

Серия принтеров HP PageWide XL 4000



Этот принтер вдвое производительнее и дешевле светодиодных устройств¹

Быстрое и универсальное устройство для монохромной и цветной печати с функциями сканирования и копирования, которое позволяет полностью сосредоточиться на решении творческих задач



БЫСТРЕЕ — более быстрая монохромная и цветная печать по сравнению со светодиодными принтерами¹

- Более эффективно выполняйте свою работу благодаря высокой скорости печати (до 8 страниц формата D/A1 в минуту в черно-белом и цветном режиме) и быстрому выходу первой страницы (всего за 30 секунд).
- Это устройство объединяет в себе функции печати, сканирования и копирования. Оно оснащено сканером с разрешением 1200 точек на дюйм и поддержкой улучшенных средств работы с документами.
- Универсальное и простое в использовании устройство, удовлетворяющее любым требованиям к монохромной или цветной печати и сканированию.
- Сосредоточьтесь на проекте, а не на обслуживании принтера. Благодаря 4 рулонам и встроенному верхнему укладчику на 100 страниц вам не придется часто отвлекаться от работы.

Дополнительные сведения см. на веб-сайте
<http://www.hp.com/go/pagewidexl4000>

ЭКОНОМИЯ: более качественная и дешевая печать по сравнению со светодиодными принтерами¹

- Более низкие расходы на эксплуатацию при монохромной и цветной печати по сравнению с менее производительными светодиодными принтерами¹.
- Более высокое по сравнению со светодиодными принтерами качество печати технических документов — с четкими линиями, мельчайшими деталями и плавными переходами между оттенками серого⁴.
- Пигментные чернила HP PageWide XL обеспечивают насыщенный черный цвет и яркие цветные изображения, а также устойчивость к воздействию влаги и выцветанию даже на немелованной бумаге⁵.
- На печать одной страницы требуется вдвое меньше электроэнергии по сравнению с аналогичными светодиодными принтерами².

БЕЗОПАСНОСТЬ — надежная защита данных в соответствии со стандартами ИТ

- Получите широкий набор функций безопасности — жесткий диск с самошифрованием, возможность безопасной очистки диска, IPSec и печати по PIN-коду.
- Сокращение времени и затрат на управление отдельными драйверами с помощью универсального драйвера печати HP DesignJet.
- Управление парком принтеров с помощью HP Web Jetadmin, удаленный мониторинг с помощью HP Embedded Web Server.
- Оптимизация рабочих процессов печати с помощью программного обеспечения HP SmartStream, простой процесс печати благодаря инструменту подачи HP Click⁶.

Принтер с поддержкой динамической безопасности. Предназначен для использования только с картриджами, оснащенными оригинальной микросхемой HP. Картриджи с микросхемами других производителей могут не работать, а работающие в настоящее время могут не работать в будущем. Подробнее см. на веб-сайте по адресу:
<http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>

¹ Самое быстрое устройство по сравнению с аналогичными светодиодными принтерами и МФУ для небольших объемов печати (менее 7 страниц формата A1 в минуту) по данным на апрель 2015 г. Эксплуатационные расходы, включающие стоимость обслуживания и расходных материалов, оценивались по сравнению с показателями светодиодных принтеров стоимостью до 20 000 евро, представленных на рынке в апреле 2015 г. Критерии тестирования представлены на сайте <http://www.hp.com/go/pagewidexlclaims>.

² Проверенная технология HP PageWide используется в печатных машинах HP PageWide Web Press, с помощью которых распечатывается 4 млрд страниц в месяц, а также в принтерах HP PageWide Pro и HP PageWide Enterprise.

³ По сравнению с отпечатками, полученными с использованием чернил HP 970/971/980, устойчивость к выцветанию и воздействию влаги которых соответствует стандарту ISO 11798, «Стойкость и долговечность записи, печати и копирования на бумаге. Требования и методы испытаний». Критерии тестирования представлены на сайте <http://www.hp.com/go/pagewidexlclaims>.

⁴ Относительно печати, выполненной на принтерах HP PageWide XL и светодиодных принтерах различных производителей, чей объем продукции, согласно отчету IDC, составил в 2014 году более 50 % от годовых поставок светодиодных принтеров в Северной Америке. Критерии тестирования представлены на сайте <http://www.hp.com/go/pagewidexlclaims>.

⁵ Согласно результатам внутреннего тестирования HP для определенного варианта использования. Аналогичные принтеры с поддержкой светодиодной технологии рассчитаны на печать 4–6 страниц формата D/A1 в минуту. Согласно данным IDC по состоянию на апрель 2015 года к этой категории относятся около 80 % светодиодных принтеров в США и Европе, рассчитанных на средние объемы печати. Критерии тестирования представлены на сайте <http://www.hp.com/go/pagewidexlclaims>.

⁶ После выбора изображения достаточно одного нажатия на кнопку, чтобы запустить печать всего файла без каких-либо изменений в настройках. Поддерживаемые типы файлов: PDF, JPEG, TIFF и HP-GL/2. Для принтеров HP PageWide XL 4000/4500 требуется комплект модернизации HP PageWide XL PostScript/PDF.

Технические характеристики

Общая информация	
Описание	Цветной широкоформатный принтер или МФУ
Технология	Технология HP PageWide
Применение	Чертежи, карты; ортофотоснимки; плакаты
Типы чернил	На пигментной основе (голубой, пурпурный, желтый, черный)
Струйные картриджи	4 (1 x 400 мл каждого цвета)
печатающие головки	HP 841, печатающие головки PageWide XL, 8 шт.
Средний срок службы печатающей головки	32 л
Гарантия на печатающую головку	10 литров или 12 месяцев с момента установки
Разрешение при печати	1200 x 1200 точек на дюйм
Минимальная ширина линии	0,02 мм (для HP-GL/2)
Гарантированная минимальная ширина линии	0,085 мм (ISO/IEC 13660:2001(E)) ¹
Точность линий	±0,1 % ²
Скорость печати	
Максимальная скорость печати	4,8 м/мин (7,3 м/мин с дополнительным комплектом для увеличения скорости) ³
A1/Arch D/ANSI D (длинным краем вперед)	8 стр./мин (12 стр./мин с дополнительным комплектом для увеличения скорости)
Время разогрева	Без прогрева
Время выхода первой страницы	30 сек. (из режима готовности)
Носители	
Рулоны носителя	2 валика (стандартная комплектация) с автоматическим переключателем, возможность установки 4 дополнительных валиков
Ширина рулона	279–1016 мм
Длина рулона	До 200 м
Диаметр рулона	До 17,7 см (7 дюймов)
Внутренний диаметр рулона	7,6 см
Плотность носителя	70–200 г/м ²
Толщина носителя	До 15,7 мил До 0,4 мм
Типы носителя	Документная и переработанная бумага, бумага для плакатов, полипропиленовая пленка, материал тайвек, матовая пленка
Вывод носителя	Стандартно: Верхний укладчик Дополнительно:
Область печати	Стандартно: До 200 м для САПР и 30 м для плакатов
Сканер*	
Описание	Сканер CIS диагонально 36" (91 см)
скорость	Цветн.: до 7,62 см/с; в оттенках серого: до 25,4 см/с
Оптическое разрешение	1200 т/д
Ширина сканирования	До 914 мм
Толщина оригинала	До 0,26 мм
Максимальная длина копии	9,5 м
Максимальная длина сканируемого изображения	18 м (TIFF, оригинал шириной 610 мм, 200 точек на дюйм), 8 м (JPEG), 5 м (PDF)
Формат сканирования	Стандартно: JPEG, TIFF; дополнительно: PDF 1.4, многостраничные файлы PDF 1.4 (с обновлением PS/PDF)
возможности сканирования	Предварительный просмотр с возможностью обрезки страницы, быстрые настройки сканирования, пакетное сканирование
Место назначения для сканирования	USB-накопитель, сетевая папка (SMB), сообщение эл. почты, ПО HP SmartStream, сервер FTP
Встроенный контроллер	
Процессор	Intel Core i3
Память	8 ГБ DDR3
Жесткий диск	Жесткий диск с функцией самошифрования по стандарту AES-256, 500 Гбайт
Разрешение печати	Стандартно: HP-GL/2, PCL 3 Win Дополнительно: Adobe PostScript 3, Adobe PDF 1.7, TIFF, JPEG (с обновлением PS/PDF)
Удаленное управление	HP Partner Link, встроенный веб-сервер HP, HP Web Jetadmin
Возможности подключения	
Интерфейсы	TCP/IP, BootP/DHCP, хост-разъем USB 2.0 (сертифицированный)
Способы печати	Программное обеспечение HP SmartStream (приобретается дополнительно), программное обеспечение HP Click, универсальный драйвер печати HP (HP-GL/2 и PS), драйверы печати HP PageWide XL (PDF, HP-GL/2 и PS)
Интерфейс пользователя	
Интерфейс пользователя	Емкостный сенсорный экран с диагональю 8" (203 мм)
Размеры (ш х г х в)	
Принтер	Принтер 1960 x 800 x 1303 мм; МФУ 1960 x 864 x 1303 мм (глубина: 800 мм + входной лоток сканера 64 мм, который можно снять для прохода через двери);
Упаковка	Комплект поставки принтера 2180 x 1068 x 1764 мм; Упаковка МФУ 2180 x 1068 x 1764 мм;
Плотность	
Принтер	Принтер 415 кг; МФУ 430 кг;
Упаковка	Комплект поставки принтера 521 кг; Упаковка МФУ 546 кг;

*Только для МФУ



© HP Development Company, L.P., 2015–2018. Информация, содержащаяся 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 данном документе.

4AA5-9224RUE Публикация для стран Европы, Ближнего Востока и Африки Июнь 2018

Защита окружающей среды	
Температура эксплуатации	От 5 до 40 °C
Рекомендуемая температура	от 15 до 35°C
Влажность при эксплуатации	От 20 до 80 % относительной влажности в зависимости от типа носителя
Акустика	
звуковое давление	В режиме печати : ≤ 53 дБ (A) В режиме готовности : ≤ 36 дБ (A) В спящем режиме : ≤ 24 дБ (A)
звуковая мощность	В режиме печати : ≤ 6,8 Б (A) В режиме готовности : ≤ 5,2 Б (A) В спящем режиме : ≤ 4,2 Б (A)
Электропитание	
Потребляемая мощность	0,4 кВт (стандартный режим); 0,7 кВт (максимальная производительность печати); 108,4 Вт (режим готовности); < 1 Вт (< 4,5 Вт со встроенным компонентом DFE) (спящий режим)
Требования	Напряжение на входе (автоматическая регулировка) 100–127/200–240 В (±10 %), 50/60 Гц (±3 Гц), 7/3,5 А
Сертификация	
Безопасность	Совместимость с IEC 60950-1 +A1 +A2; сертификат CSA (США и Канада); соответствие директивам LVD и EN 60950-1 (ЕС); EAC (Россия, Беларусь и Казахстан)
Электромагнитные излучения	Соответствие требованиям, предъявляемым к устройствам класса А, включая FCC (США), ICES (Канада), директиву по электромагнитной совместимости (ЕС), RCM (Австралия и Новая Зеландия), VCCI (Япония), KC (Южная Корея)
Защита окружающей среды	ENERGY STAR, EPEAT Silver, маркировка CE (включая RoHS, WEEE, REACH). Соответствует требованиям WW RoHS об ограничении использования опасных материалов в Китае, Корее, Индии, Вьетнаме, Турции, Сербии и на Украине.
Гарантия	Гарантия сроком один год

Информация для заказа

продукт	
MOV02A	МФУ HP PageWide XL 4000, 40"
MOV01A	Принтер HP PageWide XL 4000, 40"
Аксессуары	
G6H50B	Сканер HP SD Pro (44")
G6H51B	Сканер HP HD Pro (42")
CZ317A	Комплекты обновления PostScript/PDF для HP PageWide XL
C2318A	Лоток для HP PageWide XL
CZ319A	Укладчик увеличенной емкости для HP PageWide XL
1AT07B	Комплект для модернизации дополнительных принадлежностей HP PageWide XL 4000/4500
K5H75A	Фальцовщик для HP PageWide XL
L3M58A	Фальцовщик со средством наклейки ярлыков к принтеру HP PageWide XL
W9C05A	Фальцовщик HP PageWide XL с устройством наклейки перфорированных полосок скандинавского стандарта
MOV04A	Комплект для фальцовки чертежей нестандартного формата для HP PageWide XL
1EW99A	Фальцовщик HP F60
1EX00A	Фальцовщик HP F60 с устройством наклейки ярлыков
K5H73A	Комплект для увеличения скорости HP PageWide XL 4000
L3J69AAE	HP SmartStream Preflight Manager
L3J71AAE	Подписка на HP SmartStream Preflight Manager на 1 год
L3J76AAE	Контроллер печати HP SmartStream для HP PageWide XL 4000/4500
T9B46AAE	HP SmartStream Print Controller для широкоформатных принтеров сторонних производителей
Оригинальные печатающие головки HP	
C1Q19A	HP 841, Печатающая головка PageWide XL
F9J47A	HP 841, Контейнер для очистки PageWide XL
F9J48A	HP 841, Картридж для обслуживания PageWide XL
Оригинальные струйные картриджи HP и материалы для обслуживания	
C1Q65A	HP 843C, Струйный картридж PageWide XL, Черный (400 мл)
C1Q66A	HP 843C, Струйный картридж PageWide XL, Голубой (400 мл)
C1Q67A	HP 843C, Струйный картридж PageWide XL, Пурпурный (400 мл)
C1Q68A	HP 843C, Струйный картридж PageWide XL, Желтый (400 мл)

Подсветка ECO

- Экономия бумаги благодаря автоматическим настройкам печати и функции «подгонки» изображения
- Соответствие стандартам ENERGY STAR®¹ и EPEAT Silver²
- Бесплатная и удобная программа HP по переработке струйных картриджей³
- Бумага с сертификацией FSC®⁴, ряд пригодных для переработки носителей HP⁵

¹ ENERGY STAR и значок ENERGY STAR являются зарегистрированными товарными знаками, принадлежащими Агентству по охране окружающей среды (США).

² Соответствие стандарту EPEAT (если поддерживается или применимо). Статус регистрации и рейтинг в конкретной стране см. на веб-сайте <http://www.epeat.net>.

³ Программа доступна не во всех странах. Дополнительную информацию см. на веб-сайте <http://www.hp.com/recycle>.

⁴ Код лицензии товарного знака BMG; FSC®-C115319, см. веб-сайт www.fsc.org. Код лицензии товарного знака HP: FSC®-C017543, см. веб-сайт <http://www.fsc.org>. Некоторые продукты с сертификатом FSC® доступны не во всех регионах. Подробную информацию о материалах HP для широкоформатной печати см. на веб-сайте <http://www.HPLFMedia.com>

⁵ Подлежат переработке в рамках соответствующих общедоступных программ.

Утилизируйте оборудование для широкоформатной печати и расходные материалы. Подробную информацию можно узнать на веб-сайте <http://www.hp.com/ecosolutions>

² ±0,1 % от указанной длины вектора или ±0,2 мм (большее значение) при температуре 23 °C (73 °F) и относительной влажности 50–60 %, на листах формата A0/E в режиме наилучшего или обычного качества с использованием матовой полипропиленовой пленки HP и пигментных чернил HP PageWide XL.

¹ Измерено при использовании универсальной документной бумаги HP

³ Измерено при ширине печати 91 см

