



Новинка **ROWE Scan850i**

Квантовый скачок в области
широкоформатного сканирования.

6 моделей: 44''/НА 55''/НА 60''/НА

Макс. толщина материала 30 мм

ROWE Safe Guard

ROWE Document Improvement System

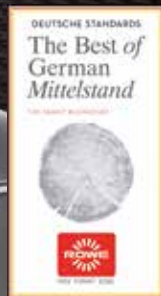
SuperSpeed USB 3



ROWE ScanMatrix+

Сканеры и многофункциональные решения.
Сделано в Германии.

ШИРОКИЙ ФОРМАТ:
ROWE.



› ЛИДЕРСТВО БЛАГОДАРЯ ИННОВАЦИЯМ.

Компания ROWE была удостоена одной из самых престижных премий за инновационные продукты, присуждаемой независимым экспертным жюри.

6 моделей широкоформатного сканера ROWE Scan 850i предоставляют в ваше распоряжение высочайшую производительность и передовые технологии, подтвержденные многочисленными патентами. Из этой брошюры вы узнаете о технических аспектах и уникальных функциях этих устройств.

Приглашаем вас в увлекательный мир продукции ROWE. Свяжитесь с нами, чтобы посетить презентацию в клиентском центре ROWE и побывать на нашем производстве.

С нетерпением ждем встречи с вами!



› НОВЫЙ СКАНЕР ROWE Scan 850i.

Краткий обзор всех основных технологий.



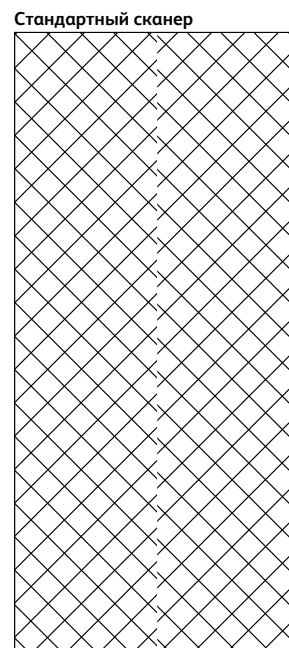
Иллюстрации, описания и скриншоты в этой брошюре содержат дополнительное оборудование, которое не входит в стандартный комплект поставки.

› ROWE SCAN MATRIX⁺.

ROWE ScanMatrix⁺ состоит из нескольких основных цифровых компонентов.

Благодаря их взаимодействию достигается новый уровень качества сканирования. ROWE — просто и эргономично.

Вне конкуренции.



ROWE DYNAMIC STITCHING (RDS) (патент)

Инженеры ROWE создали революционные технологии для безупречного сканирования даже сложенных или тонких документов. Запатентованное решение ROWE DYNAMIC STITCHING непрерывно контролирует данные во время сканирования на каждом сканирующем элементе и объединяет их в режиме реального времени. Любые отклонения корректируются автоматически. Разница заметна невооруженным взглядом!



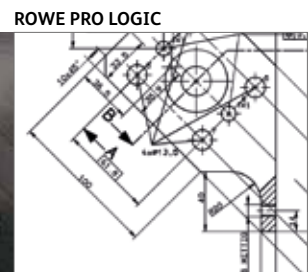
ROWE SELECTED TRUE LIGHT

Решение для всех сложенных документов: Технология сканирования контактными датчиками, впервые использованная в устройствах ROWE Scan 850i, обеспечивает исключительно равномерное освещение оригиналов. Оно достигается благодаря оптимальному выравниванию угла освещения датчика. В сочетании с технологией двойной засветки ROWE это гарантирует превосходные результаты сканирования.



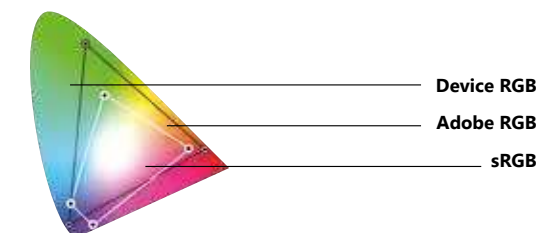
2400 x 1200 точек на дюйм

Оптическое разрешение 2400 x 1200 точек на дюйм (максимальное разрешение 9600 точек на дюйм) гарантирует четкость мельчайших деталей. Это даёт дополнительные преимущества в конкурентной борьбе.



ROWE PRO LOGIC

...превосходная технология обработки документов, созданная компанией ROWE, позволяет выполнять копирование и сканирование одним нажатием кнопки. Даже при обработке оригиналов с низкой контрастностью вы получаете безупречные изображения уже с первой попытки. Простое и удобное решение экономит ваше драгоценное время и проверяет результаты сканирования. Копии неудовлетворительного качества остались в прошлом.



ПОДДЕРЖКА РАСШИРЕННОГО ЦВЕТОВОГО ПРОСТРАНСТВА

Сканер ROWE Scan 850i поддерживает не только стандартное цветовое пространство sRGB, но и определяемые пользователем цветовые пространства, такие как Adobe RGB или Device RGB.

› ПЕРВАЯ В МИРЕ: ТЕХНОЛОГИЯ ROWE SAFE GUARD.

Благодаря технологиям ROWE SAFE GUARD, ROWE SAFE DRIVE и ROWE DOCUMENT IMPROVEMENT SYSTEM новый сканер ROWE Scan 850i обеспечивает вашим оригиналам непревзойденную защиту.

Во время сканирования.



Первая в мире: технология ROWE SAFE GUARD

Хотите максимально защитить ценные документы во время сканирования? Технология транспортировки оригиналов, новая разработка ROWE, гарантирует, что даже старые, порванные или сильно скрученные документы будут поданы в сканер надежно и безопасно. Удобство и безопасность, присущие всем продуктам ROWE.

ROWE SAFE DRIVE

Кроме того, одним нажатием кнопки скорость транспортировки можно снизить для еще большей защиты документов.

После сканирования.



DOCUMENT IMPROVEMENT SYSTEM

Благодаря новой системе обработки документов DOCUMENT IMPROVEMENT SYSTEM вы сможете оптимизировать процессы сканирования: Можно ли отрегулировать яркость, контрастность или цвет без необходимости повторного сканирования документа? Нет проблем, это легко сделать с помощью программного модуля DOCUMENT IMPROVEMENT SYSTEM от компании ROWE! Все изменения будут немедленно отражены в окне просмотра.

› ВЕЛИКОЛЕПНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ.

Новый сканер ROWE Scan 850i содержит в себе уникальные запатентованные технологии. Это основа высокой производительности, которая даёт преимущество перед конкурентами..



Автоматическое распознавание ширины «на лету» (патент)

Технологии ROWE позволили устраниить перемещение документа вперед и назад при распознавании его ширины. «На лету» означает, что ширина документа точно определяется во время сканирования. Это защищает ваши оригиналы и экономит время.



Динамическое распознавание ширины (патент)

Углы оригинала повреждены или оторваны? Нет проблем: разработанная ROWE технология динамического распознавания ширины правильно определит ширину документа.

SuperSpeed USB 3 + ROWE EFFICIENT SCANNING (RES) = исключительная производительность

Только сканер ROWE сочетает в себе технологию RES — высокопроизводительный процесс сжатия данных без потерь — и интерфейс SuperSpeed USB 3. В результате пропускная способность при передаче данных увеличивается на 1000 % по сравнению с HighSpeed USB 2! Разумеется, сканер ROWE Scan 850i поддерживает и интерфейс HighSpeed USB 2.

1000 %

100 %

Стандартный сканер с портом
HighSpeed USB 2

Сканер ROWE Scan 850i с портом
SuperSpeed USB 3 и технологией
ROWE EFFICIENT SCANNING

Скорость передачи данных при разрешении 600 x 600 точек на дюйм
в полноцветном режиме, формат A0

Даже по сравнению с технологией Gigabit Ethernet порт ROWE SuperSpeed USB 3 на 300 % быстрее.

Немедленная готовность к работе

Благодаря использованию высокoeffективных светодиодных источников света фаза прогрева отсутствует и ROWE Scan 850i немедленно готов к работе, в том числе в цветном режиме. Это экономит время и электроэнергию, а также снижает эксплуатационные расходы.

› УНИКАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ. СКАНИРОВАНИЕ ТОЛСТЫХ ДОКУМЕНТОВ. СКАНИРОВАНИЕ ШИРОКИХ ДОКУМЕНТОВ.

Автоматическая регулировка высоты до 30 мм.

Ширина сканирования 60 дюймов.



Автоматическая регулировка высоты до 30 мм
ROWE Scan 850i позволяет сканировать даже самые толстые оригиналы до **30 мм** — возможность, которая нужна многим пользователям. Электрический привод регулировки высоты ROWE HEIGHT ADJUSTMENT работает автоматически по нажатию клавиши: датчики определяют точную толщину оригинала, верхняя часть сканера автоматически позиционируется на правильной высоте, а технология ROWE SAFE DRIVE гарантирует безопасную транспортировку документа.

Ширина сканирования 60 дюймов

Вам нужно сканировать оригиналы шириной **60 дюймов (1524 мм)**? У нас есть решение! Благодаря модульной структуре устройств ROWE все сканеры ROWE Scan 850i с шириной сканирования 55 дюймов могут быть обновлены до 60-дюймовых конфигураций уже у заказчика.



› ЭРГОНОМИЧНОСТЬ. СОВЕРШЕНСТВО В КАЖДОЙ ДЕТАЛИ.

Компания ROWE устанавливает новые стандарты эргономичности.
Снова и снова.

Выход документа

Выходные транспортные ролики в задней части устройства гарантируют безопасный вывод документа и отсутствие замятий бумаги в сканере.



Удобная работа
с клавиатурой и мышью



Монитор можно наклонять
и поворачивать



ROWE автоматизирует рабочие процессы

6 «горячих» клавиш на панели управления ROWE Scan 850i автоматизируют ваш рабочий процесс. В комплект поставки могут быть включены различные функции для удовлетворения ваших требований, и любая из них вызывается простым нажатием кнопки.

Инновационный подход ROWE: никаких ограничений в назначении «горячих» клавиш. Можно присвоить клавишу любой функции ROWE ScanManager.

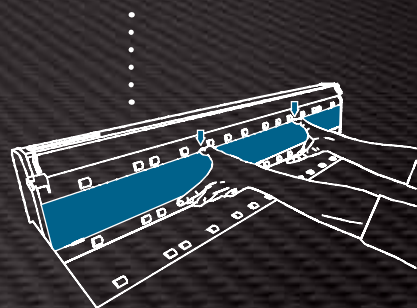


USB-интерфейс
непосредственно в сканере

Сканирование лицевой
стороной вверх

Простая замена стекла сканера

Удаление стекла сканера осуществляется без инструментов — просто, быстро и абсолютно эргономично. Это делается следующим образом: откройте верхнюю часть сканера, большими пальцами. Одним пальцем стекло не снять. Готово!



› ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ КОМПАКТНОЕ РЕШЕНИЕ. НОВАЯ МОДЕЛЬ ROWE SCAN 850i MFP 44''.

Расширьте возможности своего принтера до МФУ, не жертвуя удобством и качеством.

Новое устройство ROWE Scan 850i MFP совместимо со всеми популярными широкоформатными принтерами.



Оптимальные инвестиции

Устройство ROWE Scan 850i разработано для нескольких поколений принтеров. Оно оснащено интерфейсом SuperSpeed USB 3 в стандартной комплектации и изготовлено из высококачественных материалов.

1. Для условий ограниченного пространства
Сканирование, печать и копирование
2. Устройство с шириной сканирования 44 дюйма
3. ROWE ScanManager
Интуитивно понятное управление и модульная конструкция
4. Эргономичность. Создано компанией ROWE.
ROWE Scan 850i также обеспечивает оптимальную рабочую поверхность для клавиатуры и мыши.
5. Оптическое разрешение сканера 2400 x 1200 точек на дюйм
6. Сканирование без ограничений по длине, в том числе с сохранением в формате PDF



Общая глубина всего 70 см!



› ОПТИМИЗАЦИЯ РАБОЧИХ ПРОЦЕССОВ.

Новый сканер ROWE Scan 850i позволяет создавать файлы различных форматов и сохранять их в облачных сервисах.

ROWE ScanCloud

Новое устройство ROWE Scan 850i совместимо со всеми популярными облачными сервисами, например, OneDrive™, Dropbox™, Apple iCloud™, Amazon Cloud™ Google Drive™, Magenta Cloud™ и др.

Различные форматы файлов

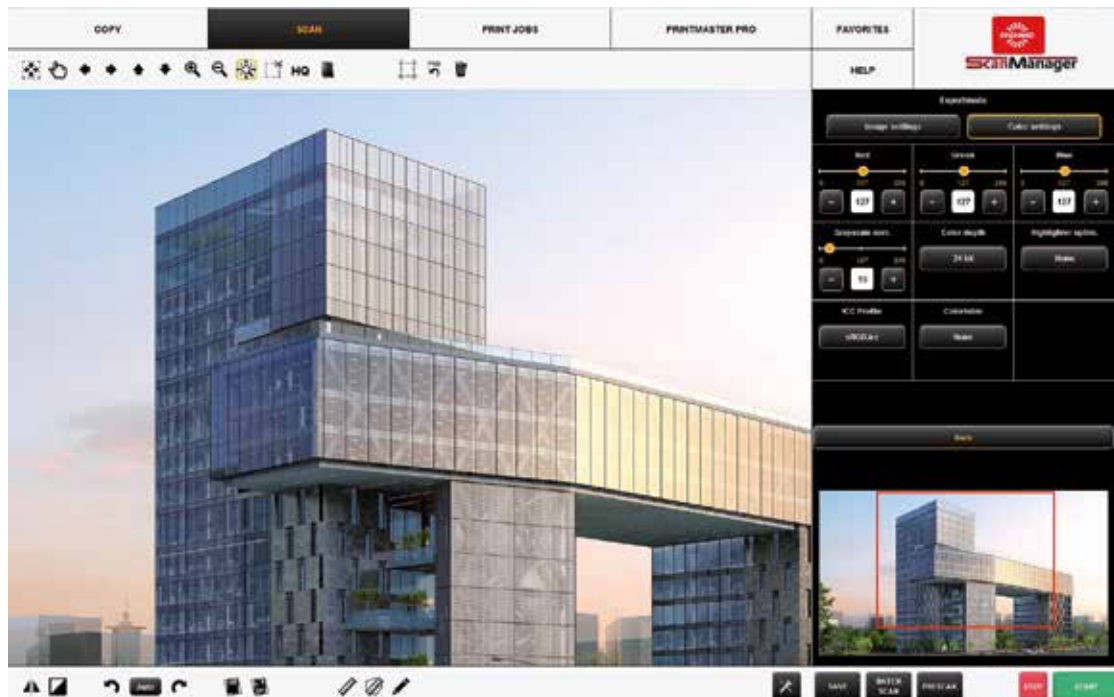
ROWE Scan 850i создает файлы всех распространенных форматов, таких как PDF, PDF/A, Multipage-PDF, TIFF и Multipage-TIFF.



› ROWE SCAN MANAGER.

Просто выберите самую подходящую из пяти версий ROWE ScanManager.

Данный программный продукт обеспечит идеальное взаимодействие между сканером, приложениями, цифровым хранилищем и широкоформатными печатными устройствами.



Исключительная практичность: два окна просмотра гарантируют удобный просмотр всего отсканированного документа, а также его выбранной части. При необходимости выбранную часть также можно распечатать и сохранить.

› ROWE ScanManager Twain

TWAIN + EDIT

В комплект поставки входят сканирование во все приложения с поддержкой TWAIN, базовый набор средств обработки изображений, 2 окна просмотра (окно обзора и главное окно просмотра), управление цветом ICC и многое другое.

› ROWE ScanManager LT

TWAIN + EDIT + SCAN

В комплект поставки входит ROWE ScanManager TWAIN и, дополнительно, сканирование в сетевую папку, сканирование на USB-накопитель, сканирование для отправки по электронной почте, сканирование в облако и многое другое.

› ROWE ScanManager SE

TWAIN + EDIT + SCAN + COPY

в комплект поставки входят ROWE ScanManager TWAIN, LT и, дополнительно, сканирование для копирования, мультипечать, многозадачный режим работы, повторная копия, автоматическая калибровка цвета с замкнутым циклом, драйвер для струйных принтеров и принтеров ROWE и многое другое)

› ROWE ScanManager TOUCH

TWAIN + EDIT + SCAN + COPY

(в комплект поставки входят ROWE ScanManager TWAIN, LT с основным окном просмотра, панель оператора, оптимизированная для сенсорного управления, и, дополнительно, сканирование для копирования, мультипечать, многозадачный режим работы, повторная копия, автоматическая калибровка цвета с замкнутым циклом, драйвер для струйных принтеров и принтеров ROWE и многое другое)

› ROWE ScanManager PRO

TWAIN + EDIT (Extended) + SCAN + COPY + COSTCONTROL + PRINTMASTER PRO

(в комплект поставки входят ROWE ScanManager TWAIN, LT, SE и, дополнительно, расширенная обработка изображений, управление затратами, PrintMaster PRO и многое другое)

› ROWE CostControl Professional

(требуется ROWE ScanManager PRO)

В комплект поставки входит ROWE CostControl и, дополнительно, комплексное управление пользователями и расходами, запрет на выполнение операций без распределения затрат, ограничение ресурсов и многое другое.

› НАДЕЖНЫЕ ИНВЕСТИЦИИ. ЭКОЛОГИЧНОСТЬ.

Для нас особенно важно, что оборудование ROWE имеет минимальные эксплуатационные расходы и исключительную долговечность. Наше оборудование сделано в Германии и соответствует мировым экологическим стандартам.



› Более 60 лет опыта

Компания ROWE уверена, что для достижения совершенства необходима специализация. Мы сосредоточены на разработке широкоформатных решений вот уже более 60 лет. Пользователи нашей продукции получают результаты более 60 лет ежедневных исследований и непрерывного развития технологий. Мы предлагаем зрелые решения, которые легко интегрируются в вашу инфраструктуру для создания идеальных рабочих процессов.

Немецкая компания ROWE — эксперт в области широкоформатных решений — представлена в 90 странах. ROWE разрабатывает и производит оборудование для сканирования, печати и финишной обработки, полностью совместимое между собой, а также универсальные программные продукты для профессионального управления работой с документами. Это делает компанию экспертом и технологическим лидером мирового уровня.

› Надежные инвестиции

Высококачественные материалы

и великолепное качество изготовления гарантируют исключительную долговечность.

Минимальный износ стекла сканера — максимальная защита документов

Благодаря новой технологии ROWE SAFE DRIVE в устройстве ROWE Scan 850i срок службы стекла сканирования увеличен на 500 % по сравнению со стандартными сканерами.

100 %

Стандартный сканер
с закаленным стеклом

500 %

Сканер ROWE Scan 850i
с закаленным стеклом
и технологией
ROWE SAFE DRIVE

› Экологичность

Тихая работа

означает приятную рабочую атмосферу.

Energy Star

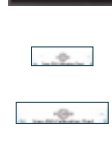
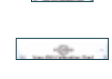
ROWE Scan 850i превосходит требования стандарта Energy Star.

› Сделано в Германии

Продукция ROWE на 100 % изготовлена в Германии. Производство строго контролируется и осуществляется в соответствии с критериями высочайшего качества.



› ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ. ROWE SCAN 850i.

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	ПРЕДЛАГАЕТСЯ ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ТИПОВ СКАНЕРОВ	
Напольная подставка для устройств серии ROWE Scan	 Подставка для сканера 44": Высота стола подачи оригиналов: 960 мм	44" HA 44"	o/+ o/+
Держатель ПК для подставки сканеров серии ROWE Scan	 Подставка для сканера 55" / 60": Высота стола подачи оригиналов: 960 мм	55" / 60" HA 55" / 60"	o/+ o/+
Держатель сенсорного дисплея для подставки сканеров серии ROWE Scan	 Держатель ПК для подставки сканеров 44", 55", 60" Для использования со стандартными ПК	44" / 55" / 60" HA 44" / 55" / 60"	o/+ o/+
Направляющие возврата оригинала для сканеров серии ROWE Scan	 Кронштейн для сенсорных и других плоских дисплеев для подставки к сканерам 44", 55", 60" с диагональю экрана от 17" до 23" (макс. 10 кг) с креплением VESA MIS-D 75/100.	44" / 55" / 60" HA 44" / 55" / 60"	o/+ o/+
Подставка для МФУ серии ROWE Scan	 2 направляющие возврата оригинала для удобной обработки документов. Направляющие возврата оригинала являются съемными.	44" / 55" / 60" HA 44" / 55" / 60"	o/+ o/+
Держатель ПК для подставки под МФУ серии ROWE Scan	 Для интеграции ROWE Scan 850i со струйным принтером (актуальный список поддерживаемых принтеров доступен по запросу). Высота стола подачи оригиналов: 1200 мм – 1320 мм. Включая кронштейн для плоских дисплеев от 17" до 23" (макс. 10 кг) с креплением VESA MISO-D 75/100.	44" HA 44"	o/+ o/+
Сенсорный дисплей для сканеров серии ROWE Scan	 Держатель ПК для подставки под МФУ Для использования со стандартными ПК	44" HA 44"	o/+ o/+
Контроллер для сканеров серии ROWE Scan	 Сенсорный дисплей диагональю 17" – 23" с разрешением минимум 1280 x 1024 пикселей	44" / 55" / 60" HA 44" / 55" / 60"	o/+ o/+
ПК «все в одном» для сканеров серии ROWE Scan	 Стандартный ПК, минимальная конфигурация по запросу	44" / 55" / 60" HA 44" / 55" / 60"	o/+ o/+
Калибровочный лист для сканеров серии ROWE Scan	 Стандартный ПК «Все в одном» с дисплеем 17" – 23" и разрешением минимум 1600 x 900 пикселей Минимальная конфигурация по запросу	44" / 55" / 60" HA 44" / 55" / 60"	o/+ o/+
	Калибровочный лист для устройств 44"	44"	o/+
	Калибровочный лист для устройств 55" / 60"	55" / 60"	o/+

ОБОЗНАЧЕНИЯ: ✓ Стандартное оборудование о Дополнительное оборудование o/+ Дополнительное оборудование, возможно обновление на площадке заказчика - Не доступно *ROWE HEIGHT ADJUSTMENT (автоматическая регулировка высоты)

Новый сканер ROWE Scan 850i

13

› ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ. ROWE Scan 850i.

ФУНКЦИИ	ОПИСАНИЕ	ROWE Scan 850i - 40	ROWE Scan 850i - 60	ROWE Scan 850i - 80
Ширина сканирования / толщина оригинала / длина сканирования				
Максимальная ширина сканирования	44'' (1118 мм) / максимальная ширина оригинала 47,4'' (1204 мм) 55'' (1397 мм) / максимальная ширина оригинала 63,2'' (1606 мм) 60'' (1524 мм) / максимальная ширина оригинала 63,2'' (1606 мм)	✓ ○ ○/+	✓ ○ ○/+	✓ ○ ○/+
Максимальная толщина оригинала	До 2 мм для гибких материалов		✓	✓
Длина сканирования	Не ограничена сканером		✓	✓
Максимальная толщина оригинала для устройств с НА	Максимальная толщина материала до 30 мм. Электрический привод регулировки высоты ROWE HEIGHT ADJUSTMENT работает автоматически по нажатию клавиши.	○	○	○
Качество сканирования				
Оптическое разрешение	2400 x 1200 точек на дюйм	✓	✓	✓
Макс. разрешение	9600 точек на дюйм	✓	✓	✓
Точность сканирования	0,1 % +/- 1 пиксель	✓	✓	✓
Глубина цвета	48-битный цветной режим 16-битный режим оттенков серого	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓
Цветовое пространство	Поддерживается не только стандартное цветовое пространство sRGB, но и определяемые пользователем цветовые пространства, такие как Adobe RGB или Device RGB.		✓	✓
ROWE SELECTED TRUE LIGHT	Однородное освещение оригиналов. Оптимальный угол подсветки по отношению к датчику изображения.		✓	✓
ДВОЙНАЯ ЛИНЗА ROWE	Значительно более высокая светопроницаемость		✓	✓
ROWE dynamic Stitching (RDS) (патент)	Непрерывно контролирует данные о сканируемых документах с каждого датчика и объединяет их в режиме реального времени. Любые отклонения корректируются автоматически.		✓	✓
ROWE PRO LOGIC	Оптимальные результаты сканирования с первого раза. Автоматический процесс фильтрации грязи / фона и выделения информации об изображении идеально подходит для оригиналлов с низкой контрастностью.		✓	✓
Эргономичность / безопасность				
Автоматизация рабочего процесса (6 свободно программируемых «горячих» клавиш на панели управления сканера)	Все функции ROWE ScanManager можно сохранять и вызывать одним щелчком мыши. Количество избранных настроек (персонализированные настройки, например, определенные профили сканирования) в ROWE ScanManager не ограничено. Вы также можете защитить избранные настройки с помощью пароля.		✓	✓
Простая замена стекла сканера	Стекло сканера можно снять и установить без инструментов — просто, быстро и абсолютно эргономично!		✓	✓
ROWE SAFE GUARD	Новая технология транспортировки оригиналлов гарантирует, что даже старые, порванные или сильно скрученные документы будут поданы в сканер максимально надежно и безопасно.		✓	✓
ROWE SAFE DRIVE	- Срок службы стекла сканера увеличен на 500 % по сравнению со стандартными сканерами без технологии ROWE SAFE DRIVE - Безопасная транспортировка хрупких оригиналлов - Снижение скорости сканирования		✓	✓
Сканирование лицевой стороной вверх	Эргономичная работа с оригиналами: вы видите то, что сканируете.		✓	✓
Активный вывод	Транспортные ролики в задней части устройства гарантируют безопасный вывод документа, отсутствие замятия в сканере во время работы без подставки или при использовании просмотрового стола.		✓	✓
Производительность / интерфейс				
Цветной режим (24-битный RGB) и режим индексированных цветов (8-битный) при разрешении 200 точек на дюйм (Turbo)*	Метров в минуту / дюймов в секунду	12 / 7,87	17 / 11,15	23 / 15,09
Черно-белый режим (1-битный) и режим оттенков серого (8-битный) при разрешении 200 точек на дюйм (Turbo)*	Метров в минуту / дюймов в секунду	23 / 15,09	23 / 15,09	23 / 15,09
DOCUMENT IMPROVEMENT SYSTEM — DIS	Все изменения можно произвести после сканирования. Повторное сканирование не требуется. Все сделанные изменения будут немедленно отображены в окне просмотра.	✓	✓	✓

Автоматическое распознавание ширины «на лету» (патент)	Ширина оригинала точно определяется во время сканирования. При распознавании ширины документа отсутствует перемещение документа вперед и назад.	✓	✓	✓
Динамическое распознавание ширины (патент)	Автоматическое и правильное распознавание ширины документа, в том числе поврежденного (например, с оторванными углами)	✓	✓	✓
Не требуется время на прогрев	Немедленная готовность к работе (в том числе в цветном режиме)	✓	✓	✓
ROWE EFFICIENT SCANNING — RES (патент)	Высокопроизводительный процесс распознавания ширины и передачи данных в режиме реального времени	✓	✓	✓
SuperSpeed USB 3 + RES	Пропускная способность при передаче данных на 1000 % выше по сравнению с HighSpeed USB 2	✓	✓	✓
HighSpeed USB 2 + RES	Скорость передачи данных на 200 % выше по сравнению с HighSpeed USB 2	✓	✓	✓
DIN A0/E-size, цветной режим RGB 24 бита на цвет, вкл. автоматическое распознавание ширины, порт SuperSpeed USB 3 с технологией RES	Документов в час** при разрешении 300 x 300 точек на дюйм	260	440	520
DIN A0/E-size, черно-белый режим (1-битный) и режим оттенков серого (8-битный), вкл. автоматическое распознавание ширины, порт SuperSpeed USB 3 с технологией RES	Документов в час** при разрешении 300 x 300 точек на дюйм Документов в час** при разрешении 600 x 600 точек на дюйм	680 440	680 440	680 440
Подключение к сети электропитания	110–240 В, 50/60 Гц	✓	✓	✓
Потребляемая мощность	При работе / в энергосберегающем режиме с программируемым таймером, превосходит требования Energy Star	<34 Вт / <0,4 Вт		
Вес:	Вес устройства с шириной сканирования 44'' в кг (с учетом ROWE HEIGHT ADJUSTMENT (HA) — плюс 6 кг) Вес устройства с шириной сканирования 55'' / 60'' в кг (с учетом ROWE HEIGHT ADJUSTMENT (HA) — плюс 6 кг)	25 кг 31 кг	HA: 31 кг HA: 37 кг	
Габариты	Устройство с шириной сканирования 44'': глубина x ширина x высота (с учетом ROWE HEIGHT ADJUSTMENT (HA) — плюс 6 мм ширины) Устройство с шириной сканирования 55'' / 60'': глубина x ширина x высота (с учетом ROWE HEIGHT ADJUSTMENT (HA) — плюс 6 мм ширины)	398 x 1422 x 164 мм 398 x 1824 x 164 мм	HA: 398 x 1428 x 164 мм HA: 398 x 1830 x 164 мм	
Знаки качества / сертификаты	RoHS, ENERGY STAR, CE, CCC, UL, cUL, CB, FCC Part 15 Class B, EAC, BSMI, BIS	✓	✓	✓



С каждым сканером ROWE Scan 850i вы получите бесплатную 30-дневную пробную версию ROWE ScanManager LT, SE, TOUCH и PRO.



ФУНКЦИИ	ОПИСАНИЕ	ROWE Scan 850i - 40	ROWE Scan 850i - 60	ROWE Scan 850i - 80
Приложения (требуется ROWE ScanManager LT или выше)	ROWE ScanManager создает растровые файлы стандартных форматов, которые можно использовать в любом приложении САПР или ГИС, например, Adobe Photoshop™, CorelDraw™, AutoCAD™, SolidWorks™, Microstation™, ArcGIS™.	✓	✓	✓
Форматы файлов (требуется ROWE ScanManager LT или выше)	TIFF (UNCOMPRESSED, JPEG, G3, G4, PACKBITS, LZW), MULTIPAGE-TIFF, JPEG, PDF, PDF/A, MULTIPAGE-PDF, MULTIPAGE-PDF/A, BMP, JPEG 2000, CALS, PNG, DWF	✓	✓	✓
ROWE ScanManager TWAIN	Twain + Edit (в комплект поставки входят возможность сканирования во все приложения с поддержкой TWAIN, базовый набор функций обработки изображений, 2 средства просмотра с окном обзора и основным окном просмотра, управление цветом ICC и многое другое)	✓	✓	✓
ROWE ScanManager LT	Twain + Edit + Scan (в комплект поставки входят ROWE ScanManager TWAIN и, дополнительно, сканирование в сетевую папку, сканирование на USB-накопитель, сканирование для отправки по электронной почте, сканирование в облако и многое другое)	○ / +	○ / +	○ / +
ROWE ScanManager SE	Twain + Edit + Scan + Copy (в комплект поставки входят ROWE ScanManager TWAIN, LT и дополнительно сканирование для копирования, мультипечать, многозадачный режим работы, повторная копия, автоматическая калибровка цвета с замкнутым циклом, драйвер для струйных принтеров и принтеров ROWE и многое другое)	○ / +	○ / +	○ / +
ROWE ScanManager TOUCH	Twain + Edit + Scan + Copy (в комплект поставки входят ROWE ScanManager TWAIN, LT с основным окном просмотра, панель оператора, оптимизированная для сенсорного управления и, дополнительно, сканирование для копирования, мультипечать, многозадачный режим работы, повторная копия, автоматическая калибровка цвета с замкнутым циклом, драйвер для струйных принтеров и принтеров ROWE и многое другое)	○ / +	○ / +	○ / +
ROWE ScanManager PRO	Twain + Edit (Extended) + Scan + Copy + CostControl + PrintMaster PRO (в комплект поставки входят ROWE ScanManager TWAIN, LT, SE и дополнительно расширенная обработка изображений, управление затратами, PrintMaster PRO и многое другое)	○ / +	○ / +	○ / +
ROWE CostControl Professional	Расширенное управление затратами, требуется ROWE ScanManager PRO	○ / +	○ / +	○ / +
Поддерживаемые операционные системы	Windows 10, Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, Windows Vista, Windows XP SP3 (32-битная и 64-битная версии)	✓	✓	✓
Поддержка облака	Совместимость со всеми стандартными облачными сервисами, такими как OneDrive™, Dropbox™, Apple iCloud™, Amazon Cloud Drive™, Google Drive™ и т. д.	✓	✓	✓

** Количество документов в час, отсканированных с помощью сканера ROWE Scan 850i 44'' и следующей конфигурации ПК: ROWE ScanManager LT, ПК с 4-ядерным процессором Intel, 8 ГБ ОЗУ, твердотельным накопителем SATA, SuperSpeed USB 3.0 + RES, Windows 8 (64-битная версия), в режиме высокопроизводительного пакетного сканирования, включая ввод и вывод документов. Учитывались только завершенные операции сканирования.

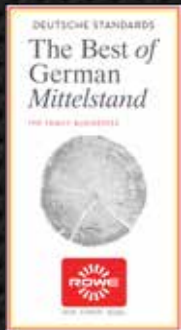
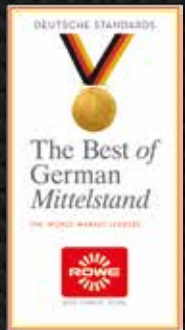
*** Требуемая минимальная конфигурация ПК предоставляется по запросу.



ШИРОКИЙ ФОРМАТ:
ROWE.

WIDE FORMAT: **ROWE**.

Немецкая компания ROWE — эксперт в области широкоформатных решений — представлена в 90 странах. ROWE разрабатывает и производит оборудование для сканирования, печати и финишной обработки, полностью совместимое между собой, а также универсальные программные продукты для профессионального управления работой с документами. Это делает компанию экспертом и технологическим лидером мирового уровня.



ROTH + WEBER GmbH . Тел.: +49 2743 9217-0
57520 Niederdreisbach . Факс: +49 2743 2018
ГЕРМАНИЯ

www.rowe.one



Сделано в Германии.

ROWE ScanMatrix+



Copyright: ROTH + WEBER GmbH 2017. Все права защищены. Информация в настоящем документе может быть изменена без предварительного уведомления. Компания ROWE не несет ответственности за технические или редакторские ошибки, а также любые упущения в настоящем документе. Внешний вид продукта, конструкция и/или технические характеристики могут быть изменены или дополнены без предварительного уведомления. Все товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев и используются только для описания соответствующего продукта. Их использование никоим образом не указывает на какие-либо отношения между ROTH + WEBER GmbH и владельцами упомянутых товарных знаков. Июль 2017 г.