HP ScanJet Enterprise Flow 5000 s5



(6FW09A)

Высокая скорость и удобные функции управления для эффективной работы с документами.

Подарите своей компании возможность выполнять сканирование с более высокой скоростью и увеличенной точностью. Встроенное программное обеспечение и устройство автоматической подачи документов на 80 страниц помогут сэкономить время. Сканирование со скоростью до 65 страниц или 130 изображений в минуту¹. Рекомендуемая нагрузка — до 7500 страниц в день.





Быстрое и надежное сканирование даже без участия пользователя.

- Сканируйте сразу весь документ с функцией однопроходного двустороннего сканирования со скоростью до 130 изобр/мин^{2,1}.
- Освобождение рабочего пространства. Сканер HP ScanJet отличается компактными размерами и современным дизайном — идеальное решение для настольного использования.
- Благодаря технологии HP EveryPage в устройство можно одновременно загружать материалы разных типов и форматов³.
- Возможность загрузки до 80 листов в устройство автоматической подачи документов для быстрого сканирования без участия пользователя.

Максимальная производительность рабочих процессов. Интеллектуальное сканирование.

- Функции удаленного управления ПО HP Web Jetadmin позволяют обнаруживать новые устройства и отслеживать процессы сканирования⁴.
- Обработка документов формата АЗ стала гораздо проще: теперь нет необходимости в использовании конверта для сканирования.
- Благодаря встроенной поддержке всех возможностей протоколов TWAIN и $ISIS^{\otimes}$ вы можете сканировать изображения напрямую в приложения.
- Легко преобразуйте сканированные изображения в текстовые файлы, файлы PDF с возможностью поиска и файлы других форматов с помощью встроенной функции оптического распознавания символов.

Профессиональное качество сканирования, которое позволяет сэкономить время.

- Экономьте время и упрощайте выполнение сложных задач с помощью ПО НР Scan Premium
- 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.
- Программное обеспечение включает широкий набор функций, в том числе сканирование и систематизацию документов, визитных карточек и других типов файлов.

Услуги и аксессуары

Аксессуары	8PA50A HP 5-pack Carrier Sheet Kit
	С9943B Комплект чистящей ткани HP ADF
	L2756A Комплект для замены роликов устройства HP ScanJet 5000 s4/7000 s3
Обслуживание и поддержка	UK001E: обслуживание HP в течение 3 лет со стандартной заменой для HP ScanJet 5000 UH370E: обслуживание HP в течение 3 лет с заменой на следующий рабочий день для HP ScanJet 5000 U0MF6E: обслуживание HP в течение 4 лет с заменой на следующий рабочий день для HP ScanJet 5000 U0MFSE: обслуживание HP в течение 5 лет с заменой на следующий рабочий день для HP ScanJet 5000 UM372E: обслуживание HP в течение 5 лет с заменой на месте на следующий рабочий день для HP ScanJet 5000 U0MFSE: обслуживание HP в течение 4 лет с заменой на месте на следующий рабочий день для HP ScanJet 5000 U0MFSE: обслуживание HP в течение 5 лет с заменой на месте на следующий рабочий день для HP ScanJet 5000 U0QNOE: обслуживание HP в течение 5 лет с заменой на месте на следующий рабочий день для HP ScanJet 5000 UKS13PE: послегарантийное обслуживание HP в течение 1 года с стандартной заменой для HP ScanJet 5000 UH373PE: послегарантийное обслуживание HP в течение 1 года с заменой на следующий рабочий день для HP ScanJet 5000 UD387PE: послегарантийное обслуживание HP в течение 1 года с заменой на месте на следующий рабочий день для HP ScanJet 5000 UD387PE: послегарантийное обслуживание HP в течение 1 года с заменой на месте на следующий рабочий день для HP ScanJet 5000 UD387PE: послегарантийное обслуживание HP в течение 1 года с заменой на месте на следующий рабочий день для HP ScanJet 5000 UD387PE: послегарантийное обслуживание HP в течение 1 года с озаменой на месте на следующий рабочий день для HP ScanJet 5000 UD387PE: послегарантийное обслуживание HP в течение 1 года с озаменой на месте на следующий рабочий день для HP ScanJet 5000 UD387PE: послегарантийное обслуживание HP в течение 1 года с озаменой на месте на следующий рабочий день для HP ScanJet 5000

Технические характеристики

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Панель управления	2-строчный ЖК-дисплей (по 16 символов в строке), кнопки одностороннего и двустороннего сканирования, кнопка отмены, кнопка питания со светодиодным индикатором, кнопки вверх и вниз, кнопка выбора инструментов
Сканер	Тип сканера Полистовая подача; Технология сканирования: Контактный датчик изображения (СІS) с КМОП-структурой; Режимы ввода при сканировании: Два режима сканирования (одностороннее и двустороннее) с удобным ЖК-дисплеем 2 x 16 символов на передней панели для НР Scan в ОС Windows, НР Easy Scan/ICA в Мас ОS и приложений сторонних поставщиков через ТWANI, ISIS и WIAR, Рерсия ТWAIN-интерфейса: Windows: TWAIN версии 2.1 (32/64-разрядный); Мас: нет; Цветное сканирование: Да; Настройка выходного разрешения, тДт. 75; 150; 200; 240; 300; 400; 500; 600; 1200 пикселей на дюйм;
Скорость сканирования ³	До 65 стр/мин или 130 изобр/мин
разрешение при сканировании	Оптическое До 600 точек на дюйм; Аппаратное обеспечение : 600 x 600 т/д
Формат файла сканирования	Для текста и изображений: PDF, PDF/A, PDF с шифрованием, JPEG, PNG, BMP, TIFF, Word, Excel, PowerPoint, текстовый (TXT), текстовый с форматированием (RTF) и PDF с возможностью поиска
Расширенные возможности сканирования	Автоматическая экспозиция; автоматическая настройка пороговых значений; автоматическое определение цвета; сглаживание/удаление фона; автоматическое определение размера выравнивание содержимого; повышение качества содержимого; многопоточная обработка; автоматическая подача; датчик обнаружения подачи нескольких пистов; усовершенствованная функция определения подачи нескольких листов; автоматическая подача; датчик обнаружения подачи нескольких пистов; усовершенствованная функция определения подачи нескольких листов; автоматическая опрача; датчик обнаружения подачи нескольких пистов; усовершения подачи нескольких подача; разлечие качалов цветов; обража краев; удаления пустых страниц; объединение страниц; заполнение отверстий; цифровые штампы; сбор метаданных; разрешения PDF; цифровые подписи PDF; разделение документов (пустая страница, штрихкод, зональный штрихкод, зональное оптическое распознавание символов)
Уровни серого/глубина цвета	256/24 бита (внешняя), 48 битов (внутренняя)
Нагрузка	Рекомендуемая ежедневная нагрузка: 7500 страниц
Ёмкость автоматического устройства подачи документов	Стандартная, 80 листов
Возможности подключения	Стандартно USB 3.0;
Память	Стандартно 512 Мбайт;
Управление печатными носителями	
Типы носителя	Листовая бумага, документы, напечатанные на специальной бумаге для лазерных и струйных принтеров, перфорированная бумага, банковские чеки, визитные карточки, счета за перевозку, формы с безугольным копировальным слоем, листы в пластиковой упаковке для незначительно поврежденных документов, скрепленные степлером носители с извлеченными скобками, пластиковые карты (толщиной до 1,24 мм)
Размер печатных носителей (устройство ADF)	ISO A4: 210 x 297 мм (8,3 x 11,7 дюйма); JIS B5: 182 x 257 мм (7,2 x 10,1 дюйма); ISO B5: 176 x 250 мм (7 x 9,9 дюйма); ISO A5: 148 x 210 мм (5,8 x 8,3 дюйма); ISO A6: 105 x 148 мм (4,1 x 5,8 дюйма); ISO A7: 74 x 104 мм (2,9 x 4,1 дюйма); ISO A8: 52 x 74 мм (2 x 2,9 дюйма); нестандартные форматы: от 5,08 x 7,36 до 21,6 x 309,9 см (от 2 x 2,9 до 8,5 x 122 дюйма)
Плотность печатных носителей (устройство ADF)	От 43 до 350 г/м²
Совместимые операционные системы	Microsoft® Windows® (10, 8.1, 7, XP: 32/64-разрядные версии, 2008 R2, 2012 R2, 2016, 2019); MacOS (Catalina 10.15, Mojave 10.14, High Sierra 10.13); Linux (Ubuntu, Fedora, Debian, RHEL Linux Mint, Open Suse, Manjaro)
Минимальные системные требования	ПК: macOS Catalina 10.15, macOS Mojave 10.14, macOS High Sierra 10.13, Microsoft® Windows® 10, 8.1, 7, XP (32/64-разрядные версии), 2008 R2, 2012 R2, 2016, 2019, 2 Гбайт свободног места на жестком диске, привод CD-ROM/DVD или подключение к Интернету, порт USB, Microsoft® Internet Explorer
ПО в комплекте	Windows: драйвер сканирования HP WIA, драйвер сканирования HP TWAIN (32/64-разрядные версии), ПО HP Scan Premium, HP Scanner Tools Utility, I.R.I.S Readiris Pro, I.R.I.S Cardiris, OpenText ISIS
Характеристики сервера печати	
Управление безопасностью	Кнопка питания для включения и выключения устройства
Размеры и вес	
Размер без упаковки (Ш x Г x B)	Минимум : 310 x 198 x 190 мм; Максимум : 310 x 448 x 319 мм
Размеры упаковки (Ш x Г x B)	397 x 248 x 303 mm
вес изделия	3,8 кг
Вес в упаковке	5,6 Kr
Требования к окружающей среде	Температура: 17,5 до 25 °С Влажность: От 30 до 70% относительной влажности
хранение информации	Температура: от -40 до 60°С
Электропитание ¹	Требования: Диапазон входного напряжения: 90–264 В переменного тока, номинальная частота: 50–60 Гц, для использования по всему миру; Потребляемая мощность: 4,1 Вт (режим готовности), 38 Вт (сканирование), 1,3 Вт (режим сна), 0,1 Вт (выключено), 0,1 Вт (автоматическое выключение); ENERGY STAR: Да
Сертификации	IEC 60950-1:2005+A1:2009+A2:2013/EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013; IEC 62479:2010/EN 62479:2010; IEC 62471:2006/EN 62471:2008 Δηεκτροματιμπιθα
Комплект поставки	6FW09A HP ScanJet Enterprise Flow 5000 s5; кабель питания; адаптер питания; кабель USB; механизм сканирования; рекламные листовки; руководство по установке
Гарантия	Ограниченная гарантия с возможностью замены устройства целиком сроком на один год, с поддержкой по телефону и Интернету. Условия гарантии зависят от страны и требований местного законодательства. Сведения о службе поддержки НР мирового уровня и ее возможностях в вашем регионе см. по адресу hp.com/support.

Примечания

- 1 Скорость сканирования в цветном режиме измерялась при разрешении 300 т/д. Фактическая скорость обработки документов зависит от разрешения сканирования, условий подключения к сети, производительности компьютера и используемых программ.
- ² Скорость сканирования в черно-белом режиме измерялась при разрешении 300 т/д и с использованием входящего в комплект поставки ПО HP Scan Premium. Фактическая скорость обработки документов зависит от разрешения сканирования, условий подключения к сети, производительности компьютера и используемых программ.
- ³ На устройствах HP Scanjet, выпущенных до мая 2013 года, технология HP EveryPage обозначалась как HP Precision Feed.
- ⁴ Приложение HP Web Jetadmin можно загрузить бесплатно с веб-сайта http://www.hp.com/go/webjetadmin.

Технические спецификации Отказ от ответственности

- 1 Требования к питанию зависят от страны или региона приобретения принтера. Не изменяйте рабочее напряжение. Это может привести к повреждению принтера и прекращению действия гарантии. Значения Fnergy Star обычно основаны на измерениях устройств с напряжением питания 115 В.
- Energy Star обычно основаны на измерениях устройств с напряжением питания 115 В. ² Регистрация ЕРЕАТ® (если применимо). Статус регистрации ЕРЕАТ зависит от страны. Статус регистрации в конкретной стране сайте http://www.epeat.net.
- 3 Скорость полистовой подачи: при любом разрешении до 300 пикс/дюйм включительно; 65 страниц в минуту (А4, одностороннее); 130 изображений в минуту (А4, двустороннее).

























