

Принтеры

Лучшее оборудование для печати лучших фотографий



\$270 ★★★★★

HP Photosmart 8453

- ТИП ПЕЧАТИ: пузырьковая
- МАКС. РАЗРЕШЕНИЕ: 4800 x 1200
- ИНТЕРФЕЙС: USB, Ethernet
- МАКС. СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ: 20 с./мин
- ОС: PC/Mac
- ПРЯМАЯ ПЕЧАТЬ: PictBridge, Bluetooth
- ГАБАРИТЫ: 536 x 401 x 192 мм

Этот принтер имеет кард-ридер для большинства флэш-карточек и вдобавок обладает большим 2,5" ЖК-экраном. Высокое разрешение и скорость печати.

июнь '05



\$260 ★★★★★

Canon PIXMA i990

- ТИП ПЕЧАТИ: струйная
- МАКС. РАЗРЕШЕНИЕ: 4800 x 1200
- ИНТЕРФЕЙС: USB, IrDA, Bluetooth
- МАКС. СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ: 12 с./мин
- ОС: Windows 98 - XP; MacOS X
- ПРЯМАЯ ПЕЧАТЬ: PictBridge
- ГАБАРИТЫ: 310 x 174 x 51,8 мм

Компактный беспроводный мобильный фотоприинтер высотой всего 52 мм с питанием от аккумулятора.



\$330 ★★★★★

Hi-Ti Photo Printer 641PS

- ТИП ПЕЧАТИ: термосублимационная
- МАКС. РАЗРЕШЕНИЕ: 403 x 403
- ИНТЕРФЕЙС: USB 2.0
- МАКС. СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ: 75 с (10 x 17,8 см)
- ОС: PC/Mac
- ПРЯМАЯ ПЕЧАТЬ: PictBridge, CF III, MD, SD/MMC, MS
- ГАБАРИТЫ: 224 x 210 x 140 мм

Высокая производительность процессора ULTIMA обеспечивает создание великолепного изображения.



\$180 ★★★★★

Epson PictureMate

- ТИП ПЕЧАТИ: струйная
- МАКС. РАЗРЕШЕНИЕ: 5760 x 1440
- ИНТЕРФЕЙС: USB
- МАКС. СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ: 114 с (10 x 15)
- ОС: PC/Mac
- ПРЯМАЯ ПЕЧАТЬ: PictBridge, USB Direct Print, Bluetooth
- ГАБАРИТЫ: 256 x 154 x 163 мм

Управление принтером будет понятно и ребенку, а малый размер и вес сделают этот принтер сверхмобильным.

ЦЕНА	МОДЕЛЬ	ТИП ПЕЧАТИ	МАКС. РАЗРЕШЕНИЕ	ИНТЕРФЕЙС	МАКС. СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ	ОС	ПРЯМАЯ ПЕЧАТЬ	ГАБАРИТЫ	ОЦЕНКА	ДАТА ОБЗОРА
\$600	Epson Stylus Photo 2100	струйная	2880 x 1440	USB	7,3 с./мин	PC/Mac	нет	573 x 334 x 196 мм	★★★★★	
\$550	Olympus Camedia P-440	сублим.	2508 x 3200	USB	75 с (A4)	PC/Mac	xD	422 x 311 x 275 мм	★★★★★	
\$200	Epson Stylus Photo R300	струйная	5760 x 1440	USB	15 с./мин	PC/Mac	PictBridge, USB Direct Print	393 x 258 x 218 мм	★★★★★	
\$250	HP Photosmart 7960	пузырьковая	4800 x 1200	USB	21 с./мин	PC/Mac	Memory card	531 x 383 x 193 мм	★★★★★	
\$690	Canon i9950	струйная	4800 x 2400	USB	12 с./мин	PC/Mac	PictBridge	577 x 334 x 182	★★★★★	
\$210	HP Photosmart 375	струйная	4800 x 1200	USB	1 с./мин	PC/Mac	CF, SD/MMC, SMS	220 x 115 x 118 мм	★★★★	

Сканеры

Наш выбор устройств, которые позволят получить великолепные репродукции



\$540 ★★★★★

Microtek 3600

- ТИП: пленочный
- МАКС. РАЗРЕШЕНИЕ: 3600 x 6400
- ВРЕМЯ СКАНИРОВАНИЯ: 50 с
- ГЛУБИНА ЦВЕТА: 36 бит
- ОС: PC/Mac

Высокое качество сканирования. Можно будет смело распечатывать фотографии форматом А3.



\$470 ★★★★★

Canon CanoScan 9950F

- ТИП: планшетный
- МАКС. РАЗРЕШЕНИЕ: 4800 x 9600
- ВРЕМЯ СКАНИРОВАНИЯ: 11 мс/лин.
- ГЛУБИНА ЦВЕТА: 48 бит
- ОС: PC/Mac

Возможность сканирования сразу 30-ти кадров - большое преимущество данной модели над конкурентами!



\$240 ★★★★★

Epson 3170

- ТИП: планшетный
- МАКС. РАЗРЕШЕНИЕ: 3200 x 6400
- ВРЕМЯ СКАНИРОВАНИЯ: 48 с
- ГЛУБИНА ЦВЕТА: 48 бит
- ОС: PC/Mac

Этот планшетник может сканировать и 35-мм, и среднеформатную пленку. Удобный в управлении.



\$110 ★★★★★

Microtek 5900

- ТИП: планшетный
- МАКС. РАЗРЕШЕНИЕ: 2400 x 4800
- ВРЕМЯ СКАНИРОВАНИЯ: н/д
- ГЛУБИНА ЦВЕТА: 48 бит
- ОС: PC/Mac

Это один из немногих недорогих сканеров, который может сканировать листовую пленку формата 4 x 5".

ЦЕНА	МОДЕЛЬ	ТИП	МАКС. РАЗРЕШЕНИЕ	ВРЕМЯ СКАН.	ГЛУБИНА ЦВЕТА	ОС	ОЦЕНКА	ДАТА ОБЗОРА
\$770	Nikon CoolScan V ED	пленочный	4000	38 с	16 бит	PC/Mac	★★★★	АПР. '04
\$2600	Nikon CoolScan 9000 ED	пленочный	4000	40 с	48 бит	PC/MAC	★★★★★	
\$200	HP Scanjet 4670	планшетный	2400 x 2400	27 с	48 бит	PC/Mac	★★★	
\$550	Minolta DiIMAGE Scan Elite 5400	пленочный	5400	68 с	48 бит	PC/MAC	★★★★	
\$110	Epson Perfection Photo 1670	планшетный	1600 x 3200	5,12 мс/лин.	48 бит	PC/Mac	★★★★	
\$320	Plustek Opticfilm 7200	пленочный	7200 x 7200	48 с	48 бит	PC	★★★★	

ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ

КАКОЙ ПРИНТЕР КУПИТЬ?

Выбор фотоприинтера — ответственное занятие, поскольку от него зависит качество отпечатков. Абсолютное большинство принтеров, предназначенных для домашнего использования, хоть и используют различные технологии печати, будут нормально работать с любым компьютером.

СТРУЙНЫЙ И ПУЗЫРЬКОВЫЙ

Два самых распространенных типа принтеров. Принцип работы у таких принтеров очень похож — нанесение микрокапель на бумагу. В пузырьковых принтерах чернила нагреваются и, превратившись в пар, «выстреливаются» на бумагу, а в струйных — специальные вибрирующие пьезокристаллы выталкивают капельки чернил из печатной головки на бумагу.

ТЕРМОСУБЛИМАЦИОННЫЙ

Такие принтеры работают по принципу переноса красителя. Фотография печатается в 4 прохода голубой, пурпурной и желтой красками, нанесенными на специальные ленты. В нужных местах ленту нагревают, и краситель переходит на бумагу, где и остывает. В результате термосублимационные принтеры позволяют получать фотографии с очень точным цветом и тональными переходами.

ЛАЗЕРНЫЙ

Лазерные принтеры позволяют получать фотографии с очень высоким разрешением. Они самые тихие, быстрые и экономичные. Вот только их цена совсем недавно опустилась ниже отметки в \$500, что отрицательно сказывается на их популярности.

КАКОЙ СКАНЕР ВЫБРАТЬ?

Распространенных типов сканеров всего два — пленочные и планшетные. Какой из них выбрать — зависит от ваших нужд.

ПЛАНШЕТНЫЙ

Планшетники удобны и многофункциональны — ничто не мешает сканировать не только фотографии и документы, но и любые предметы, которые можно поместить под крышку сканера. Сканируемый предмет кладется лицевой стороной вниз, и сенсор проезжает под ним, сканируя изображение. Многие планшетные сканеры позволяют сканировать и прозрачные оригиналы, но результаты варьируются от великолепных до просто ужасных, в зависимости от модели сканера.

ПЛЕНОЧНЫЙ

В отличие от планшетных, пленочные сканеры рассчитаны исключительно на сканирование прозрачных материалов и позволяют получить максимально качественный результат.