

МФУ HP PageWide XL Pro 8200 (40")



Развивайте бизнес за счет новых материалов кратковременного использования, напечатанных на самом быстром крупноформатном принтере¹



Соблюдение самых сжатых сроков¹

- Без промедления реагируйте на запросы с помощью самого быстрого крупноформатного принтера¹ со скоростью печати до 30 страниц формата A1 в минуту².
- Предлагайте печать технической документации в сочетании с плакатами кратковременного использования для розничной торговли.
- Ускорьте выполнение заказов в три раза, печатая смешанные задания, например чертежи САПР и информационные плакаты³.
- Начинайте печать на 50% быстрее⁴ благодаря сверхмощному процессору, встроенным средствам обработки файлов PDF и ПО HP SmartStream.

Развивайте свой бизнес — печатайте разнообразные плакаты, теперь и на картоне

- Печатайте на картоне, плотной и обычной бумаге форматов от A2 до B1 и толщиной до 10 мм.
- Расширьте ассортимент своей продукции за счет двусторонних плакатов кратковременного использования для розничной торговли и печатайте их с легкостью с помощью HP SmartStream.
- Используйте интуитивно понятные рабочие процессы и находите простые инструкции для различных областей применения в HP Learn.⁵
- Используйте бумагу с сертификацией FSC®, печатайте пригодные для переработки материалы и применайте пигментные чернила HP на водной основе.⁶

Комплексное решение помогает увеличить прибыль

- Оригинальные струйные картриджи HP Eco-Carton емкостью 3 литра отличаются низкими эксплуатационными расходами при печати как чертежей САПР, так и плакатов.
- Универсальный укладчик, работающие в линию фальцовщики, автоматическое переключение и возможность установки до 6 рулонов для экономии времени оператора.
- Принимайте новые заказы, одновременно сократив объем выполняемой вручную работы, — сэкономьте до 50% при подготовке и послепечатной обработке⁷.
- Экономьте еще больше благодаря сниженному до 10 раз энергопотреблению по сравнению с сопоставимыми светодиодными принтерами⁸.

Подробности на сайте <http://www.hp.com/go/pagewidexlpro8200>

Этот принтер предназначен для работы только с теми картриджами, которые оснащены новой или повторно используемой микросхемой HP. В устройстве используются средства обеспечения динамической безопасности для блокировки картриджей с микросхемами сторонних производителей. Периодические обновления микропрограммы будут поддерживать эффективную работу данных средств и обеспечивать блокировку ранее работавших картриджей. Повторно используемая микросхема HP позволяет использовать повторно используемые, восстановленные и повторно заправленные картриджи. Подробнее: <http://www.hp.com/learn/ds>

¹ По данным тестирования, проведенного компанией Sogeti по заказу HP в октябре 2020 г. Самая высокая скорость по результатам сравнения с альтернативными устройствами для широкофирматной печати технической документации, карт ГИС и плакатов для точек продаж, стоимостью до 200 000 долларов США по состоянию на октябрь 2020 года. Самый быстрый отклик по сравнению с МФУ HP PageWide XL Pro 5200.

² Многофункциональный принтер HP PageWide XL Pro 8200 позволяет получить 30 отпечатков САПР формата А1 за 1 минуту. Количество зависит от режима печати и типа печатаемого материала.

³ По данным тестирования, проведенного компанией Sogeti по заказу HP в сентябре 2020 г., в ходе которого принтеры HP PageWide XL Pro 8200 сравнивались с аналогичными принтерами от конкурентов, представляющими основную долю на международном рынке светодиодных принтеров (по данным IDC за 2019 год). Тестирование выполнялось путем печати 3 плакатов формата А1 на леноматериале B1 из 3 копий 6-страничного файла на обычной бумаге и бумаге с покрытием формата А0 и А1. Время измерялось от нажатия кнопки «Печать» до выхода последней страницы из принтера. Использовались режимы печати со скожими уровнями качества.

⁴ По данным тестирования, проведенного компанией Sogeti по заказу HP в сентябре 2020 г. В ходе тестирования сравнивались принтеры, составляющие основную долю международного рынка светодиодных принтеров (по данным IDC за 2019 год), а также ПО конкурентов с программным обеспечением HP SmartStream. В ходе тестирования измерялось время, необходимое для извлечения страниц из 63-страничного документа и его печати на нескольких принтерах с использованием аналогичного программного обеспечения.

⁵ Решение HP Learn доступно в HP PrintOS. Требуется учетная запись HP PrintOS, подключение к Интернету и устройство с возможностью доступа в Интернет. Подробности на сайте <http://www.printos.com>.

⁶ Код лицензии товарного знака BMG: FSC®-C115319 можно найти на сайте <http://www.fsc.org>. Код лицензии товарного знака HP: FSC®-C017543, см. <http://www.fsc.org>. Некоторые продукты с сертификатом FSC® доступны не во всех регионах. Большинство широкофирматных печатных материалов HP на бумаге могут быть утилизированы через стандартные программы переработки или в рамках региональных программ. Некоторые носители HP могут быть возвращены в рамках удобной и бесплатной программмы утилизации крупноформатных носителей HP. Программы доступны не во всех регионах. Подробности на сайте <http://www.HPMedia.com/hp/ecosolutions>.

⁷ По данным тестирования, проведенного компанией Sogeti по заказу HP в сентябре 2020 г., в ходе которого принтеры HP PageWide XL Pro 8200/5200 сравнивались с аналогичными принтерами от конкурентов, представляющими основную долю на международном рынке светодиодных принтеров (по данным IDC за 2019 год). Тестирование выполнялось путем печати трех копий 6-страничного файла на обычной бумаге и бумаге с покрытием формата А0 и А1. Время измерялось от нажатия кнопки «Печать» до выхода последней страницы. Печать производилась в аналогичных режимах: быстрой печати или печати САПР.

⁸ Потребление энергии приводится по результатам внутреннего тестирования HP на основе стандарта ISO 20690, проведенного в сентябре 2020 года. В тестировании участвовали сопоставимые принтеры с поддержкой светодиодной технологии, рассчитанные на печать 16–22 страниц формата А1 в минуту и составляющие основную долю рынка принтеров, рассчитанных на средние объемы печати, в США и Европе (согласно данным IDC по состоянию на октябрь 2020 года).

Технические характеристики

Общая информация	
Описание	Цветной широкоформатный МФУ
Технология	Технология HP PageWide
Применение	Чертежи; карты; ортофотоснимки; плакаты; двусторонние плакаты; информационные панели; упаковочная бумага
Типы чернил	На пигментной основе (C, M, Y, K)
Струйные картриджи	4 (C, M, Y, K)
Размер картриджа	3 л
Печатающие головки	8 (C, M, Y, K)
Средний срок службы печатающей головки	32 л
Гарантия на печатающую головку	16 литров или 12 месяцев
Разрешение при печати	1200 x 1200 т/д
Минимальная ширина линии	0,02 мм (для HP-GL/2)
Точность линии	±0,1 % ¹
Скорость печати	
Технические документы (с рулона)	До 1500 страниц формата А1 в час, 30 страниц формата А1 в минуту до 800 страниц формата А0 в час, 18 страниц формата А0 в минуту
Плакаты всех видов (с рулона)	До 500 м²/ч, 700 страниц формата B1 в час, 15 страниц формата B1 в минуту
Плакаты всех видов (с входного потока)	До 100 м²/ч, 3 страницы формата B1 в минуту
Максимальная скорость печати	23 м./мин.
Время разогрева	Без прогрева
Время выхода первой страницы	18 сек (с рулона и USB-устройства), 50 сек (из входного лотка и USB-устройства)
Носители	
Рулоны носителя	2 рулона (стандартная комплектация) с автоматическим переключателем, возможность установки дополнительных рулонов
Размер рулона	279–1016 мм
Диаметр рулона	До 177 мм
Внутренний диаметр рулона	7,6 см
Размер листа	297–1020 мм (ширина), 450 ² –765 ³ мм (длина)
Стандартные листы	SRA3 ² , A2, A1, B2, B1
Плотность	70–200 г/м ² (рулон); 80–1050 г/м ² (лист/панель)
Толщина носителя	До 0,4 мм (рулон); до 10 мм (лист/панель)
Типы носителя	Документная и переработанная бумага, бумага для плакатов, полипропиленовая пленка, бумага Турук, матовая пленка
Входной лоток для носителей (стандартно)	Рулон, входной лоток
Входной лоток для носителей (дополнительно)	Податчик листов серии Pro
Выходной лоток для носителей (стандартно)	Корзина
Выходной лоток для носителей (опция)	Верхний укладчик (емкость 100 страниц), укладчик Pro (емкость 500 страниц), работающий в линии фальцовщика
Сканер	
Описание	Сканер CIS шириной 91 см
Скорость	Цветное сканирование: до 15,24 см/с Оттенки серого: до 25,4 см/с
Оптическое разрешение	1200 т/д
Ширина сканирования	До 914 мм
Толщина оригиналa	0,26 мм
Максимальная длина копии	9,5 м
Максимальная длина сканируемого изображения	50 м (PDF), 12 м (TIFF), 8 м (JPEG) ⁵
Формат сканирования	JPEG, TIFF, multi-TIFF, PDF, PDFa, multi-PDF, multi-PDFa (с обновлением PostScript/PDF)
Возможности сканирования	Предварительный просмотр в режиме реального времени, быстрые настройки сканирования, интеллектуальное удаление шума, обработка черного, автоматическое выравнивание изображения, снижение скорости сканирования, настройки постредактирования (контрастность, яркость, поворот, обрезка и выравнивание)
Место назначения для сканирования	Система хранения принтера, USB-накопитель, сетевая папка (SMB), домашняя папка, сканирование в электронную почту, сканирование в ПО HP SmartStream
Встроенный контроллер	
Процессор	Intel Core i5
Память	16 Гбайт DDR4
Жесткий диск	1 твердотельный накопитель 128 Гбайт, 1 жесткий диск 500 Гбайт, оба с самошифрованием по стандарту AES-256
Собственные языки управления печатью	HP-GL/2, TIFF, JPEG
Языки управления принтером (дополнительно)	Adobe PostScript 3, Adobe PDF 1.7 (с обновлением PostScript/PDF)
Удаленное управление	HP Partner Link, HP Embedded Web Server, HP Web Jetadmin, PrintOS
Возможности подключения	
Интерфейсы	Gigabit Ethernet (1000Base-T), хост-разъем USB 2.0
Способы печати	ПО HP SmartStream (приобретается дополнительно), драйверы печати HP PageWide XL (PDF, HP-GL/2 и PCL3)
Интерфейс пользователя	
Интерфейс пользователя	Емкостный сенсорный экран HD TFT 15,6" (396 мм) формата 16:9 со светодиодной подсветкой

Размеры (ш x г x в)	
Принтер	1955 x 785 x 1637 мм
В упаковке	2257 x 1040 x 1595 мм
Вес	
Принтер	527 кг
В упаковке	655 кг
Защита окружающей среды	
Температура эксплуатации	От 5 до 40 °C
Влажность при эксплуатации	От 20 до 80 % относительной влажности в зависимости от типа носителя
Уровень шума	
Звуковое давление	≤ 60 дБ (A) (при эксплуатации), ≤ 36 дБ (A) (в режиме ожидания), ≤ 20 дБ (A) (в спящем режиме)
Звуковая мощность	≤ 7,8 Б (A) (при эксплуатации), ≤ 5,5 Б (A) (в режиме ожидания), ≤ 3,5 Б (A) (в спящем режиме)
Электропитание	
Потребляемая мощность	0,37 кВт (номинальная); 1,2 кВт (максимальная при печати); 120 Вт (в режиме готовности); < 16 Вт (в спящем режиме)
Требования	Входное напряжение (автоматическая настройка) от 200 до 240 В (+10 %), 50/60 Гц (±3 Гц), 8 А
Сертификация	
Безопасность	Соответствие стандартам IEC 60950-1+A1+A2 и IEC 62368-1 (2-я ред.), сертификат CSA (США и Канада); соответствие директивам LVD, EN 60950-1 и EN 62368-1; EAC (Россия, Беларусь, Казахстан); CCC (Китай)
Электромагнитные излучения	Соответствие требованиям, предъявляемым к устройствам класса A, включая FCC (США), ICES (Канада), директиву по электромагнитной совместимости (ЕС), RCM (Австралия и Новая Зеландия), VCCI (Япония), KCC (Южная Корея)
Задача окружающей среды	ENERGY STAR, регистрация EPREL, UL 2801 ECOLOGO, маркировка CE (в том числе RoHS, WEEE, REACH). Согласие с требованиями об ограничении содержания вредных веществ в материалах (WW RoHS) в Китае, Корее, Индии, Бангладеше, Турции, Сербии и Украине.
Гарантия	
Гарантия	24 мес.

Информация для заказа

Продукт	
4VW20A	МФУ HP PageWide XL Pro 8200 (40")
Аксессуары	
5EK00A	Сканер HP HD Pro 2 (42")
5BS02A	Лоток для HP PageWide XL
5BS04A	Укладчик для HP PageWide XL Pro
5BS05A	Податчик листов для HP PageWide XL Pro
5BS07A	Комплекты обновления PostScript/PDF для HP PageWide XL
5BS09A	Комплект для фальцовки чеरчежей нестандартного формата для HP PageWide XL
8SF61A	Фальцовщик HP F60 с устройством наклейки ярлыков
8SF70A	Фальцовщик HP F70
8SF71A	Фальцовщик HP F70 с устройством для наклейки этикеток
CZ320B	Верхний укладчик для HP PageWide XL
G6H50B	(Сканер HP SD Pro (44")
Оригинальные расходные материалы HP для печати	
1XA87A	Струйный картридж HP 859 для PageWide XL Pro, 3 л, пурпурный
1XA88A	Струйный картридж HP 859 для PageWide XL Pro, 3 л, желтый
1XA89A	Струйный картридж HP 859 для PageWide XL Pro, 3 л, голубой
1XA90A	Струйный картридж HP 859 для PageWide XL Pro, 3 л, черный
3WV73A	Мембр. для сбора чернил HP 874/876 для PageWide XL
3WV75A	Печатающая головка HP 876 для PageWide XL Pro
3WV99A	Обсаживанием и креплением HP 841/871/875 для PageWide XL

Универсальная документная бумага HP, рулон со втулкой 3 дюйма, сертификат FSC®[®], пригодна для утилизации?
промышленная матовая пляштаковая бумага HP, рулон со втулкой 3 дюйма, сертификат FSC®[®], пригодна для утилизации?
промышленная сатинированная пляштаковая бумага HP, рулон со втулкой 3 дюйма, сертификат FSC®[®], пригодна для утилизации?
универсальная особо плотная бумага HP с покрытием, рулон со втулкой 3 дюйма, сертификат FSC®[®], пригодна для утилизации?
матовая полипропиленовая пленка HP, рулон со втулкой 3 дюйма.

- $\pm 0,1\%$ от указанной длины вектора или $\pm 0,2$ мм (большее значение) при температуре 23 °C и относительной влажности 50–60%, на листах формата A0 в режиме начищущего или обычного качества с использованием матовой полипропиленовой пленки HP и логотипных чернил HP PageWide XL.
- Размер A2/400 mm поддерживается только для панелей.
- Поддержка больших длины возможна в зависимости от установленных аксессуаров.
- Формат A3 (Arch B в ANSI B) поддерживается только для панелей.
- Сканирование с разрешением 200 dpi. Сканирование PDF доступно только на моделях PostScript.
- Код лицензии товарного знака FSC®-CO17543, см. www.fsc.org. Для получения продуктов с сертификацией FSC® доступны не во всех регионах. Информацию о материалах HP для широкоразмерной печати можно найти на сайте <http://HP.com/media>.
- Документы, предложенные в пакете, соответствуют спецификациям HP.

