

 **imageFORMULA**  
**DR-S130**

# ПРОСТЕ Й НАДІЙНЕ СКАНУВАННЯ З ГНУЧКИМИ МОЖЛИВОСТЯМИ ПІДКЛЮЧЕННЯ



Компактний настільний сканер imageFORMULA DR-S130, призначений для малих підприємств та офісів, забезпечує гнучкі можливості підключення через USB та Wi-Fi, а також оснащений кольоровим сенсорним РК-екраном для простої та інтуїтивно зрозумілої роботи.

## Переваги

- **Високі показники** кольорового сканування (до 60 зобр./хв) і великий АПД на 60 аркушів.
- **Гнучкі можливості підключення** до ПК та інтелектуальних пристроїв через Wi-Fi та USB.
- **Простота використання** завдяки великому кольоровому сенсорному екрану й функції прямого сканування мережі PUSH.
- **Міцна конструкція** для максимальної надійності й робочих навантажень до 3500 сканувань на день.
- **Функція автоматичної інтелектуальної обробки** з оптичним розпізнаванням тексту, штрих-кодів і двовимірних кодів.
- **Універсальна й надійна обробка** різноманітних типів документів, у тому числі ідентифікаційних карток і паспортів.
- **Програмне забезпечення CaptureOnTouch Pro**, що надає доступ до простих у використанні, але при цьому потужних інструментів обробки й інтеграції.

**3500**  
сторінок на день

**30**  
кольорових  
сторінок на  
хвилину

**60**  
аркушів (ЄМНІСТЬ  
БЛОКУ АПД)

**Інтерфейс**  
Підключення  
за допомогою  
USB або Wi-Fi

**Canon**

## imageFORMULA DR-S130

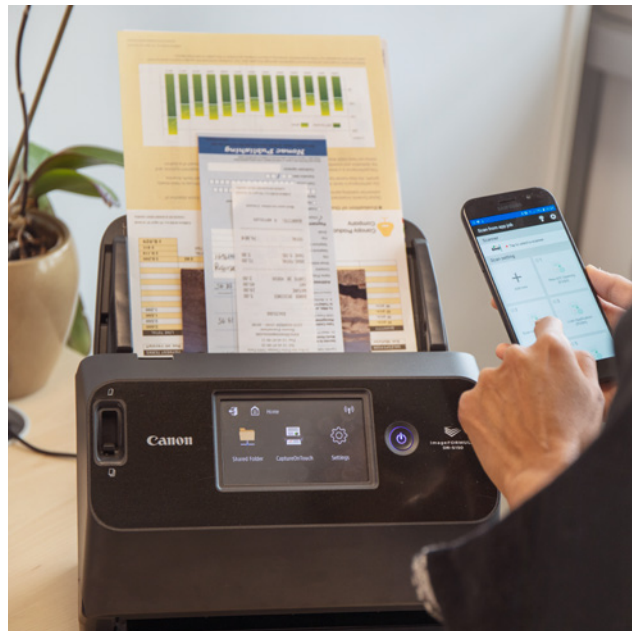
Відкрийте для себе швидке, надійне та високоефективне сканування з легким керуванням через великий кольоровий сенсорний екран. Параметри інтерфейсу Wi-Fi або USB забезпечують гнучкі можливості підключення для зручного використання пристрою в будь-яких цілях і будь-яких середовищах сканування.

### ШИРОКІ МОЖЛИВІСТЬ ПІДКЛЮЧЕННЯ

Сканер DR-S130, що призначений для гнучкого використання вдома або застосування як пристрою зі спільним доступом в офісах, може бути підключений до мережі через бездротовий канал зв'язку або до комп'ютера через USB-інтерфейс. Скануйте документи за допомогою смартфона або безпосередньо з ПК або MacBook.

### ЕФЕКТИВНІСТЬ

Завдяки підтримці функції сканування одним дотиком ви можете попередньо налаштувати параметри завдань, які будуть виконуватися одним натисканням кнопки на великому 4,3-дюймовому кольоровому сенсорному РК-екрані. Користувачі можуть легко сканувати документи в різні місця призначення, а за допомогою функції прямого сканування мережі PUSH зображення можна надсилати безпосередньо зі сканера в місце призначення для виведення.



### ВИСОКІ ПОКАЗНИКИ, МІЦНА КОНСТРУКЦІЯ

Економте дорогоцінний час за рахунок функції високошвидкісного кольорового сканування (до 60 зображень на хвилину) і великого пристрою подавання документів, здатного сканувати партії по 60 аркушів за одну операцію. Завдяки міцній і надійній конструкції DR-S130 дозволяє виконувати більше робочих завдань — до 3500 сканувань на день.

### НАДІЙНА Й ЗРУЧНА ПОДАЧА ДОКУМЕНТІВ

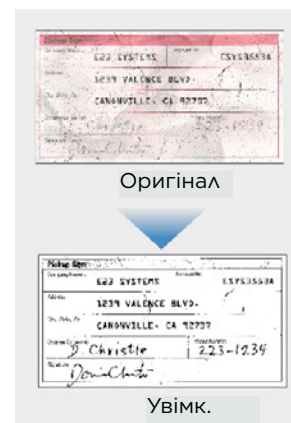
Скануйте документи різних типів, адже великі й надійні ролики подавання та розділення спрощують пакетне сканування документів змішаних типів. Скануйте різноманітні документи — від тонких до товстих, у тому числі пластикові ідентифікаційні картки, тиснені картки та навіть паспорти. Завдяки функції ультразвукового розпізнавання подачі паперу по два аркуші ви можете бути впевнені, що всі документи будуть відскановані, а інформація не зникне.

**Canon**



## ОПТИМІЗОВАНА ЯКІСТЬ ЗОБРАЖЕННЯ

Завдяки потужним функціям обробки зображень сканер DR-S130 завжди гарантує високу якість результатів. Такі функції, як автоматичне визначення кольорів, розпізнавання розміщення тексту, автоматичне визначення розміру паперу та вирівнювання, економлять ваш дорогоцінний час без необхідності в налаштуванні параметрів. За допомогою режиму активного визначення типу документів можна сканувати й обробляти різні документи незалежно від наявності на них нечітких написів або візерункового фону без необхідності змінювати будь-які налаштування, що дозволяє економити цінний час.



*Використання режиму активного визначення типу документів*



## ІНТУЇТИВНО ЗРОЗУМІЛЕ КЕРУВАННЯ ОПЕРАЦІЯМИ СКАНУВАННЯ

Програмне забезпечення CaptureOnTouch Pro надає користувачеві зручний інтерфейс із простими у використанні піктограмами операцій. Просте налаштування ярликів кнопок для часто виконуваних завдань сканування зі збереження та надсилання документів у кілька місць призначення, у тому числі хмарні служби. Автоматичне сканування та розподіл пакетів документів на окремі файли з використанням різних методів, у тому числі зональне оптичне розпізнавання тексту, штрих-кодів і двомірних кодів. Виведення файлів даних індексу для спрощення інтеграції в існуючі робочі процеси й систему керування документацією.

# ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПРОДУКТ

Тип	Настільний сканер із функцією подачі паперу
Датчик модуля сканування	Однолінійний контактний CMOS-сенсор зображення
Оптична роздільна здатність	600 точок/дюйм
Джерело світла	Світлодіодний індикатор RGB
Сторона сканування	Лицьова / зворотна / двостороннє сканування
Інтерфейс	USB 3.2 Gen1x1/USB 2.0, Wi-Fi IEEE802.11b/g/n
Розміри (Ш x Г x В)	З закритими лотками: 291 x 247 x 242 мм З відкритими лотками: 291 x 600 x 378 мм
Вага	Прибл. 3,3 кг
Вимоги до живлення	100-240 В змінного струму (50-60 Гц)
Споживання електроенергії	У режимі сканування: не більше 22,5 Вт У режимі сну: не більше 3,4 Вт У вимкненому стані: не більше 0,1 Вт
Умови експлуатації	10-32,5 °C Відносна вологість: 20-80 %
Екологічні стандарти	EPPEAT Silver

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНУВАННЯ

Чорно-біле	30 стор./хв; 60 зобр./хв
Кольорове	30 стор./хв; 60 зобр./хв
Роздільна здатність на виході	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
Режим виведення	Чорно-білий, стохастичне растрування, удосконалене підвищення чіткості тексту, удосконалене підвищення чіткості тексту II, 8-бітові відтінки сірого (256 градацій), 24-бітовий колір
Рекомендоване щоденне робоче навантаження	Прибл. 3500 скан-копій

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОКУМЕНТІВ

Ширина	50,8-216 мм
Довжина	54-356 мм
Товщина	20-209 г/м <sup>2</sup> (0,04-0,25 мм)
Режим довгого документа	Макс. 3000 мм
Сканування візиток	Розміри: 50 x 85 мм або більше Товщина: менше 0,45 мм
Сканування пластикових карток	Розмір: 54 x 86 мм Товщина: менше 1,4 мм (підтримується сканування тиснених карток)

## Сканування паспортів Розділення паперу Місткість подавача

Товщиною до 4 мм (через тримач для аркушів)  
Технологія гальмівного ролика  
60 аркушів (80 г/м<sup>2</sup>)

## СПЕЦІАЛЬНІ ФУНКЦІЇ

Модуль сканування штрих-кодів (тільки Windows), модуль сканування двомірних кодів (тільки Windows), автоматичне визначення розміру сторінки, усунення викривлень, тривимірна корекція кольорів, видалення кольору (RGB), покращення кольору (RGB), автоматичне визначення кольору, обрізання тіней, багатопотокове сканування MultiStream, настройки гамми з можливістю регулювання, пропуск пустої сторінки, режим формату в піваркуша, настройка області сканування, розділення пакетів за допомогою пустого білого аркуша або коду виправлення (тільки Windows), зменшення муару, запобігання проступанню та усунення фону, вирівнювання контрастності, згладжування фону, обрізання тіней, автоматичне настроювання роздільної здатності, скидання подвійного подавання, розпізнавання подвійного подавання (за допомогою ультразвукового сенсора, за довжиною)

## КОМПЛЕКТ ПРИКЛАДНИХ ПРОГРАМ

### OS Windows

Драйвер ISIS/TWAIN (Windows 8.1, 10, Windows Server 2012 R2 / Server 2016, Server 2019)  
CaptureOnTouch Pro  
CaptureOnTouch JobTool  
Інструмент для налаштування безпроводного підключення

### Mac OS

Драйвер Mac TWAIN (Mac OS 10.13, 10.14 та 10.15 або пізніші версії)  
CaptureOnTouch  
Інструмент обробки завдань CaptureOnTouch Job Tool  
Інструмент для налаштування безпроводного підключення

## ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ

Комплект для заміни роликів, тримач для аркушів (для паспортів), тримач для аркушів (формат А4)

## АКСЕСУАРИ

### Відмови від зобов'язань

Швидкість сканування може змінюватися залежно від ПК, параметрів сканера й інших чинників.  
Технічні характеристики можуть змінюватися без попередження.

## Аксесуари



### Планшетний модуль сканування 102 для носіїв формату А4

Скануйте переплетені книги, журнали й документи на тонкому папері формату А4 або менше, використовуючи додатковий планшетний модуль сканування 102, який можна без зусиль підключити за допомогою USB-кабелю. Планшетний модуль бездоганно працює в поєднанні з основним сканером у режимі плавного подвійного сканування, що дозволяє застосовувати одні й ті самі функції поліпшення зображення до будь-якої операції сканування.

Canon Electronics Inc.

canon-elec.co.jp

Canon Europe  
canon-europe.com

Ukrainian edition  
© Canon Europa N.V., 2020