



Philips  
Широкоэкранный  
монитор с ЖКД

19,1" широкоформатный  
WXGA+

190VW9FB

## Широкоэкранный монитор - это несомненно выгодное приобретение

Покупая монитор 190VW9, готовый к работе с операционной системой Windows Vista, вы экономите на затратах, но не на качестве, получая прекрасное изображение и надежную работу.

### Наилучшее соотношение цена — качество

- Малое время отклика 5 мс
- Широкоэкранный монитор позволяет увидеть больше, без необходимости прокрутки
- Совместимость со стандартами RoHS по защите окружающей среды
- Поддержка Windows Vista
- Стандарт Energy Star обеспечивает низкое энергопотребление

### Невероятное удобство

- Экран наклоняется для обеспечения идеально удобного для вас угла просмотра
- Стандарт sRGB обеспечивает соответствие цветов на экране и распечатках
- Встроенный источник питания исключает потребность во внешних адаптерах питания
- Отверстие для замка от кражи Kensington для дополнительной безопасности

# PHILIPS

## Основные особенности

### Широкоэкранный дизайн

Широкоэкранный дизайн позволяет использовать более широкий формат, при котором отображается больший объем информации.

### Время отклика Вкл. - Выкл. - 5 мс

Время отклика Вкл. - Выкл. — это интервал времени, необходимый жидкокристаллической ячейке для перехода из активного (черный цвет) в неактивное (белый цвет) состояние и обратно в активное (черный цвет). Измеряется в миллисекундах. Низкие значения этого параметра означают более быстрые переходы из одного состояния в другое и, следовательно, приводят к менее видимым искажениям отображения текста или графики. Время отклика имеет большое значение при отображении бизнес-приложений: документов, графики и фотографий.

### Готов к использованию с Windows Vista

Мониторы Philips с программной оболочкой Vista предназначены для яркого отображения этой новой, графически сложной операционной системы Windows с высокими требованиями. Мониторы предназначены для новых впечатлений от развлекательных материалов, для более эффективной работы и помощи в управлении компьютером дома и в офисе. Мониторы делают поиск, просмотр и организацию информации для работы и игр

быстрой, эффективной и простой процедурой.

### Energy Star



Бытовые электротехнические изделия, маркированные значком Energy Star, разработаны для меньшего энергопотребления, что экономит деньги и сокращает вредное воздействие на окружающую среду. На практике изделия, отвечающие стандарту Energy Star, находясь в режиме ожидания, потребляют менее 1 ватта электроэнергии. Являясь партнером Energy Star, компания Philips создает изделия, соответствующие положениям Energy Star об энергопотреблении. Это становится возможным благодаря использованию инновационной схемы режима ожидания низкого энергопотребления и тщательному подбору компонентов, изготовленных из высокоэффективных материалов.

### Совместимость со стандартами RoHS

Дисплеи Philips разработаны и произведены в соответствии с жесткими стандартами Restriction of Hazardous Substances (RoHS), ограничивающими применение свинца и

других, вредных для окружающей среды веществ.

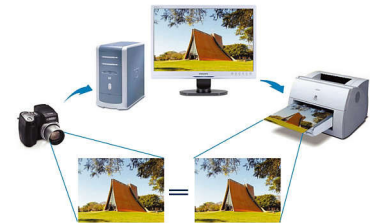
### Регулируемый угол наклона

Регулируемый наклон экрана на основании позволяет добиться подходящего положения для идеального угла просмотра и комфортного расположения людей, много времени проводящих за компьютером.

### Встроенный источник питания

Встроенный источник питания - это встроенный в корпус монитора адаптер питания, заменяющий громоздкий внешний адаптер питания.

### Поддержка стандарта sRGB



sRGB — это отраслевой стандарт, гарантирующий максимально возможное соответствие цветов изображения на экране и на распечатке.

### Совместимость с замком Kensington

Небольшие прорези в рамке дисплея предназначены для использования с блокирующим устройством, обеспечивая дополнительную защиту от кражи.



# Характеристики

## Подключения

- Вход сигнала: VGA (аналоговый)
- Синхронизация входного сигнала:  
Композитная синхронизация, Раздельная синхронизация, Синхронизация по зеленому
- Сопротивление на синхровходе: 2,2 к ohm
- Сопротивление на видеовходе: 75 ohm
- Уровни входного видеосигнала: 0,7 Vpp

## Изображение/дисплей

- Размер панели: 19"/ 48,1 см
- Формат изображения: 16:10
- Тип ЖК-панели: 1440 x 900 пикселей, Антибликовый поляризатор, RGB верт. полоса
- Шаг пиксела: 0,285 x 0,285 мм
- Оптимальное разрешение: 1440 x 900 при 60 Гц
- Яркость: 300 кд/м<sup>2</sup>
- Цвета дисплея: 16,7 М
- Коэфф. контрастности (типич.): 800:1
- Время отклика (типич.): 5 мс
- Угол просмотра: 160° (Г) / 160° (В), @ C/R &gt; 10
- Горизонтальная частота сканирования: 30 - 83 кГц
- Вертикальная частота сканирования: 56 - 75 Гц
- Максимальное разрешение: 1440 x 900 при 75 Гц
- Рабочая область просмотра: 408,24 x 255,15 мм
- sRGB
- Шаг точки: 165 МГц

## Удобство

- Совместимость с системой Plug & Play: DDC CI, sRGB, Windows 98, Windows 2000, Windows XP, Windows Vista
- Удобство пользователя: Экранное меню
- управление монитором: Авто (назад), Вход (Вниз), Яркость (Вверх), Меню, Вкл./выкл. питание
- Подтвержденное соответствие нормативам: Маркировка CE, Energy Star, FCC класс B, UL/cUL
- Языки экранных меню: Английский, Французский, Немецкий, Итальянский, Португальский, Русский, Упрощенный китайский, Испанский, Турецкий
- Другие удобства: Совместимость с замком

## Kensington

- Наклон: от -5 ° до 20 °С
- Крепление VESA: 100 x 100 мм

## Мощность

- Источник питания: Встроенный, 100—240 В перем. тока, 50/60 Гц
- Потребление (в режиме работы): &lt; 35 Вт
- LED-индикатор питания: Рабочий режим: зеленый, Режим ожидания/отключения: янтарный
- Совместим с: Energy Star
- Потребление (в выключенном режиме): &lt; 1 Вт

## Размеры

- Глубина коробки: 490 миллиметра
- Ширина с подставкой: 439 миллиметра
- Высота коробки: 145 миллиметра
- Ширина ТВ (с подставкой) (дюймы): 17.3 (дюймы)
- Ширина коробки: 375 миллиметра
- Высота с подставкой: 363.1 миллиметра
- Высота устройства (с подставкой) (дюймы): 14.3 (дюймы)
- Ширина устройства: 439 миллиметра
- Глубина с подставкой: 191.7 миллиметра
- Высота устройства: 304 миллиметра
- Глубина устройства: 60,9 миллиметра
- Глубина устройства (с подставкой) (дюймы): 7.6 (дюймы)
- Ширина устройства (в дюймах): 17,3 (дюймы)
- Диапазон температур (эксплуатация): от 0°С до 40°С
- Высота устройства (в дюймах): 12.0 (дюймы)
- Диапазон температур (хранение): от -20 °С до 60 °С
- Глубина устройства (в дюймах): 2,4 (дюймы)
- Глубина коробки (в дюймах): 19.3 (дюймы)
- Высота коробки (в дюймах): 5.7 (дюймы)
- Ширина коробки (в дюймах): 14.8 (дюймы)
- Вес изделия с подставкой: 3.6 кг
- Вес изделия (с подставкой) (фунты): 7.9 фунта
- Вес, включая упаковку: 4,95 кг
- Вес, включая упаковку (фунты): 10,9
- Относительная влажность: 20 % - 80 %
- Среднее время между отказами: 50 000 часов



Дата выпуска 2024-04-06

Версия: 3.0.7

EAN: 87 12581 42709 2

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Все права защищены.

Характеристики могут меняться без предварительного уведомления. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips N.V. или соответствующих владельцев.

[www.philips.com](http://www.philips.com)