

Обзор

# Принтер HP DesignJet Z9+ Pro, 64 дюйма



Высочайшее качество изображений при промышленной скорости печати<sup>1</sup>



\*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  
2/3<sup>1</sup> 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

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> 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.

<sup>4</sup> 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 м<sup>2</sup>/ч по сравнению с промышленным принтером HP DesignJet Z6810 (60 дюймов), который достигает скорости 12,0 м<sup>2</sup>/ч. При использовании матового холста HP для репродукций в обычном режиме принтер HP DesignJet Z9+ Pro (64 дюйма) способен достигать скорости печати 19 м<sup>2</sup>/ч по сравнению с промышленным принтером HP DesignJet Z6810 (60 дюймов), который достигает скорости 13 м<sup>2</sup>/ч.

<sup>5</sup> 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/м<sup>2</sup> 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).

<sup>6</sup> 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.

<sup>7</sup> 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

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

<sup>2</sup> ±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.

<sup>3</sup> Теоретическое значение, определяется на основе разрешения данных.

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

<sup>5</sup> При использовании быстросохнущей атласной фотобумаги HP повышенного качества и чернил HP Vivid Photo.

<sup>6</sup> Фотобумагу рекомендуется использовать только в рулоне 1.

<sup>7</sup> 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>

<sup>8</sup> 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.

<sup>9</sup> 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.