

# КОМПАКТЕН А3 СКЕНЕР ЗА НАДЕЖДНО И ВИСОКОКАЧЕСТВЕНО СКАНИРАНЕ



## Изключителна скорост и ефективност

Натоварените работни среди бързо ще повишат своята производителност благодарение на високите скорости на цветно сканиране на DR-6030C. Скорости до 80 страници в минута при хоризонтална ориентация на страницата (60 ppm при вертикална ориентация) се постигат чрез усъвършенстван 3-редов CMOS сензор на Canon и процес на трансфер на JPEG-компресирани файлове.

## Компактна конструкция

Един от най-компактните А3 скенери в своя клас, DR-6030C може лесно да се поставя на бюра в корпоративни офис отдели или отдалечени офиси – където пространството може да е ограничено. Потребителите ще оценят конструкцията с предно зареждане и извеждане на документите заради нейната компактност и удобна работа. Могат да бъдат конфигурирани предварително до 100 задачи за сканиране или отделни работни процеси за документи за ускоряване на работата и по-ефективно сканиране и обработка на документи.

## DR-6030C

СКОРОСТ НА ЧЕРНО-  
БЯЛО И ЦВЕТНО  
СКАНИРАНЕ  
80 PPM/160 IPM

ПРЕПОРЪЧИТЕЛЕН  
ДНЕВЕН ОБЕМ  
10000 СКАНИРАНИЯ/ДЕН

АВТОМАТИЧНО  
ПОДАВАЩО  
УСТРОЙСТВО ЗА  
ДОКУМЕНТИ 100 ЛИСТА

U-ОБРАЗЕН ПЪТ/  
ПРАВ ПЪТ

# ВИСОКОСКОРОСТНО А3 СКАНИРАНЕ С ВПЕЧАТЛЯВАЩА РАБОТА С ХАРТИЯ И НАДЕЖДНОСТ

## Усъвършенствана обработка за превъзходно качество на изображението

Гъвкавият DR-6030C има оптична разделителна способност от 600 dpi. Той използва най-новата технология за обработка на изображения, за да предоставя изображения с неизменно високо качество. 3-измерната корекция на цветовете осигурява безпрецедентно пресъздаване на цветовете с помощта на въграден цветен електронен модул за идентифициране на точно използваните RGB цветове. Заедно с функцията за автоматично разпознаване на цветовете тези функции гарантират, че цветовете в документите са в пълно съответствие с тези на оригиналите за висококачествено възпроизвеждане.

DR-6030C се предлага и с три режима за подобряване на текст – усъвършенствано подобряване на текст, усъвършенствано подобряване на текст II и високоскоростно подобряване на текста. И трите са предназначени да подобряват четливостта и извличането на текст от нечетливи оригинали, като например документи, подчертани с маркер, светъл текст или документи с тъмни и шарени фонове.

Персонализираното отстраняване на цвят осигурява възможност за премахване на нежелани цветни графики, включително линии и рамки, от сканираното изображение.

Това осигурява по-ясни изображения, което води до подобрена точност на разпознаване чрез OCR и намален размер на файла, което е особено полезно при обработка на формуляри. Интелигентните функции за сканиране, като например Автоматично разпознаване на размер, Корекция на изкривяването, Прескачане на празна страница, Разпознаване на ориентацията на текста и Отстраняване на следи от перфорации, ще гарантират, че документите са сканирани професионално всеки път.

## Водеща енергийна ефективност

Най-енергийноефективният скенер в своя клас, DR-6030C консумира само 41,1 W по време на сканиране, помагайки ви да пестите разходи и да се грижите за природата.





# ЕФЕКТИВЕН СОФТУЕР

## CaptureOnTouch

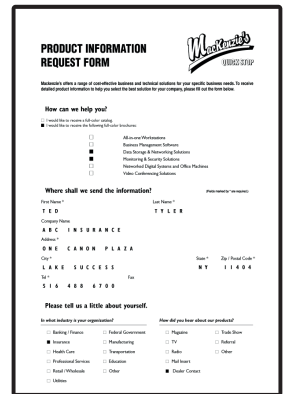
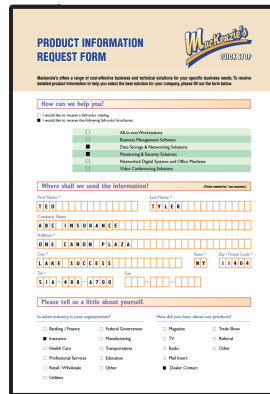
Потребителският интерфейс на CaptureOnTouch го прави бърз и лесен за употреба за постигане на висококачествени резултати. Той включва функция за пълнен автоматичен режим, която осигурява опростено сканиране и включва сканиране с едно докосване за бързо и ефективно изпълнение на задачите за сканиране. За допълнителна гъвкавост CaptureOnTouch поддържа сканиране към множество файлови формати, включително PDF, PDF-A, TIFF, JPEG, BMP и PowerPoint. CaptureOnTouch може също да изпраща сканирани изображения директно към приложението за управление на данни SharePoint, като ви помага да поддържате безпроблемни и ефективни работни процеси (съвместимо както с Windows, така и с Mac).

## Kofax VRS

Kofax Virtual Rescan – предоставя сканиране с отлично качество на изображението всеки път. Сканирането е по-просто и по-лесно благодарение на автоматичната обработка на изображенията и документите. Водещото в индустрията качество на изображението подобрява четливостта и повишава успеваемостта на оптичното разпознаване на текст (OCR), в резултат на което се налага по-малък брой повторни сканирания. Спестявате време и пари, като същевременно увеличавате значително продуктивността.

## Персонализирано отстраняване на цвят

Изберете цвят диапазон, за да премахнете нежеланите елементи от сканираното изображение



# ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

 **imageFORMULA  
DR-6030C**

<b>Тип</b>	Настолен скенер с подаващо устройство		
<b>Сензор за сканиране на документи</b>	3-редов CMOS CIS сензор		
<b>Оптическа разделителна способност</b>	600 dpi		
<b>Източник на светлина</b>	RGB LED		
<b>Страна за сканиране</b>	Едностранно/двустранно/пропускане на празна страница/фолио		
<b>Интерфейс</b>	Високоскоростен USB 2.0		
<b>Размери</b>	Затворена тава: 398 (Ш) x 312 (Д) x 191 (В) mm Отворена тава: 398 (Ш) x 668 (Д) x 194 (В) mm при U-образен път на хартията		
<b>Тегло</b>	Приблиз. 10,5 kg		
<b>Захранване</b>	AC 220 - 240 V (50/60 Hz)		
<b>Консумирана мощност</b>	Сканиране: 41,1 W, Режим на покой: 2,5 W		
<b>Работна среда</b>	10 - 32,5°C (50 - 90,5°F), Влажност 20 - 80% OB		
<b>Грижа за околната среда</b>	RoHS		
<b>СКОРОСТ НА СКАНИРАНЕ*</b>	<b>A4, портрет</b>	<b>A4, пейзаж</b>	
<b>ЧБ/Нива на сивото</b>	200 dpi 300 dpi	60 ppm/120 ipm 60 ppm/120 ipm	80 ppm/160 ipm 80 ppm/130 ipm
<b>Цветно</b>	200 dpi 300 dpi	60 ppm/120 ipm 60 ppm/80 ipm	80 ppm/160 ipm 80 ppm/80 ipm
<b>СПЕЦИФИКАЦИИ НА ДОКУМЕНТИТЕ</b>			
<b>Ширина</b>	53 - 300 mm		
<b>Дължина</b>	70 - 432 mm		
<b>Дебелина</b>		<b>U-образен път на хартията</b>	<b>Прав път на хартията</b>
	Включено разделяне	52 - 128 g/m <sup>2</sup> (0,06 - 0,15 mm)	52 - 128 g/m <sup>2</sup> (0,06 - 0,15 mm)
	Изключено разделяне	42 - 157 g/m <sup>2</sup> (0,05 - 0,20 mm)	42 - 546 g/m <sup>2</sup> (0,05 - 0,66 mm)
	(Режим на байпас)		
<b>Карта (международен стандарт)</b>	Ширина: 53,9 mm, дължина: 85,5 mm, дебелина: 0,76 mm (Не се поддържа ембосирана карта)		
<b>Режим за гълки документи</b>	3000 mm макс (избираем чрез контролен панел 8 MS Windows)		
<b>Разделяне на хартията</b>	Реверсираща разделителна рола		
<b>Капацитет за подаване на документи</b>	100 листа (80 g/m <sup>2</sup> )		
<b>ИЗХОД</b>			
<b>Резолуция</b>	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		
<b>Режим</b>	Черно-бяло, Дифузия на грешки, Усъвършенствано подобряване на текст, Усъвършенствано подобряване на текст II, Високоскоростно подобряване на текст, 8-бита (256 нива) нива на сивото, 24-бита цвят, Автоматично разпознаване на цвят		
<b>ФУНКЦИИ НА ПРОДУКТА</b>	Корекция на изкривяването, автоматично разпознаване на формата на хартията, пропускане на празна страница, разпознаване на ориентацията на текста, предварително зададена крива за гама, отстраняване на цвят (RGB/персонализиран цвят)/подобряване (RGB/персонализиран цвят), изтриване на точка, отстраняване на рамки, отстраняване на следи от перфорации, разделяне на група, подобряване на периферията, предварително сканиране, задаване на зона за сканиране, MultiStream™, пч код, отделни настройки за предна/задна страна, ултразвуково разпознаване на два едновременно поети листа, регистрация на потребител		
<b>СОФТУЕР В КОМПЛЕКТА</b>	ISIS/TWAIN драйвери Kofax VRS		
<b>Опции</b>	Плосък сканирач модул 102/202		
<b>Консумативи</b>	Комплект резервни роли		
<b>Акcesoари</b>	A4 плосък сканирач модул 102 Плосък сканирач модул 202 за A3		
<b>Препоръчително дневно натоварване</b>	10000 сканирания/ден		

\* Скоростите на сканиране зависят от спецификациите на компютъра и настройките на функциите.

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 сканирач модул 102



Плосък сканирач модул 202 за A3

## Обработка на специфични документи чрез опционален плосък сканирач модул

Сканирайте повързани книги, списания и деликатни документи, като добавите Плосък сканирач модул 102 за документи до A4 или Плосък сканирач 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 [cdp-admin@canon-europe.com](mailto:cdp-admin@canon-europe.com)

**Canon**

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