



Серия принтеров HP Scitex LX820

Расширьте ассортимент печатной продукции, используемой внутри и вне помещений.



Универсальные отпечатки для использования внутри и вне помещений.

- Повысьте гибкость и рентабельность инвестиций с помощью такой высокодоходной продукции, как материалы для оформления торговых точек, мягкие вывески¹, обои, материалы для оформления помещений и транспорта.
- Получайте изображения превосходного качества с шестичерновой печатью разрешением до 1200 dpi и печатными носителями HP.
- Получайте отпечатки, сопоставимые по долговечности и стойкости к выцветанию с отпечатками, полученными с помощью низкосольвентных чернил².
- Выделитесь на фоне конкурентов благодаря привлекательным изображениям, создаваемым с помощью новых чернил HP LX610 Latex или особых чернил HP Latex 3М LX600³.

Исключительное качество изображений и высокая производительность.

- Создавайте высокопрочные отпечатки с высокой скоростью; Отпечатки готовы к использованию сразу после выхода из принтера.
- Высокая автоматизация при добавлении устройства для печати с рулона на рулон⁴.
- Печатайте двусторонние плакаты⁵ с минимальным вмешательством оператора.
- Повысьте производительность благодаря встроенному спектрофотометру, автоматическому обслуживанию печатающих головок и сервисам HP Scitex Print Care.

Пусть ваша компания превосходит конкурентов, завоевывает новые рынки и получает прибыль.

- Снизьте расходы с помощью чернил HP Latex – нет необходимости в приобретении специального вентиляционного оборудования⁶ или внешнего блока сушки.
- Возможность создания не имеющих запаха отпечатков⁷, которые идеально подходят для размещения в местах, где присутствие запаха недопустимо.
- Пусть ваши заказчики будут уверены в результате: Настенные плакаты HP имеют сертификат GREENGUARD (GREENGUARD Children & Schools Certified®⁸) и соответствуют критериям оценки AgBB⁹.
- Предложите вашим покупателям нечто новое – печать на пригодных для переработки печатных носителях HP и возможность участия в программе по возврату широкоформатных носителей HP¹⁰.

ecoHIGHLIGHTS

- На чернилах HP Latex на водной основе нет предупредительных знаков, так как они не содержат опасных загрязнителей воздуха¹.
- Не требуется специальной вентиляции².
- Обои HP имеют сертификат GREENGUARD (GREENGUARD Children & Schools) и соответствуют критериям оценки AgBB безопасности³.
- Большой выбор пригодных для переработки печатных носителей HP с поддержкой программы по возврату носителей⁴.

¹ Не содержит опасных загрязнителей воздуха согласно методике EPA 311.

² В соответствии с требованиями управления охраны труда США по содержанию летучих органических соединений в помещениях при использовании чернил HP Latex специальная вентиляция не требуется. Решение об установке вентиляционного оборудования принимает сам заказчик. Компания HP не дает никаких специальных рекомендаций по этому поводу. Следует учитывать государственные и местные требования и нормы.

³ Обои HP без ПВХ, напечатанные с помощью чернил HP Latex, имеют сертификат GREENGUARD (GREENGUARD Children & Schools Certified®) (см. <http://www.greenguard.org>) и соответствуют критериям оценки AgBB безопасности для здоровья человека выбросов летучих органических веществ от строительных материалов, используемых внутри помещений (см. <http://www.umweltbundesamt.de/produkte-e/bauprodukte/agbb.htm>).

⁴ Доступ к программе по возврату широкоформатных носителей HP зависит от региона. Некоторые типы бумаги могут быть переработаны через общедоступные программы переработки. Программы переработки могут отсутствовать в вашем регионе. См. <http://www.hp.com/recycle> для получения дополнительной информации. HP принимает сдавать вычислительное оборудование и расходные материалы на переработку. Управление расходными материалами HP и услуги по переработке упрощают процесс ответственной ликвидации оборудования.

www.hp.com/ecosolutions

¹ Для наилучших результатов наносить аппликации следует на ткани, не подверженные растяжению. Результат зависит от носителя. Обратитесь к поставщику расходных материалов за дополнительными сведениями о совместимости.

² Оценка устойчивости изображения к выцветанию, воздействию влаги, а также появлению трещин или пятен производится в лаборатории HP Image Permanence Lab с использованием различных печатных носителей, включая печатные носители HP. См. <http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence>.

³ При использовании чернил HP 3М LX600 Specialty Latex чернила HP LX610 Latex Scitex более несовместимы с этим принтером; двусторонняя печать невозможна.

⁴ Не входит в комплект, продается отдельно. Проконсультируйтесь у сотрудников компании HP относительно доступности этого аксессуара в вашем регионе.

⁵ Для наилучших результатов используйте носители, предназначенные для двусторонней печати.

⁶ В соответствии с требованиями управления охраны труда США по содержанию летучих органических соединений в помещениях при использовании чернил HP Latex специальная вентиляция не требуется. Решение об установке вентиляционного оборудования принимает сам заказчик. Компания HP не дает никаких специальных рекомендаций по этому поводу. Следует учитывать государственные и местные требования и нормы.

⁷ Некоторые материалы имеют собственный запах.

⁸ Обои HP без ПВХ, напечатанные с помощью чернил HP Latex, имеют сертификат GREENGUARD (GREENGUARD Children & Schools Certified®). См. <http://www.greenguard.org>.

⁹ Обои HP без ПВХ, напечатанные с помощью чернил HP Latex, соответствуют критериям оценки AgBB безопасности для здоровья человека выбросов летучих органических веществ от строительных материалов, используемых внутри помещений. См. <http://www.umweltbundesamt.de/produkte-e/bauprodukte/agbb.htm>.

¹⁰ Доступ к программе по возврату широкоформатных носителей HP зависит от региона. Некоторые типы бумаги могут быть переработаны через общедоступные программы переработки. Программы переработки могут отсутствовать в вашем регионе. См. <http://www.hp.com/recycle> для получения дополнительной информации.



Серия принтеров HP Scitex LX820

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Печать	
Скорость печати	27 м ² /ч (Production Plus 10 проходов, двунаправленная печать для тканей насыщенных цветов и задней подсветки), 45 м ² /ч (Production Plus 6 проходов, двунаправленная печать для тканей и задней подсветки), 45 м ² /ч (Высокое качество 6 проходов, двунаправленная печать для высококачественных отпечатков для оформления торговых точек), 88 м ² /ч (Афиша 2 прохода, однонаправленная печать для афиш, используемых на открытом воздухе), 177 м ² /ч (Черновой 1 проход, однонаправленная печать для черновых отпечатков)
Разрешение при печати	До 1200 x 1200 т/д
Технология	HP Wide Scan Printing Technology
Типы чернил	Чернила HP Latex
Цвета чернил	6 (черный, голубой, светло-голубой, светло-пурпурный, пурпурный, желтый)
Капля чернил	12 пл
Носители	
Управление бумагой	режим "с рулона на рулон"; управляемый двухсторонний процесс
Типы	Плакаты, самоклеящиеся носители, пленки, ткань, бумага, специальные носители
Толщина	До 0,8 мм
Подсоединяемость	
Интерфейсы (стандартно)	Gigabit Ethernet (1000Base-T)
Источник энергии для УФ-излучения	
Размеры (ш x г x в)	
Принтер	573 x 166 x 166 см
Транспортировка	586 x 173 x 216 см
Вес	
Принтер	1053 кг
Транспортировка	1770 кг
Комплектация	
CR773A	Принтер HP Scitex LX820; печатающие головки HP LX610; валики 126 дюймов (x2); пневматический распылитель; оригинальные печатные носители HP в рулонах (образец); веб-камера HP с USB-кабелем; сетевой коммутатор HP; комплект для очистки принтера HP Scitex LX; комплект по обслуживанию принтера HP LX610 Scitex; руководство по обслуживанию и устранению неисправностей; держатели носителя (x2); ПО и документация; Ethernet-кабель; комплект для настройки системы электропитания с предохранителями; инструмент для загрузки носителей; подставки для валиков (x2)
Диапазоны условий	
Рекомендуемая температура эксплуатации	от 15 до 30°C
Рекомендуемая рабочая влажность	20 – 70% относительной влажности без конденсации
Акустика	
Звуковое давление	66 дБ (A)
Звуковая мощность	8,5 Б (A)
Потребляемая мощность	
Максимум	Трехфазный ток: 15 кВт (макс.); однофазный ток: 1 кВт (макс.)
Печать	Трехфазный ток: 8 – 15 кВт; однофазный ток: 1 кВт
Требования к питанию	Трехфазный ток (линейное напряжение): 200 – 220 В переменного тока (+/-10%), 50 А макс.; 380 – 415 В переменного тока (-10% +6%), 30 А макс.; 50/60 Гц; однофазный ток: 115 – 127 В переменного тока (+/- 10%); 200 – 240 В переменного тока (-10% +6%) (Япония – 200 В); 50/60 Гц, 10 А макс.
Сертификация	
Безопасность	ЕС (соответствие требованиям LVD и MD, EN60950-1, 12100-1 и 60204-1); Россия (ГОСТ)
Электромагнитный	Соответствие требованиям ЕС класса А (директива EMC)
Экологический	RoHS, WEEE
ENERGY STAR	Нет
Гарантия	
	Ограниченная гарантия на аппаратную часть сроком один год. Гарантия и варианты поддержки зависят от продукта, страны и требований местного законодательства.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Продукт	
CR773A	Принтер HP Scitex LX820
Дополнительные принадлежности	
CK832A	Комплект для очистки принтера HP Scitex LX
CQ755A	ПО HP Scitex Caldera RIP
CQ756A	ПО HP Scitex Олух RIP
CQ657A	Шлиндель HP 126"
CX062A	Комплект HP Dual Roll 126"
Расходные материалы, адаптированные под чернила	
CN667A	Печатающая головка HP LX610 Scitex (желтый/пурпурный)
CN668A	Печатающая головка HP LX610 Scitex (голубой/черный)
CN669A	Печатающая головка HP LX610 Scitex (светло-пурпурный/светло-голубой)
CN670A	Картридж с латексными чернилами HP LX610 Scitex, 3 литра (голубой)
CN671A	Картридж с латексными чернилами HP LX610 Scitex, 3 литра (пурпурный)
CN672A	Картридж с латексными чернилами HP LX610 Scitex, 3 литра (желтый)
CN673A	Картридж с латексными чернилами HP LX610 Scitex, 3 литра (черный)
CN674A	Картридж с латексными чернилами HP LX610 Scitex, 3 литра (светло-голубой)
CN675A	Картридж с латексными чернилами HP LX610 Scitex, 3 литра (пурпурный)
CC591A	Комплект по обслуживанию HP LX600 Scitex



Более подробную информацию см. по адресу <http://www.hp.com>

© Copyright 2011 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Информация, содержащаяся в настоящем документе, может быть изменена без предупреждения. 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 или редакторские ошибки и упущения в данном документе.

4AA3-4197RUE Напечатано для региона: Европа, Ближний Восток и Африка Апрель 2011