

ПРОСТОТА СКАНУВАННЯ З УЛЬТРАТОНКИМ НАСТІЛЬНИМ СКАНЕРОМ



Швидке сканування високої якості

Сканування стало простішим завдяки надкомпактному інтелектуальному сканеру imageFORMULA DR-C225 II, який ідеально підходить для невеликих офісів і робочих столів.

Підвищення продуктивності

Для зменшення затримок і підтримки високого рівня продуктивності за допомогою сканера DR-C225 II можна виконувати просте сканування одним дотиком. Після натискання кнопки запуску сканера завантажуються програма CaptureOnTouch — і за лічені секунди виконується приготування до сканування. Компанія Canon впроваджує інновації, у тому числі концепцію інтуїтивно зрозумілої стандартної подачі паперу в сканер. Це дозволяє користувачам завантажувати документи в сканер лицьовою стороною догори в їхній стандартній орієнтації.

DR-C225 II

ШВИДКІСТЬ У
ЧОРНО-БІЛОМУ ТА
КОЛЬОРОВОМУ
РЕЖИМАХ
25 СТОР/ХВ / 50 ЗОБР/ХВ

РЕКОМЕНДОВАНИЙ
ДЕННИЙ ОБСЯГ
1000-2500

АВТОМАТИЧНИЙ
ПОДАВАЧ
ДОКУМЕНТІВ:
45 АРКУШІВ

ШВИДКЕ
СКАНУВАННЯ
ВИСОКОЇ ЯКОСТІ

ЕЛЕГАНТНІ, КОМПАКТНІ ТА УНІВЕРСАЛЬНІ СКАНЕРИ

Тонкий профіль, унікальний дизайн

Завдяки інноваційній компактній вертикальній конструкції із J-подібним трактом подавання паперу сканер DR-C225 II є стандартом надкомпактних настільних сканерів.

Вертикальна конструкція із J-подібним трактом подавання паперу дозволяє подавати та отримувати документи вертикально, тому цей сканер не займає багато місця на столі. Для максимальної зручності та заощадження місця розташовані збоку кабелі й порти дозволяють розмістити пристрій безпосередньо біля задньої стінки або навіть на полиці.

Надзвичайно універсальний і надійний

Сканер DR-C225 II може працювати з різними типами документів. Перемикаючись на прямий спосіб подавання паперу, ви можете з легкістю сканувати документи формату А3 (у режимі формату в піваркуша), товсті документи, тиснені картки та документи довжиною 3 м.

Надійна функція ультразвукового розпізнавання подвійного подавання дозволяє точно визначити, коли подається більше одного аркуша одночасно, тим самим запобігаючи втраті або пропуску важливої інформації.

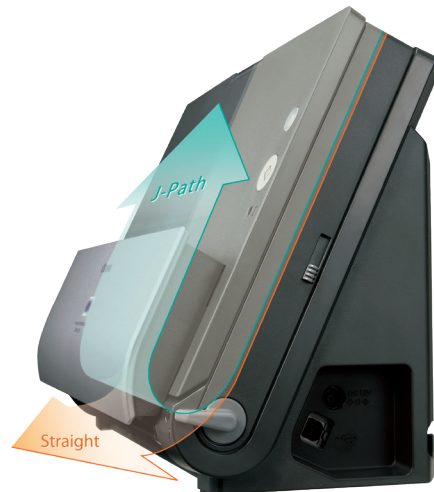
Швидке сканування високої якості

DR-C225 II забезпечує вражаючу швидкість двостороннього сканування безпосередньо на смартфон або планшет.

Завдяки вбудованому контактному CMOS-сенсору зображення (контактний сенсор зображення) можна отримувати зображення високої якості, забезпечуючи кращу читабельність тексту для покращеної точності OCR (оптичного розпізнавання тексту).

Просте та інтуїтивно зрозуміле сканування

Сканер DR-C225 II розроблений для забезпечення простоти сканування за рахунок низки інтуїтивно зрозумілих функцій. Повністю автоматичний режим роботи (за умови використання програмного забезпечення CaptureOnTouch) забезпечує автоматичне встановлення найкращих налаштувань відносно основних параметрів документа, зокрема орієнтації тексту, визначення розміру сторінки, кольору, роздільної здатності та пропускання чистої сторінки, заощаджуючи ваш час і зусилля.



Вражаюча компактність завдяки J-подібному тракту подавання паперу

Папір поміщається в пристрій автоматичної подачі лицьовою стороною з верхньої частини сканера, подається через J-подібний тракт подавання паперу й виводиться з передньої частини сканера вертикально.

J-подібна конструкція Canon дозволяє позбутися від вивідних лотків, які висуваються з передньої частини сканерів. Тому під час сканування пристрій займає менше половини площі робочого столу.

Завдяки цьому DR-C225 II ідеально підходить для розміщення в завантажених роботою офісах, зонах прийому відвідувачів та пунктах обслуговування клієнтів. Його можна унікально розмістити на широкій віконній полиці або акуратно притулити до стіни чи перегородки стола.



ПОТУЖНЕ ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ДЛЯ ІНТЕГРАЦІЇ ТА ПРОДУКТИВНОСТІ

За допомогою програмного забезпечення CaptureOnTouch компанії Capon можна легко сканувати паперові документи з перетворенням у різні цифрові формати та зберігати їх у кількох місцях, включаючи хмарні служби. Воно включає можливість сканування одним дотиком і вдосконалені інструменти обробки зображень для спрощення процесу сканування та забезпечення високоякісних результатів. Також є можливість редагувати параметри вже відсканованих зображень, усуваючи необхідність повторного сканування. Більше того, можна сканувати файли з їхнім подальшим розташуванням у максимум трьох місцях за один крок.

Capture OnTouch



Більш екологічна упаковка

Виріб упаковано з урахуванням вимог щодо безпеки довкілля. Пакування нещодавно було змінено, щоб виключити використання пластику. Тому тепер посібник зі встановлення постачається без поліетиленового пакування, а на коробці немає пластикових ручок, що сприяє ефективнішій переробці матеріалів. Крім того, для захисту ролика використовується придатний для переробки папір, а сам виріб постачається без інсталяційного диска.



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Тип	Настільний сканер із функцією подачі паперу	
Сенсор зчитування документів	Однолінійний контактний CMOS-сенсор зображення	
Оптична роздільна здатність	600 точок/дюйм	
Джерело світла	Світлодіодний індикатор RGB	
Сторона зчитування	Одностороннє і двостороннє сканування / пропуск порожніх сторінок / підтримка формату в піваркуша	
Інтерфейс	Високошвидкісне підключення USB 2.0 (сумісність з USB 3.0)	
Розміри	Із закритим лотком: 300 (Ш) x 156 (Г) x 220 (В) мм З відкритим лотком: 300 (Ш) x 235 (Г) x 339 (В) мм	
Вага	Прибл. 2,7 кг	
Вимоги до живлення	Змінний струм: 100-240 В, 50/60 Гц	
Споживання електроенергії	Сканування: 12,8 Вт У режимі сну: 1,8 Вт або менше. У вимкненому стані: не більше 0,5 Вт	
Умови експлуатації	10-32,5 °C (50-90,5 °F), відносна вологість: 20-80 %	
Екологічні стандарти	RoHS	
ШВИДКІСТЬ ЗЧИТУВАННЯ¹	DR-C225 II	
(A4, книжкова орієнтація, 200 точок/дюйм) Ч/Б режим	25 стор/хв / 50 зобр/хв	
Режим відтінків сірого	25 стор/хв / 50 зобр/хв	
Кольоровий режим	25 стор/хв / 50 зобр/хв	
ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОКУМЕНТІВ	J-подібний тракт подавання паперу	Прямий тракт подавання паперу
Ширина	50,8-216 мм	50,8-216 мм
Довжина	70-356 мм	53,9-356 мм
Товщина	0,06-0,15 мм (52-128 г/м ²)	0,05-0,25 мм (40-209 г/м ²)
Довгий документ		До 3000 мм (можна налаштувати через панель управління у MS Windows)
Сканування карток		53,9 x 85,5 x 0,76 мм (підтримується сканування тиснених карток)
Режим сканування складених сторінок (формат у піваркуша)		216 мм x 297 мм (максимум)
Візитка		Довжина: 85-91 мм
Розділення паперу	Технологія гальмієвого ролика (зворотний архівувальний ролик)	
Місткість подавача	45 аркушів	
ВИХІД		
Роздільна здатність	150 точок/дюйм x 150 точок/дюйм, 200 точок/дюйм x 200 точок/дюйм, 300 точок/дюйм x 300 точок/дюйм, 400 точок/дюйм x 400 точок/дюйм, 600 точок/дюйм x 600 точок/дюйм	
Режим	Чорно-білий, стохастичне растрування, удосконалене підвищення чіткості тексту I, удосконалене підвищення чіткості тексту II (удосконалене підвищення чіткості тексту I недоступне з драйвером Mac), 8-бітові відтінки сірого: (256 градацій), 24-бітовий колір, автоматичне визначення кольору	
СПЕЦІАЛЬНІ ФУНКЦІЇ	Автоматичне визначення розміру сторінки, усунення викривлень, тривимірна корекція кольорів (частково за допомогою драйвера), видалення колірного каналу (RGB), покращення кольору (червоний), автоматичне визначення кольору, підвищення чіткості тексту, багатопотокове сканування, попередньо встановлена крива гамма-розподілу, панель сканування, попереднє сканування, видалення символів, видалення тіні, повертання зображення, пропуск пустих сторінок, вибір сторони документа для сканування, режим сканування складених сторінок, налаштування області сканування, визначення орієнтації тексту, згладжування фону, видалення тіней (з можливістю вимкнення й увімкнення), сканування зі швидким відновленням, функція розпізнавання подання паперу по два аркуші (ультразвуковий сенсор / за довжиною), повністю автоматичний режим	
КОМПЛЕКТ ПРИКЛАДНИХ ПРОГРАМ		
Для ОС Windows	Драйвер: ISIS/TWAIN CaptureOnTouch Pro Cardiris Інструмент керування DR Management Tool (лише для завантаження)	
Для Mac OS	Драйвер TWAIN CaptureOnTouch	
Додаткові можливості	Планшетний модуль сканування 102/202	
Витратні матеріали	Набір для заміни валика	
Аксесуари	Планшетний модуль сканування 102 для носіїв формату A4 Планшетний сканер 202 формату A3	
Рекомендоване щоденне робоче навантаження	1000-2500 сканувань/день	



Планшетний модуль сканування 102 для носіїв формату A4



Планшетний сканер 202 формату A3

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 A4 або планшетним сканером 202 для сканування у форматі A3. Ці планшетні сканери підключаються через USB та безперерійно 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.

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/>
- Якщо у вас виникли проблеми з реєстрацією, зверніться до адміністратора програми CDP за адресою 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 налаштувань для великої кількості сканерів організації. Його можна завантажити з нашої веб-сторінки Canon.

¹ Швидкість сканування може залежати від специфікації ПК та налаштування функцій.

Докладні відомості можна знайти на вебсайті компанії Canon.

