відкритим лотком: 424 (Ш) x 440 (Г) x 210 (В) мм	
<b>Вага</b>	Прибл. 6,1 кг	
<b>Вимоги до живлення</b>	Змінний струм: 100-240 В, 50/60 Гц	
<b>Споживання електроенергії</b>	Сканування: 32,5 Вт або менше, режим сну: 1,9 Вт або менше, У вимкненому стані: не більше 0,1 Вт	
<b>Умови експлуатації</b>	10-32,5 °C (50-90,5 °F), вологість: 20-80 % відносної вологості	
<b>Екологічні стандарти</b>	RoHS	
<b>ШВИДКІСТЬ ЗЧИТУВАННЯ<sup>1</sup></b>	<b>A4, книжкова орієнтація</b>	<b>A4, альбомна орієнтація</b>
<b>Чорно-білий режим / Відтінки сірого</b>	200 точок/дюйм 40 стор/хв / 80 зобр/хв	60 стор/хв / 120 зобр/хв
	300 точок/дюйм 40 стор/хв / 80 зобр/хв	60 стор/хв / 120 зобр/хв
<b>Кольоровий режим</b>	200 точок/дюйм 40 стор/хв / 80 зобр/хв	60 стор/хв / 120 зобр/хв
	300 точок/дюйм 30 стор/хв / 60 зобр/хв	40 стор/хв / 80 зобр/хв
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОКУМЕНТІВ</b>		
<b>Ширина</b>	50,8-300 мм	
<b>Довжина</b>	70-432 мм	
<b>Товщина</b>	<b>U-подібний тракт</b> 0,04-0,15 мм (27-128 г/м <sup>2</sup> )	
<b>Сканування пластикових карток</b>	<b>Прямий тракт</b> 0,04-0,3 мм (27-255 г/м <sup>2</sup> ) 54 x 86 x 1,4 мм (підтримується сканування тиснених карток)	
<b>Сканування візиток</b>	50,8-91 мм (товщина 380 г/м <sup>2</sup> 0,45 мм або менше)	
<b>Режим довгого документа</b>	До 3000 мм максимум	
<b>Розділення паперу</b>	Валик затримки аркушів (валик зворотного розділення)	
<b>Місткість подавача</b>	80 аркушів (A4, 80 г/м <sup>2</sup> )	
<b>ВИХІД</b>		
<b>Роздільна здатність</b>	100 x 100 точок/дюйм, 150 x 150 точок/дюйм, 200 x 200 точок/дюйм, 240 x 240 точок/дюйм, 300 x 300 точок/дюйм, 400 x 400 точок/дюйм, 600 x 600 точок/дюйм	
<b>Режим</b>	Автоматичне виявлення, чорно-білий режим, стохастичне растровання, удосконалене підвищення чіткості тексту, удосконалене підвищення чіткості тексту II, 8-бітові відтінки сірого, (256 градаций), 24-бітовий колір	
<b>СПЕЦІАЛЬНІ ФУНКЦІЇ</b>	Автоматичне визначення розміру сторінки, усунення викривлень, видалення кольору (RGB), покращення кольору (RGB), усунення кольору, автоматичне визначення кольору, орієнтація тексту, багатопотокове сканування MultiStream, попереднє сканування, розділення пакетів (код, виправлення / пустий аркуш / лічильник / штрих-код / зональне оптичне розпізнавання тексту / титульна сторінка), повертання зображення, пропуск пустих сторінок, сканування складених сторінок (підтримка формату в піваркуша), виявлення скріплень, виявлення викривлень, послаблення муару, запобігання просвічуванню зображення/усунення фону, видалення символів, згладження фону, видалення тіні, додаткове удрукування, автоматичне налаштування роздільної здатності, видалення крапок, видалення виймок, швидке відновлення, розпізнавання подавання паперу по два аркуші (ультразвуковий сенсор / за довжиною), перемикання подвійного подавання (ППП), розпізнавання штрих-кодів і двомірних кодів.	
<b>КОМПЛЕКТ ПРИКЛАДНИХ ПРОГРАМ</b>		
<b>Для ОС Windows</b>	Драйвер: ISIS/TWAIN CaptureOnTouch Pro Інструмент керування DR Management Tool (лише для завантаження)	
<b>Додаткові можливості</b>	Планшетний модуль сканування 102/202	
<b>Витратні матеріали</b>	Набір для заміни валика	
<b>Акcesуари</b>	Планшетний модуль сканування 102 для носіїв формату A4 Планшетний сканер 202 формату A3	
<b>Рекомендований денний обсяг</b>	7500-13 000 сканувань/день	



Планшетний модуль сканування 102 для носіїв формату A4



Планшетний сканер 202 формату A3

## Робота з виключеннями за допомогою додаткового планшетного модуля сканування

Скануйте переплетені книги, журнали та крихкі носії з планшетним сканером 102 для сканування документів формату до A4 або планшетним сканером 202 для сканування у форматі A3. Ці планшетні сканери підключаються через USB та безперебійно працюють зі сканерами imageFORMULA в межах оптимізованого процесу подвійного сканування, що дозволяє застосовувати одні й ті самі функції покращення зображення до будь-якої операції сканування.

## Комплект розроблення програмного забезпечення (SDK)

Комплект та інструменти для розробників програмного забезпечення доступні через програму Canon Developer Program. Щоб зареєструватися в програмі, виконайте наведені дії.

- Перейдіть на сторінку реєстрації: <https://developers.canon-europe.com/developers/s/login/SelfRegister>
- Якщо у вас виникли проблеми з реєстрацією, зверніться до адміністратора програми CDP за адресою [cdp-admin@canon-europe.com](mailto:cdp-admin@canon-europe.com)

## Інструмент керування DR Management Tool

Доступні гнучкі інструменти централізованого керування для підтримки вашого бізнесу та середовища користувача. Інструмент керування DR Scanner Management Tool — це ефективний засіб одночасного моніторингу та передачі налаштувань для великої кількості сканерів організації. Його можна завантажити з нашої веб-сторінки Canon.

<sup>1</sup> Швидкість сканування може залежати від специфікації ПК та налаштування функцій.  
Докладні відомості можна знайти на вебсайті компанії Canon.