



# Высокоэффективная совместная работа с помощью дисплеев

## Дисплеи HP HC270 и HP HC240 для медицинской отрасли

Единообразное отображение клинических данных и медицинских изображений для эффективной совместной работы специалистов медицинской отрасли



### Характеристики

Порты для любого устройства  
Интерфейсы HDMI, mini DisplayPort, DisplayPort, MHL<sup>1</sup>, DVI, а также концентратор USB 3.0 с разъемом для быстрой зарядки позволяют подключать обычные и специализированные устройства.

Выберите лучшее изображение  
Режимы «Picture-in-Picture» и «Picture-by-Picture» помогают увеличить производительность, благодаря возможности одновременного вывода изображения с двух разных устройств.

Выбор удобного положения  
Возможность регулировки наклона, высоты и угла поворота позволяет выбрать оптимальное положение монитора.

Легкость в решении любых задач  
С помощью программного обеспечения HP Display Assistant настройте размеры сегментов экрана и одновременно работайте в отдельных областях экрана.

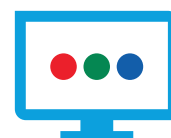
Сделайте свой выбор  
Интеллектуальные технологии и функции энергосбережения, обеспечения низкого содержания галогенов<sup>2</sup>, соответствующие стандартам ENERGY STAR<sup>®</sup> и TCO и имеющие сертификацию EPEAT<sup>®</sup> Gold<sup>3</sup>, помогают снизить расходы на электроэнергию. Светодиодные лампы дисплея изготовлены без использования ртути, а экранное стекло не содержит мышьяк.

Вдохните свободно  
Благодаря стандартной ограниченной гарантии сроком на три года и дополнительного ряда услуг HP Care ваши вложения в ИТ находятся под надежной защитой<sup>4</sup>.



### Высокоточные дисплеи для клинических исследований и совместной работы

Дисплеи HP HC240 и HP HC270 для медицинской отрасли обеспечат эффективное и точное выполнение работы. Модель HP HC240 представляет собой 24-дюймовый дисплей WUXGA для клинических исследований. Модель HP HC270 является 27-дюймовым дисплеем QHD для клинических исследований, который позволяет разместить на экране больше данных по сравнению с мониторами WUXGA. С помощью обеих моделей обеспечивается единообразное отображение медицинских изображений и более детальное визуальное отображение клинических данных, что позволит усовершенствовать совместную работу специалистов медицинской отрасли.



### Соответствие двухмодальному стандарту DICOM и калибровка цветов по умолчанию

Модели HP HC240 и HP HC270 откалиброваны на предприятии в соответствии с общепринятыми характеристиками шкалы серого, отвечающими<sup>5</sup> стандарту DICOM, часть 14, для обеспечения единообразного отображения клинических данных с высоким качеством. Можно не сомневаться, что изображения с оттенками серого цвета и цветные изображения, а также информация о пациенте будут единообразно и точно отображаться на всех дисплеях. Политика HP в отношении пикселей<sup>6</sup> гарантирует отсутствие на экране белых дефектных субпикселей, в противном случае компания HP заменит дисплей.



## Больше информации с меньшими усилиями

Возможность отображения на 60% больше<sup>7</sup> клинических данных и историй болезни на экране с разрешением 2560 x 1440 дисплея HP HC270 размером 27 дюймов по диагонали<sup>8</sup>. Модели HC240 и HC270 обеспечивают бесперебойную работу с использованием нескольких дисплеев<sup>9</sup> и источников благодаря тонким рамкам и интерфейсу DisplayPort с поддержкой многопоточной передачи данных. Интерфейс DisplayPort обеспечивает последовательное соединение до четырех дисплеев<sup>10</sup>, подключаемых к одному ПК или одной рабочей станции.

## Возможность создания эффективного компактного рабочего места в многолюдном месте

Возможность крепления HP Desktop Mini и тонких клиентов HP за монитор<sup>9</sup> позволяет существенно сэкономить место, что особенно актуально в ограниченных пространствах. Оба дисплея монтируются на стену или кронштейн с применением схемы расположения отверстий VESA для удобства установки.<sup>11</sup> Обеспечивается удобная регулировка наклона, высоты и угла поворота по горизонтали и вертикали, что позволяет с легкостью настроить просмотр изображения в вертикальной или горизонтальной ориентации.



**Монтажный кронштейн HP PC — N6N00AA**  
Выберите лучшее решение по размещению с помощью монтажного кронштейна HP PC для мониторов, который позволяет устанавливать отдельные тонкие клиенты HP за монитор.



**Аудиопанель HP для ЖК-мониторов — NQ576AA**  
Эта панель, получающая питание непосредственно от ПК, надежно крепится к нижней рамке монитора, обеспечивая великолепное качество звука дисплеев HC240 и HC270.



**Кронштейн HP для одного монитора — BT861AA**  
Гибкая конструкция кронштейна HP для одного монитора предоставляет практически неограниченные возможности ручной регулировки дисплея, обеспечивая комфортную работу с высокой производительностью в течение всего дня.



**Защитный замок HP Business для ПК — N3R93AA**  
Защитите от хищения ПК или периферийное оборудование, например, мышь, клавиатуру, мониторы или защитные устройства USB, прикрепив к ним стальной трос длиной в шесть футов.

1. С помощью порта MHL 2.0 можно заряжать MHL-совместимые аккумуляторы смартфонов и планшетов. Для подключения к монитору смартфон или планшет должен поддерживать стандарт MHL либо иметь адаптер HDMI (продается отдельно). См. спецификации своего мобильного устройства. При передаче изображения на монитор со смартфона или планшета разрешение будет установлено в соответствии с разрешением мобильного устройства.
2. Внешние источники питания, шнуры питания, кабели и периферийные устройства не изготавливаются из материалов с низким содержанием галогенов. Запасные детали, приобретаемые после покупки компьютера, также могут содержать галоген в достаточно высокой концентрации.
3. Присвоена классификация EPEAT®, если применимо. Присвоение классификации EPEAT зависит от страны. Информацию о статусе регистрации в отдельных странах см. по адресу [epeat.net](http://epeat.net).
4. Пакеты услуг HP Care приобретаются отдельно. Уровень услуг и время оказания поддержки для пакетов услуг HP Care Pack могут отличаться в зависимости от географического положения. Обслуживание начинается с момента приобретения оборудования. Действуют определенные ограничения. Для получения подробной информации посетите следующую страницу: [hp.com/go/срс](http://hp.com/go/срс). Услуги HP регулируются действующими условиями договора о предоставлении услуг HP, с которыми клиент должен ознакомиться в момент приобретения. Заказчик может обладать дополнительными законными правами, предусмотренными в рамках действующих местных законов, и соблюдение этих прав не зависит от условий соглашений HP о предоставлении услуг или условий ограниченной гарантии HP, предоставляемой для продукта.
5. Модели HC240 и HC270 не предназначены для интерпретации первичных изображений или использования в диагностических целях.
6. Политика HP в отношении пикселей гарантирует отсутствие белых дефектных субпикселей на экране монитора. Подробную информацию см. по адресу [support.hp.com/us-en/document/c00288895](http://support.hp.com/us-en/document/c00288895).
7. По сравнению с дисплеем WUXGA.
8. Все характеристики производительности отражают стандартные значения, заявленные изготовителями компонентов HP; фактические показатели могут быть выше или ниже.
9. Каждое устройство приобретается отдельно.
10. Каждое устройство приобретается отдельно. Подключение 4 дисплеев с разрешением FHD (1920 x 1080) и частотой обновления 60 Гц или 2 дисплеев с разрешением QHD (2560 x 1440) и частотой обновления 60 Гц при условии поддержки этих параметров графическими платами ПК или рабочей станции.
11. Элементы крепления приобретаются отдельно.

Подпишитесь и будьте в курсе последних новостей  
[hp.com/go/getupdated](http://hp.com/go/getupdated)



Поделитесь с коллегами

© HP Development Company, L.P., 2016. Информация в настоящем документе может быть изменена без предварительного уведомления. HP предоставляет только те гарантии на свои продукты и услуги, которые изложены в гарантийных обязательствах, прилагающихся к этим продуктам и услугам. Никакие сведения в данном документе не могут рассматриваться как дополнительные гарантийные обязательства. Компания HP не несет ответственности за содержащиеся в настоящем документе технические или редакционные ошибки или упущения.

ENERGY STAR является зарегистрированным в США товарным знаком Агентства по охране окружающей среды США. EPEAT® является товарным знаком компании EPEAT, Inc. в США и других странах.

4AA6-7751RUE, сентябрь 2016 г.

