

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-M1060 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-M1060 — це унікальний компактний сканер формату А3. Він ідеально підходить для використання у відділах компанії 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-M1060

ШВИДКІСТЬ
СКАНУВАННЯ В Ч/Б
ТА КОЛЬОРОВОМУ
РЕЖИМАХ: 60 СТОР/
ХВ / 120 ЗОБР/ХВ

РЕКОМЕНДОВАНИЙ
ЩОДЕННИЙ ОБ'ЄГ
СКАНУВАННЯ:
7500 ОПЕРАЦІЙ
СКАНУВАННЯ НА ДЕНЬ

АВТОМАТИЧНИЙ
ПОДАВАЧ
ДОКУМЕНТІВ:
80 АРКУШІВ

U-ПОДІБНИЙ ТРАКТ
ПОДАЧІ ПАПЕРУ /
ПРЯМИЙ ТРАКТ
ПОДАЧІ ПАПЕРУ

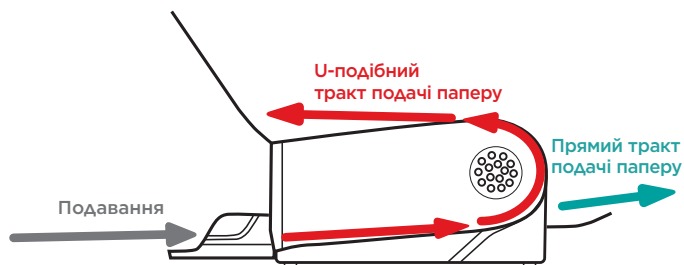
НАДІЙНИЙ ТА УНІВЕРСАЛЬНИЙ СКАНЕР ДОКУМЕНТІВ ФОРМАТУ А3, ЩО ЗАЙМАЄ МАЛО МІСЦЯ

Надзвичайна якість обробки зображення

Низка розширених функцій обробки зображень сканера DR-M1060, 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-M1060 здатний витримувати великі обсяги робочого навантаження, а саме обробляти до 7500 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 наддефективне керування

Завдяки функції виявлення викривлень і ультразвукового виявлення подавання двох аркушів сканер DR-M1060 зменшує кількість помилок і заощадує 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-M1060 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

УКОМПЛЕКТОВАНИЙ НОВИМ ПРОГРАМНИМ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯМ



Capture OnTouch

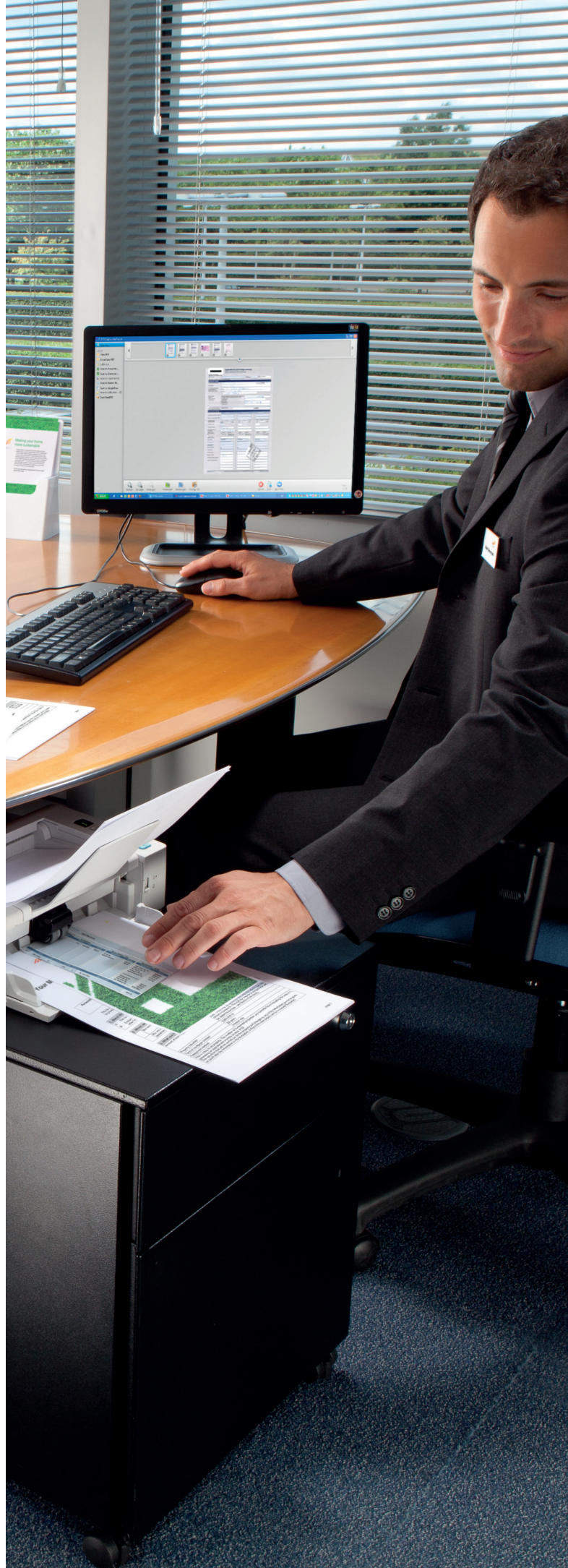
Інтуїтивно зрозуміле програмне забезпечення для зчитування документів і зображень, яке дозволяє швидко та просто досягти результатів високої якості. Сканування в кілька форматів файлів, у тому числі PDF, PDF-A, TIFF, JPEG, BMP та PPTX; надсилання зображень безпосередньо в програми керування даними, як-от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



Заощаджуйте кошти, значно підвищуючи продуктивність за рахунок автоматичної обробки зображень і документів та, щоразу досягаючи відмінної якості зображення. Завдяки провідній технології збереження якості зображення, а саме KOFAX VRS, покращується читабельність і підвищується швидкість оптичного розпізнавання тексту (OCR), мінімізуючи кількість повторних сканувань.

Kofax Power PDF™ Standard

Створюйте, редагуйте та компілюйте PDF-файли майже з будь-якого документа або типу файлу. А також легко перетворюйте PDF-файли в документи інших форматів, включно з Word, Excel, PowerPoint тощо.



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 **imageFORMULA
DR-M1060**



Тип	Настільний сканер із функцією подачі паперу
Датчик зчитування документів	Однолінійний контактний CMOS-сенсор зображення
Оптична роздільна здатність	600 точок/дюйм
Джерело світла	Світлодіодний індикатор RGB
Сторона зчитування	Одностороннє і двостороннє сканування / пропуск порожніх сторінок / підтримка формату в піваркуша
Інтерфейс	Високошвидкісний USB 2.0
Розміри	Із закритим лотком: 424 (Ш) x 246 (Г) x 120 (В) мм З відкритим лотком: 424 (Ш) x 440 (Г) x 210 (В) мм
Вага	Прибл. 6,1 кг
Вимоги до живлення	Змінний струм: 100-240 В, 50/60 Гц
Споживання електроенергії	Сканування: 32,5 Вт або менше, режим сну: 2,5 Вт або менше, Живлення вимкнено: не більше 0,5 Вт
Умови експлуатації	10–32,5 °C (50–90,5 °F), вологість: 20–80 % відносної вологості
Екологічні стандарти	RoHS та ENERGY STAR®

ШВИДКІСТЬ ЗЧИТУВАННЯ¹

Чорно-білий режим / відтінки сірого

	A4, книжкова орієнтація	A4, альбомна орієнтація
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
Кольоровий		
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

ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОКУМЕНТІВ

Ширина	50,8–300 мм
Довжина	70–432 мм
Товщина	U-подібний тракт 0,04–0,15 мм (27–128 г/м ²)
Сканування карток	Прямий тракт 0,04–0,3 мм (27–255 г/м ²) 54 x 86 x 1,4 мм (підтримується сканування тиснених карток) 50,8–91 мм (товщина 380 г/м ² 0,45 мм або менше) До 3000 мм максимум
Режим довгого документа	—
Режим довгого документа	—
Розділення паперу	Валик затримки аркушів (валик зворотного розділення)
Місткість подавача ВИХІД	80 сторінок (A4, 80 г/м ²)
Роздільна здатність	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
Режим	Автоматичне виявлення, чорно-білий режим, стохастичне растрування, удосконалене підвищення чіткості тексту, удосконалене підвищення чіткості тексту II, 8-бітові відтінки сірого, (256 градацій), 24-бітовий колір

СПЕЦІАЛЬНІ ФУНКЦІЇ

Автоматичне визначення розміру сторінки, усунення викривлень, видавлення 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, виділення символів, згладження фону, видавлення тіні, додаткове удрукування, автоматичне налаштування роздільної здатності, видавлення крапок, видавлення виймок, швидке відновлення, розпізнавання подавання паперу по два аркуші (ультразвуковий сенсор / за довжиною), перемикання подвійного подавання (ППП), розпізнавання штрих-кодів і двомірних кодів.

КОМПЛЕКТ ПРИКЛАДНИХ ПРОГРАМ

Для ОС Windows	Драйвер: ISIS/TWAIN CaptureOnTouch ² Kofax Power PDF Kofax VRS (з AIPE)
Додаткові можливості	Планшетний модуль сканування A4 102, NA10 та WA10
Витратні матеріали	Набір для заміни валика
Рекомендоване щоденне робоче навантаження	7500 операцій сканування на день

¹ Швидкість сканування може залежати від специфікації ПК та налаштування функцій.

² Пакети та інструменти для розробки програм доступні через програму Canon Developer Program: <https://developers.canon-europe.com/>

Докладні відомості можна знайти на веб-сайті Canon.

Планшетний модуль сканування 102

Додаткові переваги покращують життя

Сканер DR-M1060 поставляється з безліччю додаткових аксесуарів, які дозволяють користувачам збільшити власну продуктивність. Додатковий планшетний модуль сканування документів формату A4 дає користувачам змогу сканувати книги, журнали та документи на тонкому папері. Цей додатковий планшетний модуль із підключенням через USB бездоганно працює зі сканером DR-M1060, надаючи користувачам можливість застосовувати однакові функції вдосконалення зображень до будь-якої операції сканування.

NA10/WA10

Просте рішення, яке дозволить значно підвищити продуктивність виконання завдань сканування у вашому офісі. За допомогою мережевих адаптерів тепер можна надсилати команди сканування на сканери imageFormula від Canon із кількох комп'ютерів. Зручність використання, адже тепер ви можете підключатись через дротові та бездротові мережі.

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



Доступний SDK



Canon Electronics Inc.
canon-elec.co.jp
Canon Europe
canon-europe.com
Ukrainian edition
© Canon Europa N.V., 2022.