

ЗДРАВ И НАДЕЖДЕН А3 СКЕНЕР



А3 скенер за отдели

Със своето универсално подаващо устройство за А3 документи и уникално компактна конструкция imageFORMULA DR-M1060II е идеален за надеждно сканиране на различни типове документи, като същевременно е с малки размери - което го прави идеален за офиси, които се нуждаят от А3 сканиране, но са с ограничено пространство.

Уникална компактна конструкция

DR-M1060II е уникално компактен А3 скенер - идеален за корпоративни офис отдели или децентрализирани гъщерни офиси, които разполагат с ограничено пространство, но им е необходимо А3 сканиране. Потребителите ще оценят лесната и удобна употреба с предно зареждане и извеждане на документите, особено при работа с документи в А3 формат.

DR-M1060II

СКОРОСТ НА ЧЕРНО-
БЯЛО И ЦВЕТНО
СКАНИРАНЕ
60 PPM/120 IPM

ПРЕПОРЪЧИТЕЛЕН
ДНЕВЕН ОБЕМ
7 500 - 13 000

АВТОМАТИЧНО
ПОДАВАЩО
УСТРОЙСТВО
80 ЛИСТА

У-ОБРАЗЕН ПЪТ/
ПРАВ ПЪТ

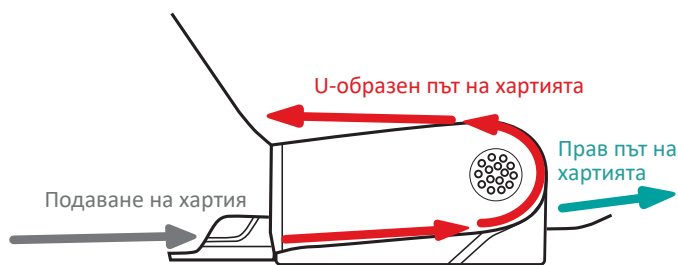
ЗДРАВ И ГЪВКАВ А3 СКЕНЕР, КОЙТО ЗАЕМА ПО-МАЛО ПРОСТРАНСТВО

Изключително качество на обработка на изображението

Насладете се на отлични резултати при сканиране с разнообразните усъвършенствани функции за обработка на изображенията на DR-M1060II, като например усъвършенстваното подобряване на текст, което осигурява ясни и чисти изображения дори от бледи текстови документи. Допълнителните функции, като автоматично разпознаване на цвят, автоматичен формат, корекция на изкривяването, корекция на ориентацията на текста и персонализирано отстраняване на цвят, допълнително подобряват качеството и консистентността на изображението.

Висока производителност и издръжливост

Въпреки компактната си конструкция, DR-M1060II е създаден издръжлив за работа с големи натоварвания от до 13 000 документа на ден. Той е изключително продуктивен с изключително високи скорости на двустранно сканиране до 120 ipm (A4) и подаващо устройство за 80 листа - идеален за динамична бизнес среда.



Ултраинтелигентна и ултраефективна работа

С функциите си за разпознаване на изкривяване и ултразвуково разпознаване на два едновременно поети листа DR-M1060II намалява грешките и спестява време при сканиране.

Удобна функция за игнориране на разпознато двоино подаване (DFR) ви позволява бързо да „игнорирате и продължите“ сканирането в специални случаи, когато двоино подаване е разпознато неправилно, като например при сканиране на плик или документ със залепена бележка. Потребителите могат да спестят време чрез удобно автоматично разделяне на документите в групи с помощта на празен лист за разделяне на документи.

Надежна и гъвкава работа с документи

DR-M1060II предлага максимална гъвкавост при работа с документи, което позволява на потребителите да избират между два механизма за подаване, U-образен път на хартията по подрабране и прав път, когато тавата за прав път е отворена. Със здрав механизъм за подаване е лесно да сканирате различни видове документи, включително ембосирани/пластмасови карти, дебела и тънка хартия - и до 3 m дълги документи. Потребителите също така могат да сканират документи с формат A1, като използват режима „Фолио“ винаги когато пожелаят.





Сканиране на гълга хартия

Оборудван с най-новият софтуер



Capture OnTouch

Интуитивен софтуер за сканиране, който го прави бърз и лесен за употреба за постигане на висококачествени резултати. Сканиране към множество файлови формати, включително PDF, PDF-A, TIFF, JPEG, BMP, PPTX, DOCX и XLSX; изпращане на изображения директно към приложения за управление на данни, като SharePoint, за безпроблемни и ефективни документни процеси. За рутинни задачи за сканиране запаметете до 9 задачи за сканиране за бърза и прецизна обработка.



Намалено въздействие върху околната среда

Сведете го минимум въздействието върху околната среда, като използвате енергийноефективно устройство, изработено от над 20% рециклирани материали и с екологична опаковка.



ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

 **imageFORMULA**
DR-M1060II

Тип	Настолен скенер с подаващо устройство		
Сензор за сканиране на документи	1-редов CMOS CIS сензор		
Оптическа разделителна способност	600 dpi		
Източник на светлина	RGB LED		
Спрана за сканиране	Едностранно/двустранно/пропускане на празна страница/фолио		
Интерфейс	Високоскоростен USB 2.0		
Размери	Затворени табл.: 424 (Ш) x 246 (Д) x 120 (В) mm Отворени табл.: 424 (Ш) x 440 (Д) x 210 (В) mm		
Тегло	Приблиз. 6,1 kg		
Захранване	AC 100 – 240 V (50/60 Hz)		
Консумирана мощност	Сканиране: 32,5 W или по-малко, Режим на покой: 1,9 W или по-малко, Изключено захранване: 0,1 W или по-малко		
Работна среда	10 – 32,5 °C (50 – 90,5 °F), влажност: 20 – 80% RH		
Грижа за околната среда	RoHS		
СКОРОСТ НА СКАНИРАНЕ¹	A4, портрет	A4, пейзаж	
ЧБ/Нива на сивото	200 dpi	40 ppm/80 ipm	60 ppm/120 ipm
	300 dpi	40 ppm/80 ipm	60 ppm/120 ipm
Цветно	200 dpi	40 ppm/80 ipm	60 ppm/120 ipm
	300 dpi	30 ppm/60 ipm	40 ppm/80 ipm
СПЕЦИФИКАЦИИ НА ДОКУМЕНТИТЕ			
Ширина	50,8 – 300 mm		
Дължина	70 – 432 mm		
Дебелина	0,04 – 0,15 mm (27 – 128 g/m ²)		
Сканиране на пластмасови карти	U-образен път	Прав път	
	-	0,04 – 0,3 mm (27 – 255 g/m ²)	54 x 86 x 1,4 mm (поддържа се сканиране на ембосирана карта)
Сканиране на визитни картички	-	50,8 – 91 mm (дебелина 380 g/m ² 0,45 mm или по-малко)	До 3000 mm макс
Режим за дълги документи	-	-	-
Разделяне на хартията	Реверсираща разделителна ролка		
Капацитет за подаване на документи	80 листа (A4, 80 g/m ²)		
ИЗХОД			
Резолуция	100 x 100 dpi, 150 x 150 dpi, 200 x 200 dpi, 240 x 240 dpi, 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi		
Режим	Автоматично разпознаване, Черно-бял, Дифузия на зрещки, Усъвършенствано подобряване на текст, Усъвършенствано подобряване на текст II, 8 бита нива на сивото (256 нива), 24 бита цвят		
СПЕЦИАЛНИ ФУНКЦИИ	Автоматично разпознаване на формата на страницата, Коригиране на изкривяването, Отстраняване на цвят (RGB), Подобряване на цвят (RGB), Елиминиране на цвят, Автоматично разпознаване на цветовете, Ориентация на текст, MultiStream, Предварително сканиране, Разделяне на групи (пач код/празна страница/бройч/баркод/зона OCR/начална страница), Ротация на изображението, Пропускане на празна страница, Режим „Фолио“, Разпознаване на текст, Разпознаване на изкривяване, Регулиране на ефекта „моаре“, Предотвратяване на прозиране/Премахване на фон, Удебеляване на символи, Изглаждане на фона, Премахване на сенки, Добавка за импринтер, Автоматична резолуция, Изтриване на точки, Изтриване на бразди, Бързо Възстановяване, Разпознаване на двоино подаване (ултразвуков сензор/по дължина), Игнориране на разпознато двоино подаване (DRF), Разпознаване на баркод и 2D код		
СОФТУЕР В КОМПЛЕКТА			
За Windows OS	Драйвер ISIS/TWAIN CaptureOnTouch Pro DR Management Tool (само с изтегляне)		
Опции	Плосък сканиращ модул 102/202		
Консумативи	Комплект резервни ролки		
Аксесоари	A4 плосък сканиращ модул 102 Плосък сканиращ модул 202 за A3		
Препоръчителен дневен обем	от 7500 до 13 000 сканирания/ден		

¹ Скоростта на сканиране може да зависи от спецификациите на компютъра и настройките на функциите.

За повече информация посетете уебсайта на Canon.



A4 плосък сканиращ модул 102



Плосък сканиращ модул 202 за A3

Обработка на специфични документи чрез опционален плосък сканиращ модул

Сканирайте повързани книги, списания и деликатни документи, като добавите Плосък сканиращ модул 102 за документи го A4 или Плосък сканиращ модул 202 за формат A3. Свързващи се чрез USB, тези плоски сканиращи модули работят безпроблемно със скенери imageFORMULA, добавяйки алтернативен начин за сканиране, за да можете да прилагате едни и същи функции за подобряване на изображението за всички сканирани документи.

Комплект за разработка на софтуер (SDK)

Комплектите и инструментите за разработка на софтуер се предлагат чрез програмата за разработчици на Canon. За да се регистрирате за програмата:

- Моля, посетете страницата за регистрация – <https://developers.canon-europe.com/developers/s/login/SelfRegister>
- Ако срещнете проблеми при регистрацията, моля, свържете се с администратора на програмата за разработчици на Canon (CDP) на адрес cdp-admin@canon-europe.com

DR Management Tool

Налични са гъвкави инструменти за централизирано управление за подпомагане на вашата бизнес и потребителска среда. DR Scanner Management Tool е ефективен метод за едновременно наблюдение и разпространение на настройки за голям брой скенери в организацията. Той е достъпен за изтегляне от нашата уеб страница на Canon.

Canon

Canon Electronics Inc.
canon-elec.co.jp
Canon Европа
canon-europe.com
Bulgarian edition
© Canon Europa N.V., 2024