

Сканер HP ScanJet Enterprise Flow 7000 s3 с полистовой подачей.



Высокая скорость и удобные функции управления для эффективной работы с документами

Подарите своей компании возможность выполнять сканирование большого объема документов с увеличенной производительностью. Встроенное программное обеспечение, в том числе Kofax VRS 5.1 Professional, поможет сэкономить время и быть уверенными в высоком качестве результатов.

Сканирование со скоростью до 75 страниц или 150 изображений в минуту¹. Рекомендуемая нагрузка — до 7500 страниц в день.



Быстрое и надежное сканирование даже без участия пользователя.

- Используйте функцию двусторонней обработки за один проход, чтобы отсканировать сразу весь документ на высокой скорости: до 150 изображений в минуту в черно-белом или цветном режиме¹.
- Освобождение рабочего пространства. Сканер HP ScanJet отличается компактными размерами и современным дизайном — идеальное решение для настольного использования.
- Благодаря технологии HP EveryPage вы сможете одновременно загружать в устройство материалы самых различных типов и форматов².
- Возможность загрузки до 80 листов в устройство автоматической подачи документов для быстрого сканирования без участия пользователя.

Максимальная производительность рабочих процессов. Интеллектуальное сканирование.

- Оцените возможности удаленного управления ПО HP Web Jetadmin для обнаружения новых устройств и отслеживания процесса сканирования³.
- Обработка документов формата А3 стала гораздо проще: теперь нет необходимости в использовании конверта для сканирования.
- Благодаря встроенной поддержке всех возможностей протоколов TWAIN и ISIS[®] вы можете сканировать изображения напрямую в приложения.
- С помощью встроенной функции оптического распознавания символов можно легко преобразовывать отсканированные документы в редактируемый текст, зашифрованные файлы PDF и других форматов.

Профессиональное качество сканирования, которое позволяет сэкономить время.

- Используйте ПО HP Smart Document Scan, чтобы сэкономить время и значительно упростить сложные задания сканирования.
- С помощью панели управления с ЖК-экраном можно легко управлять устройством, а также создавать ярлыки для повторяющихся задач, которые позволят выполнять сканирование одним нажатием кнопки.
- С помощью приложения HP JetAdvantage Capture и дополнительного беспроводного устройства вы сможете выполнять сканирование напрямую на мобильные устройства, а также редактировать и сохранять полученные файлы⁴.
- Программное обеспечение включает широкий набор функций, в том числе сканирование и систематизацию документов, визитных карточек и других типов файлов.



Услуги и аксессуары

Дополнительные принадлежности	L2756A Комплект для замены роликов устройства HP ScanJet 5000 s4/7000 s3
	L2761A дополнительный беспроводной адаптер HP ScanJet 100
сервис и поддержка	U1Q59E: услуги HP по замене ScanJet 7000s2/7000s2 Flow на следующий рабочий день в течение 3 лет U5X49E: услуги HP по замене ScanJet 7000s2/7000s2 Flow на следующий рабочий день в течение 4 лет U5X50E: услуги HP по замене ScanJet 7000s2/7000s2 Flow на следующий рабочий день в течение 5 лет U5X46PE: постгарантийные услуги HP по замене ScanJet 7000s2/7000s2 Flow на следующий рабочий день в течение 1 года U1Q60E: услуги HP по замене ScanJet 7000s2/7000s2 Flow на месте на следующий рабочий день в течение 3 лет U5X51E: услуги HP по замене ScanJet 7000s2/7000s2 Flow на месте на следующий рабочий день в течение 4 лет U1Q62E: услуги HP по замене ScanJet 7000s2/7000s2 Flow на месте на следующий рабочий день в течение 5 лет U5X47PE: постгарантийные услуги HP по замене ScanJet 7000s2/7000s2 Flow на месте на следующий рабочий день в течение 1 года U1Q61E: услуги HP по стандартной замене ScanJet 7000s2/7000s2 Flow в течение 3 лет U5X48PE: постгарантийные услуги HP по стандартной замене ScanJet 7000s2/7000s2 Flow в течение 1 года U5X52E: услуги HP по возврату ScanJet 7000s2/7000s2 Flow в течение 3 лет (U1Q59E, U5X49E, U5X50E, U5X46PE: все регионы, кроме стран Балтии, Южно-Африканской Республики, Турции. U1Q60E, U5X51E, U1Q62E, U5X47PE: Франция, Испания, Португалия, Австрия, Швейцария, Финляндия, Норвегия, Швеция, Бельгия, Нидерланды, Польша, Россия, Греция. U1Q61E, U5X48PE: страны Балтии, Южно-Африканская Республика. U5X52E: Турция)

Технические характеристики

Панель управления	Двухстрочный ЖК-экран (16 символов в каждой строке), кнопки симплексного и дуплексного сканирования, кнопка отмены, кнопка питания со светодиодом и кнопка инструментов
Технические характеристики сканера	Тип сканера: Полистовая подача; Технология сканирования: Контактный датчик изображения (CIS) с КМОП-структурой; Режимы ввода при сканировании: Два режима сканирования (симплексное/дуплексное) на передней панели для HP SDSS в ОС Windows и приложениях сторонних производителей при помощи TWAIN, ISIS и WIA.; Версия TWAIN-интерфейса: TWAIN версия 2.1; Цветное сканирование: Да; Настройка выходного разрешения, т/д: 75, 100, 150, 200, 240, 300, 400, 500, 600 т/д; Диапазон масштабирования или увеличения изображений: Произвольный масштаб не поддерживается
Скорость сканирования³	До 75 страниц или 150 изображений в минуту (черно-белый режим, разрешение 300 т/д)
разрешение при сканировании	Оптическое: До 600 т/д (цветной и монохромный режимы, полистовая подача); Аппаратное обеспечение: До 600 т/д (цветной и монохромный режимы, полистовая подача).
Формат файлов сканирования	Для текста и изображений: ePub 3.0, HTML 4.0, Excel (*.xls, *.xlsx), PowerPoint (*.pptx), Word (*.docx), WordPerfect (*.wpd), PDF с возможностью поиска, JPEG, PNG, BMP, TIFF, текст (*.txt), Rich Text (*.rtf), XML и XPS.
Расширенные функции сканера	автоматическое определение цвета; автоматическая обрезка; автоматическая экспозиция; автоматическая ориентация; оптическое распознавание символов; удаление полей; очистка фона; удаление следов от дырокола; исключение цвета; выравнивание страницы; сканирование в облако; сканирование в электронную почту; защита файлов PDF; дополнительные настройки обнаружения сбоев подачи; пакетная обработка; штрихкод; возможность сканирования документов в несколько пунктов назначения
Уровни серого/глубина цвета	256/глубина цвета: внешняя 24 бита; внутренняя 48 бит
Нагрузка	Рекомендуемая нагрузка — до 7500 страниц в день
Ёмкость автоматического устройства подачи документов	80 листов
Подсоединяемость	Стандартная: Высокоскоростные разъемы USB 2.0 и USB 3.0; Опционально: Разъем USB 2.0 для дополнительного модуля Wi-Fi
Внешние порты ввода-вывода	1 разъем USB 3.0, 1 разъем USB 2.0
использование носителей	
типы печатных носителей	Листовая бумага, бумага для печати (на лазерных и струйных принтерах), перфорированная бумага, банковские чеки, визитные карточки, бумага для выписки счетов, копировальная бумага, пластиковые конверты для сканирования несущественно поврежденных документов, ранее сшитые материалы для печати без скрепок
Размер печатных носителей (устройство ADF)	ISO A4: 210 x 297 мм; ISO A5: 148 x 210 мм; ISO A6: 105 x 148 мм; ISO A7: 74 x 104 мм; ISO A8: 52 x 74 мм; ISO B5: 176 x 250 мм; JIS B5: 182 x 257 мм
Плотность печатных носителей (устройство ADF)	От 40 до 413 г/м ²
Совместимые операционные системы	Microsoft® Windows 10, Windows® 8, Windows 7
Минимальные системные требования	ПК: Microsoft® Windows® 10, 8.1, 8, 7: 32- или 64-разрядная система, 2 Гбайт свободного места на жестком диске, привод CD-ROM/DVD или подключение к Интернету, разъем USB, Microsoft® Internet Explorer; Windows Vista®: только 32-разрядный процессор, 2 Гбайт свободного места на жестком диске, привод CD-ROM/DVD или подключение к Интернету, разъем USB, Microsoft® Internet Explorer 8
Прилагаемое программное обеспечение	Драйверы сканирования HP WIA и HP TWAIN, программное обеспечение HP Smart Document Scan, HP Scanner Tools Utility, I.R.I.S. ПО оптического распознавания символов Readiris Pro, I.R.I.S. Cardiris, Nuance PaperPort, драйвер EMC ISIS, Kofax VRS Pro
Размеры и вес	
Размер без упаковки (Ш x Г x В)	Минимум¹: 310 x 198 x 190 мм; Максимум: 342 x 310 x 319 мм
Размеры упаковки (Ш x Г x В)	397 x 248 x 303 мм
вес изделия	3,8 кг
Масса упаковки	5,4 кг
Требования к окружающей среде	Температура: От 10 до 35 °C; Влажность: Относительная влажность от 15 до 80 % (без образования конденсата)
хранение информации	Температура: от -40 до 60°C
Питание	требования: Входное напряжение: 90–264 В переменного тока, 50/60 Гц; расход²: 6,7 Вт (режим готовности), 0,9 Вт (спящий режим), 0,1 Вт (в выключенном состоянии), 0,1 Вт (автоматическое выключение); ENERGY STAR: Да
сертификаты	IEC 60950-1:2005 +A1 +A11 +A12 и все соответствующие поправки; CSA/UL 60950-1, ред. 2 (2007 г.); EN 60950-1:2006 +A11 +A1 +A12 +A2; соответствие стандартам безопасности EAC; CE (Европейский союз); PVOС (Кения); TER (Кувейт); SON (Нигерия); SASO (Саудовская Аравия); NRCs (ЮАР); соответствие стандартам безопасности (Украина); Электромагнитная совместимость: Электромагнитное излучение класса B; CISPR 22:2008 (международный стандарт); Директива по электромагнитной совместимости 2004/108/EC, EN 55022:2010 (маркировка CE); сертификат электромагнитной совместимости EAC; разрешение по электромагнитной совместимости (Украина); EN 61000-3-2:2014 (пульсации); EN 61000-3-3:2013 (мерцание); защищенность CISPR 24:2010, EN 50024:2010
Комплектация	L2757A Сканер HP ScanJet Enterprise Flow 7000 s3 с полистовой подачей; руководство по установке; листовка с информацией о технической поддержке; гарантийное руководство; 2 компакт-диска; шнур питания; кабель USB; адаптер питания
Гарантия	Коммерческая гарантия на один год с возможностью замены устройства, которая включает в себя поддержку по телефону и через Интернет. Условия гарантии зависят от страны и требований местного законодательства. Информация относительно программы поддержки и обслуживания HP, а также ее возможностей в вашем регионе доступна по адресу http://www.hp.com/support .

Примечания

¹ Скорость сканирования измерялась при разрешении 300 т/д (оттенки серого, черно-белый или цветной режим). Фактическая скорость обработки документов зависит от разрешения сканирования, условий подключения, производительности ПК и используемых программ.

² На устройствах HP ScanJet, выпущенных до мая 2013 года, технология HP EveryPage обозначалась как HP Precision Feed.

³ ПО HP Web Jetadmin можно бесплатно загрузить с веб-сайта hp.com/go/webjetadmin.

⁴ Для сканирования с мобильного устройства требуется беспроводной адаптер HP ScanJet 100 (L2761A) (приобретается отдельно) и приложение HP JetAdvantage Capture, которое можно загрузить по адресу hp.com/go/documentmanagement. Производительность при работе в беспроводных сетях зависит от окружающей среды и расстояния до точки доступа и может быть ограничена во время активных соединений VPN. Чтобы выполнить сканирование с помощью Wi-Fi Direct®, мобильное устройство должно быть подключено напрямую к сети Wi-Fi® сканера. Wi-Fi и Wi-Fi Direct являются зарегистрированными товарными знаками Wi-Fi Alliance®.

Технические спецификации Отказ от ответственности

¹ С задвинутыми лотками (входным и выходным) и закрытой крышкой.

² Требования к питанию зависят от страны или региона покупки сканера. Не изменяйте рабочее напряжение. Это может вывести сканер из строя и послужить причиной аннулирования гарантии.

³ Фактическая скорость зависит от разрешения сканирования, типа подключения, производительности ПК и используемых программ.



Продукт может отличаться от представленного на изображении. © HP Development Company, L.P., 2016 г. Информация в настоящем документе может быть изменена без предварительного уведомления. Все гарантии в отношении продуктов и услуг компании HP выражены исключительно в явном виде в гарантийных обязательствах, прилагаемых к этим продуктам и услугам. Никакие сведения в данном документе не могут рассматриваться как дополнительные гарантийные обязательства. HP не несет ответственности за технические, редакторские и иные ошибки в данном документе.

