



Flawless printing-2002

Разноцветные бриллианты

В сентябре в городе Антверпене, в окружении изящных искусств, бриллиантовых бирж, бельгийского шоколада и открытых ладоней,¹ прошло мероприятие Hewlett-Packard Flawless printing, на котором обновленная компания представила свои новые продукты.

Кто-то когда-то сказал, что небольшое цветное оформление придает документу бездну смысла. Это, конечно, шутка, но если говорить серьезно, то цветные таблицы, диаграммы, графики (а тем более схемы, планы и чертежи!) — это назревшая необходимость для любого бизнеса. Логическое продолжение цветного отображения, которое стало для всех нас нормой.

Таким же логичным представляется переход на использование цветных лазерных принтеров вместо струйных. В первую очередь — по причине более низкой стоимости лазерной печати. В принципе, это уже не первая «принтерная» революция. Вспомните, как все мы двигались от черно-белых матричных к цветным струйным принтерам.

А теперь приобретение черно-белого лазерного принтера для дома — совсем не фантастика (см. наш тест принтеров в этом номере). И пусть мое заявление покажется слегка преждевременным, но наше общее недалекое светлое будущее — это именно цветная лазерная печать.

Для проведения Flawless printing-2002 было выбрано очень символичное место. Антверпенская форма обработки алмаза — самая совершенная в мире. И если в этом городе представляют новые технологии цветной печати... Правильно, следует ожидать чего-то столь же совершенного. Новинки и в самом деле оказались интересными. Впрочем, судите сами.

■ ■ ■ Андрей Кокоуров

¹Согласно легенде, давным-давно вход в городскую гавань охранял гигант Антигон, отрубавший руки морякам, не платившим в срок дань. Конец этой практике положил некто Сильвиус Брабо, римский солдат, отрубивший, в свою очередь, гиганту сначала голову, а потом руку. В память об этом на одной из площадей стоит памятник, иллюстрирующий эту поучительную историю. А открытая ладонь стала одним из символов Антверпена.

» Цветные лазерные принтеры

LaserJet 5500 (€4520) наверняка заинтересует организации с большими объемами печати.

Это настоящая рабочая офисная лошадка: 400 МГц RISC-процессор, достаточно большая оперативная память (от 96 до 416 Мбайт), встроенный 10 Гбайт винчестер, возможность печати на бумаге разных форматов, а также высокая заявленная скорость цветной печати (22 стр./мин. для формата А4 и 11 стр./мин. для А3).

HP Color LaserJet 5500



HP Color LaserJet 2500

А принтер LaserJet 2500 (€1099) идеально подойдет для небольших офисов и, может быть, найдёт место дома у тех, для кого цветная печать — развлечение, а одна из составляющих заработка. Его характеристики: процессор 300 МГц, 64 Мбайт ОЗУ (максимум 256), скорость 16 стр./мин. при черно-белой и 4 стр./мин. при цветной печати с разрешением 600x600 dpi, нагрузка до 30 000 стр. в месяц. Но главное — это, конечно, еще не общедоступная, но очень низкая цена для устройств такого класса.



» Струйная печать и мобильные решения

HP Photosmart Digital Camera 850

HP Photosmart 850 удачно продолжает линейку цифровых камер компании HP. Разрешение 4,13 мегапикселя, максимальный размер изображения 2384x1734 точки, двухдюймовый LCD-монитор, 16 Мбайт встроенной памяти и 56x (8x оптический плюс 7x цифровой) ZOOM при весе 488 г (без батарей).



HP DeskJet 450

Принтер HP DeskJet 450 (€299) идеально подходит для мобильных решений. Компактные литий-ионные батареи обеспечивают его автономную работу в течении полутора часов и позволяют получить твердые копии изображений в любое время в любом месте. Прочие характеристики: формат А4, максимальное качество печати 4800x1200 dpi, размеры 338x82,5x184 мм (с батареями).



HP DesignJet 100

HP DesignJet 100 (€1199) — это принтер для архитекторов, конструкторов, инженеров, дизайнеров интерьеров и всех, кому необходимы большие и качественные распечатки. Возможность печати на бумаге формата А1 плотностью до 300 г/м², максимальное разрешение 1200x600 dpi, высокая скорость печати — струйные принтеры не собираются легко сдавать позиции.

