

# КОМПАКТЕН, НАДЕЖДЕН ВИСОКОКАЧЕСТВЕН НАСТОЛЕН СКЕНЕР

Настолен скенер, подпомагащ продуктивността, с вграден DR чип, осигуряващ бърза обработка на изображенията, впечатляващи скорости на сканиране и стабилна работа с хартия – подобрявайки ефективността в натоварените офиси и работните групи с тънки клиенти.



## Прегимства

- Компактен и удобен за потребителя с голям работен панел с петредов LCD дисплей и сканиране чрез бутони
- Гъвкаво подаване на различни документи, включително паспорти
- Подобрена продуктивност с DR чип, предоставящ високоскоростно сканиране и обработка на изображения със скорост 120 ipm
- Гъвкаво и надеждно ADF устройство за 90 листа
- Софтуер CaptureOnTouch, Capture Perfect и Kofax VRS са включени в комплекта
- Спестете от разходи за ИТ и поддръжка с DR Scanner Management Tool и поддръжка на среда без грайвери

## DR-M260

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

ПРЕПОРЪЧИТЕЛЕН  
ДНЕВЕН ОБЕМ  
7500 СКАНИРАНИЯ/ДЕН

АВТОМАТИЧНО  
ПОДАВАЩО  
УСТРОЙСТВО 90 ЛИСТА

ГОЛЯМ LCD ПАНЕЛ

# ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

 **imageFORMULA  
DR-M260**

## ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА

Тип	Настолен скенер с подаващо устройство
Сканиращ сензор	1-редов CMOS CIS сензор
Оптична разделителна способност	600 dpi
Източник на светлина	RGB LED
Страна на сканиране	Едностранно/гвустранно/пропускане на празна страница/фолио
Интерфейс	USB 3.1 Gen1
Размери (ШхДхВ)	285 mm x 180 mm x 178 mm
Тегло	Приблиз. 3,6 kg
Захранване	AC 100-240V (50/60Hz)
Консумирана мощност	Сканиране: 23W или по-малко Режим на покой: 1,4 W или по-малко Изключено захранване: 0,1 W или по-малко

## СПЕЦИФИКАЦИИ НА СКАНИРАНЕ

Черно-бяло	60ppm / 120ipm
Цветно	60ppm / 120ipm
Издаваща разделителна способност	150 x 150dpi, 200 x 200dpi, 240 x 240dpi, 300 x 300dpi, 400 x 400dpi, 600 x 600dpi
Издаващ режим	Активен праг, Черно-бял, Дифузия на грешки, Усъвършенствано подобряване на текст, Усъвършенствано подобряване на текст II, 8 бита нива на сивото (256 нива), 24 бита цвят
Препоръчително дневно натоварване	Приблиз. 7500 сканирания

## СПЕЦИФИКАЦИИ НА ДОКУМЕНТИТЕ

Ширина	50 - 216 mm
Дължина	54 - 356 mm
Дебелина	27 - 413g/m <sup>2</sup> (0,04 - 0,49mm)
Режим за гъли документи	5588 mm макс.

Сканиране на визитни картички

Формат:	50 mm x 91 mm
Дебелина:	0,45 mm или по-малко

Сканиране на пощенски картички

Формат:	89 mm x 152 mm
Дебелина:	0,45 mm или по-малко

Сканиране на пластмасови карти

Формат:	54 mm x 86 mm
Дебелина:	1,4 mm или по-малко

Сканиране на паспорти

До дебелина 6 mm (чрез носещ лист)

Разделяне на хартията

Ревърсираща разделителна ролка

Капацитет за подаване на документи

90 листа (80 g/m<sup>2</sup>)

## СПЕЦИАЛНИ ФУНКЦИИ

Nov DR процесор за висока скорост/високо качество на обработка на изображението, LCD работен панел с пет реда, автоматично разпознаване на размера на хартията, напълно автоматичен режим, корекция на изкривяването, 3-измерна корекция на цвета, отстраняване на цвят (RGB), подобряване на цветовете (RGB), удебеляване на символи, разпознаване на ориентацията на текста, автоматично разпознаване на цвят, изрязване на сенки, резулируеми настройки за гама корекция, прескачане на празни страници, режим „Фолио“, поддръжка на MultiStream™, разделяне на дупки с празен бял лист, пан код, баркод, броич или зоничен OCR, редуциране на ефекта „моаре“, преготвяване на прозиране/отстраняване на фон, контраст на черно-бяло, изглаждане на фона, автоматична настройка на резолюция, ултразвуково разпознаване на гводно подаване, изгориране на разпознато гводно подаване, повторен опит за разделяне, Разпознаване на баркод/2D код

## СОФТУЕР В КОМПЛЕКТА

Windows	Драйвер ISIS/TWAIN, CaptureOnTouch, KoFax Power PDF, KoFax VRS, DR Management Tool (само с изтегляне)
---------	---

КОНСУМАТИВИ

Резервен комплект ролки, носещ лист (за паспорти), носещ лист (A4)

АКСЕСОАРИ

A4 плосък сканиращ модул 102  
Плосък сканиращ модул 202 за A3

ОПЦИИ

Плосък сканиращ модул 102/202 и NA10/WA10

## Декларации

Всички данни се базират на стандартните тестови методи на Canon, освен ако не е посочено друго.

Подлежи на промяна без предупреждение.

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 повдързани книги, списания и геликатни документи, като добавите Плосък сканиращ модул 102 за документи до A4 или Плосък сканиращ модул 202 за формат A3. Свързвачи 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

## NA10/WA10

Лесен начин за разширяване на възможностите за сканиране на вашата офис мрежови адаптери, които позволяват споделяне на достъпа до скенерите imageFORMULA на Canon между множество компютри. Предоставят разширени възможности за мобилно сканиране и работят безпроблемно с възможност за избор между кабелна или безжична връзка.

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