

Сводка

# Дисплей HP Z24nf G2 диагональю 60,45 см (23,8")



## Идеальная цветопередача и производительность

Легко выполняйте сложные задачи с тонким дисплеем HP Z24nf G2 диагональю 60,45 см (23,8"). Этот дисплей Full HD с ультратонкими рамками и функцией калибровки цвета прошел заводскую проверку на надежность. Он обеспечивает непрерывное изображение при работе с несколькими мониторами и широкие возможности подключения.



### Высокая производительность с поддержкой многозадачности

- Легко выполняйте несколько задач одновременно на нескольких дисплеях<sup>1</sup> с ультратонкими рамками. Дисплей IPS 16:9 разрешением 1920 x 1080<sup>2</sup>, диагональю 60,45 см (23,8") с двумя миллионами пикселей гарантирует великолепное изображение.

### Идеальные цвета после первого же включения

- Единообразные точные цвета при выполнении любых проектов и выводе изображения на несколько экранов благодаря заводской калибровке цветов.

### Гарантия качества

- Все дисплеи HP серии Z проходят жесткие испытания, чтобы доказать свою надежность и долговечность. Согласно гарантии отсутствия белых пикселей<sup>3</sup> — самой строгой политике HP в отношении пикселей — компания производит замену дисплея при наличии хотя бы одного дефектного субпикселя<sup>4</sup>.

### Большие возможности в компактном дизайне

- Закрепите рабочую станцию, например HP Z2 Mini<sup>5</sup>, на задней панели монитора, чтобы превратить его в эффективное и компактное решение и сэкономить место на столе.

### Особенности

- Легко подключайте периферийные устройства и рабочие станции HP предыдущего, текущего и следующего поколений с помощью разъемов VGA, HDMI и DisplayPort™, а также концентратора USB 3.0 на два разъема.
- Возможность регулировки наклона, высоты и угла поворота позволяет выбрать оптимальное положение монитора. С помощью шарнирной подставки можно легко менять книжную ориентацию на альбомную, что повышает удобство работы с несколькими мониторами.
- Для дополнительного удобства воспользуйтесь ПО HP Display Assistant, которое позволяет разбить экран на несколько областей, а также обеспечивает защиту устройства от кражи благодаря функции затемнения монитора при несанкционированном отключении.
- Интеллектуальные технологии и функции энергосбережения, соответствующие стандартам ENERGY STAR® и TCO и сертифицированные по нормативам EPEAT® Gold, снижают расходы на электроэнергию. Компоненты монитора отличаются низким содержанием галогенов, светодиодные лампы дисплея изготовлены без использования ртути, а экранное стекло не содержит мышьяка.
- Создайте полноценную рабочую среду с помощью дополнительных устройств HP, разработанных и проверенных специально для использования совместно с монитором.
- Благодаря стандартной ограниченной гарантии сроком на три года ваши вложения в ИТ-технологии находятся под надежной защитой. Для повышения уровня защиты используйте дополнительные услуги HP Care.

## Дисплей HP Z24nf G2 диагональю 60,45 см (23,8")

### Таблица спецификации



<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>	52,7 x 29,64 см;
<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; 10 000 000:1 динамическая <sup>1</sup>
<b>Скорость реагирования</b>	5 мс (серый-серый) <sup>1,3</sup>
<b>Соотношение сторон</b>	16:9
<b>Подлинное разрешение</b>	Full HD (1920 x 1080 при 60 Гц)
<b>Поддерживаемые разрешения</b>	1920 x 1080; 1680 x 1050; 1600 x 900; 1440 x 900; 1280 x 1024; 1280 x 800; 1280 x 720; 1024 x 768; 800 x 600; 720 x 480; 640 x 480
<b>Характеристики монитора</b>	Антибликовое покрытие; технология IPS; выбор языка; светодиодная подсветка; экранные элементы управления; шарнирная подставка; технология Plug-and-Play; поддержка пользовательских настроек; повышенная четкость
<b>Пользовательские органы управления</b>	Яркость; контрастность; управление цветом; управление входным сигналом; управление изображением; питание; меню; управление; язык; информация; выход; ОК
<b>Входной сигнал</b>	1 разъем VGA; 1 разъем HDMI 1.4; 1 разъем DisplayPort™ 1.2 Разъемы DisplayPort™ и HDMI поддерживают технологию HDCP
<b>Порты и разъемы</b>	3 порта USB 3.0 (один выходной и два входных) <sup>1</sup>
<b>Входное питание</b>	Напряжение на входе: 100–240 В переменного тока
<b>Потребляемая мощность</b>	Класс энергоэффективности: A; Активная область панели: 52,7 x 29,64 см; Энергопотребление во включенном состоянии: 23 Вт; Ежегодное энергопотребление: 34 кВт-ч; Потребляемая мощность (в режиме ожидания): 0,5 Вт; Энергопотребление (в выключенном состоянии): 0,5 Вт; Энергопотребление: 35 Вт (максимум), 19 Вт (стандарт), 0,5 Вт (режим ожидания); Разрешение экрана: Full HD (1920 x 1080 при 60 Гц)
<b>Размеры изделия с подставкой (Ш x Г x В)</b>	53,88 x 20,5 x 46,3 см
<b>Размеры изделия без подставки (Ш x Г x В)</b>	53,88 x 4,38 x 32,19 см
<b>Вес</b>	5,6 кг (с подставкой)
<b>Эргономические функции</b>	Угол наклона: от -5 до +22°; угол поворота: ±45°; угол поворота шарнира: 90°; высота: 150 мм
<b>Сертификация и соответствие</b>	MEPS (Австралия и Новая Зеландия); BSMI; CB; CCC; CE; CEL; cTUVus; CU; ErP; E-standby; FCC; ICES; ISC; ISO 9241-307; KC; CoC (Мексика); сертификат Microsoft WHQL (Windows 10); MSIP; PSB; RCM; SEPA; SmartWay Transport Partnership (только Северная Америка); TUV-S; VCCI; MEPS (Вьетнам); WEEE
<b>Экологическая</b>	Экранное стекло без содержания мышьяка; светодиодная подсветка без использования ртути; низкое содержание галогенов
<b>Соответствие требованиям к КПД по энергии</b>	Сертификат ENERGY STAR®; EPEAT® Gold
<b>Комплектация</b>	Монитор; кабель питания от сети переменного тока; кабель USB (тип А «вилка» — тип В «вилка»); кабель DisplayPort™ 1.2; компакт-диск (содержит руководство пользователя, сведения о гарантии и драйверы); 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.

## Дисплей HP Z24nf G2 диагональю 60,45 см (23,8")

### Аксессуары и услуги (не входят в комплект поставки)

---

Монтажный кронштейн  
для ПК HP В300



Монтажный кронштейн для ПК HP В300 позволяет закрепить рабочую станцию HP, устройство HP Desktop Mini, HP Chromebox или некоторые модели тонких клиентов HP непосредственно на задней панели мониторов HP EliteDisplays и HP Z (отдельные модели 2017 и 2018 г.)<sup>1</sup>.

**Номер продукта: 2DW53AA**

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



Если проблему невозможно решить удаленно, сертифицированный специалист отдела поддержки HP может выполнить обслуживание на месте на следующий рабочий день после обращения в течение 5 лет (опциональное расширение гарантии).

**Номер продукта: U7935E**

---

## Дисплей HP Z24nf G2 диагональю 60,45 см (23,8")

### Примечания к рассылке

<sup>1</sup> Требуется дополнительные дисплеи (приобретаются отдельно).

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

<sup>3</sup> Политика HP в отношении пикселей гарантирует отсутствие белых дефектных субпикселей на экране монитора. Подробную информацию см. на веб-сайте <http://support.hp.com/us-en/document/c00288895>.

<sup>4</sup> Пакеты услуг HP Care Pack приобретаются отдельно. Уровень обслуживания HP Care и время ответа службы технической поддержки могут зависеть от местоположения клиента. Срок действия программы обслуживания отсчитывается со дня покупки. Действуют ограничения и исключения. Подробную информацию см. на веб-сайте [www.hp.com/go/cps](http://www.hp.com/go/cps). Предоставление услуг HP регулируется действующими условиями HP, с которыми заказчик знакомится 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.

<sup>5</sup> Рабочая станция приобретается отдельно. Требуется монтажный кронштейн HP B500 для мониторов (приобретается отдельно).

<sup>6</sup> Каждое устройство приобретается отдельно.

<sup>7</sup> Внешние блоки питания, шнуры питания, кабели и периферийные устройства содержат галоген. Запасные части, приобретенные после покупки изделия, могут содержать высокий уровень галогенов.

<sup>8</sup> Сертификат EPEAT® (в некоторых регионах). Статус регистрации EPEAT зависит от страны. Статус регистрации в конкретной стране см. на веб-сайте [www.epeat.net](http://www.epeat.net).

### 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.

<sup>3</sup> Время отклика по умолчанию составляет 14 мс и может быть снижено до 5,4 мс в меню монитора. Дополнительную информацию см. в руководстве пользователя.

### Подписаться на обновления

[www.hp.com/go/getupdated](http://www.hp.com/go/getupdated)

© HP Development Company, L.P., 2017 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. Сертификат EPEAT® (в некоторых регионах). Статус регистрации EPEAT зависит от страны. Статус регистрации в конкретной стране см. на веб-сайте [www.epeat.net](http://www.epeat.net). Чтобы найти дополнительные принадлежности для солнечного генератора, введите ключевое слово «генератор» в поисковой строке на веб-сайте магазина принадлежностей сторонних производителей HP по адресу [www.hp.com/go/options](http://www.hp.com/go/options).

ENERGY STAR® и значок ENERGY STAR® являются зарегистрированными товарными знаками, принадлежащими Агентству по охране окружающей среды (США). DisplayPort™ и логотип DisplayPort™ — товарные знаки, принадлежащие Video Electronics Standards Association (VESA®) в США и других странах.

