

Epson Stylus Photo 1410



Технические характеристики

Модель	Epson Stylus Photo 1410
Цена	\$830
Технология печати	струйная, шестичерноцветная
Максимальное разрешение	5760 x 1440
Интерфейс	USB 2.0 (Ethernet, Wi-Fi опц.)
Макс. скорость печати	15 с/с
OS	MacOS 10.2.8 и выше, Windows 2000/98/Me/XP/XP x64
Прямая печать	PictBridge
Габариты	615 x 803 x 413 мм (при печати)

«Мегапиксельность» современных бюджетных зеркалок и даже компактов перевалила за психологическую отметку 10 Мп. Однако, учитывая, что «гонка мегапикселей», по большому счету, всего лишь маркетинговый ход, ее тоже можно использовать во благо, ведь увеличение разрешения позволяет напечатать фотографию большего размера. Это особенно актуально в связи с развитием домашней принтерной печати. Не секрет, что топовые струйные принтеры нет-нет, да и начинают потихоньку «обставлять» традиционные цифровые минилабы (правда, далеко не все) по качеству печати, поэтому не воспользоваться возможностью печатать дома фотографии большого формата было бы просто неразумно. Но по-настоящему это имеет смысл, если вы можете позволить себе один из фотореалистичных А3-принтеров, стоимость которых лишь не так давно опустилась «с небес на землю». Например, Epson Stylus Photo 1410.

Можно долго спорить о том, сколько красок нужно для печати фотографий. В некоторых моделях уже используется 12 красок, включая серую, несколько видов черной, красную, синюю и зеленую, но Stylus Photo 1410 обходится стандартным набором из 6 отдельных чернил. Подобный «минимализм», с одной стороны, настораживает, а с другой — разница в большинстве случаев если и есть, то фактически незаметна. А вот то, что шесть красок экономически выгоднее — факт, так как при замене даже одного картриджа происходит очистка

Цена: \$830 Оценка: ★★★★★

дюз всей печатной головки, на что расходуется значительное количество чернил всех цветов. Качество печати можно честно назвать выдающимся — тональность и резкость на высоте, а цветопередача адекватна источнику, правда, только в случае использования оригинальных расходных материалов, которые, увы, недешевы.

Принтер поддерживает печать фотографий без полей различных форматов — от 10 x 15 см до А3+. Применяется технология печати каплями переменного размера, которая позволяет использовать маленькие капли для прорисовки деталей, а более крупные — для заливки сплошных областей, что помогает оптимизировать скорость печати. Однако, минут 10–12 на печать полноцветной фотографии А3+ точно уйдет (сравните с 3–4 минутами цифрового минилаба). За счет использования водорастворимых чернил Claria достигается рекордное время светостойкости отпечатков — до 200 лет при хранении в альбоме (на деле это проверить, по понятным причинам, не представляется возможным).

Ложкой дегтя в бочке с медом стало отсутствие сетевого интерфейса, что, в общем-то, странно, ведь принтер позиционируется в том числе и как решение для небольших дизайн-бюро. Как выяснилось впоследствии, подключение к сети (в т. ч. беспроводной по

стандарту 802.11b/n) все-таки возможно через опциональный принт-сервер. Это, конечно, не самый фатальный недостаток, но, к сожалению, осадок остается. В стандартной же поставке принтер 1410 поддерживает прямую печать посредством протокола PictBridge и стандартный интерфейс USB 2.0.

Digital Camera

Вердикт



Набор функций ★★★★★
Профессиональный инструмент, в котором есть все, что нужно для работы

Удобство в работе ★★★★★
Невозможность подключения через Ethernet «прямо из коробки»

Качество результатов ★★★★★
Одним словом — отлично

Цена/качество ★★★★★
Хорошая вещь дешево стоить не может

Оценка ★★★★★

Освободите половину квадратного метра на столе и забудьте о походах в минилаб

«Принтер поддерживает печать фотографий без полей различных форматов — от 10 x 15 см до А3+»

