Принтер HP Latex 570



Обеспечьте высокорентабельное производство благодаря принтеру шириной до 1,6 м, который без особых усилий станет частью вашего парка устройств



Стабильная производительность, высокая скорость и удобная эксплуатация

- Загрузка рулонов меньше чем за минуту с помощью поворотного стола без шпинделей и автоматической регулировки наклона.
- Быстрая и качественная работа: скорость до 23 м²/ч в режиме интерьерной печати.
- Автоматизированная работа¹: печать с использованием рулонов самоклеящейся пленки длиной 100 м благодаря поддержке тяжелых рулонов весом до 55 кг.
- Обеспечение баланса производства и распределение заданий между устройствами НР Latex с возможностью эмуляции цветов.

Насыщенные цвета и стабильное качество

- Создание насыщенных отпечатков с увеличением плотности чернил до 50 %³ с помощью режимов насыщенной печати.
- Печать необходимых цветов с первого раза благодаря встроенному спектрофотометру i14 и технологии HP Custom Substrate Profiling.
- Стабильное качество изображений, которое не ухудшается со временем: оригинальные, заменяемые пользователями печатающие головки (1200 точек на дюйм), автоматическая замена дюз.
- Обеспечение надежности при работе с составными изображениями благодаря неизменности цветов с разницей ≤ $2 dE2000^5$ и точности по длине +/-1 мм/м.

Удобное и экономичное управление парком устройств

- Сокращение расходов благодаря экономичным струйным картриджам HP Latex объемом 3 л. которые можно заправлять во время работы
- Интеграция принтера в более крупную систему управления устройствами благодаря набору внутренних средств разработки для принтера
- Управление устройствами на расстоянии: индикатор состояния сигнализирует о проблемах, мобильное приложение HP Latex дает возможность осуществлять удаленный мониторинг.⁶
- Специальные утилиты помогут оценить нужное количество краски и спланировать производственный процесс заранее для оптимизации использования расходных материалов и экономии времени.

Подробности на сайте http://www.hp.com/go/latex570

Вступайте в сообщество пользователей, ищите нужную информацию, консультируйтесь со специалистами Электронная база знаний HP Latex Knowledge Center находится на сайте https://hplatexknowledgecenter.com/

¹ При олносторонней печати

[.] При односторонней печати.
28 некоторыек случаях эмуляция профиля может повлиять на скорость печати.
3 По сравнению с принтером НР Latex 360 при использовании того же режима печати.
4 При профилировании ICC с помощью спектрофотометра текстильные изделия без покрытия и подсвечиваемые носители не используются.
5 Максимальное изменение цвета при 10-проходной печати на виниловых носителях составило ≤ 2 dE2000 для 95 % цветовых оттенков. Измерения коэффициента отражения проведены на примере 943 цветов с использованием осветительного прибора 050 по стандарту CIE и в соответствии со стандартами CIEDE2000 и CIE Draft Standard 05 014-6/E:2012. Лишь 5 % цветов могут иметь отклонения более 2 dE2000. Результаты измерений, для баклитов могут отигичаться.
6 Приложение НР Latex Mobile совместимо с ОС Android™ 4.1.2 и более поздних версий или iOS 7 и более поздних версий. Для его работы необходимо, чтобы принтер и смартфон были подключены к Интернету.

Технические характеристики

Печать	
Режимы печати	91 м²/ч — печать с максимальной скоростью (1 проход) 31 м²/ч — высокоскоростная наружная печать (4 прохода, 4 цвета) 28 м²/ч — наружная ярчушенная печать (4 прохода) 28 м²/ч — наружная печать (6 прохода) 14 м²/ч — интерьерная качественная печать (6 проходов) 14 м²/ч — интерьерная печать высокого качества (10 проходов) 6 м²/ч — подсвечиваемые носители, ткани и холст (16 проходов) 5 м²/ч — текстиль с высокой насыщенностью (20 проходов)
Разрешение при печати	До 1200 x 1200 т/д
Типы чернил	Чернила HP Latex на водной основе
Струйные картриджи	7 (черный, голубой, светло-голубой, светло-пурпурный, пурпурный, желтый, HP Latex Optimiser)
Размер картриджа	3 л, 775 мл
Печатающие головки	7 (2 голубых/черных, 2 пурпурных/желтых, 1 светло-голубой/светло-пурпурный, 2 HP Latex Optimiser)
Долгосрочная воспроизводимость печати	В среднем≤1 dE2000, 95% цветов≤2 dE20001
Носители	
Управление носителями	Рулонная подача, приемный рулон, очищающий ролик, автоматический резак (для виниловых носителей, носителей на бумажной основе и полизфирной пленки для бэклитов)
Типы носителя	Баннеры, самоклеящиеся виниловые носители, пленки, бумага, обои, холст, синтетические материалы, ткань, сетка, текстильные материалы ²
Размер рулона	рулоны 254–1625 мм (рулоны 580–1625 мм с полной поддержкой)
Вес рулона	55 κr
Диаметр рулона	250 MM
Толщина	До 0,5 мм
Применение	Баннеры; витрины; двусторонние плакаты; выставочная графика, афиши; наружные вывески; плакаты для помещений; оформление помещений; световые витрины (пленка); световые витрины (бумата); настенная графика; РОР-/РОS-материалы; плакаты; текстильные изделия; графические изображения на автомобилях
Возможности подкл	почения
Интерфейсы	Gigabit Ethernet (1000Base-T)
Размеры (шхгхв)	
Принтер	2560 x 792 x 1420 mm
В упаковке	2750 x 1037 x 1689 mm
Необходимая площадь	2761 x 1792 mm
Bec	
Принтер	250 KT
В упаковке	360 KF
·	Принтер HP Latex 570; печатающие головки; картридж обслуживания; емкость для сбора чернил; защита выходного стола; подставка для принтера; приемный рупон; загрузчик; комплект для самостоятельного обслуживания; прижимы края магериала; сучщающий ролик; индикация; краткое справочное руководство; плажат с инструкцями по настройке; справочное ПО; кабегли питания
Условия окружающ	ей среды
Температура эксплуатации	от 15 до 30℃
Влажность при эксплуатации	20–80 % относительной влажности (без конденсации)
Уровень шума	
Звуковое давление	59 дБ (A) (при эксплуатации), 39 дБ (A) (в режиме ожидания), < 15 дБ (A) (в спящем режиме)
Звуковая мощность	7,3 Б (A) (при эксплуатации), 5,4 Б (A) (в режиме ожидания), < 3,5 Б (A) (в спящем режиме)
Электропитание	
	4 кВт (при печати), 85 Вт (в режиме готовности), < 3 Вт (в спящем режиме)
Требования	4 кот ири печати, о э о т в режиме готовности, с э о т це спящем режиме; Два провода с заземлением и напряжением на входе (автонастройка) от 200 до 240 В переменного тока (+/-10 %); 50/60 Гц (+/-3 Гц); два шнура питания; до 13 А на один шнур питания
Сертификация	
Безопасность	Соответствие IEC 60950-1+A1+A2; соответствие директивам LVD и EN 60950-1 (EC); EAC (Россия, Беларусь и Казахстан)
Электромагнитные излучения	Соответствие требованиям, предъявляемым к устройствам класса А, включая ЕС (Директива ЕМС)

Информация для заказа

Принтер HP Latex 570

Продукт N2G70A

Аксессуары	
2LY32A F0M59A F0M63A F0M64A T4E58B T7U73A T7U74A	Приспособление для подъема носителей для HP Latex 500 Пользовательские комплекты для обслуживания принтеров HP Latex Загрузчик носителей в устройства HP серии 300 Комплект прижинов краев матернала для устройств HP серии 300/500 Комплект экономии носителей для принтеров HP Latex Очищающий ролик для HP Latex 500 Поролоновый наполнитель емкости для сбора чернил для принтеров HP серий 300/500

Оригинальные расходные материалы НР для печати

CZ677A CZ678A	HP 831, Печатающая головка для латексных чернил, Голубая/Черная HP 831, Печатающая головка для латексных чернил, Желтая/Пурпурная
CZ679A	HP 831, Печатающая головка для латексных чернил, Светло-пурпурная/Светло-
CZ079A	голубая
CZ680A	нолучая НР 831, Печатающая головка с оптимизатором латексных чернил
CZ681A	НР 831, Картридж для обслуживания
CZ694A	нР 631, картридж для обслуживания НР 831С, Струйный картридж с чернилами НР Latex, Черный, 775 мл
CZ695A	HP 831C, Струйный картридж с чернилами HP Latex, Голубой, 775 мл
CZ696A	HP 831C, Струйный картридж с чернилами HP Latex, Пурпурный, 775 мл
CZ697A	HP 831C, Струйный картридж с чернилами HP Latex, Желтый, 775 мл
CZ698A	HP 831C, Струйный картридж с чернилами HP Latex, Светло-голубой, 775 мл
CZ699A	HP 831C, Струйный картридж с чернилами HP Latex, Светло-пурпурный, 775 мл
CZ706A	HP 831, Струйный картридж с оптимизатором HP Latex, 775 мл
G0Y79C	HP 871C, Струйный картридж HP Latex, Голубой (3 л)
G0Y80C	HP 871С, Струйный картридж HP Latex, Пурпурный (3 л)
G0Y81C	HP 871C, Струйный картридж HP Latex, Желтый (3 л)
G0Y82C	HP 871C, Струйный картридж HP Latex, Черный (3 л)
GOY83C	HP 871C, Струйный картридж HP Latex, Светло-голубой (3 л)
G0Y84C	HP 871C, Струйный картридж HP Latex, Светло-пурпурный (3 л)
G0Y85A	HP 871. Картридж Latex Optimizer, 3 л

Оригинальные материалы НР для широкоформатной печати

Самоклеящаяся виниловая пленка НР со стойким глянцем (сертифицированная по стандарту REACH³) полиэфирная пленка НР для бэкличтов прочная гладкая бумага НР без ПВХ для стен (сертифицированная по стандартам REACH³, FSC®5, UL GREENGUARD GOLD¹)

бумага НР повышенного качества для плакатов⁴ (сертифицированная по стандарту FSC®⁵)

Полное описание всех широкоформатных материалов HP см. на сайте HPLFMedia.com

Обслуживание и поддержка

U9AY4E: обслуживание HP в течение 2 лет на следующий рабочий день с сохранением неисправных

U9AY7E: обслуживание HP в течение 3 лет на следующий рабочий день с сохранением неисправных

носителеи U9AY8PE: послегарантийное обслуживание HP в течение 1 года на следующий рабочий день с

оэнторте: поспетарантивное оостуживания енг в течение т года на следующим рабочим день с сохранением неисправых и косителей USCS-PE: поспетарантийное обслуживание НР в течение 2 лет на следующий рабочий день с сохранением неисправых и косителей М0E29-67087: комплект эксплуатационного обслуживания НР 3 М0E29-67085: комплект эксплуатационного обслуживания НР 1

Экологическая безопасность

- Преимущества для типографских компаний отсутствуют опасные загрязнители воздуха, и не нужно приобретать специальное вентиляционное оборудование[есо01]
 Преимущества для конечных гользователей отпечатки без запажа расширяют возможности их использования в помещениях*
 Преимущества для окружающей среды: НР привносит комплексный рациональный подход в широкоформатную печать
 Чернила НР Latex сертифицированы по стандарту UL GREENGUARD GOLD³

Отправляйте на утилизацию оборудование для печати и соответствующие расходные материалы. Подробнее см. на нашем сайте: http://www.hp.com/ecosolutions

¹ Приобретение специального вентиляциюнного оборудования (системы очистки воздуха) не является обязательным в соответствии с требованиями Федерального агентства по охране труда и здоровья (США). Решение об установке специального вентиляционного оборудования принимает заказчик. Дополниятельные сведения к. в. руководстве по подготовке рабочего помещения. Спедует учитывать государственные и региональные гребования и нормы. В 2013 году чернила НР Latex были протестированы на содрежжане опасных загрязнителей воздуха по методу 311 Летнства охраны окружающей среды (США). По результатам тестирования опасных загрязнителей не обнаружено. ² Существует широкий выбор носителей с залахом размой изтенсивности. Некоторые носители могут влиять на запах полученного отпечатка. ³ Сертификат UL GREENGUARD по Осы DUL 2018) подтверждает соответствие продукта стандартам UL GREENGUARD по уровню выброса химических веществ в воздух при эксплуатации в закрытом помещении. Дополнительные сведения см. по адресу http://www.ul.com/gg или http://www.greenguard.org.

1 Измерения коэффициента отражения проведены на примере 943 цветов с использованием осветительного прибора DSO стандарта СIE и в соответствии со стандартами СIEDE2000 и СIE Draft Standard DS 014-6/E-2012. Результаты измерений для бэклитов могут отличаться.

2 Производительность може отоличаться в зависимости от носителя, Дополнительные сведения см. по адресу http://www.hp.com/go/mediasolutionslocator. Для получения наилучших результатов используйте нерастигивающиест текстильные материалы. Для печати на пористых текстильные материалах необходимо использовать опциональную емость для сбора чернил.

3 Данное изделие не содержит веществ из списка 155 сосбо опасных веществ (SVHC) в приложении XIV к иррективе REACH EC, опубликованной 16 июня 2014 г., концентрация которых превышала бы 0,1%. Чтобы определить статус SVHC в продукции НР. см. заявление НР о соответствии требованиям сертификации REACH, опубликованной 16 в разделе «Полиграфическая продукция и расходные материалы НР».

4 Доступность программы по возврати шилохофомиль продукция и расходные материалы НР».

НР». «Программы по возврату широкоформатных носителей НР зависит от региона. Некоторые материалы НР, пригодные для переработки, могут быть утилизированы в рамках общедоступных программ. Программы утилизации могут быть недоступны в вашем регионе. Подробнее см. по адресу http://www.HP.EMedia.com/пр/ecosolutions.
5 Код лицензии товарного занаха BMC: FSC®-C115319, см. http://www.fsc.org. Код лицензии товарного занаха HP: FSC®-C017543, ск. http://www.fsc.org. Некоторые продукты с сертификатом FSC® доступны не во в регу пергинара.

знака ни: Fs.C=Cu 1/343, см. пttp://www.rs.corg. некоторые продукты с сертификатом Fs.C= доступны во всех регионах.

6 сертификат UL GREENGUARD GOLD (UL 2818) подтверждает соответствие продукта стандартам UL GREENGUARD по уровню выброса химических веществ в воздух при эксплуатации в закрытом помещении. Дополнительные сведения см. по адресу http://www.ul.com/gg или http://www.greenguard.org.



Гарантия на аппаратную часть сроком один год

Защита окружающей

Гарантия



ENERGY STAR; WEEE; ROHS (EC, Украина, Турция); REACH; EPEAT Bronze; OSHA; соответствие требованиям маркировки СЕ















