

# PHILIPS

## ЖК-монитор

V Line

22 (диагональ 54,6 см/21,5")

1920 x 1080 (Full HD)

221V8A



## Яркие и четкие изображения без границ

Широкоугольный монитор Philips V Line позволяет просматривать контент на новом уровне и располагает широким рядом полезных функций. Технология Adaptive-Sync обеспечивает плавное воспроизведение видео. Режим LowBlue и предотвращение мерцания снижают нагрузку на глаза.

### Отлично впишется в ваше помещение

- Крепление VESA для гибкости при установке

### Забота о зрении

- Режим EasyRead обеспечивает комфорт при чтении
- Технология для устранения мерцания уменьшает нагрузку на глаза
- Режим LowBlue для продуктивности и защиты глаз

### Ощутите настоящую мультимедийность

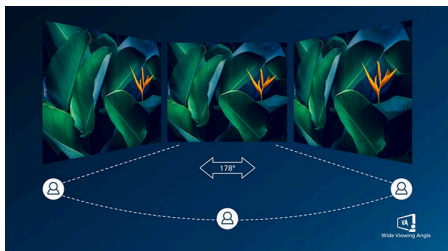
- Встроенные акустические системы помогают сохранить порядок на столе
- HDMI-ready для развлечений в формате Full HD

### Всегда яркое и реалистичное изображение

- SmartContrast: для насыщенных оттенков черного
- Дисплей 16:9 Full HD для четкого и детального изображения
- Технология SmartImage для удобной настройки изображения
- Дисплей VA обеспечивает превосходное качество изображения и широкий угол просмотра
- Технология Adaptive-Sync для плавной смены кадров в динамичных сценах

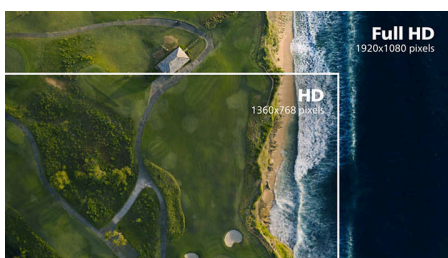
# Особенности

## Дисплей VA



Светодиодный дисплей Philips VA оснащен передовой технологией многозонного вертикального совмещения, которая обеспечивает сверхвысокий коэффициент статического контраста, формируя более яркую, живую картинку. Благодаря такому дисплею без труда можно работать в стандартных офисных программах, но особенно он эффективен для просмотра фотографий, веб-страниц и фильмов, для игр, а также для работы с мощными графическими приложениями. Технология оптимизированной обработки пикселей расширяет угол обзора до 178/178 градусов, и в результате вы видите четкое изображение.

## Дисплей 16:9 Full HD



Качество изображения играет важную роль. Обычные дисплеи обеспечивают неплохое качество изображения, однако не на самом высоком уровне. Этот дисплей оснащен улучшенным разрешением Full HD 1920 x 1080: четкая детализация в сочетании с высокой яркостью, удивительной контрастностью и реалистичной цветопередачей — естественное изображение словно оживает на глазах.

## SmartContrast



SmartContrast — технология Philips, которая анализирует отображаемый контент и автоматически настраивает цвета и интенсивность подсветки для динамичного улучшения контраста. Тем самым обеспечивается оптимальный уровень контрастности и наилучшее качество цифрового изображения, а также большая насыщенность темных оттенков, что особенно важно во время игр. При выборе экономичного режима уровень контрастности регулируется, а подсветка настраивается для оптимальной работы со стандартными офисными приложениями и экономии электроэнергии.

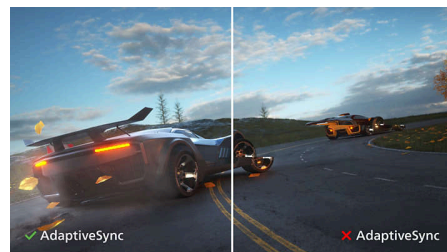
## SmartImage



SmartImage — это уникальная современная технология Philips, позволяющая анализировать отображаемое содержимое на экране для оптимизации характеристик дисплея. Удобный для пользователя интерфейс предоставляет выбор различных режимов, таких как "Офис", "Фото", "Видео", "Игра", "Экономичный" и т. д. в соответствии с используемым приложением. В зависимости от выбранного режима SmartImage динамически оптимизирует контрастность,

насыщенность цвета и резкость изображений и видео, обеспечивая исключительное качество изображения. В режиме "Экономичный" потребление энергии максимально снижено. В любое время можно легко установить необходимый режим нажатием одной кнопки.

## Технология Adaptive-Sync



Вам больше не нужно выбирать между разрывами изображения и задержкой кадров во время игрового процесса. Технология адаптивной синхронизации Adaptive-Sync обеспечивает плавный вывод изображения без помех практически при любой частоте кадров и малое время отклика.

## Технология для устранения мерцания



Из-за особенностей системы управления яркостью на экранах со светодиодной подсветкой изображение может мерцать, что приводит к усталости глаз. Технология Philips для устранения мерцания использует инновационный способ регулировки яркости, обеспечивая более комфортный просмотр.



# Особенности

## Режим LowBlue



Исследования показали, что, как и УФ-лучи, коротковолновый синий свет светодиодных дисплеев может негативно воздействовать на глаза, в результате чего со временем зрение может ухудшиться. Режим Philips LowBlue использует интеллектуальную технологию для уменьшения длины волны вредного синего света, что позволяет поддерживать хорошее самочувствие.

## Режим EasyRead



Режим EasyRead обеспечивает комфорт при чтении

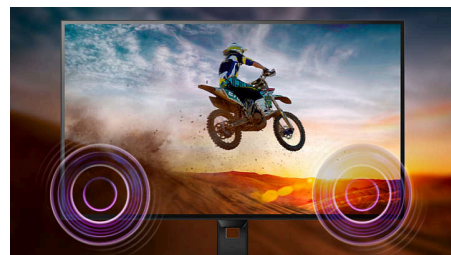
## HDMI Ready



Устройство HDMI Ready обладает всем необходимым аппаратным обеспечением для работы через мультимедийный интерфейс

высокой четкости (HDMI). С помощью одного HDMI-кабеля цифровой видео- и аудиоконтент высокого качества передается с ПК или с любого количества аудио- и видеоисточников (включая телеприставки, проигрыватели DVD, ресиверы A/V и видеокамеры).

## Встроенные AC



Два стереодинамика встроены в дисплей. В зависимости от модели и дизайна устройства динамики могут быть видны при расположении во фронтальной части или не видны при расположении в нижней, верхней или задней частях устройства.



Built-in Speaker

Характеристики

Изображение/дисплей

Размер панели: 21,5 дюйма / 54,6 см  
Формат изображения: 16:9  
Тип ЖК-панели: VA, ЖК  
Тип подсветки: Система W-LED  
Шаг пикселей: 0,24825 x 0,24825 мм  
Яркость: 250 кд/м²  
Цвета дисплея: 16,7 М  
Коэфф. контрастности (типич.): 3 000:1  
SmartContrast: Mega Infinity DCR  
Время отклика (типич.): 4 мс (серый к серому)\*  
Угол просмотра: 178° (Г) / 178° (В), при C/R > 10  
Улучшение изображения: SmartImage  
Максимальное разрешение: 1920 x 1080 с частотой 75 Гц\*  
Рабочая область просмотра: 476,64 (В) x 268,11 (Ш)  
Частота сканирования: 30–85 кГц (Г) / 48–75 Гц (В)  
sRGB  
Без мерцания  
Плотность пикселей: 102 PPI  
Режим LowBlue  
Покрытие экрана дисплея: Антиблик, жесткость 3Н, матовость 25%  
EasyRead  
Адаптивная синхронизация

Подключения

Вход сигнала: VGA (аналоговый), HDMI (цифровой, HDCP)  
Синхронизация входного сигнала:  
Раздельная синхронизация, Синхронизация по зеленому  
Аудиовход/аудиовыход: Аудиовход ПК, Выход для наушников

Комфорт

Встроенные АС: 2 Вт, 2 шт.  
Совместимость с системой Plug & Play: DDC CI, Mac OS X, sRGB, Windows 10/8.1/8/7  
Удобство пользователя: Вкл./выкл. питание, Меню/ОК, Яркость/вверх, Ввод/вниз, SmartImage/назад  
Языки экранных меню: Португальский (Бразилия), Чешский, Голландский, Английский, Финский, Французский, Немецкий, Греческий, Венгерский, Итальянский, Японский, Корейский, Польский,

Португальский, Русский, Испанский, Упрощенный китайский, Шведский, Турецкий, Традиционный китайский, Украинский  
Другие удобства: Замок Kensington, Крепление VESA (100x100 мм)

Подставка

Наклон: -5/20 градусов

Мощность

Источник питания: Встроенный, 100—240 В перем. тока, 50—60 Гц  
В выключенном состоянии: < 0,3 Вт (типич.)  
В активном режиме: 13,3 Вт (типич.) (метод проверки EnergyStar)  
В режиме ожидания: < 0,5 Вт (типич.)  
LED-индикатор питания: Режим работы — белый, Режим ожидания — белый (мигающий)  
Маркировка класса энергоэффективности: E

Размеры

Изделие с подставкой (мм): 493 x 376 x 220 миллиметра  
Размеры упаковки в мм (ШxВxГ): 570 x 436 x 109 миллиметра  
Изделие без подставки (мм): 493 x 294 x 45 миллиметра

Вес

Изделие с упаковкой (кг): 4,35 кг  
Изделие с подставкой (кг): 2,58 кг  
Изделие без подставки (кг): 2,20 кг

Условия эксплуатации

Высота: Рабочий режим: +3658 м, бездействие: +12 192 м  
Диапазон температур (эксплуатация): от 0 °C до 40 °C °C  
Среднее время между отказами: 50 000 ч (без подсветки) часов  
Относительная влажность: 20–80 %  
Диапазон температур (хранение): от -20 °C до 60 °C °C

Забота об окружающей среде

Окружающая среда и электроэнергия: EnergyStar 8.0, RoHS, Не содержит ртути  
Упаковка пригодна для вторичной переработки: 100 %

Соответствие стандартам

Подтверждение соответствия нормативам: Маркировка CE, CB, TUV/GS, TUV Ergo, CU-EAC, EPA, PSB, MEPS, RCM

Корпус

Цвет: Черный  
Отделка: Текстурирование

Комплект поставки

Кабели: Кабель HDMI, кабель питания  
Монитор с подставкой  
Пользовательская документация



\* Время отклика соответствует значению SmartResponse  
\* Внешний вид монитора может отличаться от представленных изображений.  
\* Максимальное разрешение доступно только при передаче сигнала через видеовход HDMI.