



МФУ HP PageWide XL Pro 8200 (40")

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



Соблюдение самых строгих сроков исполнения заказов.¹

- Без промедления реагируйте на запросы с помощью самого быстрого широкоформатного принтера¹ со скоростью печати до 30 страниц формата A1 в минуту².
- Предлагайте печать технической документации в сочетании с плакатами.
- Ускорьте выполнение заказов в три раза, печатая смешанные задания, например чертежи САПР и информационные плакаты³.
- Начиная 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 и печатайте их с легкостью с помощью HP SmartStream.
- Используйте интуитивно понятное приложение HP Learn⁵ для обучения операторов работе с оборудованием и технологическим процессам печати плакатов.
- Используйте бумагу с сертификацией FSC®, печатайте пригодные для переработки материалы и применяйте 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% времени при подготовке и последующей послепечатной обработке заданий.⁷
- Экономьте еще больше благодаря снижению 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 широкоформатной 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 получать 30 отпечатков САПР формата A1 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 B1 на пеноматериале B1 и 3 копий 6-страничного файла на обычной бумаге и бумаге с покрытием формата A0 и A1. Время измерялось от нажатия кнопки «Печать» до выхода последней страницы из принтера. Использовались режимы печати со схожими 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 широкоформатных 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 программы утилизации крупноформатных носителей HP. Программы доступны не во всех регионах. Подробности на сайте <http://www.HPLFMedia.com/hp/ecsolutions>.

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). Принтеры использовались для подготовки и печати заданий. Тестирование выполнялось путем печати трех копий 6-страничного файла на обычной бумаге и бумаге с покрытием формата A0 и A1. 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 A1 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	Цветное широкоформатное 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 В1 в час, 15 страниц формата В1 в минуту
Плакаты всех видов (с входного лотка)	До 100 м²/ч, 3 страницы формата В1 в минуту
Максимальная скорость печати	2,3 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 6 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 ⁴ , 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 Тувек, 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 линию фальцовщик
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 оригинала	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, PDF/A, multi-PDF, multi-PDFA (с обновлением PostScript/PDF)
Возможности сканирования	Предварительный просмотр в режиме реального времени, быстрые настройки сканирования, интеллектуальное удаление фона, обработка черного, автоматическое выравнивание изображения, снижение скорости сканирования, настройки постобработки (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 шифрованием 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 (100Base-T), хост-разъем USB 2.0
Способы печати	ПО HP SmartStream (приобретается дополнительно), драйверы печати HP PageWide XL (PDF, HP-GL/2 и PCL3), Apple AirPrint
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; ЕАС (Россия, Беларусь, Казахстан); CCC (Китай)
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), КС (Южная Корея)
Защита окружающей среды	ENERGY STAR, регистрация EPEAT, UL 2801 ECOLOGO, маркировка CE (в том числе RoHS, WEEE, REACH), Соответствие требованиям об ограничении содержания вредных веществ в материалах (WV RoHS) в Китае, Корее, Индии, Вьетнаме, Турции, Сербии и Украине.
Гарантия	90 дней

Информация для заказа

Продукт	
4VW20A	МФУ HP PageWide XL Pro 8200 (40")
Аксессуары	
5EK00A	Сканер HP HD Pro 2 (42")
85B02A	Лоток для HP PageWide XL
85B04A	Укладчик для HP PageWide XL Pro
85B05A	Податчик листов для HP PageWide XL Pro
85B07A	Комплекты обновления PostScript/PDF для HP PageWide XL
85B09A	Комплект для фальцовки чертежей нестандартного формата для HP PageWide XL
85F61A	Фальцовщик HP F60 с устройством наклейки ярлыков
85F70A	Фальцовщик HP F70
85F71A	Фальцовщик HP F70 с устройством для наклейки этикеток
CZ320B	Верхний укладчик для HP PageWide XL
6GH50B	Сканер HP 50 Pro (44")
Оригинальные расходные материалы HP для печати	
1XA87A	Струйный картридж HP 869 для PageWide XL Pro, 3 л, пурпурный
1XA88A	Струйный картридж HP 869 для PageWide XL Pro, 3 л, желтый
1XA89A	Струйный картридж HP 869 для PageWide XL Pro, 3 л, голубой
1XA90A	Струйный картридж HP 869 для PageWide XL Pro, 3 л, черный
3WW73A	Емкость для сбора чернил HP 874/876 для PageWide XL
3WW75A	Печатающая головка HP 876 для PageWide XL Pro
3WW99A	Обслуживающий картридж HP 841/874/876 для PageWide XL
Оригинальные материалы HP для широкоформатной печати	
<p>Универсальная документная бумага HP, рулон со втулкой 3 дюйма, сертификат FSC^{®6}, пригодна для утилизации⁷ промышленная матовая плакатная бумага HP, рулон со втулкой 3 дюйма, сертификат FSC^{®6}, пригодна для утилизации⁷ промышленная сатирированная плакатная бумага HP, рулон со втулкой 3 дюйма, сертификат FSC^{®6}, пригодна для утилизации⁷ универсальная ослепленная бумага HP с покрытием, рулон со втулкой 3 дюйма, сертификат FSC^{®6}, пригодна для утилизации⁷ матовая полипропиленовая пленка HP, рулон со втулкой 3 дюйма</p>	
<p>Полное описание всех широкоформатных материалов HP см. на сайте www.HPLMedia.com</p>	

¹ ±0,1% от указанной длины вектора или ±0,2 мм (большее значение) при температуре 23 °C и относительной влажности 50–60%, на листе формата А0 в режиме наилучшего или обычного качества с использованием матовой полипропиленовой пленки HP и пигментных чернил HP PageWide XL.
² Размер 420 мм поддерживается только для панелей.
³ Поддержка большей длины возможна в зависимости от установленных аксессуаров.
⁴ Формат A3 (Arch B и ANSI B) поддерживается только для панелей.
⁵ Сканирование с разрешением 200 т/д. Сканирование PDF доступно только на моделях PostScript.
⁶ Код лицензии товарного знака BMG: FSC[®]-C115319 см. <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. Информацию о материалах HP для широкоформатной печати можно найти на сайте <http://www.HPLMedia.com>.
⁷ Подлежит переработке в рамках соответствующих общедоступных программ.

