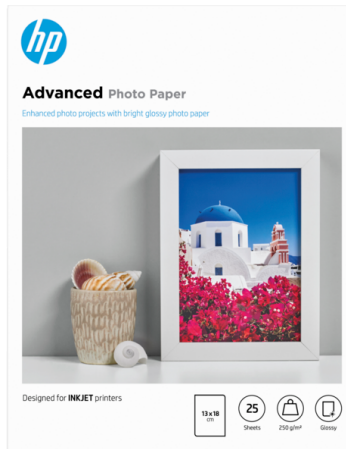


Информация об устройстве

Улучшенная фотобумага HP Advanced, глянцевая, 250 г/м², 127 x 178 мм (13 x 18 см), 25 листов (Q8696A)



Идеальный выбор для пользователей струйных принтеров и владельцев струйных принтеров HP, печатающих высококачественные реалистичные фотографии для фотоальбомов и размещения в рамке.

Печатайте красивые фотографии, которые приятно хранить и которыми хочется поделиться. Реалистичные фотографии на бумаге, сертифицированной FSC®³, с насыщенными, яркими цветами и эффектным глянцевым покрытием. Кроме того, устойчивые к выцветанию² отпечатки имеют глянцевую поверхность, что делает их особенно яркими.

Создавайте красивые отпечатки, которыми вы сможете с гордостью делиться

С легкостью печатайте ваши любимые фотографии и делитесь ими. Эти красивые фотографии идеально подходят для фотоальбомов и установки в рамку для подарка. Запечатлите на них ваши воспоминания с реалистичной точностью. Оцените удобную и экономичную печать фотографий в домашних условиях благодаря службе Instant Ink.

Сохраните лучшие памятные моменты с реалистичной точностью на фотографиях с насыщенными, яркими цветами.

Великолепное глянцевое покрытие обеспечит профессиональный вид ваших фотографий и максимальную яркость цветов.

Благодаря службе Instant Ink вы сможете с удобством и по доступной цене печатать фотографии дома.

Бумага с сертификацией FSC®³, пригодная для переработки⁴

Печатайте на фотобумаге HP с сертификацией FSC®³, произведенной из сырья, полученного в результате экологически ответственного лесопользования в соответствии со стандартами Forest Stewardship Council®. К тому же ваши фотографии будут пригодны для утилизации в пунктах приема макулатуры⁴.

Эта бумага произведена из сырья, полученного в результате экологически ответственного лесопользования в соответствии со стандартами Forest Stewardship Council®³.

Ваши фотографии будут пригодны для утилизации в пунктах приема макулатуры⁴.

Печатайте долговечные качественные фотографии² на струйных принтерах

Быстро сохнущие отпечатки можно сразу же вставлять в рамку¹. Ваши долговечные фотографии, напечатанные с использованием оригинальных чернил HP², не потускнеют даже с течением многих лет.

Быстро сохнущие отпечатки можно сразу же вставлять в рамку¹. Ваши памятные моменты надолго сохранятся на этой бескислотной бумаге⁵.

Сохраните ваши воспоминания на долгие годы — фотографии, отпечатанные с помощью оригинальных чернил HP, не выцветают в течение долгих лет².

Фотографии, напечатанные на этой плотной бумаге, можно с уверенностью передавать из рук в руки, не беспокоясь об их сохранности.

Эта бумага разработана для предотвращения замятий. Можно использовать со всеми струйными принтерами; идеально подходит для струйных фотопринтеров HP и оригинальных чернил HP.

Заявление о совместимости

Совместима со всеми струйными принтерами.

Характеристики продукта

Обозначение	Q8696A
Описание	Улучшенная фотобумага HP Advanced, глянцевая, 250 г/м ² , 127 x 178 мм (13 x 18 см), 25 листов
Форматы носителей	130 x 180 мм
Количество листов	25
Комплект поставки	25 листов бумаги формата 13 x 18 см (127 x 178 мм)
Габариты упаковки изделия (комплект)	195 x 150 x 14 мм
Вес	0,15 кг
Универсальный код продукта	882780349643

Гарантия

Гарантия 90 дней, замена продукта производителем при обнаружении дефектов

¹ Фотографии были напечатаны на фотобумаге HP и протестированы HP. См. <http://www.hp.com/printpermanence>.

² По результатам внутреннего исследования HP и (или) исследования компании Wilhelm Imaging Research. Исследовалась фотографии, напечатанные на глянцевой или атласной фотобумаге HP и хранящиеся под стеклом. См. <http://www.hp.com/printpermanence>.

³ HP предлагает бумагу, сертифицированную Forest Stewardship Council® (FSC®), сырье для которой поступает из сертифицированных FSC® лесов и других контролируемых источников. Код лицензии товарного знака HP: FSC®-C017543, см. <http://www.fsc.org>. Некоторые продукты с сертификатом FSC® доступны не во всех регионах. См. логотип на упаковке.

⁴ Большинство видов бумаги HP подходит для утилизации в пунктах приема макулатуры.

⁵ По результатам внутреннего исследования HP, проведенного в соответствии со стандартом ANSI/NISO Z39.48-1992.

Дополнительную информацию о расходных материалах HP см. по адресу <http://www.hp.com>

