

Производителен
скенер, специално
проектиран за
големи
натоварвания.

DR-M160II

Компактен скенер за
отдели

you can



imageFORMULA

Canon



Издържлив и високоскоростен скенер, на който можете да разчитате.

Компактният DR-M160II постига повишена производителност с водеща в своя клас скорост, надеждна работа с хартиени носители и здрава, издържлива конструкция, което го прави идеалния избор за сканиране на големи обеми хартиени документи.

Издържлив и бърз

Със скорост на сканиране от 120 ipm при 300 dpi DR-M160II предоставя продуктивна работа без компромис с качеството на изображението – идеално решение за натоварени офиси, които се нуждаят от OCR обработка.

Производителен и издържлив

С препоръчителен дневен работен капацитет до 7000 сканирания и притежаващ издържливи подаващи ролки и здрав транспортен механизъм за хартията, DR-M160II работи надеждно и с лекота при върхови натоварвания. Издържливата конструкция на скенера и здравите компоненти ви спестяват скъпоструващи прекъсвания на работата и поддържат високо ниво на производителност.

Ултракомпактна и пестяща място конструкция

Компактните размери на DR-M160II позволяват да бъде удобно разположен на бюра и плотове, където мястото често е лукс. Той е идеален за офиси в клонове на компании и натоварени корпоративни отдели, където критично важни документи изискват спешна и бърза обработка в бизнес процесите и системите за управление на съдържание.

Първокласна технология за подаване на документи

DR-M160II притежава няколко иновативни характеристики, които ви помагат да поддържате най-високи нива на производителност. Уникалната функция за повторно разделяне спестява време, като подава отново документите, които са навлезли заедно в скенера. Удобната функция за игнориране на разпознато дублирано подаване (DFR) ви позволява бързо да „игнорирате и да продължите“ да сканирате в специални случаи, когато неправилно е било разпознато дублирано подаване – например, когато сканирате пликкове или документи със залепени бележки.

Изключителна работа с хартиени носители

С устройството за подаване на документи с голям капацитет от 60 листа и здравия механизъм за разделяне могат бързо и надеждно да се обработват групи от смесени документи с различни формати и дебелина. imageFORMULA DR-M160II е изключително универсален за много бизнес приложения. Той може да сканира разнообразни типове документи – включително дебели и тънки листове, ембосирани карти и документи с дължина до 3 метра.

Висококачествена обработка на изображения

Мощната и интелигентна обработка на изображения осигурява точност и винаги превъзходни изображения с функции като усъвършенствано подобряване на текст, автоматично разпознаване на формата на страницата и корекция на изкривяването. Функцията за корекция на изкривяването позволява на скенера не само да разпознае и подравни документите, които се подават под ъгъл, но и да направи корекции въз основа на ъгъла на текста на страницата. Потребителите могат да спестят още време, като използват празен разделителен лист, за да разделят удобно групи документи автоматично (само за Windows).



**СКОРОСТ
ЧЕРНО-БЯЛО**
60 ppm



**СКОРОСТ
ЦВЕТНО**
60 ppm



**ДНЕВЕН РАБОТЕН
КАПАЦИТЕТ**
7000 СКАНИРАНИЯ
НА ДЕН



**АВТОМАТИЧНО
ПОДАВАЩО
УСТРОЙСТВО ЗА
ДОКУМЕНТИ**
60 листа

Скорост за A4 с вертикална ориентация 200 dpi



Интуитивен софтуер за улесняване на всички задачи за сканиране



DR-M160II е хибриден скенер, който е предназначен за потребителите на Mac и Windows, и включва богата гама софтуер, за да увеличи производителността ви.

Capture OnTouch

Потребителският интерфейс на CaptureOnTouch прави бързо и лесно постигането на първокласно качество. Той включва функцията „Напълно автоматичен режим“, която опростява сканирането и предлага изпълнение на операции с „натискане на един бутон“ за бързо и ефикасно изпълнение на задачите при сканиране. За допълнителна гъвкавост CaptureOnTouch поддържа сканиране в различни файлови формати, включително PDF, PDF-A, TIFF, JPEG, BMP и PowerPoint. CaptureOnTouch може също така да изпраща документите директно към приложението за управление на данни SharePoint, което помага да поддържате гладък и ефективен работен процес (съвместимо с Windows и Mac).

Capture Perfect

CapturePerfect е специално разработен за важно за бизнеса сканиране и за пълно използване на мощните производствени възможности на DR-M160II. Той включва голям брой опции за преглед, както и гъвкави опции за „сканиране към“, като сканиране към папка, имейл или SharePoint (съвместимо е само с Windows).



Kofax VRS 5.1 (с AIPE): Kofax VRS помага за постигане на отлично качество на изображенията всеки път. Той улеснява сканирането благодарение на автоматичната обработка на изображението и работата с документи. Водещото в индустрията качество на изображенията подобрява четимостта и оптичното разпознаване на документите, което намалява броя повторни сканирания. Резултатът? Пестите време и пари, като съществено увеличавате производителността (съвместимо е само с Windows).



**eCopy® PDF
Pro Office**

Nuance eCopy PDF Pro Office е мощно, лесно за използване приложение за настолни компютри, което създава, редактира и конвертира PDF документи, като позволява качествено нов тип съвместна работа (съвместимо е само с Windows).

Обработка на нестандартни документи с опционален плосък скенер.

Сканирайте подвързани книги, списания и деликатни документи, като добавите Плосък сканиращ модул 101 за документи до A4 или Плосък сканиращ модул 201 за сканиране на A3. Свързани чрез USB, тези плоски скенери работят безпроблемно с DR-M160II за осигуряване на комбинирано (ролково/плоско) сканиране, позволяващо да прилагате едни и същи настройки за подобряване на изображението при сканиране на всякакви документи.



A4 Плосък сканиращ модул 101



A3 Плосък сканиращ модул 201

Спецификации за imageFORMULA DR-M160II

Тип Сканиращ сензор Оптическа разделителна способност Източник на светлина Страна на сканиране Интерфейс Размери Тегло Изисквания за захранване Консумирана мощност Работна среда Грижа за околната среда	Настолен скенер с подаване на документи CMOS CIS 1-редов сензор 600 dpi RGB LED Отпред / Отзад / Двустранно Високоскоростен USB 2.0 Затворена тава: 280 (Ш) x 172 (Д) x 178 (В)mm Отворена тава: 280 (Ш) x 606 (Д) x 366,4 (В)mm Приблиз. 3,2 kg AC 100 – 240 V (50 / 60 Hz) Сканиране 27 W или по-малко, Режим „Покрой“ 1,8 W или по-малко, Изключен – по-малко от 0,5 W 10 – 32,5°C (50 – 90,5°F), Влажност: 20 – 80 % RH RoHS и ENERGY STAR
СКОРОСТ НА СКАНИРАНЕ¹ (A4, вертикална ориентация)	DR-M160II
	Windows Mac
Ч-Б / Нива на сивото	200 dpi 60 ppm / 120 ipm 300 dpi 60 ppm / 120 ipm
Цвят	200 dpi 60 ppm / 120 ipm 300 dpi 50 ppm / 100 ipm 40 ppm / 80 ipm
СПЕЦИФИКАЦИИ НА ДОКУМЕНТ Ширина Дължина Дебелина Сканиране на карти Визитни картички Режим Фолио Режим Дълги документи Разделяне на хартията Капацитет на подаващото устройство	50,8 – 216 mm 54 – 356 mm 27 – 209 g/m ² (0,04 – 0,25 mm) Ширина: 53,9 mm Дължина: 85,5 mm Дебелина: 0,76 mm (Поддържа се ембосирани карти) 50,8 x 55 mm или повече (дебелина 380 g/m ² 0,45 mm или по-малко) 216 x 297 mm 3000 mm макс. (избираемо от контролния панел на MS Windows) Ревърсираща разделителна ролка 60 листа (80 g/m ²)

ИЗХОД Разделителна способност Режим	150 x 150 dpi, 200 x 200 dpi, 240 x 240 dpi, 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi Черно-бял, Дифузия на грешки, Усъвършенствано подобряване на текст (само за Windows), Усъвършенствано подобряване на текст II, 8 бита нива на сивото (256 нива), 24 бита цвят, Автоматично разпознаване на цвят
СПЕЦИАЛНИ ФУНКЦИИ	Автоматично разпознаване на формата на хартията, Корекция на изкривяването, 3-измерна корекция на цвета, Отстраняване на цвят (RGB), Подобряване на цвят (RGB), Автоматично разпознаване на цвят, Корекция на сенки, MultiStream (само за Windows), Предварително зададена гама крива, Пропускане на празна страница, Режим Фолио, Задаване на зона за сканиране, Пач код (само за Windows), Подобряване на ръбовете, Редуциране на ефекта „моаре“, Предотвратяване на прозирането / Премахване на фон, Настройване на контраст, Отместване на цвета, Режим за добавяне на черно поле, Елиминиране на цвят, Изглаждане на фон, Изрязване на сенки, Автоматичен избор на разделителна способност, Настройване на свиването в подсканиращо направление, Игнориране на разпознат двойно подаване, Режим за тънка хартия, Разпознаване на два едновременно поети листа (ултразвуков сензор / по дължина), Повторно разделяне, Разделяне на партида с бял празен лист (само за Windows)
КОМПЛЕКТ СОФТУЕР За ОС Windows	Драйвер ISIS / TWAIN (Windows XP Pro / XP Home / Vista / 7 / 8) CapturePerfect ² CaptureOnTouch ² eCopy PDF Pro Office Kofax VRS (с AIPE) EMC Captiva Cloud Runtime Controls
За Mac OS	Драйвер TWAIN CaptureOnTouch ²
Опции	Модул за баркод III, 2D модул за баркод, Silex C-6600GB, Silex SX-DS-4000U2, Плосък сканиращ модул 101, Плосък сканиращ модул 201
Консумативи Препоръчителен дневен работен капацитет	Комплект резервни ролки 7000 сканирания на ден

¹ Скоростта на сканиране зависи от спецификациите на компютъра и настройките на функциите.
² Налични са комплекти за разработка на софтуер чрез програмата Canon Business Solutions Developer – www.canon.europe.com/bsdp

Спецификации на imageFORMULA Плосък сканиращ модул 101 и Плосък сканиращ модул 201

	Опционален плосък сканиращ модул 101	Опционален плосък сканиращ модул 201
Тип Сканиращ сензор Оптическа разделителна способност Източник на светлина Интерфейс Размери Тегло Изисквания за захранване Консумирана мощност Грижа за околната среда	Универсален A4 опционален плосък скенер 1200 dpi 290 (Ш) x 512 (Д) x 88,5 (В)mm 3,5 kg (без AC адаптер) AC 220 – 240 V (50/60 Hz) Сканиране: <15,2 W, Режим „Покрой“ <5,1 W Изключен <0,5 W RoHS и ENERGY STAR	Универсален A3 опционален плосък скенер 600 dpi 571 (Ш) x 436 (Д) x 96 (В)mm 8,5 kg (без AC адаптер) AC 100 – 240 V (50 / 60 Hz) Сканиране <21 W, Режим „Покрой“ <3,1 W Изключен <0,3 W
СКОРОСТ НА СКАНИРАНЕ¹ Ч-Б / нива на сивото (200 / 300 dpi) Цвятно (200 dpi) Цвятно (300 dpi)	3 секунди 3 секунди 4 секунди	3,5 секунди (A3) 4,5 секунди (A3) 4,5 секунди (A3)
СПЕЦИФИКАЦИИ НА ДОКУМЕНТ ШИРИНА Дължина	до 215,9 mm до 355,6 mm	до 297,4 mm до 421,8 mm
ИЗХОД Разделителна способност Режим	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, 1200 x 1200 dpi Черно-бял, Дифузия на грешки, Усъвършенствано подобряване на текст II, 8 бита нива на сивото (256 нива), 24 бита цвят, Автоматично разпознаване на цвят	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
СПЕЦИАЛНИ ФУНКЦИИ	Автоматично разпознаване на формата на хартията, Корекция на изкривяването, Режим за елиминиране на околната светлина, Задаване на зона за сканиране. Допълнителни функции, наследени от DR скенерите	

¹Скоростите на сканиране зависят от спецификациите на компютъра и настройките на функциите.

Някои изображения са симулирани с цел яснота на възпроизвеждане. Всички данни са базирани на стандартни методи за тестване на Canon. Тази брошура и спецификациите на продукта са разработени преди датата на пускане на продукта на пазара. Окончателните спецификации подлежат на промяна без уведомяване.™ и ®: всички имена на компании и / или продукти са търговски марки и / или регистрирани търговски марки на съответните им производители на техния пазар и / или държави.

Capture Perfect

Capture OnTouch

eCopy® PDF Pro Office

Kofax VRS

silex technology

Canon Partner Programme

ENERGY STAR

Canon

Canon Electronics Inc
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Bulgarian Edition
© Canon Europa N.V., 2014

Canon Bulgaria
бул. Цариградско шосе № 121
София 1784
България
Тел: +359 2 975 1630
факс: +7359 2 975 1636
canon.bg