

# КОМПАКТНИЙ СКАНЕР ДОКУМЕНТІВ, ЯКИЙ ІДЕАЛЬНО ПІДХОДИТЬ ДЛЯ РОБОЧИХ ГРУП І КЛІЄНТСЬКИХ СЕРЕДОВИЩ З ІНТЕНСИВНИМ НАВАНТАЖЕННЯМ



## Компактний і потужний

imageFORMULA DR-C230 — це надкомпактний потужний настільний сканер, у якому вдало поєднується міцна конструкція та надійні функції обробки документів. Він дає змогу сканувати документи різноманітних розмірів і форматів, зокрема паспорти.

## Переваги

- Висока продуктивність завдяки двосторонньому скануванню зі швидкістю до 60 зображень на хвилину
- З легкістю скануйте документи різних типів, зокрема паспорти, на одному компактному пристрої
- Насолоджуйтеся відчуттям впевненості завдяки надійній і дбайливій обробці паперу та міцній конструкції
- Чудова атмосфера забезпечується завдяки безшумній роботі, компактній конструкції та елегантному дизайну
- Заощаджуйте ІТ-витрати та експлуатаційні витрати за допомогою інструменту керування DR Scanner Management Tool і відсутності потреби у встановленні драйверів

## DR-C230

ШВИДКІСТЬ У ЧОРНО-  
БІЛОМУ ТА КОЛЬОРОВОМУ  
РЕЖИМАХ  
30 СТОР/ХВ / 60 ЗОБР/ХВ

РЕКОМЕНДОВАНИЙ  
ДЕННИЙ ОБСЯГ  
3500 СКАНУВАНЬ/ДЕНЬ

АВТОМАТИЧНИЙ  
ПОДАВАЧ ДОКУМЕНТІВ:  
60 АРКУШІВ

СКАНУВАННЯ  
ПАСПОРТІВ

## imageFORMULA DR-C230

### Ідеальний пристрій для задоволення потреб клієнтів

Міцна конструкція та надійний подавач документів сканера imageFORMULA DR-C230 було розроблено на основі відгуків клієнтів. Це великий крок уперед в області проектування сканерів цього класу, адже тепер можна без особливих зусиль сканувати до 3500 сканувань на день. Для максимальної продуктивності сканер оснащено АПД на 60 аркушів, який надійно подає документи різних розмірів на носіях різноманітних типів: від паспортів і пластикових карток до двосторонніх документів формату А4, А3 (завдяки підтримці формату в піваркуша) і документів більшої довжини, до 3 м.

### Високопродуктивні та гнучкі програми

Високоякісна конструкція та спрямовані на забезпечення ефективності функції роблять сканер imageFORMULA DR-C230 лідером у своєму ціновому сегменті. Висока швидкість сканування (до 30 стор/хв / 60 зобр/хв) робить пристрій imageFORMULA DR-C230 ідеальним варіантом для відділів і робочих груп в офісах. Завдяки безшумній роботі, компактній конструкції та привабливому дизайну сканер стане чудовою прикрасою для відділів і пунктів, що займаються обслуговуванням клієнтів, наприклад у банках, готелях, лікарнях і державних установах.

### Високоточна обробка документів

Щоб забезпечити неперервність робочих процесів, сканер imageFORMULA DR-C230 оснащено потужним високоякісним подавачем, який забезпечує найвищий рівень надійності у своєму класі під час сканування різноманітних документів, зокрема надтонких аркушів від 27 г/м<sup>2</sup>. Ультразвукові функції розпізнавання і скидання подвійного подавання (DFR) дають змогу швидко перезапустити сканування, зводячи до мінімуму час простоювання.

### Просте керування

Сканер imageFORMULA DR-C230 відкриває широкий спектр можливостей для високоякісної обробки зображень. Серед них автоматичне визначення розміру сторінки та напрямку тексту, покращення тексту, а також функція усунення викривлень і автоматичне розпізнавання кольорів. Зручна панель керування дає змогу запустити сканування однією кнопкою. Тепер ви зможете сканувати набагато простіше та швидше.

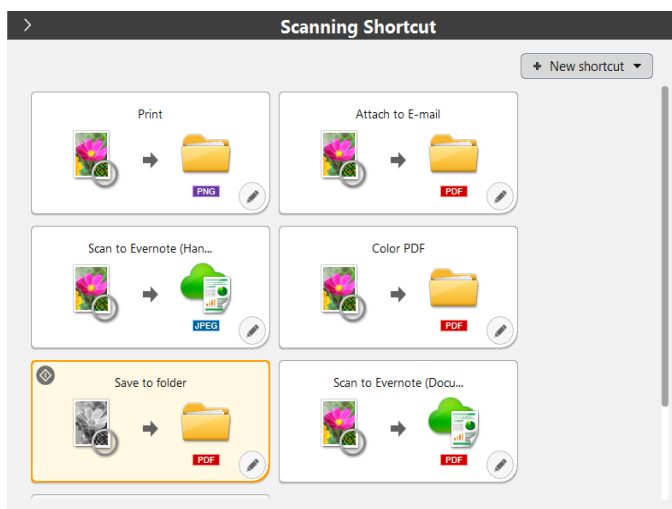


# ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ



## Інтуїтивно зрозуміле сканування

За допомогою зручного інтерфейсу CaptureOnTouch ви можете легко трансформувати паперові документи в електронні архіви та зберігати або надсилати їх у різні місця призначення, у тому числі хмарні служби. Сканер включає функцію повністю автоматичного режиму роботи, яка забезпечує спрощене сканування з отриманням високоякісних результатів. Ви можете створювати PDF-файли з використанням вбудованої технології оптичного розпізнавання символів та збереженням часто виконуваних дій у меню ярликів.



# ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 **imageFORMULA**  
**DR-C230**

## ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПРОДУКТ

<b>Тип</b>	Настільний сканер із функцією подачі паперу
<b>Сенсор модуля сканування</b>	Однолінійний контактний CMOS-сенсор зображення
<b>Оптична роздільна здатність</b>	600 точок/дюйм
<b>Джерело світла</b>	Світлодіодний індикатор RGB
<b>Сторона сканування</b>	Одностороннє і двостороннє сканування / пропуск порожніх сторінок / підтримка формату в піваркуша
<b>Інтерфейс</b>	Високошвидкісний USB 2.0
<b>Розміри (Ш x Г x В)</b>	Із закритими лотками: 291 x 253 x 231 мм З відкритими лотками: 291 x 603 x 363 мм
<b>Вага</b>	Прибл. 2,8 кг
<b>Вимоги до живлення</b>	100–240 В змінного струму (50/60 Гц)
<b>Споживання електроенергії</b>	Під час сканування: не більше 19 Вт У режимі сну: не більше 1,4 Вт У вимкненому стані: не більше 0,1 Вт
<b>Умови експлуатації</b>	10–32,5 °С Відносна вологість: 20–80 %
<b>Екологічні стандарти</b>	RoHS

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНУВАННЯ

<b>Чорно-біле</b>	30 стор/хв; 60 зобр/хв
<b>Кольоровий режим</b>	30 стор/хв; 60 зобр/хв
<b>Роздільна здатність на виході</b>	150 x 150 точок/дюйм, 200 x 200 точок/дюйм, 240 x 240 точок/дюйм, 300 x 300 точок/дюйм, 400 x 400 точок/дюйм, 600 x 600 точок/дюйм
<b>Режим виведення</b>	Чорно-біле / стохастичне растровання / удосконалене підвищення чіткості тексту, удосконалене підвищення чіткості тексту II, 8-бітові відтінки сірого (256 градацій), 24-бітовий колір
<b>Рекомендоване щоденне робоче навантаження</b>	Прибл. 3500 скан-копій

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОКУМЕНТІВ

<b>Ширина</b>	50,8–216 мм
<b>Довжина</b>	54–356 мм
<b>Товщина</b>	27–209 г/м <sup>2</sup> (0,06–0,25 мм)
<b>Режим довгого документа</b>	Макс. 3000 мм
<b>Сканування візиток</b>	Розміри: 50,8 x 85 мм або більше Товщина: 0,45 мм або менше / до 0,45 мм
<b>Сканування пластикових карток</b>	Розмір: 53,9 x 85,5 мм Товщина: 0,76 мм (підтримується сканування карток із тисненого картону товщиною до 1,4 мм)
<b>Сканування паспортів</b>	Товщиною до 4 мм (через тримач для аркушів)
<b>Розділення паперу</b>	Технологія гальмінового ролика
<b>Місткість подавача</b>	60 аркушів (80 г/м <sup>2</sup> )
<b>СПЕЦІАЛЬНІ ФУНКЦІЇ</b>	Автоматичне визначення розміру сторінки, усунення викривлень, тривимірна корекція кольорів, видалення кольору (RGB), покращення кольору (RGB), автоматичне визначення кольору, обрізання тіней, багатопотокове сканування MultiStream, настройки гама з можливістю регулювання, пропуск порожньої сторінки, режим формату в піваркуша, налаштування області сканування, розділення пакетів за допомогою порожнього білого аркуша або коду виправлення, чи лічильника, або штрих-коду, одновимірного або двовимірного, або зонального оптичного розпізнавання тексту або титульної сторінки, зменшення муару, запобігання проступанню та усунення фону, вирівнювання контрастності, згладжування фону, автоматичне настроювання роздільної здатності, скидання подвійного подавання, розпізнавання подвійного подавання (за допомогою ультразвукового сенсора, за довжиною), розпізнавання штрих-кодів / двовимірних кодів.
<b>Підтримувані ОС</b>	Windows та Mac* * Відвідайте наш веб-сайт, щоб отримати найновішу інформацію про ОС.

## КОМПЛЕКТ ПРИКЛАДНИХ ПРОГРАМ

<b>Windows</b>	Драйвер ISIS/TWAIN CaptureOnTouch Інструмент керування DR Management Tool (лише для завантаження)
<b>Mac</b>	Драйвер TWAIN CaptureOnTouch
<b>Витратні матеріали</b>	Комплект для заміни роликів, тримач для аркушів (для паспортів), тримач для аркушів формату А4
<b>Акcesуари</b>	Планшетний модуль сканування 102 для носіїв формату А4 Планшетний сканер 202 формату А3
<b>Додаткові можливості</b>	Планшетний модуль сканування 102/202 та NA10/WA10

## Відмови від зобов'язань

Усі наведені дані отримано із застосуванням стандартних методик Canon для випробувань, окрім випадків, де це окремо зазначено.

Характеристики може бути змінено без повідомлення.

Докладні відомості можна знайти на вебсайті компанії Canon.

## Акcesуари



Планшетний модуль сканування 102 для носіїв формату А4



Планшетний сканер 202 формату А3

## Робота з виключеннями за допомогою додаткового планшетного модуля сканування

Скануйте переплетені книги, журнали та крихітні носії з планшетним сканером 102 для сканування документів формату до А4 або планшетним сканером 202 для сканування у форматі А3. Ці планшетні сканери підключаються через USB та безперебійно працюють зі сканерами imageFORMULA в межах оптимізованого процесу подвійного сканування, що дозволяє застосовувати одні й ті самі функції покращення зображення до будь-якої операції сканування.

## NA10/WA10

Просте рішення, яке дозволить значно підвищити продуктивність виконання завдань сканування у вашої офісі. За допомогою мережових адаптерів тепер можна надсилати команди сканування на сканери imageFORMULA від Canon із кількох комп'ютерів. Зручність використання, адже тепер ви можете підключатись через дротові та бездротові мережі.

## Комплект розроблення програмного забезпечення (SDK)

Комплект та інструменти для розробників програмного забезпечення доступні через програму Canon Developer Program. Щоб зареєструватися в програмі, виконайте наведені дії.

- Перейдіть на сторінку реєстрації:  
<https://developers.canon-europe.com/developers/s/login/SelfRegister>
- Якщо у вас виникли проблеми з реєстрацією, зверніться до адміністратора програми CDP за адресою [cdp-admin@canon-europe.com](mailto:cdp-admin@canon-europe.com)

## Інструмент керування DR Management Tool

Доступні гнучкі інструменти централізованого керування для підтримки вашого бізнесу та середовища користувача. Інструмент керування DR Scanner Management Tool — це ефективний засіб одночасного моніторингу та передачі настройок для великої кількості сканерів організації. Його можна завантажити з нашої веб-сторінки Canon.



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