

Обзор

Принтер HP DesignJet Z9+ Pro, 64 дюйма



Высочайшее качество изображений при промышленной скорости печати¹



*Реальный вид устройства может отличаться



Принтер HP DesignJet Z9+ Pro, 64 дюйма

Особенности

##feature_06_headline_05_statement##
##feature_06_suppt_05_medium##

Принтер HP DesignJet Z9+ Pro, 64 дюйма

*Реальный вид устройства может отличаться

Спецификации

производительность

Операционная система
хранение информации

Программное обеспечение

Сервис и поддержка

ПО для печати HP Click, HP PrintOS, HP Partner Link, HP DesignJet Accounting Tool, HP Web Jetadmin, HP SmartTracker (дополнительно), HP SmartStream (дополнительно), HP JetAdvantage Security Manager (дополнительно)

Дополнительные сведения

Номер продукта

Обозначение: ZRM82A
Код UPC/EAN: 195908148760

Вес

170 кг;
Упаковка: 264 кг

Размеры

2605 x 790 x 1402 мм;
Упаковка: 2800 x 750 x 1302 мм

Гарантия производителя

Гарантия сроком один год. Гарантия и варианты поддержки зависят от продукта, страны и требований местного законодательства.

дополнительные принадлежности в комплекте поставки

Принтер HP DesignJet Z9+ Pro, печатающие головки, пробные струйные картриджи, картридж обслуживания, подставка для принтера и корзина для печатных носителей, адаптер рулонов (3 дюйма), краткое справочное руководство, инструкции по настройке, кабель питания, пользовательский комплект для обслуживания

Управление безопасностью

Принтер HP DesignJet Z9+ Pro, 64 дюйма

Рекомендуемые аксессуары

* Не входит в комплект поставки.

Адаптер для рулонов
2/3¹ для HP DesignJet Z
Pro
1A470A



Сканер HP HD Pro 2
(42")
5EK00A

Приемный рулон для
HP DesignJet Z Pro (64")
7HC73A

Сноски к основным точкам продаж

¹ Изображения профессионального качества и широчайшая цветовая палитра. Тестирование проведено компанией Sogeti по заказу HP в январе 2021 года. В ходе тестирования сравнивалась цветовая гамма, измеренная в единицах CIE Lab (чем выше, тем лучше), при печати на быстросохнущей атласной фотобумаге HP премиального класса в режиме наилучшего качества на принтере HP DesignJet Z9+ Pro (64 дюйма) и сопоставимых конкурирующих принтерах, которые, согласно отчету, IDC составляли в 2020 году основную долю мирового рынка принтеров. Тестирование проводилось в одинаковых условиях для всех принтеров; измерения проводились на образце TC9.18 с использованием спектрофотометра i1 компании X-rite.

² В принтеры HP DesignJet Z9+ Pro (64 дюйма) встроен спектрофотометр i1 компании X-rite. Благодаря тесному сотрудничеству компаний HP и X-Rite было разработано и тщательно протестировано решение, отличающееся простотой использования, надежностью и эффективностью.

³ По результатам тестирования, проведенного компанией Sogeti по заказу HP в январе 2021 года на принтере HP DesignJet Z9+ Pro (64 дюйма) и сопоставимых конкурирующих принтерах, которые, согласно отчету IDC, составляли в 2020 году основную долю мирового рынка принтеров. В ходе тестирования сравнивалось стандартное отклонение уровня глянца в единицах блеска (GU) при печати под углом измерения 20° (чем ниже, тем лучше) на глянцевой фотобумаге в режиме наилучшего качества. Тестирование принтера HP DesignJet Z9+ Pro (64 дюйма) проведено с использованием быстросохнущей глянцевой фотобумаги HP премиального класса в режиме наилучшего качества и с активированным усилителем глянца. Усилитель глянца HP можно использовать для печати на любой фотобумаге за исключением матовой. Не входит в комплект и приобретается отдельно.

⁴ По результатам внутреннего тестирования HP (январь 2021 г.) и по сравнению с промышленным принтером HP DesignJet Z6810 (60 дюймов). При использовании быстросохнущей атласной фотобумаги HP премиального класса в режиме наилучшего качества принтер HP DesignJet Z9+ Pro (64 дюйма) способен достигать скорости печати 14,1 м²/ч по сравнению с промышленным принтером HP DesignJet Z6810 (60 дюймов), который достигает скорости 12,0 м²/ч. При использовании матового холста HP для репродукций в обычном режиме принтер HP DesignJet Z9+ Pro (64 дюйма) способен достигать скорости печати 19 м²/ч по сравнению с промышленным принтером HP DesignJet Z6810 (60 дюймов), который достигает скорости 13 м²/ч.

⁵ На основе результатов тестирования, проведенного компанией Sogeti по заказу HP в январе 2021 года. Сравнивалась загрузка 44-дюймового рулона бумаги Océ Draft Paper плотностью 75 г/м² в принтер HP DesignJet Z9+ Pro (64 дюйма) и сопоставимые конкурирующие принтеры, которые, согласно отчету IDC, составляли в 2020 году основную долю мирового рынка принтеров. Измерение времени с момента загрузки рулона в «держатель рулона» до завершения загрузки принтером. Тестирование выполнялось в одних и тех же условиях для обоих принтеров (загрузка верхнего рулона и использование параметров по умолчанию для определения формата и перекося).

⁶ Внешняя картонная оболочка струйного картриджа HP Eco-Carton на 100% пригодна для вторичной переработки в рамках местных программ утилизации картона и бумаги. Внутренние материалы, в том числе емкости с чернилами, пригодны для вторичной переработки на 55%, и их можно бесплатно вернуть в рамках программы HP Planet Partners по переработке пластиковых деталей. Ничего не отправляется на свалку. Информацию о возврате емкостей с чернилами, печатающих головок и печатной продукции на переработку, а также о доступности программы HP Planet Partners и условиях участия в ней см. на сайте <http://www.hp.com/recycle>; программа доступна не во всех регионах.

⁷ Требуется учетная запись HP PrintOS, подключение к Интернету и устройство с поддержкой выхода в Интернет. Подробности на сайте <http://www.printos.com>.

Примечания к техническим характеристикам

¹ Максимальная скорость печати цветных изображений со 100 % цветовым охватом. При печати на рулоне максимального размера с использованием оригинальных чернил HP Vivid Photo.

² ±0,1% от указанной длины вектора или ±0,2 мм (большее значение) при температуре 23 °C и относительной влажности 50–60% на матовой пленке HP формата A0 в режиме наилучшего или обычного качества при использовании чернил HP Vivid Photo.

³ Теоретическое значение, определяется на основе разрешения данных.

⁴ Абсолютная колориметрическая точность ICC при печати чернилами HP Vivid Photo на быстросохнущей атласной фотобумаге HP повышенного качества.

⁵ При использовании быстросохнущей атласной фотобумаги HP повышенного качества и чернил HP Vivid Photo.

⁶ Фотобумагу рекомендуется использовать только в рулоне 1.

⁷ UL GREENGUARD GOLD Certification to UL 2818 demonstrates that products are certified to UL's GREENGUARD standards for low chemical emissions into indoor air during product usage. For more information, visit <http://www.ul.com/gg> or <http://www.greenguard.org>

⁸ BMG trademark license code FSC®-C115319, see <http://www.fsc.org>. HP trademark license code FSC®-C017543, see <http://www.fsc.org>. Not all FSC®-certified products are available in all regions.

⁹ Recyclable HP papers can be recycled through commonly available recycling programs, or according to region-specific practices, or can be returned through the HP Large Format Media take-back program. Recycling programs may not exist in your area. See <http://www.HPLFMedia.com/hp/ecosolutions> for details.