

HP Photosmart Pro B9180



Цена: \$750 Оценка: ★★★★★

Технические характеристики

Модель	HP Photosmart Pro B9180
Цена	\$750
Тип печати	термальная струйная печать
Макс. разрешение	4800 x 1200 dpi
Интерфейс	Ethernet, USB 2.0
ОС	Mac OS X, Windows 2000/XP
Габариты	673 x 429 x 241 мм
Вес	17,1 кг

Конкуренты



Модель Epson R2400
Цена \$960

9-цветный принтер с возможностью рулонной печати. Из-за отказа от совмещения картриджей с печатающими головками цена на картриджи исключительно низкая



Модель Canon IPF5000
Цена \$800

10-цветный принтер формата A3+. Рекордсмен (правда, с очень небольшим отрывом от других) по скорости печати

Digital Camera photo video

Вердикт



Набор функций ★★★★★

С одной стороны, может работать в сети, с другой — нет прямой печати с карт памяти

Удобство в работе ★★★★★

Неплохой софт, улучшенная система подачи бумаги, легкая замена печатающих головок

Качество печати ★★★★★

Одно из лучших среди принтеров этого класса. Недаром — Pro!

Цена/качество ★★★★★★

Для корпоративного пользования — терпимо, а для дома все-таки хотелось бы подешевле

Оценка ★★★★★★

Современный принтер с превосходным качеством печати, надежный и экономичный. Один из лучших в этой ценовой категории

В 2000 г. в мире фотоприпретов случилась негромкая революция — пользователям были представлены пигментные чернила, обеспечивающие лучшую цветопередачу и срок хранения карточки до 200 лет (при условии печати на качественной бумаге). И пусть первые практические воплощения идеи были не совсем удачны, но свершилось главное: у требовательного фотографа появилась возможность завести у себя дома качественное печатающее устройство для срочного вывода изображений на бумагу или для важных проектов, требующих ювелирной работы с цветом.

Другое важнейшее достижение пигментных чернил — возможность качественной печати черно-белых фотографий благодаря наличию дополнительных серых цветов.

И вот теперь на этот перспективный рынок вышел Hewlett-Packard с амбициозной моделью Photosmart Pro B9180 (кстати, первый принтер у HP, имеющий в названии индекс «Про»). B9180 использует 8 цветов (Photo black, Matte black, Light gray, Cyan, Magenta, Yellow, Light cyan и Light magenta) и печатает фотографии размером до A3+ (330 x 482 мм). Картриджи отличаются вместительностью — 27 мл, т. е. примерно вдвое больше, чем у конкурентов, что означает экономию денег и времени на их замену. Надо отметить, что вообще расход чернил у новинки от HP заметно ниже, чем у сопоставимых моделей, что нужно отнести к ее бесспорным достоинствам.

Установка и наладка принтера перед использованием требует минимум времени и усилий — подробная инструкция содержит ясные пошаговые указания, что и как делать, а калибровка осуществляется автоматически. Интересно, что принтер, если он включен, разумеется, ежедневно сам себя тестирует, и в случае обнаружения, напри-

мер, малейшего засора какого-либо из сопел автоматически чистит только это сопло, т. е. и в этом отношении экономится все, что можно.

Еще одной особенностью B9180 является встроенная сетевая карта, что делает принтер идеальным решением для использования, скажем, в издательстве или дизайн-бюро. Обычно, как известно, для коллективного пользования приходится покупать отдельно принт-сервер, и стоит он дополнительных \$50–60.

Прилагаемый к принтеру софт весьма удачен, он совмещает в себе, помимо управления процессом печати, еще и функции «просмотрщика» изображений (и неплохо с ними справляется), плюс к тому позволяет осуществлять несложную правку фотографий. Не Photoshop, конечно, — ну так для несложной правки Photoshop и не обязателен.

Итак, с удобством работы, и в особенности с экономичностью, все ясно. Но главным показателем для любого принтера, бесспорно, является качество печати — здесь B9180 проявил себя во всем блеске. Цвета передаются превосходно, особенно оттенки синего и красного, что покамест не всякому принтеру по силам, карточки получаются насыщенными и просто очень красивыми. Можно сказать, что по качеству печати B9180 вплотную приблизился к лучшим термосублимационным принтерам — а это многое значит.

HP Pro B9180 подойдет как фотографам, ищущим качественный принтер для домашней студии, так и небольшим дизайн-бюро или издательствам, которым нужен надежный и экономичный корпоративный принтер для сетевой работы. Высокий уровень отпечатков, экономичность и надежная конструкция: чего еще можно желать от принтера?

