

Компактный дизайн и простота сканирования



Быстрое, высококачественное сканирование

Сверхкомпактные и интеллектуальные сканеры imageFORMULA DR-C225/DR-C225W значительно упрощают процесс сканирования и прекрасно подходят для небольшого офиса и рабочих мест на стойках. Поддержка беспроводной сети Wi-Fi в модели DR-C225W позволяет выполнять сканирование с мобильных устройств, планшетов, ПК без использования проводов.

Повышение производительности

Функция сканирования одним касанием, которой оснащен сканер DR-C225/W, уменьшает задержки и повышает уровень производительности. При нажатии на сканере кнопки запуска загружается программное обеспечение CaptureOnTouch, которое позволяет начать сканирование за считанные секунды. Canon представляет инновационную конструкцию, основанную на принципе интуитивной и естественной подачи документов. Это позволяет подавать документы в сканер лицевой стороной вверх в естественной ориентации.

DR-C225

Ультра- компактный настольный сканер

СКОРОСТЬ
В ЦВЕТНОМ
РЕЖИМЕ
25 стр./мин.

ЕЖЕДНЕВНЫЙ
ОБЪЕМ
1 500 страниц

АВТОПОДАТЧИК
ДОКУМЕНТОВ
30 листов

DR-C225W

Сканер, работающий по WiFi

СКОРОСТЬ
В ЦВЕТНОМ
РЕЖИМЕ
25 стр./мин.

ЕЖЕДНЕВНЫЙ
ОБЪЕМ
1 500 страниц

АВТОПОДАТЧИК
ДОКУМЕНТОВ
30 листов

КОМПАКТНЫЕ, БЫСТРЫЕ, СТИЛЬНЫЕ СКАНЕРЫ



Тонкий корпус, уникальный дизайн

Сканер DR-C225/W с инновационной вертикальной J-образной конструкцией экономит пространство и устанавливает новый стандарт сверхкомпактных настольных сканеров. Вертикальная J-образная конструкция позволяет вертикально подавать и извлекать документы, что позволяет экономить место на рабочем столе. Кабели и разъемы расположены на боковой части корпуса, поэтому эти устройства можно размещать вплотную к стене или даже на полке, экономя пространство.

Непревзойденная гибкость и надежность

Сканер DR-C225/W поддерживает работу с документами разного типа. При выборе прямого тракта подачи бумаги можно сканировать документы формата А3 (в режиме сложного листа), документы на очень плотной бумаге, карты с рельефной поверхностью, документы длиной до 3 метров. Надежная функция ультразвукового обнаружения двойной подачи определяет подачу более одного листа одновременно, что позволяет избежать потерю важной информации.

Простое, интуитивное сканирование

Сканер DR-C225/W разработан для простого сканирования с применением ряда интуитивно понятных функций. Функция полностью автоматического режима (при использовании программного обеспечения CaptureOnTouch) применяет наилучшие настройки основных параметров документа, включая ориентацию текста, определение размера страницы, цвет, разрешение, пропуск пустых страниц, что позволяет экономить время и упрощает работу.

Быстрое, высококачественное сканирование

Устройство DR-C225 предлагает впечатляющую скорость двустороннего сканирования, а устройство DR-C225W с поддержкой беспроводной сети Wi-Fi позволяет повысить производительность за счет сканирования документов непосредственно на интеллектуальные устройства. Блок CMOS CIS (контактный датчик изображения) позволяет создавать высококачественные изображения для обеспечения повышенной точности оптического распознавания символов (OCR).



Сканирование по беспроводной сети Wi-Fi на мобильные устройства, на ПК, в облако



imageFORMULA
DR-C225W



Сканирование непосредственно
на ПК/мобильные устройства



Доступ к облачным приложениям/
документообороту

DR-C225W

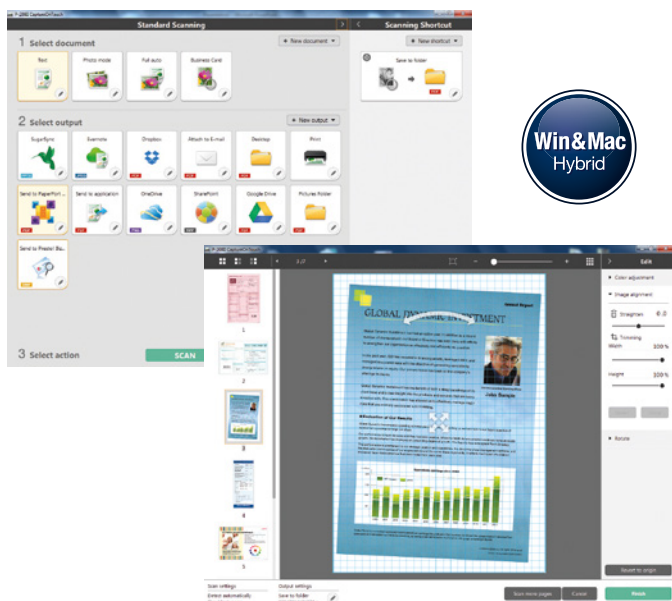
Сканер DR-C225W с поддержкой технологии Wi-Fi позволяет эффективно передавать информацию на мобильные интеллектуальные устройства в пакетном режиме. В компании сканер DR-C225W может совместно использоваться несколькими отделами с использованием беспроводной сети. Для этого необходимо скачать утилиту настройки беспроводного подключения/сетевой монитор Scanp, чтобы использовать беспроводное сканирование с ПК.

Мобильное приложение CaptureOnTouch

Бесплатное мобильное приложение CaptureOnTouch позволяет выполнять сканирование на iPhone®, iPad® и устройства на платформе Android. Приложение включает в себя набор таких инструментов для улучшенной обработки изображений, как автоматическое определение размера, выравнивание, пропуск пустых страниц, которые обеспечивают точность и постоянно высокое качество изображений.

МОЩНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ ИНТЕГРАЦИИ И ПОВЫШЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

Capture OnTouch



Интуитивно понятное программное обеспечение, которое позволяет быстрее и проще получать результат высочайшего качества. CaptureOnTouch имеет интерфейс пользователя на основе значков и поддерживает сканирование в несколько форматов файлов, включая PDF, PDF-A, TIFF, JPEG, BMP, PPTX, PNG. CaptureOnTouch поддерживает также отправку информации в системы управления данными и облачные приложения (для Windows и Mac).



Эффективное и удобное приложение для настольных ПК, используемое для создания, редактирования и преобразования документов PDF, что обеспечивает максимальную эффективность совместной работы (только для Windows).

Presto! BizCard

Приложение для сканирования визитных карточек, позволяющее преобразовывать и заносить информацию в базу данных с широкими возможностями поиска (для Windows и Mac).

PaperPort

Приложение для управления файлами с интуитивно понятным дружелюбным интерфейсом пользователя, упрощающее хранение, организацию, поиск цифровых документов (только для Windows).

OmniPage

Преобразование печатных документов в редактируемые электронные файлы с использованием функции оптического распознавания символов (OCR) (только для Windows).

Presto! PageManager

Простое, но мощное приложение для Mac, упрощающее хранение, организацию, редактирование цифровых документов (только для Mac).

Технические характеристики: сканер imageFORMULA DR-C225/DR-C225W

Тип	Настольный сканер с полостовой подачей
Датчик считывания документа	1-строчный датчик CMOS CIS
Оптическое разрешение	600 т/д
Источник света	Светодиоды RGB
Сторона сканирования	Передняя / задняя / двусторонняя
Интерфейс	Высокоскоростной USB 2.0 IEEE802.11 b/g/n
Габариты	С закрытым лотком: 300 (Ш) x 156 (Г) x 220 (В) мм С открытым лотком: 300 (Ш) x 235 (Г) x 339 (В) мм
Масса	Приблизительно 2,7 кг (DR-C225W: 2,8 кг)
Требования к питающей сети	100 – 240 В переменного тока 50/60 Гц
Потребляемая мощность	Сканирование: 12,8 Вт или менее, спящий режим: 1,9 Вт или менее, питание выключено: 0,5 Вт или менее (DR-C225) Сканирование: 15,1 Вт или менее, спящий режим: 4,1 Вт или менее, питание выключено: 0,3 Вт или менее (DR-C225W)
Рабочая среда	10 – 32,5°C (50 – 90,5°F), относительная влажность: 20 – 80%
Экологические стандарты	RoHS и ENERGY STAR

СКОРОСТЬ СКАНИРОВАНИЯ¹

(A4, 200 т/д, книжная)

Черно-белый

Оттенки серого

Цветной

ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОКУМЕНТА

Ширина

Длина

Толщина

Длинный документ

Сканирование карт

Режим нумерации страниц

Визитные карточки

Разделение бумаги

Емкость устройства подачи

DR-C225/DR-C225W Соединение USB

25 страниц в минуту/
50 изображений в минуту

25 страниц в минуту/
50 изображений в минуту

25 страниц в минуту/
50 изображений в минуту

Цветной

J-образный путь

50,8 мм – 216 мм

70 мм – 356 мм

0,06 – 0,15 мм
(52 – 128 г/м²)

Длинный документ

Сканирование карт

Режим нумерации страниц

Визитные карточки

Разделение бумаги

Емкость устройства подачи

Метод замедляющего ролика (реверсивный ролик разделения)

30 листов (80 г/м²)

DR-C225W (режим AP/ST – Wi-Fi)

25 страниц в минуту/
50 изображений в минуту

25 страниц в минуту/
50 изображений в минуту

25 страниц в минуту/
50 изображений в минуту

Цветной

Прямой путь

50,8 мм – 216 мм

53,9 мм – 356 мм

0,05 – 0,25 мм
(40 – 209 г/м²)

Длинный документ

Сканирование карт

Режим нумерации страниц

Визитные карточки

Разделение бумаги

Емкость устройства подачи

Метод замедляющего ролика (реверсивный ролик разделения)

30 листов (80 г/м²)

ВЫВОД

Разрешение

Режим

СКОРОСТЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ WI-FI

БЕЗОПАСНОСТЬ WI-FI

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

СТАНДАРТНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Для ОС Windows

Для Mac OS

Дополнительные принадлежности

Расходные материалы

Рекомендуемая производительность в день

150 т/д x 150 т/д, 200 т/д x 200 т/д, 300 т/д x 300 т/д, 400 т/д x 400 т/д, 600 т/д x 600 т/д

Черно-белый, диффузный, расширенные возможности улучшения текста I, расширенные возможности улучшения текста II (расширенные возможности улучшения текста I недоступны с драйвером для Mac), оттенки серого 8 бит (256 уровней), цветной 24 бит, автоматическое обнаружение цвета

IEEE802.11b: макс. 11 Мбит/с
IEEE802.11g: макс. 54 Мбит/с
IEEE802.11n: макс. 300 Мбит/с

Режим проверки подлинности: открытый, совместно используемый, WPA (PSK), WPA2 (PSK) Протокол шифрования: WEP (64/128), TKIP/AES

Автоматическое определение размера страницы, устранение искажений, 3-размерная коррекция цвета (частично драйвером), пропадание цвета (красного/зеленого/черного), улучшение цвета (красного), автоматическое обнаружение цвета, улучшение текста, MultiStream, предустановленные гамма-кривые, панель сканирования, предварительное сканирование, выделение символов, удаление тени, поворот изображения, пропуск пустых страниц, выбор стороны сканирования документа, нумерация страниц, установка зоны сканирования, распознавание ориентации текста, сглаживание фона, удаление теней (Вкл./ Выкл.), сканирование с быстрым восстановлением, обнаружение двойной подачи (ультразвуковой датчик/по длине), полностью автоматический режим

Драйвер ISIS/TWAIN (Windows XP/ VISTA / 7 / 8 / 8.1 / 10)

CaptureOnTouch²

Утилита настройки беспроводного подключения/сетевой монитор (DR-C225W)

Nuance eCopy PDF Pro Office

Nuance PaperPort

Presto! BizCard Reader

Плагины: Microsoft SharePoint³, Evernote, Google Drive[™], Dropbox, OneDrive, SugarSync

Драйвер TWAIN

CaptureOnTouch2

Утилита настройки беспроводного подключения/сетевой монитор (DR-C225W)

Nuance eCopy PDF Pro Office

Presto! PageManager

Presto! BizCard Reader

Плагины: Microsoft SharePoint³, Evernote, Google Drive[™], Dropbox, SugarSync

БЛОК ПЛАНШЕТНОГО СКАНИРОВАНИЯ 101 ФОРМАТА A4³
БЛОК ПЛАНШЕТНОГО СКАНИРОВАНИЯ 201 ФОРМАТА A3³
SILEX C-6600GB – СЕРВЕР СКАНИРОВАНИЯ И ПЕЧАТИ³
SILEX SX-DS-4000U2 – СЕРВЕР УСТРОЙСТВ USB³

Комплект сменных роликов

1500 страниц

Расширение возможностей с помощью дополнительных блоков планшетных сканеров

Сканируйте книги в переплете, журналы и хрупкие носители, подсоединив блок планшетного сканирования Flatbed Scanner Unit 101 для сканирования документов до формата A4 или Flatbed Scanner Unit 201 для сканирования документов формата A3. Данные планшетные блоки, подключаемые через USB, эффективно выполняют совместно с DR-C225 двойное сканирование, позволяющее применять одинаковые функции улучшения изображения к любому сканированию.



Блок планшетного сканирования 201 формата A3



Блок планшетного сканирования 101 формата A4

Capture OnTouch



eCopy[®] PDF Pro Office

PaperPort OmniPage

Presto! PageManager

Presto! BizCard

EVERNOTE

SILEX technology



Canon Electronics Inc
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Russian Edition
© Canon Europa N.V., 2016

Canon Ru LL C

Серебряническая набережная, д. 29,
Бизнес-центр «Серебряный город»
109028, Москва, Россия
Тел: +7 495 258-5600
факс: +7 495 258-5601
canon.ru

Canon