

Расширьте свои возможности по оформлению стен



Решение HP WallArt



Увеличьте свою прибыль за счет выхода на рынок оформления стен жилых, торговых или коммерческих помещений, выпуская в соответствии с требованиями заказчиков самую разнообразную продукцию, начиная с настенных покрытий и заканчивая самоклеящимися переводными картинками¹, а также изделиями из холста. Решение HP WallArt² упрощает все этапы работы: от создания макета стены до печати готовой продукции.

Решение HP WallArt — дизайн без лишних хлопот

Позвольте своим заказчикам проявить творческий потенциал. С помощью простого и удобного в использовании инструмента разработки заказчики могут самостоятельно приступать к подготовке своего проекта, используя как собственную, так и вашу коллекцию изображений, или же осуществляя поиск по обширной библиотеке, в состав которой входят высококачественные изображения, различные варианты дизайна и образцы художественного оформления, предоставленные ведущим в отрасли партнером, компанией Fotolia³. Они могут конструировать по своему желанию украшения для стен в реальном масштабе и создавать трехмерные модели. Утверждение готового проекта не занимает много времени: для этого достаточно создать модель дизайна, на что может потребоваться всего несколько минут, и предоставить ее посредством облачного сервиса всем заинтересованным сторонам.

Упрощенный производственный цикл

По мере сокращения ручных операций стремительным образом увеличивается производительность. Готовые к печати файлы автоматически создаются в «облаке». Решения от ведущих партнеров — процессоры растровых изображений, резаки Fotoba — уже интегрированы в рабочий цикл. Даже процесс установки оптимизирован благодаря заранее настроенному разбиению на полосы и инструкциям по монтажу.

Сделайте смелый шаг

Почувствуйте себя хозяином на данном рынке. Установите контакт с клиентами посредством веб-сайта и узнаваемого бренда. Организуйте собственное управление информационными материалами, храните файлы проектов в своих папках. Поставьте перед разработчиками программного обеспечения задачу по созданию программного интерфейса для комплексной интеграции веб-печати. Предложите широкие возможности для проектирования: с помощью приложения для планшетов⁴ проект можно перенести непосредственно на объект заказчика, используя изображения стен, имеющихся в действительности.

¹ В файлах печати для настенных переводных картинок отсутствуют контурные линии и отметки для выполнения отреза.

² Требуется учетная запись HP WallArt, подключение к Интернету и подключенное к Интернету устройство. Дополнительные сведения см. на сайте hpwallart.com.

³ Ограниченное число изображений доступно совершенно бесплатно. Дополнительные изображения можно приобрести отдельно.

⁴ Приложение для планшетных компьютеров совместимо как с устройствами iPad, так и с устройствами на базе ОС Android.

Обзор решения HP WallArt

Основное применение	Настенные покрытия и росписи, плакаты, холсты, настенные переводные картинки ⁵
Сегмент	Торговые, коммерческие, жилые и гостиничные помещения
Функции	Дизайн, трехмерная визуализация, совместная работа, подготовка PDF-файлов для автоматической печати и создание специализированных инструкций по установке или монтажу, а также комплект инструментальных средств разработчиков для облегчения интеграции с веб-сайтами
Поддерживаемые типы изображений	JPG, TIFF, EPS, PNG, PDF
Минимальные требования к системе	Установленное приложение Adobe Acrobat, подключение к Интернету и интернет-браузер
Приложение для планшетных ПК⁶	Доступ к решению HP WallArt через мобильные устройства
Доступные языки	Английский, арабский, каталанский, китайский, датский, нидерландский, финский, французский, немецкий, греческий, иврит, итальянский, японский, норвежский, польский, португальский, русский, испанский, шведский, китайский (традиционное упрощенное письмо), турецкий
Хранение данных	500 Гб с помощью облачного сервиса



Отмеченная наградами технология

Европейская ассоциация цифровой печати признала решение HP WallArt лучшим специализированным решением благодаря примененному в нем комплексному подходу, простоте внедрения, а также благодаря готовности к работе, не требующей дополнительной настройки.

Рекомендуемые принтеры



Принтер HP Latex 310 Принтер HP Latex 330 Принтер HP Latex 360 Принтер HP Latex 850 Принтер HP Latex 3000

	Принтер HP Latex 310	Принтер HP Latex 330	Принтер HP Latex 360	Принтер HP Latex 850 (ранее — высокопроизводительный принтер HP Scitex LX850)	Принтер HP Latex 3000
Максимальная ширина носителя	137,1 см	162,5 см	162,5 см	320 см	320 см
Двойной рулон	Н/д	Н/д	Н/д	2 x 152 см	2 x 160 см
Разнообразие носителей	Нетканые носители с покрытием и без покрытия, винил на ткани, винил на бумаге, предварительно наклеенная бумага без содержания ПВХ ⁷ , наклейки и многое другое				
Качество изображения	1 200 dpi, 6 цветов	1 200 dpi, 6 цветов	1 200 dpi, 6 цветов	1 200 dpi, 6 цветов	1 200 dpi, 6 цветов
Скорость печати	До 48 м ² /ч	До 50 м ² /ч	До 91 м ² /ч	До 177 м ² /ч	До 180 м ² /ч
Загрузка носителей	До 25 кг	До 42 кг	До 42 кг	До 130 кг До 2 x 60 кг	До 160 кг До 2 x 70 кг

* Примечание. Решение HP WallArt совместимо со следующими устройствами: принтер HP Designjet L65500, серия принтеров HP Designjet L25500, принтер HP Latex 260 (ранее — серия принтеров HP Designjet L26500), принтер HP Latex 280 (ранее — серия принтеров HP Designjet L28500), принтер HP Latex 600 (ранее — высокопроизводительный принтер HP Scitex LX600), принтер HP Latex 820 (ранее — высокопроизводительный принтер HP Scitex LX820), высокопроизводительный принтер HP Scitex FB500 и высокопроизводительный принтер HP Scitex FB700.

Более благоприятная в экологическом отношении среда как внутри рабочего помещения, так и вне его⁸

Бескомпромиссное соответствие высочайшим экологическим стандартам. Латексные чернила HP на водной основе улучшают состояние рабочей среды. Лишенные запаха отпечатки пригодны для использования даже в таких помещениях, как школы, медицинские учреждения и рестораны.

- Латексные чернила HP сертифицированы по стандарту UL ECOLOGO® и удовлетворяют самым строгим требованиям в отношении безопасности для здоровья человека⁹
- Латексные чернила HP обладают сертификацией GREENGUARD GOLD и соответствуют различным стандартам по выбросу химических веществ в воздух в закрытых помещениях¹⁰

⁵ В файлах печати для настенных переводных картинок отсутствуют контурные линии и отметки для выполнения отреза.

⁶ Приложение для планшетов совместимо как с устройствами iPad, так и с устройствами на базе ОС Android.

⁷ Химический анализ бумаги HP для обоев без содержания ПВХ продемонстрировал содержание хлора ниже 200 промилле. Присутствие хлора объясняется наличием остатков хлора, используемого в производстве бумаги, а не наличием ПВХ.

⁸ На основе сравнения технологии латексной печати HP с конкурирующими аналогами, наиболее распространенными на рынке на декабрь 2013 года, и с учетом анализа опубликованных паспортов безопасности материалов (MSDS/SDS) и (или) на основе собственных оценок. Значения отдельных показателей могут меняться в зависимости от производителя, технологии печати и состава чернил.

⁹ Сертификация UL 2801 по стандарту UL ECOLOGO демонстрирует соответствие чернил самым строгим критериям, относящимся к здравоохранению и защите окружающей среды (см. ul.com/EL).

¹⁰ Сертификат GREENGUARD GOLD UL 2818 свидетельствует о том, что в процессе использования продукции уровень выбросов химических веществ в воздух в закрытых помещениях соответствует нормативным требованиям стандарта GREENGUARD. Дополнительные сведения см. на странице ul.com/gg или greenguard.org.



Наши партнеры по решениям



Узнать более подробную информацию и выполнить регистрацию можно на сайте hpwallart.com

© Hewlett-Packard Development Company, L.P., 2012–2014 гг. В содержание данного документа могут быть внесены изменения без предварительного уведомления. Условия гарантии на продукцию и услуги HP определяются гарантийными талонами, предоставляемыми вместе с соответствующими продуктами и услугами. Никакая часть настоящего документа не может рассматриваться в качестве основания для дополнительных гарантийных обязательств. Компания HP не несет ответственности за технические и грамматические ошибки и неточности, которые могут содержаться в данном документе. Adobe и Adobe Acrobat являются товарными знаками корпорации Adobe Systems Incorporated.

4AAA-4318RUE, апрель 2014 г., ред.3



Это цифровой отпечаток HP Indigo.

