

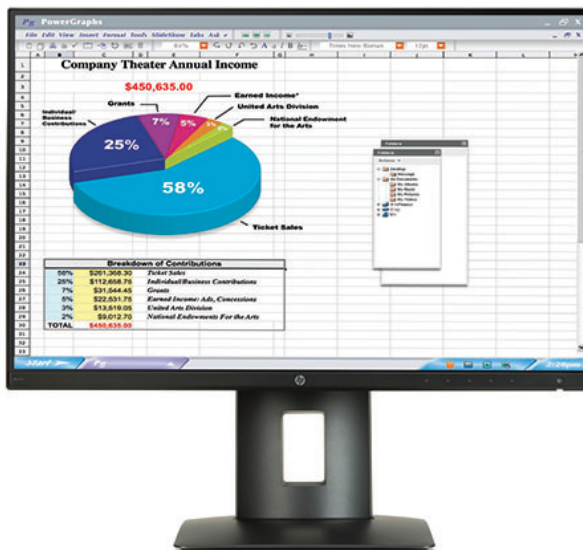
Сводка

Монитор HP Z24n Narrow Bezel IPS, 61 см (24")



Бескрайние возможности.

Создайте один большой экран 16:10, соединив несколько мониторов HP Z24n Narrow Bezel IPS. Благодаря узкой рамке границы между ними не будут заметны. Оцените преимущества предварительной заводской калибровки, высокое качество изображения и точную цветопередачу. Монитор оснащен всеми необходимыми разъемами для подключения различных устройств.



Незаметные границы между мониторами.

- Оцените великолепное качество изображения: разрешение 1920 x 1200² и более 2 млн пикселей на экране. Расширьте границы обзора: создайте один большой экран, используя несколько мониторов с диагональю 61 см (24"). Благодаря узкой рамке границы между ними не будут заметны.

Готовность к работе при первом включении.

- Монитор поставляется с предварительной заводской калибровкой и передает 99 % цветового пространства sRGB, с первых минут обеспечивая точную передачу цветов и надежность работы.

Все необходимые разъемы для подключения дополнительного оборудования.

- Разъемы HDMI, mDP, DP, MHL³, DVI и концентратор USB 3.0 с возможностью быстрой зарядки помогут подключить к монитору любые устройства. Выходной разъем DisplayPort позволяет последовательно подключить к одному ПК или рабочей станции до 2 мониторов¹.
- Чтобы транслировать изображение с подключенных устройств, воспользуйтесь режимом параллельного отображения или функцией «картинка в картинке».
- С помощью регулировки угла наклона, высоты, поворота и вращения можно быстро найти идеальное положение дисплея. При использовании нескольких дисплеев вы сможете повернуть их вертикально или горизонтально. Встроенное крепление HP Quick Release позволяет установить монитор на стену⁴.
- Стандартная ограниченная гарантия сроком на три года надежно защитит ваши вложения в ИТ. Условия стандартной гарантии можно расширить, выбрав дополнительный пакет услуг HP Care Pack⁵.
- Интеллектуальные технологии и функции энергосбережения соответствуют стандартам ENERGY STAR[®] и TCO и имеют сертификацию EPEAT[®] Gold⁷. Они помогают снизить расходы на электроэнергию. Светодиодные лампы дисплея изготовлены без использования ртути, а экранное стекло не содержит мышьяк. Компоненты монитора отличаются низким содержанием галогенов⁸.

Монитор HP Z24n Narrow Bezel IPS, 61 см (24") Таблица спецификации



Код продукта	K7B99A4; K7B99AT
Цвет продукта	Черный
Размер дисплея (диагональ)	61 см (24")
Тип дисплея	IPS со светодиодной подсветкой
Активная область панели	518 x 324 мм; 20.39 x 12.75 in
Угол обзора	178° по горизонтали; 178° по вертикали
Яркость	300 кд/м ²
Контрастность	1000:1 статическая; 5000000:1 динамическая ¹
Скорость реагирования	8 мс (серый-серый) ¹
Соотношение сторон	16:10
Подлинное разрешение	1920 x 1200
Поддерживаемые разрешения	1920 x 1200; 1920 x 1080; 1680 x 1050; 1600 x 1200; 1600 x 900; 1440 x 900; 1366 x 768; 1280 x 1024; 1280 x 720; 1024 x 768; 800 x 600; 640 x 480
Характеристики монитора	Plug-and-Play; антибликовое покрытие; пользовательские настройки; выбор языка; экранные элементы управления; светодиодная подсветка; встроенная коммутация
Входной сигнал	1 разъем MHL 2.0 /HDMI 1.4; 1 разъем DVI-D; 1 разъем DisplayPort 1.2; 1 разъем Mini-DisplayPort 1.2; 1 выходной разъем DisplayPort 1.2 Поддержка технологии HDCP на всех входах
Порты и разъемы	4 разъема USB 3.0 (четыре нисходящих, один восходящий); 1 аудиовыход
Входное питание	Напряжение на входе: 100–240 В переменного тока
Потребляемая мощность	Класс энергоэффективности: A; Активная область панели: 518 x 324 мм; 20.39 x 12.75 in; Энергопотребление во включенном состоянии: 24 Вт; Ежегодное энергопотребление: 36 кВт-ч; Потребляемая мощность (в режиме ожидания): 0,31 Вт; Энергопотребление (в выключенном состоянии): 0,26 Вт; Потребляемая мощность: 70 Вт (максимум), 48 Вт (стандарт), 0,5 Вт (режим ожидания); Разрешение экрана: 1920 x 1200
Размеры изделия с подставкой (Ш x Г x В)	53,38 x 21,01 x 52,02 см
Размеры изделия без подставки (Ш x Г x В)	53,38 x 4,93 x 35,11 см
Вес	5,78 кг (с подставкой)
Эргономические функции	Угол наклона: от -2 до +22°; угол поворота: 45° ± 2°; угол поворота шарнира: 90°
Сертификация и соответствие	CB; TUV/GS; TUV/Ergo; TUV-S; UL; TCO Edge; CCC; CEC; CEL; SEPA; BSMI; CE; FCC (Канада); KC; VCCI; C-Tick; сертификация Microsoft WHQL (для ОС Windows 8.1 и Windows 7); SmartWay Transport Partnership (Северная Америка)
Экологическая	Экранное стекло без содержания мышьяка; светодиодная подсветка без использования ртути; низкое содержание галогенов ²
Соответствие требованиям КЭД по энергии	Соответствие стандарту ENERGY STAR®
Комплектация	Монитор; шнур питания переменного тока; кабель USB; кабель DisplayPort; кабель mini-DisplayPort; компакт-диск (содержит руководство пользователя, сведения о гарантии и драйверы); ПО HP Display Assistant
Гарантия	Ограниченная гарантия сроком на 3 года, включая 3 года гарантии на детали и работу. Действуют определенные ограничения и исключения.

Монитор HP Z24n Narrow Bezel IPS, 61 см (24")

Примечания к рассылке

¹ Каждый дисплей продается отдельно.

² Все характеристики производительности являются стандартными показателями, предоставляемыми производителями компонентов HP; фактическая производительность может оказаться выше или ниже.

³ Разъем MHL 2.0 можно использовать для зарядки смартфонов и планшетов, поддерживающих стандарт MHL. Подключиться к монитору можно напрямую со смартфона или планшета, поддерживающего стандарт MHL, или через адаптер HDMI (не входит в комплект поставки). См. технические характеристики мобильного устройства. Максимальное разрешение при отображении содержимого со смартфонов или планшетов определяется максимальным разрешением этих устройств.

⁴ Крепежные детали приобретаются отдельно.

⁵ Уровень обслуживания HP Care Pack и время ответа службы технической поддержки могут зависеть от местоположения клиента. Срок действия программы обслуживания начинается в день покупки.

Действуют ограничения и исключения. Подробности см. на веб-сайте www.hp.com/go/cpc. 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.

⁶ Внешние блоки питания, силовые шнуры, кабели и периферийные устройства содержат галогены. Запасные части, приобретенные после покупки данного устройства, могут содержать галогены.

⁷ Сертификат EPEAT® (в некоторых регионах). Статус регистрации EPEAT зависит от страны. Чтобы узнать о статусе регистрации в конкретной стране, посетите веб-сайт www.epeat.net.

Технические спецификации Отказ от ответственности

¹ Все эксплуатационные показатели соответствуют стандартным техническим характеристикам производителей компонентов для продукции HP. Фактические показатели могут отличаться от указанных.

² Внешние блоки питания, шнуры питания, кабели и периферийные устройства содержат галоген. Запасные детали, приобретенные после покупки компьютера, могут содержать высокий уровень галогена.

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. Содержащаяся в настоящем документе информация 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. ENERGY STAR® и логотип ENERGY STAR® являются зарегистрированными товарными знаками Агентства по охране окружающей среды (США).

