

НАДІЙНЕ ТА УНІВЕРСАЛЬНЕ РІШЕННЯ ДЛЯ СКАНУВАННЯ В ЗАВАНТАЖЕНИХ РОБОТОЮ ОФІСНИХ СЕРЕДОВИЩАХ



Настільний сканер

Універсальна продуктивність imageFORMULA DR-M140II ідеально підходить для урядових, фінансових, юридичних, медичних і виробничих установ, включно із завантаженими роботою офісами, відділами та робочими групами. Швидке високоякісне сканування та широкий спектр інтуїтивно зрозумілих функцій роблять сканер ефективним фактором підвищення продуктивності.

Швидкий та надійний

DR-M140II відрізняється високою продуктивністю, підтримує сканування зі швидкістю до 80 зобр/хв із роздільною здатністю 300 точок/дюйм та забезпечує рекомендований щоденний обсяг до 8500 сканувань/день. Пристрій оснащений подавачем документів, розрахованим на 80 аркушів, ідеально підходить для середовищ, де сканування партіями та точне оптичне розпізнавання символів є невід'ємною складовою робочих процесів і роботи систем управління вмістом.

Інтелектуальна технологія подачі паперу, на яку можна покластися

DR-M140II розроблений, щоб ви отримували виключні показники продуктивності роботи. Ультразвукова функція розпізнавання подвійного подавання швидко виявляє випадки неправильної подачі паперу, а кнопка подвійної подачі дозволяє проігнорувати це та продовжувати сканування в окремих випадках, наприклад у разі наявності на конверті або документі наклейки.

DR-M140II

ШВИДКІСТЬ У
ЧОРНО-БІЛОМУ ТА
КОЛЬОРОВОМУ РЕЖИМАХ
40 СТОР/ХВ / 80 ЗОБР/ХВ

РЕКОМЕНДОВАНИЙ
ДЕННИЙ ОБСЯГ
5500-8500

АВТОМАТИЧНИЙ
ПОДАВАЧ ДОКУМЕНТІВ:
80 АРКУШІВ

U-ПОДІБНИЙ ТРАКТ
ПОДАЧІ ПАПЕРУ / ПРЯМИЙ
ТРАКТ ПОДАЧІ ПАПЕРУ

УНІВЕРСАЛЬНИЙ ВИСОКОПРОДУКТИВНИЙ СКАНЕР З УНІКАЛЬНИМ КОМПАКТНИМ ДИЗАЙНОМ

Інноваційний компактний дизайн

Для максимальної економії простору imageFORMULA DR-M140II має дуже компактні габарити. Він ідеально підходить для середовищ, де обмежений простір, наприклад зон прийому відвідувачів, пунктів обслуговування клієнтів та завантажених роботою корпоративних відділів. DR-M140II має висоту 10 см, а тому він достатньо малий, щоб поміститися в шухляду столу.

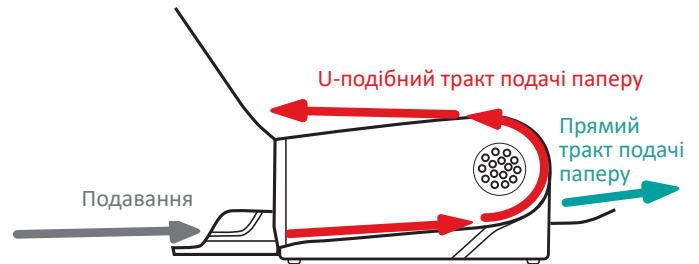
Виняткові функції обробки зображення

Завдяки потужним функціям обробки зображень DR-M140II завжди гарантує високу якість результатів. Такі функції, як-от автоматичне визначення кольору, удосконалене підвищення чіткості тексту, автоматичне визначення розміру паперу та вирівнювання, забезпечують незмінну якість обробки документів. Для додаткової зручності документи у форматі А3 також можна легко обробляти, використовуючи режим формату в піваркуша. Функцію MultiStream включено до пристрою DR-M140II, тому стандартні програми для створення зображень можуть виводити два типи зображень, наприклад чорно-білі для оптичного розпізнавання символів та кольорові для архівування.

Робота з різними типами носіїв

DR-M140II розроблено з можливістю вибору U-подібного або прямого тракту подачі паперу. Це означає, що він може обробляти ширший спектр форматів носіїв — від товстих та тонких носіїв до 5,5-метрових документів і тиснених карт.

DR-M140II, який оснащено надійним механізмом розподілу паперу, якісно сканує документи змішаних розмірів і ваги, забезпечуючи незмінно високу продуктивність навіть у пікові або інтенсивні робочі навантаження.



Додано прямий тракт подачі паперу, що забезпечує плавне сканування пластикових карток і товстих документів



Просте у використанні програмне забезпечення, яке гарантує чудові результати



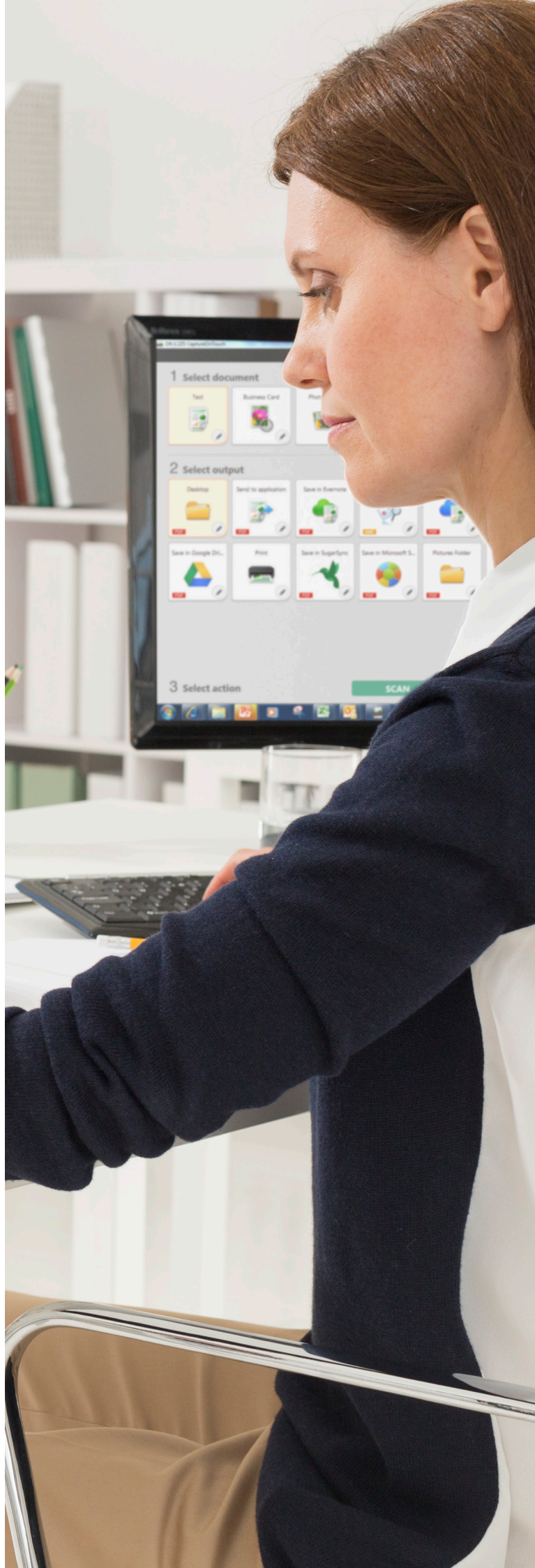
Capture OnTouch

Модернізований інтерфейс CaptureOnTouch дозволяє досягати високоякісних результатів швидше й простіше, ніж будь-коли. Він включає функцію повністю автоматичного режиму роботи, яка забезпечує спрощене сканування і підтримує сканування «одним дотиком» для швидкого й ефективного виконання процедур сканування. Для забезпечення додаткової гнучкості програма CaptureOnTouch підтримує сканування з перетворенням у кілька форматів файлів, серед яких Word, Excel, PDF, PDF-A, TIFF, JPEG, BMP та PPTX (PowerPoint). CaptureOnTouch також може надсилати документи безпосередньо в програми для керування даними, як-от SharePoint, допомагаючи підтримувати безперерйність і ефективність робочих процесів.



Зменшення впливу на навколишнє середовище

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



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 **imageFORMULA**
DR-M140II

Тип	Настільний сканер із функцією подачі паперу
Сенсор 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: 313 (Ш) x 181 (Г) x 93 (В) мм З відкритим лотком (подача та видача): 313 (Ш) x 288 (Г) x 93 (В) мм
Вага	Прибл. 2,6 кг
Вимоги до живлення	Змінний струм, 100–240 В (50/60 Гц)
Споживання електроенергії	Сканування: 24,5 Вт або менше, у режимі сну: 1,6 Вт, У ВИМКНЕНОМУ стані: 0,1 Вт або менше
Умови експлуатації	10–32,5 °C (50–90,5 °F), відносна вологість: 20–80 %
Екологічні стандарти	RoHS

ШВИДКІСТЬ ЗЧИТУВАННЯ ¹ (A4, книжкова орієнтація)	DR-M140II	
Чорно-білий режим / відтінки сірого	200 точок/дюйм або 300 точок/дюйм	40 стор/хв / 80 зобр/хв
Кольоровий режим	200 точок/дюйм або 300 точок/дюйм	40 стор/хв / 80 зобр/хв

ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОКУМЕНТІВ	
Ширина	50,8–216 мм
Довжина	54–356 мм
Товщина	0,04–0,15 мм (27–128 г/м ²)
Сканування пластикових карток	U-подібний тракт 0,04–0,3 мм (27–255 г/м ²) Прямий тракт 54 x 86 x 1,4 мм (підтримується сканування тиснених карток) 50,8 мм x 91 мм або більше (товщина 380 г/м ² / 0,45 мм або менше)
Візитка	50,8 мм x 91 мм або більше (товщина 380 г/м ² / 0,45 мм або менше)
Довгий документ	Максимум 5588 мм (можна вибрати на панелі керування MS Windows)
Розділення паперу	Валик затримки аркушів (валик зворотного розділення)
Місткість подавача ВИХІД	80 аркушів
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, 1200 x 1200 точок/дюйм

Режим	Чорно-білий, стохастичне растровання, удосконалене підвищення чіткості тексту, удосконалене підвищення чіткості тексту II, 8-бітові відтінки сірого (256 градацій), 24-бітовий колір, автоматичне визначення кольору, активний поріг
СПЕЦІАЛЬНІ ФУНКЦІЇ	Автоматичне визначення розміру сторінки, усунення викривлень, корекція тривимірного кольорного простору, видалення кольорного каналу (RGB), автоматичне визначення кольору, покращення тексту, MultiStream, попереднє налаштування гамма-корекції, попереднє сканування, розділення пакетів (код виправлення / пустий аркуш / лічильник / штрих-код / зональне оптичне розпізнавання тексту / титульна сторінка), обертання зображення, пропуск порожньої сторінки, підтримка формату в піваркуша, налаштування області сканування, орієнтація тексту, підкреслення контурів, зменшення ефекту спотворення, зобігання просвічуванню зображення/усунення фоновому кольору, видалення символів, згладжування фону, видалення тіні, автоматичне налаштування роздільної здатності, видалення точки, швидке відновлення, функція розпізнавання подавання паперу по два аркуші (ультразвуковий сенсор / за довжиною), розпізнавання штрих-кодів і двомірних кодів

КОМПЛЕКТ ПРИКЛАДНИХ ПРОГРАМ	
Для ОС Windows	Драйвер: ISIS/TWAIN CaptureOnTouch Pro Інструмент керування DR Management Tool (лише для завантаження)
Додаткові можливості	Планшетний модуль сканування 102/202
Витратні матеріали	Набір для заміни валика
Аксесуари	Планшетний модуль сканування 102 для носіїв формату A4 Планшетний сканер 202 формату A3
Рекомендований денний обсяг	5500–8500 сканувань/день

¹ Швидкість сканування залежить від специфікації ПК та налаштування функцій.
Докладні відомості можна знайти на вебсайті компанії Canon.



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

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.