

Новые решения HP для широкоформатной печати

Компания HP представила новую серию принтеров HP Latex 300, предназначенных для производителей рекламной продукции, оперативных типографий и поставщиков услуг печати. Они эффективно справляются с печатью продукции, предназначенной для использования как снаружи, так и внутри помещений, и обеспечивают более высокое качество изображения и долговечность отпечатков.

Кроме того, для организаций малого и среднего бизнеса HP представляет самые быстрые в отрасли широкоформатные фотопринтеры с шириной печати 152 см (60 дюймов) – HP Designjet Z6600 Production Printer и HP Designjet Z6800 Photo Production Printer.

HP Latex 300

Представленная в 2008 году технология печати HP Latex положила начало широкоформатным устройствам нового класса, которых в данный момент продано в мире более 19 000 штук. Принтеры новой серии HP Latex 300 предоставляют полный спектр возможностей для мелкосерийного производства печатной продукции – в модельном ряду представлены устройства на любой бюджет, разного формата и уровня производительности. Они подойдут самым разнообразным организациям – от небольших мастерских по изготовлению указателей до поставщиков услуг печати, ориентированных на большие тиражи.

Клиенты могут отказаться от устройств, в которых используются сольвентные чернила: чернила HP 831 Latex обеспечивают устойчивость отпечатков к царапинам, а технология HP Latex Optimizer обеспечивает высокое качество и высокую скорость печати. Чернила HP Latex третьего поколения



также обеспечивают более безопасные для здоровья условия труда – отпечатки не имеют запаха и выходят уже полностью сухими, готовыми к последующей обработке и поставке клиенту.

Разработанный для эксплуатации в условиях ограниченного пространства, принтер начального уровня HP Latex 310 шириной 137 см (54 дюйма) обладает всеми преимуществами технологии HP Latex и представляет собой компактную модель с фронтальной загрузкой, что позволяет максимально эффективно использовать производственные площади. Универсальный и доступный по цене принтер HP Latex 330 с шириной 162,6 см (64 дюйма) позволяет обрабатывать более крупные и плотные

рулоны и обеспечивает скорость печати до 50 м²/ч. В комплект поставки принтеров HP Latex 310 и 330 входит удобное программное обеспечение для обработки растровых изображений SAI FlexiPRINT HP Basic Edition, оптимизированное именно для этих моделей.

Более скоростной принтер HP Latex 360 шириной 162,6 см (64 дюйма) обеспечивает скорость печати до 91 м²/ч. Кроме того, он оснащен контейнером для сборки чернил, который требуется при печати на пористых тканях. Принтер также оснащен функцией двухсторонней печати.

Новые принтеры HP Designjet

Новые профессиональные фотопринтеры HP

Designjet Z6600 Production Printer и HP Designjet Z6800 Photo Production Printer обеспечивают дополнительный прирост производительности благодаря в 1,5 раза более высокой скорости печати по сравнению с устройствами HP предыдущего поколения. Кроме того, эти принтеры обеспечивают высочайшее качество и стойкость отпечатков, предназначенных для использования в помещениях, – они сохраняют свои свойства в течение 200 лет.

Благодаря оптимизированной структуре чернил принтер HP Designjet Z6600 Production Printer расходует на 30 % меньше чернил по сравнению с предыдущей моделью, что позволяет экономить время и деньги.

Принтер HP Designjet Z6800 Photo Production Printer обеспечивает непревзойденное качество и высокую скорость печати благодаря расширенным средствам управления цветопередачей, в том числе встроенному спектрофотометру, и хроматическим красным чернилам HP, обеспечивающим более широкий цветовой охват и равномерное глянцевое покрытие.



Новые моноблочные рабочие станции HP

В рамках мероприятия HP World Tour в Москве компания HP представила второе поколение первой и единственной в мире моноблочной рабочей станции с 27-дюймовым дисплеем. Теперь модель HP Z1 оснащена функцией Windows 8 Touch и аппаратным интерфейсом Intel Thunderbolt 2, благодаря которым устройство превращается в передовую, самую производительную и многофункциональную рабочую станцию компании HP.

Обладая высокой скоростью передачи данных, рабочая станция HP Z1 G2 представляет собой оптимальное решение для сложных вычислительных задач в сфере САПР, полиграфии, высшего образования. Новые технологии, такие как Thunderbolt, обеспечивают гибкость при реализации расширенных системы с целью повышения производительности. Независимо от сферы применения станции – 3D-моделирование, проектирование зданий или редактирование отснятого видеоматериала – рабочая станция HP Z1 G2 предоставляет людям творческих профессий средства, необходимые для быстрого воплощения идей.

В состав серии рабочих станций HP Z1 G2 входят два новых моноблока, отвечающие всем требованиям предприятий малого, среднего бизнеса и больших корпоративных сред, а также HP

Slate 21 Pro All in One – первый коммерческий моноблок компании HP под управлением ОС Android. HP Slate 21 Pro обеспечивает полную интеграцию с телефонами и планшетными компьютерами, работающими на базе Android, а также доступ к эффективным инструментам управления, усовершенствованным функциям безопасности и приложениям, которые можно приобрести в Google Play.

Компания HP является единственным поставщиком рабочих станций, который предлагает аппаратный интерфейс Thunderbolt в качестве функции как для настольных, так и для мобильных рабочих станций. Thunderbolt является решением для реализации самых смелых творческих идей, а интеграция этой технологии в модель HP Z1 G2 усилила лидирующие позиции компании HP в области инноваций и закрепила ее репутацию в качестве высокопрофессионального участника рынка.

Модель HP Z1 оснащена интегрированной HD графикой Intel, процессорами Intel Xeon и Core 4-го поколения, памятью ECC и системой хранения данных RAID, благодаря которым пользователь получает высокую надежность и производительность. Кроме этого, в рабочей станции HP Z1 реализованы графические реше-



ния NVIDIA Mobile Quadro GPU профессионального уровня, обладающие высочайшей производительностью и предназначенные для решения сложных задач. Все рабочие станции HP Z проходят тестирование и сертификацию на соответствие требованиям профессиональных приложений.

HP Z1 G2 позволяет разработчикам модернизировать рабочий процесс с помощью ключевых решений:

- Благодаря высокопроизводительным портам Thunderbolt 2.0, расположенным на боковой стенке станции HP Z1 G2 и обладающим 4-кратной пропускной способностью USB 3.0, соединение устанавливается мгновенно.
- Станции оснащаются профессиональным жидкокристаллическим IPS-дисплеем

нового поколения с диагональю 27 дюймов (68,6 см). Пользователь может выбрать или стеклянный экран с поддержкой 10-пальцевого сенсорного ввода, или экран без сенсорного исполнения с антибликовым покрытием.

- Корпус рабочей станции позволяет осуществлять замену деталей и обновление конфигурации без инструмента и помощи службы технической поддержки.
- Широкий диапазон профессиональных трехмерных графических функций, в том числе решения NVIDIA Mobile Quadro GPU, дает пользователям все необходимое для того, чтобы воплотить свои творческие идеи.
- Первоклассная акустическая система рабочей станции оснащена передними двухтональными динамиками и средствами DTS Studio Sound.



Разница в деталях.



Оцените непревзойденную производительность рабочих станций HP и широкоформатных принтеров HP Designjet серии ePrinter. Надежные, высококачественные и высокоскоростные

рабочие станции HP и широкоформатные принтеры HP Designjet серии ePrinter гарантируют стабильность и оперативность работы, которые вам так нужны. Рабочие станции HP и широкоформатные принтеры Designjet — мощное комплексное решение для специалистов по проектированию, геодезии и картографии, оптимизирующее рабочие процессы.

Посетите наш сайт: hp.com/ru/gis

Звоните: **8 10 800 253 320 44** (звонок из России бесплатный)

