

# Монитор HP 27fh



## 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 продукта

### Дисплей с разрешением Full HD/1080p

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

### 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.<sup>2</sup>

### 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.

### 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>

### Два разъема HDMI

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

### Настройка угла просмотра

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

---

<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.

## Монитор HP 27fh



<b>Размер дисплея</b>	68,6 см (27")
<b>Соотношение сторон</b>	16:9
<b>Тип дисплея</b>	Технология IPS
<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
<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; выбор языка; технология Plug-and-Play; поддержка пользовательских настроек; AMD FreeSync™
<b>Тип входного сигнала</b>	1 разъем VGA; 2 разъем HDMI 1.4
<b>Возможности защиты на физическом уровне</b>	Замок безопасности
<b>Угол поворота дисплея</b>	Угол поворота: ±45°; угол наклона: от -5 до +21°
<b>Условия эксплуатации</b>	Стекло экрана не содержит мышьяка; низкое содержание галогенов; лампы подсветки не содержат ртути
<b>Энергоэффективность</b>	Энергопотребление во включенном состоянии: 22 Вт; Ежегодное энергопотребление: 32 кВт·ч; В режиме ожидания: 0,21 Вт; Энергопотребление (в выключенном состоянии): 0,17 Вт
<b>Органы управления экраном</b>	Меню; питание; уменьшение громкости; увеличение громкости; управление входным сигналом; режимы просмотра
<b>Размеры (ш x г x в)</b>	61,18 x 4,02 x 36,53 см
<b>Габариты (метрическая система)</b>	Без подставки.
<b>Габариты продукта (с подставкой, метр. система)</b>	61,18 x 19,36 x 50,03 см
<b>Вес</b>	4,86 кг
<b>Температура эксплуатации</b>	5 – 35°C
<b>Влажность при эксплуатации</b>	от 20 до 80% без конденсации
<b>Сертификаты и соответствие требованиям</b>	Australian-New Zealand MEPS; BSMI; CB; CCC; CE; CEL; China Energy Label (CEL) Grade 1; CSA; EAC; Energy Star; E-standby; FCC; ICES-003; ISO 9241-307; KC; KCC; Microsoft WHQL Certification (Windows 10, Windows 8.1 and Windows 7); RCM; TUV Bauart; TUV LBL; VCCI; WEEE; Low blue light
<b>Гарантия</b>	Гарантия HP Commercial сроком на 2 года
<b>Страна-изготовитель</b>	Сделано в Китае
<b>Комплект поставки</b>	Кабель питания переменного тока; документация; кабель HDMI; кабель VGA; адаптер питания
<b>Информация для заказа</b>	4HZ38AA#ABB; 192545628303; 4HZ38AA#UUG; 192545628372; 4HZ38AA#ABT; 192545628341; 4HZ38AA#ABV; 192545628365; 4HZ38AA#A2N; 192545628389; 4HZ38AA#ACQ; 192545628358; 4HZ38AA#UUZ; 192545628327; 4HZ38AA#ABU; 192545628310