

## Сводка

# Монитор HP Z24nf с диагональю 60,45 см (23,8"), матрицей IPS и ультратонкими рамками



## Конструкция без рамок и разрешение Full HD.

Оцените качество изображения на нескольких экранах<sup>1</sup> благодаря дисплею HP Z24nf с ультратонкими рамками, технологией IPS и разрешением Full HD. Для данного монитора предусмотрена встроенная калибровка цвета и гибкие возможности подключения к другим устройствам.



### Ультратонкие рамки и стильный корпус.

- Разрешение 1920 x 1080<sup>2</sup> и конструкция без рамок сверху и по бокам монитора с диагональю 60,45 см (23,8") обеспечивают непрерывное изображение при работе с несколькими дисплеями<sup>1</sup>.

### Встроенная калибровка цвета

- Монитор поразит вас точностью и реалистичностью цветопередачи. Он не требует долгой настройки и сразу готов к использованию. Это идеальное решение для выполнения любых проектов.

### Эффективное использование рабочего пространства.

- Интерфейсы HDMI, mDP, DP, MHL<sup>3</sup> и DVI, а также концентратор USB 3.0 с разъемом для быстрой зарядки позволяют подключать к монитору часто используемые устройства. Благодаря выходному разъему DisplayPort можно последовательно подключить два монитора<sup>1</sup> к ПК или рабочей станции с помощью одного кабеля.
- Используйте режим параллельного отображения и «картинка в картинке» для передачи изображения с подключенных устройств, чтобы повысить эффективность работы.
- Возможность регулировки наклона, высоты и угла поворота позволяют выбрать оптимальное положение монитора. С помощью шарнирной подставки можно менять портретную ориентацию на альбомную, что повышает удобство работы с несколькими мониторами<sup>1</sup>. Благодаря встроенному быстросъемному креплению HP монитор можно закрепить на стене<sup>4</sup>.
- ПО HP Display Assistant позволяет настроить экран под пользователя и добиться максимального комфорта.
- Благодаря стандартной ограниченной гарантии сроком на три года ваши вложения в ИТ находятся под надежной защитой. Условия стандартной гарантии можно расширить, выбрав дополнительный пакет услуг HP Care Pack<sup>5</sup>.
- Сократите потребление электроэнергии и оптимизируйте расходы с помощью экономичной системы энергопотребления.

## Монитор HP Z24nf с диагональю 60,45 см (23,8"), матрицей IPS и ультратонкими рамками Таблица спецификации



<b>Номер продукта</b>	K7C00A4; K7C00AT
<b>Цвет продукта</b>	Черный
<b>Размер дисплея (диагональ)</b>	60,45 см (23,8")
<b>Тип дисплея</b>	IPS со светодиодной подсветкой
<b>Активная область панели</b>	527,04 x 296,46 мм;
<b>Угол обзора</b>	178° по горизонтали; 178° по вертикали
<b>Яркость</b>	250 кд/м <sup>2</sup>
<b>Контрастность</b>	1000:1 статическая; 5000000:1 динамическая <sup>1</sup>
<b>Скорость реагирования</b>	8 мс (серый-серый) <sup>1</sup>
<b>Соотношение сторон</b>	16:9
<b>Подлинное разрешение</b>	1920 x 1080 при 60 Гц
<b>Поддерживаемые разрешения</b>	1920 x 1080; 1680 x 1050; 1600 x 900; 1440 x 900; 1366 x 768; 1280 x 1024; 1280 x 800; 1280 x 720; 1024 x 768; 800 x 600; 720 x 400; 640 x 480
<b>Характеристики монитора</b>	Plug-and-Play; антибликовое покрытие; пользовательские настройки; выбор языка; экранные элементы управления; светодиодная подсветка; встроенная коммутация
<b>Входной сигнал</b>	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 HDCP на всех входных разъемах
<b>Порты и разъемы</b>	4 разъема USB 3.0 (четыре нисходящих, один восходящий); 1 аудиовыход
<b>Входное питание</b>	Напряжение на входе: 100–240 В переменного тока
<b>Потребляемая мощность</b>	Класс энергоэффективности: А; Активная область панели: 527,04 x 296,46 мм; Энергопотребление во включенном состоянии: 21 Вт; Ежегодное энергопотребление: 31 кВт-ч; Потребляемая мощность (в режиме ожидания): 0,35 Вт; Энергопотребление (в выключенном состоянии): 0,25 Вт; Энергопотребление: 70 Вт (максимум), 48 Вт (стандарт), 0,5 Вт (режим ожидания); Разрешение экрана: 1920 x 1080 при 60 Гц
<b>Размеры изделия с подставкой (Ш x Г x В)</b>	54,06 x 21,02 x 50,56 см
<b>Размеры изделия без подставки (Ш x Г x В)</b>	54,06 x 5,04 x 32,35 см
<b>Вес</b>	5,2 кг (с подставкой)
<b>Эргономические функции</b>	Угол наклона: от -2 до +22°; высота: 130 мм; угол поворота: 45 ± 2°; угол поворота шарнира: 90°
<b>Сертификация и соответствие</b>	CB; TUV/GS; TUV/Ergo; TUV-S; UL; TCO Edge; CCC; CECP; CEL; SEPA; BSMI; CE; FCC (Канада); KC; VCCI; C-Tick
<b>Экологическая</b>	Экранное стекло без содержания мышьяка; светодиодная подсветка без использования ртути; низкое содержание галогенов <sup>2</sup>
<b>Соответствие требованиям к КПД по энергии</b>	Соответствие стандарту ENERGY STAR®
<b>Комплектация</b>	Монитор; шнур питания переменного тока; кабель USB; кабель DisplayPort; компакт-диск (содержит руководство пользователя, сведения о гарантии и драйверы); ПО HP Display Assistant
<b>Гарантия</b>	Ограниченная гарантия сроком на 3 года, включая 3 года гарантии на детали и работу. Действуют определенные ограничения и исключения.

## Монитор HP Z24nf с диагональю 60,45 см (23,8"), матрицей IPS и ультратонкими рамками

Аксессуары и услуги (не входят в комплект поставки)

Кронштейн для одного ЖК-монитора HP



Кронштейн HP для монитора — это удобное устройство для работы. Стильный и изящный кронштейн HP повышает удобство вашей работы.

**Номер продукта: BT861AA**

Подставка HP Integrated Work Center для сверхплоских настольных ПК и тонких клиентов



Подставка HP Integrated Work Center позволяет подключить большинство моделей ЖК-мониторов HP с диагональю от 17 до 24" (от 43,18 до 60,96 см)<sup>1</sup> к компьютерам HP Compaq 6005 Pro, сверхтонким настольным ПК серии HP 8000 или тонким клиентам HP. Подставка позволяет сэкономить рабочее место, не теряя в производительности. Подключение осуществляется с помощью кронштейна стандарта VESA (данные о совместимости см. в кратких технических характеристиках).

**Номер продукта: E8H16AA**

HP Integrated Work Center 3 для малого формфактора



Эффективное использование рабочего места благодаря решению HP Integrated Work Center для малых форм-факторов v3. Возможность получить индивидуальное функциональное решение, совместив ПК или рабочую станцию малого форм-фактора HP с LED-монитором диагональю до 24 дюймов.<sup>1</sup>

**Номер продукта: F2P06AA**

HP Integrated Work Center для настольных мини-ПК и тонких клиентов



За счет преимуществ настольного компьютера HP IWC Mini или тонкого клиента теперь можно создать компактное настольное решение, что позволит эффективно использовать даже небольшое рабочее пространство. Это стало возможным благодаря объединению дисплея<sup>1</sup> с настольным ПК HP Mini, тонким клиентом HP или HP Chromebox<sup>1</sup>, а также удобному доступу ко всем входам на передней панели.

**Номер продукта: G1V61AA**

ЖК-панель динамиков HP



Подсоединяется к лицевой панели монитора, обеспечивая полную поддержку мультимедийных данных (включая стереодинамики с полным звуковым диапазоном и наружное гнездо для наушников).

**Номер продукта: NQ576AA**

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**

Подробнее см. на веб-сайте по адресу:  
[www.hp.eu/hpoptions](http://www.hp.eu/hpoptions)

## Монитор HP Z24nf с диагональю 60,45 см (23,8"), матрицей IPS и ультратонкими рамками

### Примечания к рассылке

<sup>1</sup> Каждый монитор приобретается отдельно.

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

<sup>3</sup> Разъем MHL 2.0 позволяет заряжать смартфоны и планшеты, поддерживающие стандарт MHL. Для подключения к монитору смартфон или планшет должен поддерживать стандарт MHL либо иметь адаптер HDMI (продается отдельно). См. технические характеристики мобильного устройства. При передаче изображения на монитор со смартфона или планшета разрешение будет установлено в соответствии с разрешением мобильного устройства.

<sup>4</sup> Крепежные детали приобретаются отдельно.

<sup>5</sup> 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/crc](http://www.hp.com/go/crc). 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

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

<sup>2</sup> 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](http://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](http://www.hp.com/go/hpfs).

**Подписаться на обновления**  
[www.hp.com/go/getupdated](http://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).

