



Струйная фотобумага HP

Глянцевая фотобумага HP высшего качества – 20 листов/A4/210 x 297 мм (CR672A)

Обзор

Глянцевая фотобумага HP высшего качества совместима со всеми струйными принтерами и оптимизирована для систем печати HP, что обеспечивает великолепные результаты. Она позволяет печатать устойчивые к смазыванию и воздействию воды, мгновенно высыхающие фотографии, сохраняющие яркость и четкость в течение долгих лет[1].

Возможности

- Эта высококачественная бумага позволяет печатать профессионально выглядящие фотографии с глянцевым покрытием. Фотоснимки, напечатанные на фотобумаге HP высшего качества, мгновенно высыхают и обладают стойкостью к смазыванию и воздействию влаги.
- Печатайте дома фотографии профессионального качества, выглядящие так, как будто они были напечатаны в фотолаборатории. Фотобумага HP высшего качества позволяет печатать яркие, незабываемые снимки с точным воспроизведением цветов и четкими деталями.

- Поддержите надлежащую практику лесоводства, используя бумагу, изготовленную из FSC-сертифицированного волокна. Эта фотобумага может быть переработана в системах сбора потребительских отходов, принимающих картон, используемый для упаковки напитков, что позволяет снизить отрицательное влияние на окружающую среду[2].

Технические характеристики

Габариты печатных носителей
210 x 297 мм
Количество листов носителя в упаковке
20
Отделка носителей
Глянцевая
Плотность печатного материала
300 г/м²
Толщина печатного носителя
11,5 мил

Условия эксплуатации

Диапазон температур при эксплуатации
От 15 до 35°C
Температура хранения
от 0 до 40 °C
Влажность при хранении
5 – 95% относительной влажности

Размеры и вес

Размеры упаковки (Ш x Г x В)
226 x 14 x 312 мм
Вес в упаковке
0,47 кг

Комплектация

Гарантия
Этот продукт HP обеспечивается гарантией и программой обслуживания и поддержки клиентов HP Customer Care.
Комплектация

- 20 листов бумаги формата 210 x 297 мм

[1] При использовании оригинальных чернил HP. Рейтинг стойкости изображения, проведенный компанией Wilhelm Imaging Research, Inc. или Лабораторией HP по исследованию стойкости фотографий. Подробнее см. сайт <http://www.hp.com/go/printpermanence>.