

# КОМПАКТЕН ПРОИЗВОДСТВЕН СКЕНЕР ЗА А3-ФОРМАТИ НАМЕНЕТ ЗА СИГУРНО И ВИСОКОКВАЛИТЕТНО СКЕНИРАЊЕ



## Неверојатна брзина и ефикасност

Динамичките работни опкружувања брзо ќе ја зголемат својата продуктивност со големата брзина за скенирање во боја на DR-6030C. Брзините до 80 страници во минута во хоризонтален режим (60 стр./мин. во вертикален режим) се можни благодарение на напредната технологија за CMOS CIS 3-линиски сензор од Canon и процесот за пренос на датотеки со слики со JPEG-компресија.

## Компактен дизајн

DR-6030C е еден од најкомпактните производствени скенери за А3-формати во неговата класа и лесно може да го поставите на работна маса во различни оддели во компаниите или во теренски канцеларии - каде што слободниот простор е ограничен. Операторите за скенирање ќе се воодушеват од дизајнот за предно снабдување и исфрлување на документите кој овозможува заштедување на слободниот простор и практично ракување. Конфигурирајте максимум 100 задачи за скенирање или поединечни работни процеси за документи за да овозможите брзо почнување со работа, како и поефикасно снимање и обработка на документите.

## DR-6030C

БРЗИНА ЗА ЦРНО-  
БЕЛО СКЕНИРАЊЕ И  
СКЕНИРАЊЕ ВО БОЈА  
80 СТР./МИН. /  
160 СЛИКИ/МИН.

ПРЕПОРАЧАН  
ДНЕВЕН ОБЕМ  
10.000 СКЕНИРАЊА/  
ДЕН

АВТОМАТСКИ  
МЕХАНИЗАМ ЗА  
СНАБДУВАЊЕ СО  
ДОКУМЕНТИ ЗА  
100 ЛИСТОВИ

ПАТЕКА ВО  
ФОРМА НА U /  
ДИРЕКТНА ПАТЕКА

# СКЕНИРАЊЕ ВО А3-ФОРМАТ СО ГОЛЕМА БРЗИНА, ИМПРЕСИВНО РАКУВАЊЕ СО ХАРТИЈА И СИГУРНОСТ

## Напредна обработка за врвен квалитет на слика

Повеќенаменскиот DR-6030C има оптичка резолуција од 600 dpi. Тој користи најнова технологија за обработка на слика за да обезбеди доследни и висококвалитетни резултати. Функцијата за 3-димензионална корекција на бои нуди извонредна репродукција на бои, а притоа користи вградено електронско коло за бои со кое ги препознава точните RGB-бои што биле употребени. Заедно со функцијата за автоматско откривање на бои, тие гарантираат прецизно усогласување на боите помеѓу оригиналите и вашите скенирани документи, овозможувајќи висококвалитетна репродукција на бои.

Исто така, DR-6030C е опремен со три режими за подобрување текст - напредно подобрување на текст, напредно подобрување на текст II и подобрување на текст со голема брзина. Сите три режими се дизајнирани да ја подобрат читливоста и да го извлечат текстот од оригиналите со лоша читливост, како документи со обележани белешки, текст обоен со светли бои или документи со темна текстура во заднина.

Приспособеното изоставување бои ви нуди можност да отстраните несакани површини во боја, вклучувајќи линии и полиња, од конечната слика.

На тој начин ќе добиете појасни слики, што ќе придонесе за подобра прецизност на отчитувањето со OCR и помали датотеки, што е особено практично за обработка на формулари. Интелигентните функции за скенирање, како што се функциите за автоматско откривање на големина, корекција на закосувањето, прескокнување празна страница, препознавање ориентација на текст и отстранување дамки од дупки за поврзување, ќе ви овозможат да ги снимате документите професионално во секоја прилика.

## Врвна енергетска ефикасност

DR-6030C е производствен скенер со најголем степен на енергетска ефикасност во својата класа и троши само 41,1 W при скенирање - ви заштедува пари и ви помага да станете посвесни на еколошки план





# МОЌЕН СОФТВЕР

## CaptureOnTouch

Корисничкиот интерфејс на CaptureOnTouch овозможува брзо и едноставно создавање резултати со врвен квалитет. Тој е опремен со целосен автоматски режим што нуди поедноставно скенирање и функција за скенирање со „еден допир“ што овозможува брзо и ефикасно скенирање. За да понуди уште поголема флексибилност, CaptureOnTouch поддржува скенирање во повеќе формати на датотеки, меѓу кои и PDF, PDF-A, TIFF, JPEG, BMP и PowerPoint. Исто така, CaptureOnTouch може да испраќа содржини директно кон апликации за управување со податоци како SharePoint, што придонесува за непречени и ефикасни работни процеси (компатибилност и со Windows и со Mac).

## Kofax VRS

Kofax Virtual ReScan - нуди одличен квалитет на слика при секоје скенирање. Скенирањето е попрактично и полесно благодарение на автоматската обработка на слики и ракување со документи. Обработката на слики со квалитет што е водечки во индустријата ја подобрува читливоста и ја зголемува стапката на успешност на OCR, со цел да се намали потребата за повторно скенирање. Ке заштедите време и пари, а притоа значително ќе ја зголемите продуктивноста.

## Приспособено изоставување бои

Изберете опсег на бои за да отстраните несакани елементи од сликата што ја скенирате

**PRODUCT INFORMATION REQUEST FORM**

How can we help you?

Where shall we send the information?

Please tell us a little about yourself.

**PRODUCT INFORMATION REQUEST FORM**

How can we help you?

Where shall we send the information?

Please tell us a little about yourself.



# ТЕХНИЧКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

 **imageFORMULA  
DR-6030C**

<b>Вид</b>	Скенер за на работна маса со механизам за снабдување со листови		
<b>Сензор за исчитување на документи</b>	CMOS CIS 3-линиски сензор		
<b>Оптика резолуција</b>	600 dpi		
<b>Светлосен извор</b>	RGB LED		
<b>Страна на исчитување</b>	Еднострано / двострано / прескокнување празна страница / превиткување		
<b>Интерфејс</b>	High Speed USB 2.0		
<b>Димензии</b>	Затворен фах: 398 (Ш) x 312 (Д) x 191 (В) mm Отворен фах: 398 (Ш) x 668 (Д) x 194 (В) mm со патека во форма на U		
<b>Тежина</b>	Прибл. 10,5 kg		
<b>Предуслови за напојување</b>	AC 220 - 240 V (50 / 60 Hz)		
<b>Потрошувачка на енергија</b>	Скенирање: 41,1 W, режим на мирување: 2,5 W		
<b>Работни услови</b>	10 - 32,5 °C (50 - 90,5 °F), влажност: 20 - 80% RH		
<b>Усогласеност за заштита на животната средина</b>	RoHS		
<b>БРЗИНА НА ЧИТАЊЕ*</b>	<b>A4, портрет</b>	<b>A4, пејзаж</b>	
<b>ЦРНО-БЕЛО / СИВИ ТОНОВИ</b>	200 dpi 60 стр./мин. / 120 слики/мин.	80 стр./мин. / 160 слики/мин.	
	300 dpi 60 стр./мин. / 120 слики/мин.	80 стр./мин. / 130 слики/мин.	
<b>Во боја</b>	200 dpi 60 стр./мин. / 120 слики/мин.	80 стр./мин. / 160 слики/мин.	
	300 dpi 60 стр./мин. / 80 слики/мин.	80 стр./мин. / 80 слики/мин.	
<b>СПЕЦИФИКАЦИИ НА ДОКУМЕНТИ</b>			
<b>Ширина</b>	53 - 300 mm		
<b>Должина</b>	70 - 432 mm		
<b>Дебелина</b>	<b>Патека во форма на U</b>	<b>Директна патека</b>	
	Вклучено одвојување	52 - 128 g/m <sup>2</sup> (0,06 - 0,15 mm)	52 - 128 g/m <sup>2</sup> (0,06 - 0,15 mm)
	Исклучено одвојување	42 - 157 g/m <sup>2</sup>	42 - 546 g/m <sup>2</sup>
	(Режим на проследување)	(0,05 - 0,20 mm)	(0,05 - 0,66 mm)
<b>Интернационални стандардни картички</b>	Ширина: 53,9 mm, должина: 85,5 mm, дебелина: 0,76 mm (нема поддршка за картички со релјеф)		
<b>Режим за долги документи</b>	Макс. 3000 mm (може да се избере во контролниот панел на MS Windows)		
<b>Одвојување листови</b>	Валјак за задржување		
<b>Капацитет на механизам за снабдување со листови</b>	100 листови (80 g/m <sup>2</sup> )		
<b>ПЕЧАТЕНЌЕ</b>			
<b>Резолуција</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>	Црно-бело, дифузија на грешка, напредно подобрување на текст, напредно подобрување на текст II, подобрување на текст со голема брзина, 8-битни сиви тонови (256 нивоа), 24-битни бои, автоматско откривање на бои		
<b>КАРАКТЕРИСТИКИ НА ПРОИЗВОДОТ</b>	Корекција за закосување, автоматско откривање големина на страница, прескокнување празна страница, препознавање ориентација на текст, однапред поставена крива на гама, изоставување бои (RGB / приспособена боја) / подобрување бои (RGB / приспособена боја), бришење точки, отстранување рабови, отстранување дамки од дупки за поврзување, разделување серии, подобрување рабови, претходно скенирање, поставување зона на скенирање, MultiStream™, код за составување, поставување на предно / задно разделување, ултразвучно откривање на двојно повлекување, регистрација на корисник		
<b>ИСПОРАЧАН СОФТВЕР</b>	Драјвери ISIS/TWAIN Kofax VRS		
<b>Опции</b>	Единица за скенирање 102/202 со рамно лежиште		
<b>Потрошни материјали</b>	Комплет за замена на валјак		
<b>Дополнителна опрема</b>	Единица за скенирање 102 со рамно лежиште за A4-формати Единица за скенирање 202 со рамно лежиште за A3-формати		
<b>Препорачан дневен работен циклус</b>	10.000 скенирања/ден		



Единица за скенирање  
102 со рамно лежиште  
за A4-формати



Единица за скенирање  
202 со рамно лежиште  
за A3-формати

## Скенирајте нестандартни документи со изборното рамно лежиште

Додајте ја единицата за скенирање 102 со рамно лежиште и скенирајте поврзани книги, дневници и деликатни медиуми со големина до A4 или единицата за скенирање 202 за скенирање во A3-формат. Скенерите со рамно лежиште се поврзуваат преку USB и работат беспрекорно со скенерите imageFORMULA за да овозможат непречен процес на двојно скенирање во кој ќе можете да ги применувате истите функции за подобрување на слики при секое скенирање.

## Комплет за програмери на софтвер (SDK)

Алатките и комплетите за програмери на софтвер се достапни преку програмата за програмери од Canon. За да се регистрирате во програмата:

- Ве молиме посетете ја страницата за регистрација - <https://developers.canon-europe.com/developers/s/login/SelfRegister>
- Доколку настане каков било проблем за време на пријавувањето, ве молиме контактирајте со администраторот на CDP преку [cdp-admin@canon-europe.com](mailto:cdp-admin@canon-europe.com)

\*Брзините на скенирање зависат од спецификациите на компјутерот и поставените функции. Сите податоци се основаат врз стандардните методи за тестирање од Canon, освен ако не е поинаку назначено. Подлежи на промена без претходно известување. Посетете го веб-сајтот на Canon за повеќе информации.

**Canon**

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