

ПРОЧНЫЙ И НАДЕЖНЫЙ СКАНЕР ФОРМАТА А3



Сканер А3 для подразделений

Благодаря универсальному устройству подачи документов формата А3 и уникальному компактному дизайну сканер imageFORMULA DR-M1060II идеально подходит для надежного сканирования документов различных типов и при этом занимает мало места, что делает его идеальным решением для офисов, где требуется сканирование формата А3 в ограниченном пространстве.

Уникальная компактная конструкция

DR-M1060II является уникальным по своей компактности сканером формата А3 и благодаря этому идеально подходит для использования в отделах крупных компаний и небольших филиалах с ограниченным рабочим пространством. Пользователи оценят удобство подачи документов с лицевой стороны и конструкцию системы вывода, особенно при работе с документами формата А3.

DR-M1060II

СКОРОСТЬ ЧБ И
ЦВЕТ 60 СТР./МИН /
120 ИЗОБР./МИН

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ
ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОБЪЕМ
7500-13 000

УСТРОЙСТВО
АВТОПОДАЧИ
ДОКУМЕНТОВ НА 80
ЛИСТОВ

U-ОБРАЗНЫЙ ТРАКТ /
ПРЯМОЙ ТРАКТ

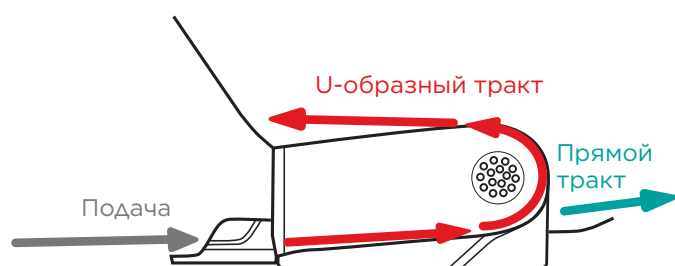
ПРОЧНЫЙ И УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СКАНЕР ФОРМАТА А3, ЗАНИМАЮЩИЙ МИНИМУМ ПРОСТРАНСТВА

Исключительное качество обработки изображения

Оцените превосходные результаты, пользуясь рядом улучшенных функций обработки изображения DR-M1060II, таких как улучшенный режим сканирования текста, который создает четкие, разборчивые изображения даже при бледном тексте оригинала документов. Дополнительные функции, такие как автоматическое определение цвета, автоматическое определение размеров и выравнивание, коррекция ориентации текста и удаление цвета, позволяют еще больше повысить качество получаемых изображений.

Высокопроизводительный и долговечный сканер

Несмотря на компактную конструкцию, DR-M1060II обеспечит надежную обработку больших объемов документации (до 13 000 документов в день). Высокая производительность достигается благодаря сверхвысокой скорости двустороннего сканирования до 120 изобр./мин (А4) и устройству подачи документов на 80 листов — это идеальное решение для динамичных сред ведения бизнеса.



Максимально удобная и эффективная работа

Благодаря функции определения перекоса и ультразвуковому обнаружению двойной подачи DR-M1060II сокращает количество ошибок и экономит время при сканировании.

Удобная функция сброса двойной подачи (DFR) позволяет быстро пропустить операцию и продолжить сканирование в случаях некорректного обнаружения двойной подачи, например при сканировании конверта или документа со стикером. Пользователи могут сэкономить время, удобно разделяя пакеты документов и в автоматическом режиме с помощью пустого листа-разделителя.

Надежность и универсальность подачи бумаги

DR-M1060II обеспечивает максимальную гибкость при обработке документов, позволяя выбирать между двумя механизмами подачи: U-образный тракт подачи бумаги (по умолчанию) или прямой тракт подачи при открытом лотке прямого тракта. Благодаря надежному механизму подачи можно легко сканировать различные типы носителей, включая тисненые / пластиковые карты, носители разной толщины, а также документы длиной до 3 метров. Пользователи также могут сканировать документы формата А1 с помощью режима сложенного листа, когда это необходимо.





Сканирование Длинных документов

НОВЕЙШИЕ ВЕРСИИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ



Capture OnTouch

Интуитивно понятное программное обеспечение для оцифровки, которое позволяет быстро и просто получать высококачественные результаты. Сканируйте в разных форматах, включая PDF, PDF-A, TIFF, JPEG, BMP, PPTX, DOCX и XLSX; отправляйте изображения напрямую в приложения для управления данными, такие как SharePoint, для удобного и эффективного документооборота. Для выполнения стандартных задач сканирования можно зарегистрировать до 9 заданий сканирования — это обеспечит быструю и точную обработку документов.



Снижение воздействия на окружающую среду

Сократите воздействие на окружающую среду с этим энергоэффективным устройством, которое более чем на 20% состоит из переработанных материалов и поставляется в экологичной упаковке



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 **imageFORMULA**
DR-M1060II



Тип	Настольный сканер с полистовой подачей	
Датчик считывания документов	1-линейный датчик CMOS CIS	
Оптическое разрешение	600 точек на дюйм	
Источник света	RGB-светодиод	
Считываемая сторона	Одностороннее / двустороннее / пропуск пустых страниц / сложенный лист	
Интерфейс	High Speed USB 2.0	
Габариты	С закрытыми лотками: 424 (Ш) x 246 (Г) x 120 (В) мм С открытыми лотками: 424 (Ш) x 440 (Г) x 210 (В) мм	
Вес	Прибл. 6,1 кг	
Требования к электросети	100–240 В переменного тока (50/60 Гц)	
Энергопотребление	Сканирование: не более 32,5 Вт, спящий режим: не более 1,9 Вт, выключенное питание: не более 0,1 Вт	
Условия эксплуатации	10–32,5 °С, отн. влажность: 20–80%	
Соответствие экологическим стандартам	RoHS	
СКОРОСТЬ СЧИТЫВАНИЯ*	A4, портретная	A4, альбомная
ЧБ/оттенки серого	200 точек на дюйм 300 точек на дюйм	40 стр./мин / 80 изобр./мин 40 стр./мин / 80 изобр./мин
Цвет	200 точек на дюйм 300 точек на дюйм	60 стр./мин / 120 изобр./мин 60 стр./мин / 120 изобр./мин 30 стр./мин / 60 изобр./мин 40 стр./мин / 80 изобр./мин
ПАРАМЕТРЫ ДОКУМЕНТА		
Ширина	50,8–300 мм	
Длина	70–432 мм	
Толщина	U-образный	Прямой
Сканирование пластиковых карт	0,04–0,15 мм (27–128 г/м ²)	0,04–0,3 мм (27–255 г/м ²)
Сканирование визитных карточек	-	54 x 86 x 1,4 мм (поддерживается сканирование тисненых карточек)
Режим длинных документов	-	50,8–91 мм или больше (толщина 380 г/м ² , не более 0,45 мм)
Разделение бумаги	-	Макс. до 3000 мм
Емкость устройства подачи	Ролик отделения (ролик обратного разделения) 80 листов (A4, 80 г/м ²)	
ВЫВОД		
Разрешение	100 x 100 т./д., 150 x 150 т./д., 200 x 200 т./д., 240 x 240 т./д., 300 x 300 т./д., 400 x 400 т./д., 600 x 600 т./д.	
Режим	Автоматическое определение, диффузия ошибок, улучшенный режим сканирования текста, улучшенный режим сканирования текста II, 8-битная шкала серого (256 уровней), 24-битная шкала цвета	
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ	Автоматическое определение формата страницы, выравнивание, удаление цвета (RGB), улучшение цвета (RGB), исключение цвета, автоматическое определение цвета, распознавание ориентации текста, MultiStream, предварительное сканирование, пакетное разделение (управляющий код, пустой лист, счетчик, штрихкод, зональная OCR, обложка), поворот изображения, пропуск пустых страниц, сложенный лист, обнаружение листов, скрепленных степлером, определение перекоса, подавление эффекта муара, предотвращение просвечивания / удаление фона, выделение символов, размытие фона, удаление теней, аддон (впечатывание), автоматическая настройка разрешения, удаление штрихов, удаление следов перфорации, быстрое восстановление, обнаружение двойной подачи (ультразвуковой датчик / длина), сброс двойной подачи (DFR), распознавание штрихкодов и 2D-кодов	
ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ В КОМПЛЕКТЕ		
Для ОС Windows	Драйвер ISIS/TWAIN CaptureOnTouch Pro	
Приобретается дополнительно	Планшетный сканирующий модуль 102 формата A4	
Расходные материалы	Набор для замены роликов	
Рекомендуемый ежедневный объем	от 7500 до 13 000 операций сканирования в день	

* Скорость сканирования зависит от технических характеристик ПК и настроек параметров.

Подробную информацию см. на веб-сайте Canon.

Планшетный сканирующий модуль 102

Дополнительные преимущества имеют значение

DR-M1060II совместим с дополнительными аксессуарами для поддержания еще более высокого уровня производительности. Дополнительный планшетный сканер формата A4 позволяет сканировать книги и журналы в переплете, а также хрупкие материалы. Этот планшетный модуль двойного сканирования с подключением по USB легко интегрируется с DR-M1060II, позволяя применять определенные функции улучшения изображения к любому сканированию.

Комплект для разработки ПО (SDK)

Комплекты и инструменты для разработчиков ПО доступны в программе Canon Developer Programme. Для регистрации в программе:

- Посетите страницу регистрации - <https://developers.canon-europe.com>
- При возникновении проблем с регистрацией обратитесь к администратору CDP по адресу cdp-admin@canon-europe.com

Canon

Canon Electronics Inc.
canon-elec.co.jp
Canon Europe
canon-europe.com
Russian edition
© Canon Europa N.V., 2023