

Фотопринтер HP DesignJet Z5200



Профессиональный PostScript-принтер с 8-цветной системой чернил предназначен для печати графики непревзойденного качества



Быстрая печать благодаря интеллектуальному рабочему процессу

- Быстрая печать со скоростью до 41 м²/ч (445 фт²/ч).
- Приложение HP Instant Printing Pro позволяет существенно упростить и ускорить процесс печати.
- Предварительный просмотр, обрезка и печать файлов PDF, PostScript, HP-GL/2, TIFF, JPEG и DWF без использования каких-либо приложений.
- Сократите сроки исполнения заказов с помощью жесткого диска на 160 Гбайт, печати без полей¹ и быстросохнущих фоточернил HP.

Впечатляющие и долговечные цветные отпечатки

- Удивите своих клиентов с помощью впечатляющих цветных и черно-белых отпечатков.
- Насыщенный черный цвет на матовой и глянцевой бумаге благодаря черным матовым чернилам и черным чернилам для фотопечати HP.
- Расширьте ассортимент свой продукции — фотокартриджи HP позволяют создавать водостойкие отпечатки, которые не выцветут в течение 200 лет².
- Стабильная цветопередача благодаря эмуляции цветов HP Professional PANTONE® и поддержке Adobe PostScript®/PDF.

Простая и надежная работа без участия пользователя

- Встроенный спектрофотометр обеспечивает автоматическую калибровку цветов, что позволяет сократить количество проб и ошибок, и тем самым сэкономить время и деньги³.
- Оптимизация производительности и расхода чернил благодаря функциям автоматического обслуживания, которые помогают предотвратить засорение сопел и сократить расход печатных материалов.
- Экономьте время с помощью программного обеспечения HP Printer Utility, которое отображает состояние принтера, оповещения на рабочем столе и выполняет автоматическое обновление.
- Печать без участия пользователя благодаря использованию оригинальных картриджей HP объемом 300 мл, которые позволяют сократить необходимость вмешательства в рабочий процесс.

Более подробная информация содержится на сайте
<http://www.hp.com/go/designjetZ5200>

¹ Для печати изображений без полей требуется фотобумага.

² Оценка стойкости изображений в помещении под стеклом и вдали от прямых солнечных лучей проводилась лабораторией HP Image Permanence Lab и/или компанией Wilhelm Imaging Research, Inc. с использованием различных носителей HP. Оценка водостойкости проводилась лабораторией HP Image Permanence Lab с использованием различных носителей HP. Дополнительные сведения см. по адресу <http://www.HPLFMedia.com/hp/printpermanence>.

³ В данную модель принтера HP DesignJet встроен спектрофотометр i1 компании X-Rite. Благодаря тесному сотрудничеству компаний HP и X-Rite было разработано и тщательно протестировано решение, отличающееся простотой использования, надежностью и эффективностью.

