

ПРОСТОЙ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ ДОКУМЕНТНЫЙ СКАНЕР, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ УДОБНОЙ РАБОТЫ



Удобство использования

Легко и быстро переводите бумажные документы в цифровой формат и меняйте рабочие процессы в вашем офисе. Сканер imageFORMULA R30 обеспечивает принципиально новый уровень удобства благодаря отсутствию ПО или драйверов, необходимых для его установки. Просто подключите его и сканируйте уже через несколько секунд благодаря встроенному ПО CaptureOnTouch Lite. Экономьте время и силы как в офисе, так и дома благодаря быстрому и надежному сканированию документов любого типа, а также обеспечению высочайшего качества изображения

R30

СКОРОСТЬ
СКАНИРОВАНИЯ ДО
25 СТРАНИЦ В МИНУТУ

УСТРОЙСТВО
АВТОПОДАЧИ
ДОКУМЕНТОВ НА
60 ЛИСТОВ

СОВМЕСТИМОСТЬ С
WINDOWS И MAC

УДОБНОЕ В
ИСПОЛЬЗОВАНИИ
ВСТРОЕННОЕ
ПРОГРАММНОЕ
ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Документный сканер, который подойдет для использования в домашних и небольших офисах, а также в коворкингах.



Повышение эффективности

Экономьте ценное время с помощью встроенного ПО CaptureOnTouch Lite и высокоскоростного двустороннего сканирования. Устройство с простым и быстрым управлением, которое будет удобно использовать любым пользователям, а также не требует установки дополнительного ПО. Просто подключите сканер к устройству с ОС Windows или Mac и начните сканирование — настройка займет менее 1 минуты.

Повышенная производительность

Не тратьте лишнее время благодаря быстрому двустороннему сканированию до 50 изобр./мин и загружайте до 60 листов в устройство автоподачи документов большой емкости для быстрого пакетного сканирования. R30 позволяет сканировать документы различных типов: толстые и тонкие листы, чеки, а также пластиковые или тисненные карты.

Снижение воздействия на окружающую среду

Уменьшите влияние на окружающую среду с помощью этого энергоэффективного устройства, которое потребляет менее 10 Вт электроэнергии во время использования. Сократите количество отходов благодаря передовым технологиям и долговечным расходным материалам. Меньший вес способствует более эффективной логистике, а упаковка устройства изготовлена из экологически безопасных материалов и меньшего количества пластика.

Производство качественной продукции

При сканировании различных документов больше не нужно постоянно подстраивать настройки. Чтобы облегчить себе жизнь, используйте все функции автоматического улучшения изображения, такие как автоматическое определение размера, коррекция перекоса и ориентации текста, а также автоматическое определение цвета.



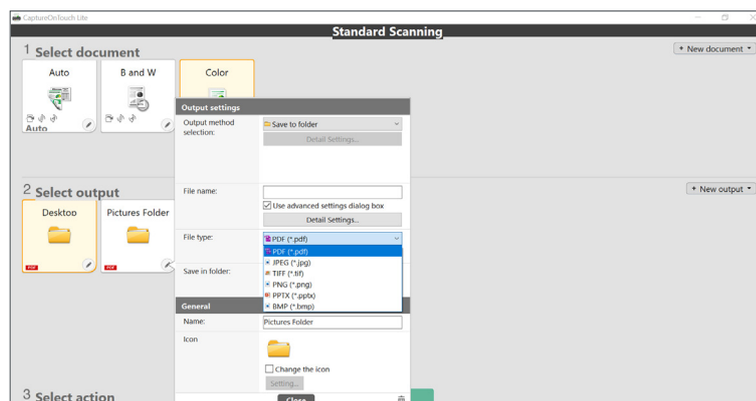
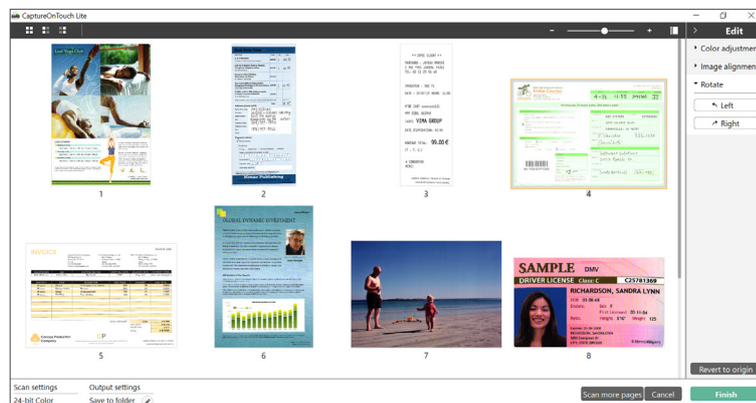


Capture OnTouch Lite

Простое в использовании ПО для превосходных результатов

Это программное обеспечение разработано для обеспечения максимальной портативности и удобства. Оно помогает пользователям легко и быстро подключаться к устройствам для использования функций без необходимости в установке драйверов или дополнительного ПО. Просто подключите кабель USB к компьютеру с ОС Windows или Mac — вы уже готовы сканировать документы. Интуитивно понятный интерфейс позволяет легко выполнять операции сканирования, выбирать разные режимы цифрового сканирования и директории для сохранения цифровых документов, а также использовать оптическое распознавание символов для создания файлов с возможностью поиска/редактирования.

Встроенное программное обеспечение CaptureOnTouch Lite поддерживает сканирование различных типов документов в различные форматы файлов, включая PDF, TIFF, JPEG, PNG, BMP и PPTX (PowerPoint)*. Помимо сканирования в папку вы можете установить дополнительные плагины для отправки напрямую в облачные сервисы, такие как SharePoint, Google Диск, OneDrive и DropBox, чтобы сделать рабочие процессы более оптимальными.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Настольный двусторонний сканер с полойной подачей
Сканирующий элемент	Контактный датчик изображения (CIS)
Оптическое разрешение	600 точек на дюйм
Источник света	RGB-светодиод
Сканируемая сторона	Лицевая / задняя / двустороннее сканирование
Интерфейс	High Speed USB 2.0
Размеры (ШхГхВ)	С закрытым лотком: 293*251*245 мм С открытым лотком: 293*600*382 мм
Вес	Прибл. 3,0 кг или меньше
Требования к электросети	220-240 В переменного тока (50/60 Гц)
Энергопотребление	Сканирование: не более 10 Вт Спящий режим: 1,0 Вт Выключенное состояние: не более 0,1 Вт
Условия эксплуатации	При комнатной температуре: 10-32,5 °C Влажность: 20-80% относительной влажности
Соответствие экологическим стандартам	RoHS
ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ	
Ч/Б	25 стр./мин / 50 изобр./мин (A4, 200 т./д.)
Цвет	9 стр./мин / 19 изобр./мин (A4, 200 т./д.)
Разрешение на выходе	150 / 200 / 300 / 400 / 600 точек на дюйм
Режим вывода	Цвет, оттенки серого, черно-белый
ПАРАМЕТРЫ ДОКУМЕНТА	
Ширина	50,8-216 мм
Длина	54-356 мм
Толщина	0,04-0,25 мм
Сканирование визитных карточек	Ширина: 50-55 мм, длина: 85-91 мм, толщина: 128 мм
Сканирование пластиковых карт	Ширина: 86 мм, длина: 54 мм, толщина: менее 1,4 мм Поддерживается сканирование карточек с тиснением. Количество для загрузки: 3 карточки без тиснения, 1 карточка с тиснением
Разделение бумаги	Ролик отделения
Емкость устройства подачи	60 листов (80 г/м ²)
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ	
Специальные функции	Встроенная технология быстрого подключения, автоматическое определение цвета, автоматическое определение формата страницы, автоматическая настройка разрешения, смягчение фона, выделение символов, исключение цвета / улучшение цвета, выравнивание, определение двойной подачи, выделение полей, поворот изображения, подавление эффекта муара, предварительное сканирование, предотвращение просвечивания / удаление фона, пропуск пустых страниц, улучшение текста, распознавание ориентации текста, трехмерная коррекция цвета
ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ В КОМПЛЕКТЕ	
Windows	Встроенное ПО CaptureOnTouch Lite
Mac	Встроенное ПО CaptureOnTouch Lite
ДРУГИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ	
Расходные материалы	Набор для замены роликов

Все данные основаны на стандартных методах тестирования, применяемых компанией Canon, если не указано иное.

Может быть изменено без предварительного уведомления.

Отказ от ответственности

* Форматы PPTX и VMP поддерживаются только Windows

Скорость сканирования может различаться в зависимости от среды ПК, настроек сканера и других факторов.

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.