

# Глянцевая фотобумага HP для профессиональной лазерной печати



**Профессиональная глянцевая фотобумага HP для лазерной печати позволяет создавать великолепные демонстрационные документы, рекламные материалы и фотографии. Эта сверхгладкая особоплотная бумага обеспечивает высокое качество цветной печати.**

**Идеальный выбор для печати демонстрационных документов, маркетинговых материалов и фотографий.**

Эта непрозрачная особоплотная бумага позволяет создавать одно- или двусторонние документы без просвечивания наносимых изображений. Эта сверхгладкая глянцевая бумага идеально подходит для печати различных изображений.

Эта ярко-белая бумага обладает однородным глянцевым покрытием, которое обеспечивает невероятно яркие, насыщенные цвета. Создавайте фотографии и документы профессионального качества, используя цветные лазерные принтеры или копиры.

# Глянцевая фотобумага HP для профессиональной лазерной печати

## Характеристики продукта

Обозначение	Описание	Отделка	Вес	Формат бумаги	количество листов в упаковке
CG970A	Глянцевая фотобумага HP для профессиональной лазерной печати	Глянцевое	200 г/м <sup>2</sup>	100 x 150 мм	100
CG966A	Глянцевая фотобумага HP для профессиональной лазерной печати	Глянцевое	200 г/м <sup>2</sup>	210 x 297 мм	100

Оптимизировано для принтеров HP Color LaserJet, однако совместимо с большинством монохромных или цветных лазерных принтеров и копиров.

© Copyright 2009 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Информация, содержащаяся в настоящем документе, может быть изменена без предупреждения. Гарантийные обязательства для продуктов и услуг HP приведены только в условиях гарантии, прилагаемых к каждому продукту и услуге. Никакие содержащиеся здесь сведения не могут рассматриваться как дополнение к этим условиям гарантии. HP не несет ответственности за технические или редакторские ошибки и упущения в данном документе.

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

Напечатано для региона: Европа, Ближний Восток и Африка 4AA2-9431RUE

