

# СВРЪХБЪРЗ, ИЗДРЪЖЛИВ И ВИСОКОКАЧЕСТВЕН ПРОИЗВОДСТВЕН СКЕНЕР



Оптимизиран за клиенти, които изискват изключително висока производителност, превъзходно качество на изображението и надеждно подаване, този А3 скенер е здрав, надежден и лесен за използване.

- Високоэффективен, свръхбърз и с възможност за сканиране на до 290 изображения в минута
- Оптимизиран за тежка употреба – може да извършва до 70 000 сканирания на ден
- Изображения с превъзходно качество, които са винаги резки, ясни и оптимизирани за прецизно извличане на данни
- Автоматично осигурява качествени изображения от различни цветове, светъл текст и шарени фонове благодарение на функцията „Активен праг“
- Сканирайте документи от смесени формати и дебелени на хартията, включително визитни картички и до документи с формат А1, като използвате режим „Фолио“
- Създаен съобразно нуждите на потребителите с предно подаване/U-образен път на хартията за удобна работа
- Разпознаване на баркод и 2D код
- Интуитивен контролен панел с ясен екран за показване на съобщения и бутони
- Софтуер CaptureOnTouch Pro с множество ефективни интелигентни функции и предлагащ много удобна за потребителя работа
- Разпознаване на телбог. Защитете документите и скенера си с тази усъвършенствана функция.

## DR-G2090

СКОРОСТ ЗА ЧБ  
И ЦВЕТНО  
СКАНИРАНЕ 100  
PPM/200 IPM

ПРЕПОРЪЧИТЕЛЕН  
ДНЕВЕН ОБЕМ  
30 000  
СКАНИРАНИЯ/ДЕН

АВТОМАТИЧНО  
ПОДАВАЩО  
УСТРОЙСТВО 300  
ЛИСТА

РАЗПОЗНАВАНЕ  
НА СЛЕДИ ОТ  
ТЕЛБОГ

## DR-G2110

СКОРОСТ ЗА ЧБ  
И ЦВЕТНО  
СКАНИРАНЕ 120  
PPM/240 IPM

ПРЕПОРЪЧИТЕЛЕН  
ДНЕВЕН ОБЕМ  
50 000  
СКАНИРАНИЯ/ДЕН

АВТОМАТИЧНО  
ПОДАВАЩО  
УСТРОЙСТВО 500  
ЛИСТА

РАЗПОЗНАВАНЕ  
НА СЛЕДИ ОТ  
ТЕЛБОГ

## DR-G2140

СКОРОСТ ЗА ЧБ  
И ЦВЕТНО  
СКАНИРАНЕ 145  
PPM/290 IPM

ПРЕПОРЪЧИТЕЛЕН  
ДНЕВЕН ОБЕМ  
70 000  
СКАНИРАНИЯ/ДЕН

АВТОМАТИЧНО  
ПОДАВАЩО  
УСТРОЙСТВО 500  
ЛИСТА

РАЗПОЗНАВАНЕ  
НА СЛЕДИ ОТ  
ТЕЛБОГ

 **imageFORMULA**  
**DR-G2090**  
**DR-G2110**  
**DR-G2140**

### ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ БЕЗ КОМПРОМИСИ

Серията скенери imageFORMULA DR-G2 е проектирана да се справя с големи ежедневни обеми, като същевременно поддържа ясно и качествено сканиране и работи с висока скорост, за да дигитализира хартиените документи и да оптимизира производителността на офиса.

И трите скенера предлагат кратко време за стартиране и могат надеждно да сканират над 200 изображения в минута, като DR-G2110 може да сканира 240 изображения, а DR-G2140 – 290 изображения в минута.

### СКАНИРАНЕ В ГОЛЕМИ ОБЕМИ ВСЕКИ ДЕН

Потребителите могат да сканират до 30 000 изображения на ден, като обработват групи от множество смесени документи едновременно благодарение на функцията „Активен праг“. Скенерите DR-G2110 и DR-G2140 улесняват работата при високи работни натоварвания, като поддържат съответно до 50 000 и 70 000 сканирания на ден.



## ПРЕВЪЗХОДНО КАЧЕСТВО НА ИЗОБРАЖЕНИЕТО И ИНТЕЛИГЕНТНА ОБРАБОТКА

Може да се разчита на сканиране на документи с превъзходно качество на изображението за прецизно извличане на цифрови данни, включително разпознаване на баркод и 2D код.

Нагънатите документи и светлият текст могат лесно да бъдат преодолены чрез функцията „Активен праг“. Документите с избледнял текст и шарен фон могат да бъдат сканирани и обработвани без необходимост от промяна на настройките, а усъвършенстваната обработка на изображенията автоматично регулира яркостта на изображението, за да осигури четливо и ясно сканиране.

Също така скенерът се доставя със софтуер CaptureOnTouch Pro, който разполага с множество мощни интелигентни функции, но е лесен за употреба и изисква много малко познания, за да започнете.

Регулиране на баланса на цветовете – серията DR-G може да регулира сканираните изображения според грубо сканиращо устройство. Може да имитира яркостта и цветовете на модел на конкурентен производител.

Разпознаване на прах за осигуряване на високо качество при всяко сканиране.

## ИЗДРЪЖЛИВА И НАДЕЖДНА КОНСТРУКЦИЯ

Изработена от изключително издръжливи материали, серията imageFORMULA DR-G2 е създадена, за да се справя с голямо натоварване през целия ден, всеки ден.

Удобната за потребителя конструкция гарантира, че хартията и документите, подадени чрез автоматичното подаващо устройство с капацитет 500 листа\*, се връщат безопасно през U-образния път за хартията за отлични резултати всеки път.

Здрава система за подаване на хартия и ефективни ролки за подаване на хартия се справят с голямо разнообразие от формати на документи и дебелини на хартията – от визитни картички до документи A1, благодарение на режима „Фолио“.

\* Капацитетът на ADF за DR-G2090 е 300 листа.

## МРЕЖОВА СВЪРЗАНОСТ

Офиси и потребители, които желаят да сканират документи през мрежа, трябва да инсталират драйвер в компютъра. Потребителите могат просто да сканират от всеки компютър (с инсталиран драйвер) в една и съща мрежа. Можете да съхранявате сканирани данни в определени места за съхранение или да извършвате различни ефективни задачи за сканиране в съответствие с настройките за сканиране, конфигурирани за всеки компютър.



# ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

 **imageFORMULA**  
**DR-G2090**  
**DR-G2110**  
**DR-G2140**

## ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА

Тип  
Сканиращ сензор  
Оптическа разделителна способност  
Източник на светлина  
Страна на сканиране  
Интерфейс  
Размери (ШхДхВ)  
Тегло  
Захранване  
Консумирана мощност  
Работна среда  
**СКОРОСТ НА СКАНИРАНЕ**  
**A4 ХОРИЗОНТАЛНА ОРИЕНТАЦИЯ**  
**ЧБ/нива на сивото/цветно**

Настолен скенер с двустранно подаващо устройство за листове  
CIS  
600 dpi  
RGB LED  
Едностранно/двустранно/пропускане на празна страница/фолио  
DR-G2110/DR-G2140: USB 3.1/кабелна LAN  
DR-G2090: USB 3.1  
Затворена тава: 480 (Ш) x 569 (Д) x 315 (В) mm  
Отворена тава: 480 (Ш) x 723 (Д) x 390 (В) mm  
Прибл. 25,0 kg  
А С 220-240 V (50/60 Hz)  
Сканиране: 66,5 W или по-малко  
В режим на покой: 3,5 W или по-малко  
10 - 32,5°C (50 - 90,5°F), Влажност 20 - 80% OB

	DR-G2090	DR-G2110	DR-G2140
200 dpi	100 ppm/200 ipm	120 ppm/240 ipm	145 ppm/290 ipm
300 dpi	100 ppm/200 ipm	120 ppm/240 ipm	145 ppm/290 ipm

## СПЕЦИФИКАЦИИ НА ДОКУМЕНТИТЕ

Ширина (mm)  
Дължина (mm)  
Дебелина (mm)  
Режим за гълки документи  
Разделяне на хартията  
Капацитет за подаване на документи  
ИЗХОД  
Резолуция  
Режим

50,8 - 305 mm  
70 - 432 mm  
Непрекъснато подаване: 20 - 209 g/m<sup>2</sup>, 0,04 - 0,25 mm  
Режим без разделяне: 20 - 255 g/m<sup>2</sup>, 0,04 - 0,3 mm  
До 5588 mm (DR-G2110/ DR-G2140),  
До 3000 mm (DR-G2090)  
Ревърсираща разделителна ролка и преварително разделяне  
DR-G2110/DR-G2140: 500 листа  
DR-G2090: 300 листа  
150 x 150 dpi, 200 x 200dpi, 240 x 240 dpi,  
300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi  
Автоматично разпознаване, черно-бял,  
Дифузия на грешки,  
Усъвършенствано подобряване на текст,  
Усъвършенствано подобряване на текст II, Активен праз  
256 нива на сивото, 24-битов цвят

## СПЕЦИАЛНИ ФУНКЦИИ

Разпознаване на баркод,  
2D код, Пач код, Функция на задача,  
Ултразвуково разпознаване на гъба едновременно поети  
листа,  
Разпознаване на телбод, Отстраняване и подобряване на  
цветове,  
Автоматично разпознаване на размера на страницата,  
3-D корекция на цветовете,  
Ротация на изображението, Пропускане на празна  
страница, Почертаване на ръбове,  
Отстраняване на ефекта „моаре“, Преготвяване на  
прозрачното/Отстраняване на фон, Регулиране на  
контраста, Корекция на сенки,  
Регулиране на яркостта, Корекция на изкривяването,  
Отстраняване на рамки,  
Избор на страна на сканиране, Настройки за зона на  
сканиране,  
Настройки за допълнения, Разпознаване на ориентацията  
на текст,  
Отстраняване на следи от перфорация, Сканиране в  
режим „Фолио“,  
Отстраняване на ненужни точки, Отстраняване на  
бразди,  
Изглаждане на фон, Удебеляване на символи,  
Система за бързо възстановяване, MultiStream™  
Преварително зададена гама крива, Преварително  
сканиране, Разпознаване на прах

## СОФТУЕР В КОМПЛЕКТА

За Windows OS  
Опции  
Консумативи  
Препоръчително дневно натоварване

ISIS драйвер, TWAIN драйвер (32/64 бита), WIA драйвер,  
Kofax VRS драйвер  
CaptureOnTouch Pro  
Инструмент за настройка на драйвер  
Имприинтер  
Плосък сканиращ модул 102  
Бяла ролка за сканиране  
Комплект резервни ролки  
Разделителна подложка  
Патрони с мастило  
DR-G2090 30 000 листа/ген  
DR-G2110 50 000 листа/ген  
DR-G2140 70 000 листа/ген



Плосък сканиращ модул 102 за А4

## Обработка на специфични документи чрез опционален плосък сканиращ модул

Сканирайте повдържани книги, списания и деликатни документи, като добавите плосък сканиращ модул 102 за документи до А4. Свързан чрез USB, плоският сканиращ модул работи в идеален синхрон със серията DR-G, 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](mailto:cdp-admin@canon-europe.com)

Някои изображения са симулирани за яснота на възпроизвеждането. Всички данни се базират на стандартните тестови методи на Canon. Настоящата листовка и спецификациите на продукта са изготвени преди датата на пускането на продукта на пазара. Окончателните спецификации подлежат на промяна без предупреждение.™ и ®: Всички наименования на компании и/или продукти са запазени марки и/или регистрирани запазени марки на съответните производители на техните пазари и/или в техните държави.

За повече информация посетете уебсайта на Canon.



SDK е наличен



Canon Electronics Inc.  
canon-elec.co.jp  
Canon Europe  
canon-europe.com  
Bulgarian edition  
© Canon Europa N.V., 2022