

Сводка

Монитор виртуальной реальности HP Zvr диагональю 59,94 см (23,6")



Эффективная работа с любым проектом

Измените подход к работе и творчеству с помощью монитора виртуальной реальности HP Zvr диагональю 59,94 см (23,6"). Это первое коммерческое решение от HP, которое позволяет в мельчайших подробностях отображать голографические 3D-изображения¹ на экране.



Интуитивное управление виртуальной реальностью

- 3D-изображения¹ можно просматривать в реальном времени как настоящие предметы. Стереодисплей Full HD оснащен датчиками Parallax для отслеживания движений легких пассивных очков и откликов на соответствующие действия[2, 3].

Удобный стилус

- С помощью стилуса можно вращать, двигать и менять масштаб голографического изображения, чтобы рассмотреть каждую его деталь³.

Новые подходы к работе

- Для удобства совместной работы трехмерные модели¹ можно спроецировать на большой 2D-экран с помощью устройств сторонних производителей⁴.
- Рабочие станции HP Z или настольные ПК HP Business с двухканальными разъемами DVI и DisplayPort — это отличное решение для учебы, реализации архитектурных, инженерных и исследовательских проектов.
- Используйте программное обеспечение zSpace Studio для импорта, просмотра и обработки 3D-моделей, созданных для учебных, архитектурных, инженерных или исследовательских проектов⁴.
- Создавайте программное обеспечение для проектирования, моделирования и обучения с помощью средств для разработки zSpace Developer Kit⁵, входящих в комплект поставки монитора.
- Воспользуйтесь высококлассной программой поддержки и обслуживания в рамках ограниченной гарантии сроком на 3 года. Условия стандартной гарантии можно расширить, выбрав дополнительный пакет услуг HP Care Pack⁶.

Монитор виртуальной реальности HP Zvr диагональю 59,94 см (23,6") Таблица спецификации



Номер продукта	K5H59A4; K5H59A8; K5H59AT
Цвет продукта	Черный
Размер дисплея (диагональ)	59,94 см (23,6")
Тип дисплея	Матрица TN с сегментной светодиодной подсветкой
Активная область панели	521,28 x 293,22 мм;
Угол обзора	170° по горизонтали; 160° по вертикали
Яркость	200 кд/м ² (в режиме 3D) ¹
Контрастность	300:1 (в среднем в режиме 3D); 1000:1 (в среднем в режиме 2D) ¹
Скорость реагирования	5,6 мс (вкл./выкл.) ¹
Соотношение сторон	16:9
Подлинное разрешение	1920 x 1080 при 120 Гц
Поддерживаемые разрешения	1920 x 1080; 640 x 480
Характеристики монитора	Технология Plug and Play; антибликовое покрытие; светодиодная подсветка
Пользовательские органы управления	Питание
Входной сигнал	1 разъем DVI-D (с поддержкой HDCP); 1 разъем DisplayPort 1.2 (с поддержкой HDCP)
Порты и разъемы	5 разъемов USB 2.0 (четыре нисходящих, один восходящий к разъемам ПК)
Входное питание	Напряжение на входе: 100–240 В переменного тока
Потребляемая мощность	Активная область панели: 521,28 x 293,22 мм; Энергопотребление: 90 Вт (максимум), 65 Вт в режиме 3D (стандарт), 0,5 Вт в режиме «мягкого» отключения (в режиме ожидания); Разрешение экрана: 1920 x 1080 при 120 Гц
Размеры изделия с подставкой (Ш x Г x В)	69 x 28,29 x 52,53 см
Размеры изделия без подставки (Ш x Г x В)	69 x 6,81 x 52,53 см
Вес	9,74 кг (с подставкой); 6,4 кг (без подставки)
Эргономические функции	Угол наклона: от -7 до +60°; высота: 162 мм (в поднятом состоянии)
Web-камера	4 ИК-камеры для отслеживания движений головы и стилуса
Сертификация и соответствие	UL/CSA; CE; KC; NOM; TUV-S; TuV-GS; VCCI; PSB; C-tick; маркировка FCC; CB
Экологическая	светодиодная подсветка без использования ртути; стекло экрана не содержит мышьяка
Комплектация	Монитор; шнур питания переменного тока; внешний блок питания; кабель DisplayPort; кабель USB; активный стилус; 1 пассивные очки; 1 пассивные очки-накладки; компакт-диск (содержит руководство пользователя, сведения о гарантии и драйверы); программное обеспечение HP Zvr; демоверсия программного обеспечения HP Zvr
Гарантия	Ограниченная гарантия сроком на 3 года, включая 3 года гарантии на детали и работу. Действуют определенные ограничения и исключения.

Монитор виртуальной реальности HP Zvr диагональю 59,94 см (23,6")

Аксессуары и услуги (не входят в комплект поставки)

Комплект кабелей HP
DisplayPort



Подключается к разъемам DisplayPort на настольном ПК для бизнеса HP и мониторе.
Номер продукта: VN567AA

Поддержка оборудования
HP на месте для
стандартных мониторов, с
ответом на следующий
рабочий день, 5 лет



Если нельзя решить проблему удаленно, сертифицированный специалист HP по ремонту вычислительных устройств может выполнить обслуживание на месте на следующий рабочий день после обращения (5 лет).
Номер продукта: U7935E

Монитор виртуальной реальности HP Zvr диагональю 59,94 см (23,6")

Примечания к рассылке

¹ Для просмотра файлов в режиме 3D необходимо, чтобы они были записаны в соответствующем формате.

² Отслеживание возможно только при использовании 3D-очков.

³ 3D-очки, накладки для 3D-очков и стилус входят в комплект поставки.

⁴ Приобретается отдельно.

⁵ Диск входит в комплект поставки. Точные сведения о совместимости см. в кратких технических характеристиках продукта.

⁶ Услуги HP Care Pack приобретаются отдельно. Уровень обслуживания HP Care Pack и время ответа службы технической поддержки могут зависеть от местоположения клиента. Срок действия программы обслуживания отсчитывается со дня покупки. Действуют ограничения и исключения. Дополнительные сведения см. на веб-сайте www.hp.com/go/cps. Услуги HP регулируются действующими условиями предоставления услуг HP, с которыми заказчик должен быть ознакомлен в момент приобретения. Заказчик может обладать дополнительными законными правами в соответствии с действующим местным законодательством. Указанные права не будут зависеть от условий обслуживания HP или ограниченной гарантии HP, предоставляемой вместе с продуктом HP.

Технические спецификации Отказ от ответственности

¹ Все характеристики соответствуют стандартным техническим характеристикам, которые предоставляются производителями компонентов HP; фактическая производительность может оказаться выше или ниже.

Подробнее см. на веб-сайте по адресу:

www.hp.eu/monitors

Воспользуйтесь услугами HP Financial Services

Ознакомьтесь с информацией о вариантах ежемесячных платежей и планах обновления инфраструктуры, которые помогут обеспечить высокий уровень гибкости для достижения целей в области ИТ. Дополнительные сведения см. на веб-сайте www.hp.com/go/hpfs.

Подписаться на обновления

www.hp.com/go/getupdated

© Hewlett-Packard Development Company, L.P.; 2015 г. Информация в настоящем документе может быть изменена без предварительного уведомления. Все гарантии в отношении продуктов и услуг компании HP выражены исключительно в явном виде в гарантийных обязательствах, прилагаемых к этим продуктам и услугам. Никакие сведения в данном документе не могут рассматриваться как дополнительные гарантийные обязательства. HP не несет ответственности за технические, редакторские и иные ошибки в данном документе.

