



HP ScanJet Pro N4000 snw1

(6FW08A)

Освободите столы от стопок бумаги — по очень привлекательной цене.

Этот быстрый и доступный сканер способен справиться с широким спектром задач, от простого цветного сканирования до сложных рабочих процессов. Высокая скорость сканирования до 40 страниц или 80 изображений в минуту, и АПД на 50 листов позволит вам быстро и надежно оцифровывать большие проекты¹. Рекомендуемая нагрузка — 4000 страниц в день.



Быстрое сканирование. Превосходные результаты. На каждой странице.

- Однопроходное двустороннее сканирование со скоростью до 40 страниц или 80 изображений в минуту¹.
- Благодаря технологии Wi-Fi Direct можно запускать сканирование с мобильного устройства без необходимости подключения к сети или Интернету.
- Благодаря технологии HP EveryPage и ультразвуковому датчику² ни одна страница не будет потеряна даже при сканировании большого количества разнородных материалов.
- Надежный сканер с рекомендуемой рабочей нагрузкой до 4000 страниц в день.

Оптимизация рабочих процессов благодаря сканированию одним нажатием кнопки

- Оптимизируйте стандартные операции: записывайте нужные настройки сканирования и вызывайте их нажатием одной кнопки.
- Благодаря встроенной поддержке всех возможностей протоколов TWAIN и ISIS® 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.
- Быстрый обмен и архивирование изображений сканирования непосредственно в популярные облачные хранилища с помощью программы HP Scan.

Профессиональная оцифровка деловых документов

- Цветной сенсорный экран с диагональю 7,1 см ускоряет вашу работу и делает ее более удобной.
- Определение профилей сканирования для распространенных типов документов и отправка результатов в несколько мест назначения с помощью программного обеспечения HP Scan.
- Программное обеспечение включает широкий набор функций, в том числе сканирование и систематизацию документов, визитных карточек и других типов файлов.
- Благодаря разрешению до 1200 т/д ваши отсканированные документы будут четкими и легко читаемыми.

Услуги и аксессуары

Аксессуары	7QH79A Комплект запасных роликов для HP ScanJet 2000s2/3000s4/4000snw1
	8PA50A HP 5-pack Carrier Sheet Kit
	C9943B Комплект чистящей ткани HP ADF
Обслуживание и поддержка	UD3E1E: обслуживание HP в течение 3 лет со стандартной заменой для ScanJet Pro N4000
	UD3E2E: обслуживание HP в течение 3 лет с заменой на следующий рабочий день для ScanJet Pro N4000
	UD3E3E: обслуживание HP в течение 3 лет с заменой на месте на следующий рабочий день для ScanJet Pro N4000
	UD3E4E: обслуживание HP в течение 3 лет с возвратом в сервисный центр для ScanJet Pro N4000
	UD3E5PE: послегарантийное обслуживание HP в течение 1 года со стандартной заменой для ScanJet Pro N4000
	UD3E6PE: послегарантийное обслуживание HP в течение 1 года с заменой на следующий рабочий день для ScanJet Pro N4000
	UD3E7PE: послегарантийное обслуживание HP в течение 1 года с заменой на месте на следующий рабочий день для ScanJet Pro N4000
UD3E8PE: послегарантийное обслуживание HP в течение 1 года с возвратом в сервисный центр для ScanJet Pro N4000	
U9J1E: услуга HP по установке и подключению к проводной или беспроводной сети личного сканера и принтера	

Технические характеристики

Панель управления	Панель управления с четырьмя кнопками (спящий режим/питание, в начало, справка, назад) с правой стороны резистивной сенсорной панели
Сканер	Тип сканера Полноразмерная подача; Технология сканирования: Контактный датчик изображения (CIS) с КМОП-структурой; Режимы ввода при сканировании: Цветной сенсорный экран 7,1 см (2,8") на передней панели для сканирования с помощью HP Scan в ОС Windows, HP Easy Scan/ICA в Mac OS и приложений сторонних поставщиков через TWAIN, ISIS и WIA; Версия TWAIN-интерфейса: Windows: TWAIN версии 2.1 (32/64-разрядный); Mac: нет; Цветное сканирование: Да; Настройка выходного разрешения, т/д: 75; 150; 200; 240; 300; 400; 500; 600; 1200 пикселей на дюйм;
Скорость сканирования ³	До 40 стр/мин или 80 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 листов; усовершенствованная функция определения подачи нескольких листов; автоматическая ориентация; удаление нескольких цветов; удаление каналов цветов; обрезка краев; удаление пустых страниц; объединение страниц; заполнения отверстий; разрешения 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: 4000 страниц
Ёмкость автоматического устройства подачи документов	В стандартной комплектации, 50 листов
Возможности подключения	Стандартно Ethernet 10/100 Base-T, USB 3.0, Wi-Fi 802.11 b/g/n, Wi-Fi Direct;
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; грузовые накладные; формы с безугловым копируемым 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 (7,0 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 (2,0 x 2,9 дюйма); нестандартные форматы: от 5,08 x 7,36 до 21,6 x 309,9 см (от 2,0 x 2,9 до 8,5 x 122 дюйма)
Плотность печатных носителей (устройство ADF)	От 40 до 210 г/м ²
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); Citrix Ready
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 свободного 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, HP Scanner Tools Utility, I.R.I.S. Readiris Pro, I.R.I.S. Cardiris, OpenText ISIS
Характеристики сервера печати	
Управление безопасностью	Шифрование данных сканирования, проверка сертификата сервера TLS, защищенные PIN-кодом задания сканирования, зашифрованное и защищенное паролем администрирование устройства, вход пользователя на панели управления с использованием PIN-кода, контроль доступа к приложениям панели управления с использованием PIN-кода пользователя, без энергозависимого хранения данных сканирования
Размеры и вес	
Размер без упаковки (Ш x Г x В)	Минимум: 300 x 172 x 154 мм; Максимум: 300 x 410 x 310 мм
Размеры упаковки (Ш x Г x В)	397 x 248 x 242 мм
вес изделия	2,8 кг
Вес в упаковке	4,2 кг
Требования к окружающей среде	Температура: 17,5 до 25 °C Влажность: От 30 до 70% относительной влажности
хранение информации	Температура: От -40 до 60 °C
Электропитание ¹	Требования: Диапазон входного напряжения: 90–264 В переменного тока, номинальная частота: 50–60 Гц, для использования по всему миру; Потребляемая мощность: 5,9 Вт (режим готовности), 24 Вт (сканирование), 1,8 Вт (режим сна), 0,1 Вт (автоматическое выключение), 0,1 Вт (выключено); ENERGY STAR: Да
Сертификации	IEC 60950-1:2005+A1:2009+A2:2013/EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013; IEC 62479:2010/EN 62479:2010; IEC 62471:2006/EN 62471:2008 Электромагнитная совместимость: CISPR 22:2008 & CISPR 32:2012/EN 55032:2012 класса B, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 55024:2010 CEMC; сертификат ENERGY STAR® 3.0; EPEAT® Silver
Комплект поставки	6FW08A Сканер HP ScanJet Pro N4000 snw1 с полистовой подачей; 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 HP мирового уровня и ее возможностях в вашем регионе см. 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 к сети, производительности компьютера и используемых программ.
- ² На устройствах HP ScanJet, выпущенных до мая 2013 года, технология HP EveryPage обозначалась как HP Precision Feed.

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 потребляемой мощности обычно основаны на измерениях устройств с питающим напряжением 115 В.
- ² Регистрация EPEAT® (если применимо). Статус регистрации EPEAT зависит от страны. Статус регистрации в конкретной стране сайте <http://www.epeat.net>.
- ³ Скорость листовой подачи: при любом разрешении до 300 пикс/дюйм включительно; 40 страниц в минуту (A4, одностороннее); 80 изображений в минуту (A4, двустороннее).



© HP Development Company, L.P., 2020. Информация в этом документе может быть изменена без предварительного уведомления. Гарантийные обязательства для продуктов и услуг HP приведены только в условиях гарантии, прилагаемых к каждому продукту и услуге. Никакие содержащиеся здесь сведения не могут рассматриваться как дополнение к этим условиям гарантии. HP не несет ответственности за технические, редакторские и иные ошибки в этом документе.

Напечатано для региона: Европа, Ближний Восток и Африка Август 2020

