



ЖК-монитор со светодиодной подсветкой

- V Line
- 54,6 см (21,5")

226V4LSB2/10

## Наслаждайтесь отличным качеством яркого LED-изображения

Оцените яркое и реалистичное светодиодное LED-изображение и стильный глянцевый корпус. С функцией SmartControl Lite. Выбор очевиден!

### Преимущества

#### Всегда яркое и реалистичное изображение

- Светодиодная LED-технология для ярких цветов
- Простая настройка характеристик дисплея с помощью SmartControl Lite
- SmartContrast: для насыщенных оттенков черного
- Дисплей 16:9 Full HD для комфортного просмотра

#### Современный дизайн

- Стильный глянцевый корпус

- Компактная подставка экономит место
- Крепление VESA для гибкости при установке

#### Бережное отношение к окружающей среде

- Экологически безопасный дисплей без содержания ртути
- Низкое энергопотребление для экономии
- Стандарт Energy Star обеспечивает низкое энергопотребление

### Характеристики

#### Светодиодная технология

Белые светодиоды — это устройства, достигающие предельной яркости за меньшее время. Светодиоды не содержат ртути, что обеспечивает экологичный производственный процесс и утилизацию. Светодиоды позволяют лучше регулировать яркость подсветки ЖК-дисплея,

обеспечивая превосходный коэффициент контрастности. Кроме того, их отличает великолепная цветопередача, благодаря одинаковой яркости по всему экрану.

# PHILIPS

## SmartControl Lite

SmartControl Lite — программное обеспечение нового поколения для управления монитором с поддержкой 3D изображения. Графический интерфейс позволяет пользователю выполнять тонкую настройку различных параметров монитора, таких как "Цвет", "Яркость", "Калибровка экрана", "Multi-media", "Управление идентификатором" и т. д. с помощью мыши.

## 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.

## Спецификации

Обратите внимание: это предпродажный информационный релиз, содержащий сведения, актуальные на данный момент для указанной выше страны. Содержание релиза может быть изменено без предварительного уведомления. Компания Philips не несет ответственности за содержание релиза.

### Изображение/дисплей

Тип ЖК-панели	TFT-ЖКД
Тип подсветки	Система W-LED
Размер панели	21,5 дюйма / 54,6 см
Рабочая область просмотра	476,64 (В) x 268,11 (Ш)
Формат изображения	16:9
Оптимальное разрешение	1920 x 1080 при 60 Гц
Время отклика (типич.)	5 мс
Яркость	200 кд/м <sup>2</sup>
SmartContrast	10 000 000:1
Кэфф. контрастности (типич.)	600:1
Шаг пикселей	0,248x 0,248 мм
Угол просмотра	90 ° (Г) / 50 ° (В) @ C/R > 10
Цвета дисплея	16,7 М
Частота сканирования	30—83 кГц (Г) / 56—75 Гц (В)
sRGB	Да

### Подключения

Вход сигнала	VGA (аналоговый)
Синхронизация входного сигнала	Раздельная синхронизация Синхронизация по зеленому

### Комфорт

Удобство пользователя	Авто/вниз 4:3 широкоформатный/вверх Яркость/назад Меню/ОК Вкл./выкл. питание
Языки экранных меню	Английский Французский Немецкий Итальянский Португальский Русский Упрощенный китайский

## 16:9 Full HD



ЖК-дисплей Full HD имеет разрешение 1920x1080p — самое высокое из всех разрешений HD-источников, обеспечивающее изображение наилучшего качества. Это настоящий дисплей будущего, который может принимать сигналы с разрешением 1080p со всех источников, включая самые современные, такие как Blu-ray и современные игровые приставки HD. Значительно улучшенная обработка сигнала позволяет поддерживать его более высокое качество и разрешение. Все это создает великолепное изображение с прогрессивной разверткой без мерцания и потрясающими цветами и яркостью.

### Не содержит ртути

Мониторы Philips со светодиодной подсветкой не содержат ртути — одного из самых токсичных материалов, оказывающего негативное воздействие на людей и животных. Этот факт снижает негативное воздействие монитора на окружающую среду от момента его производства до утилизации.

Другие удобства	Испанский Турецкий Замок Kensington Крепление VESA (100x100 мм)
Совместимость с системой Plug & Play	DDC CI Mac OS X sRGB Windows 7 Windows XP

### Подставка

Наклон	-5/20 градусов
--------	----------------

### Питание

В активном режиме	19,18 Вт (типич.) (метод проверки EnergyStar 6.0)
В режиме ожидания	0,5 Вт (станд.)
В выключенном состоянии	0,5 Вт (станд.)
LED-индикатор питания	Режим работы — белый Режим ожидания — белый (мигающий)
Источник питания	Встроенный 100—240 В перем. тока, 50—60 Гц

### Размеры

Изделие с подставкой (мм)	514 x 388 x 213 миллиметра
Изделие без подставки (мм)	514 x 320 x 48 миллиметра
Размеры упаковки в мм (ШxВxГ)	567 x 396 x 124 миллиметра

### Вес

Изделие с подставкой (кг)	3,34 кг
Изделие без подставки (кг)	3,00 кг
Изделие с упаковкой (кг)	4,55 кг

### Условия эксплуатации

Диапазон температур (эксплуатация)	от 0 °C до 40 °C °C
Диапазон температур (хранение)	от -20 °C до 60 °C °C
Относительная влажность	20–80 %
Высота	Рабочий режим: +12 000 футов (3,658 м), бездействие: +40 000 футов (12,192 м)
Среднее время между отказами	30 000 часов

### Забота об окружающей среде

Окружающая среда и электроэнергия	EnergyStar 6.0 EPEAT Silver RoHS Не содержит свинца Не содержит ртути 100 %
Упаковка пригодна для вторичной переработки	

### Соответствие стандартам

Подтверждение соответствия нормативам	BSMI Маркировка CE FCC класс B GOST PSB SASO SEMKO TUV/ISO9241-307 UL/cUL WEEE
---------------------------------------	---

### Корпус

цвет	Черный
Отделка	Глянцевая (передняя панель)/ текстурная (задняя панель)



Данные для изменения  
2017, Июль 20

Version: 3.1.1  
EAN: 8712581662509

© 2017 Koninklijke Philips N.V.  
Все права защищены

Спецификации могут меняться без предупреждения. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips N.V. или их соответствующих владельцев

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