

# Монитор HP 27fw



## Невероятно тонкий монитор по выгодной цене

С этим сверхтонким монитором в эффектном алюминиевом корпусе с невероятно тонкими рамками и широчайшим углом обзора вы получите четкое изображение потрясающего качества, о котором давно мечтали. От просмотра веб-контента до развлечений в режиме реального времени — вы сможете увидеть мир совершенно по-новому.



### Привлекательный сверхтонкий дизайн

- Изготовленный из легкого высокопрочного металла с матовой поверхностью и гладкими полимерными вставками, этот современный сверхтонкий монитор украсит любой интерьер, не шокируя своей ценой.

### Исключительное качество от края до края

- Благодаря яркой панели IPS этот монитор со сверхтонкими рамками обеспечивает широчайший угол обзора и четкое изображение потрясающего качества. Такой увеличенный угол обзора прекрасно подходит для системы с двумя мониторами.

### Широкий набор развлекательных функций

- Оцените новый уровень яркости и четкости вашего контента в формате Full HD<sup>1</sup>. А благодаря технологии AMD FreeSync™<sup>2</sup> вы забудете об искажениях и задержках картинки в компьютерных играх.

<sup>1</sup> Для просмотра изображений Full HD (высокой четкости) необходимо, чтобы они были записаны в соответствующем формате.

<sup>2</sup> FreeSync — это технология AMD, предназначенная для мониторов Full HD, которая синхронизирует частоту обновления экрана с частотой кадров графической карты, что позволяет устранить дрожание и прерывание изображения при просмотре видео или в процессе игры. Требуется монитор, графический адаптер AMD Radeon™ и (или) гибридный процессор AMD серии A с поддержкой технологии DisplayPort™ Adaptive-Sync. Требуется AMD Catalyst™ 15.2 Beta (или более поздней версии). Частота обновления зависит от дисплея.

<sup>3</sup> Технология FreeSync™ доступна только при подключении монитора к разъему DisplayPort. FreeSync — это технология AMD®, предназначенная для мониторов Full HD и QHD, которая синхронизирует частоту обновления экрана с частотой кадров графического адаптера, что позволяет устранить дрожание и прерывание изображения при просмотре видео или в процессе игры. Требуется монитор, графический адаптер AMD® Radeon™ и (или) гибридный процессор AMD® серии A с поддержкой технологии DisplayPort™ Adaptive-Sync. Требуется AMD® Catalyst™ 15.2 Beta (или более поздней версии). Частота обновления зависит от монитора.

<sup>4</sup> Все характеристики производительности являются стандартными показателями, указанными производителями компонентов HP; фактическая производительность может оказаться выше или ниже.

## Особенности

### Дисплей с разрешением Full HD/1080p

Этот великолепный монитор Full HD поразит вас невероятным качеством, яркостью и четкостью изображения.<sup>1</sup>

### Два разъема HDMI

Два порта HDMI предоставляют больше возможностей и позволяют подключить дополнительные устройства к большому экрану с разрешением Full HD.

### Антибликовое покрытие

Не отказывайтесь от возможности погреться на солнышке, взяв ноутбук с собой. Благодаря антибликовому неотражающему покрытию экран не будет сильно засвечен.

### Low Blue Light

Режим Low Blue Light меняет цвета монитора на более теплые, снижая нагрузку на глаза.

### Новые впечатления от панорамного обзора

Оцените отличный звук, неизменно яркие цвета, высокую четкость изображения и сверхширокий угол обзора в 178° по горизонтали и вертикали.

### Сделайте шаг навстречу большим возможностям

Изображение на экране монитора HP IPS отлично видно практически из любой точки комнаты. Технология IPS обеспечивает высокую четкость и качество изображения, а также сверхширокий угол обзора. Благодаря ультратонким рамкам монитор напоминает экраны планшетов или мобильных устройств.

### Компактный, стильный дизайн

Все необходимое для работы в одном компактном устройстве. Избавьтесь от спутанных проводов. Для подключения монитора понадобится всего один шнур. Это компактное устройство не займет много места. Оно очень удобно в работе.

### Современный дизайн

Благодаря изящному дизайну этот стильный монитор отлично дополняет новейшие устройства и прекрасно смотрится в современном интерьере.

### Настройка угла просмотра

Для удобства просмотра экран можно наклонить на 5 градусов вперед или на 25 градусов назад.

### Безупречное качество изображения

Оцените высокое качество и реалистичность видео и игр без размытости и задержек благодаря времени отклика 5 мс при переключении оттенков серого.

### Технология AMD® FreeSync™

Оцените преимущества плавного игрового процесса с высокой скоростью реакции. Технология AMD® FreeSync™ синхронизирует частоту обновления экрана с параметрами графического адаптера, позволяя навсегда забыть о дрожании экрана, задержках ввода и разрывах изображения.<sup>3</sup>

### Потрясающая точность деталей

Высококачественное изображение с коэффициентом контрастности 10 000 000:1 отличается четкими и насыщенными цветами.<sup>4</sup>

---

<sup>1</sup> Для просмотра изображений Full HD (высокой четкости) необходимо, чтобы они были записаны в соответствующем формате.

<sup>2</sup> FreeSync — это технология AMD, предназначенная для мониторов Full HD, которая синхронизирует частоту обновления экрана с частотой кадров графической карты, что позволяет устранить дрожание и прерывание изображения при просмотре видео или в процессе игры. Требуется монитор, графический адаптер AMD Radeon™ и (или) гибридный процессор AMD серии A с поддержкой технологии DisplayPort™ Adaptive-Sync. Требуется AMD Catalyst™ 15.2 Beta (или более поздней версии). Частота обновления зависит от дисплея.

<sup>3</sup> Технология FreeSync™ доступна только при подключении монитора к разъему DisplayPort. FreeSync — это технология AMD®, предназначенная для мониторов Full HD и QHD, которая синхронизирует частоту обновления экрана с частотой кадров графического адаптера, что позволяет устранить дрожание и прерывание изображения при просмотре видео или в процессе игры. Требуется монитор, графический адаптер AMD® Radeon™ и (или) гибридный процессор AMD® серии A с поддержкой технологии DisplayPort™ Adaptive-Sync. Требуется AMD® Catalyst™ 15.2 Beta (или более поздней версии). Частота обновления зависит от монитора.

<sup>4</sup> Все характеристики производительности являются стандартными показателями, указанными производителями компонентов HP; фактическая производительность может оказаться выше или ниже.

## Сводка

# Монитор HP 27fw



<b>Размер дисплея</b>	68,58 см (27 дюймов)
<b>Соотношение сторон</b>	16:9
<b>Тип дисплея</b>	Матрица IPS со светодиодной подсветкой
<b>Шаг пикселя</b>	0,311 мм
<b>Время отклика</b>	5 мс (серый — серый) при включении функции Overdrive
<b>Яркость</b>	300 кд/м²
<b>Контрастность</b>	1000:1 статическая; 10 000 000:1 динамическая
<b>Угол обзора</b>	178° по горизонтали; 178° по вертикали
<b>Разрешение</b>	Full HD (1920 x 1080 при 60 Гц)
<b>Частота развертки (по горизонтали)</b>	До 86 кГц
<b>Частота развертки (по вертикали)</b>	До 75 Гц
<b>Характеристики монитора</b>	Антибликовое покрытие; антистатическое покрытие; технология IPS; выбор языка; светодиодная подсветка; экранные элементы управления; технология Plug-and-Play; поддержка пользовательских настроек; AMD FreeSync™
<b>Тип входного сигнала</b>	1 разъем VGA; 2 разъема HDMI 2.0
<b>Возможности защиты на физическом уровне</b>	Замок безопасности
<b>Угол поворота дисплея</b>	Наклон: от -5 до +25°
<b>Условия эксплуатации</b>	Экранное стекло без содержания мышьяка; светодиодная подсветка без использования ртути; низкое содержание галогенов
<b>Энергоэффективность</b>	Класс энергоэффективности: A+ Энергопотребление во включенном состоянии: 22 Вт; Ежегодное энергопотребление: 32 кВт·ч; В режиме ожидания: 0,23 Вт; Энергопотребление (в выключенном состоянии): 0,17 Вт
<b>Органы управления экраном</b>	Яркость; управление цветом; контрастность; выход; управление изображением; информация; источник входного сигнала; язык; управление; меню; ОК; питание
<b>Плотность</b>	3,68 кг
<b>Температура эксплуатации</b>	5 – 35°C
<b>Влажность при эксплуатации</b>	Влажность 20–80%
<b>Product Dimensions (with stand metric)</b>	61,18 x 20,44 x 44,92 см
<b>Сертификаты и соответствие требованиям</b>	BSMI; CB; CCC; CE; CEL класс 2; CSA; CSA-NRTL; EAC; E-standby; EUP Lot-6; FCC; GEMS; HRN N NO.201; ICES; IEC 60950-1; IS 1121; ISO 9241-307; KC; KCC; MEPS; сертификация Microsoft WHQL (для Windows 10, Windows 8 и Windows 7); PSB; RCM; SABS IEC 60950-1; SASO; SmartWay Transport Partnership (Северная Америка); TUV Baurart; VCCI; ISC; Low Blue Light
<b>Гарантия</b>	Ограниченная гарантия сроком на 1 год
<b>Комплект поставки</b>	Кабель питания переменного тока; документация; кабель HDMI; кабель VGA; гарантийный талон; плакат с инструкциями по настройке; адаптер питания
<b>Информация для заказа</b>	3K564AA#ABV: 192018806146; 3K564AA#A2N: 192018806221; 3K564AA#ABT: 192018806184; 3K564AA#ABU: 192018806153; 3K564AA#ABV: 192018806207; 3K564AA#ABY: 192018806177; 3K564AA#ACQ: 192018806191; 3K564AA#UUG: 192018806214; 3K564AA#UUZ: 192018806160

© HP Development Company, L.P., 2018. Информация, содержащаяся в этом документе, может быть изменена без предварительного уведомления. Гарантийные обязательства для продуктов и услуг HP приведены только в условиях гарантии, прилагаемых к каждому продукту и услуге. Никакие содержащиеся здесь сведения не могут рассматриваться как дополнение к этим условиям гарантии. Компания 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). Информацию об устройстве зарядки от солнечной энергии см. на веб-сайте магазина сторонних принадлежностей 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™ являются товарными знаками, принадлежащими Video Electronics Standards Association (VESA®) в США и других странах. USB Type-C™ является товарным знаком некоммерческой организации USB Implementers Forum.

