

Philips  
ЖК-монитор

V Line  
20 (диагональ 49,5 см/19,5")

203V5LSB2



## Отличное качество светодиодного изображения и яркая цветопередача

Оцените яркое светодиодное изображение на дисплее Philips. Основные функции, такие как SmartContrast, способствуют насыщенности и яркости изображения — выбор очевиден!

### Отличный выбор

- Компактная конструкция экономит место
- Экологически безопасный дисплей без содержания ртути
- Крепление VESA для гибкости при установке

### Всегда яркое и реалистичное изображение

- Светодиодная LED-технология для ярких цветов

**PHILIPS**

## Особенности

### 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.

### 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.

### Компактная конструкция экономит место

Компактная конструкция экономит место

### крепление VESA

Крепление VESA для гибкости при установке



Hg Free



VESA Mount



Low Power



LED

# Характеристики

## Взаимодействие

- Вход сигнала: VGA (аналоговый)
- Синхронизация входного сигнала: Раздельная синхронизация

## Изображение/дисплей

- Размер панели: 49,5 см/19,5 дюйма
- Формат изображения: 16:9
- Тип ЖК-панели: TFT-ЖКД
- Тип подсветки: Система W-LED
- Шаг пиксела: 0,26 x 0,26 мм
- Оптимальное разрешение: 1600 x 900 при 60 Гц
- Яркость: 200 кд/м<sup>2</sup>
- Цвета дисплея: 16,7 М
- Коэф. контрастности (типич.): 600:1
- Время отклика (типич.): 5 мс
- Угол просмотра: 90 ° (Г) / 65 ° (В), @ C/R &gt; 10
- Рабочая область просмотра: 433,9 (В) x 236,3 (Г)
- Частота сканирования: 30—83 кГц (Г) / 56—75 Гц (В)
- sRGB

## Удобство

- Совместимость с системой Plug & Play: DDC CI, Mac OS X, sRGB, Windows 7, Windows 8
- Удобство пользователя: Вкл./выкл. питание
- Языки экранных меню: Португальский (Бразилия), Чешский, Голландский, Английский, Финский, Французский, Немецкий, Греческий, Венгерский, Итальянский, Японский, Корейский, Польский, Португальский, Русский, Упрощенный китайский, Испанский, Шведский, Традиционный китайский, Турецкий, Украинский
- Другие удобства: Замок Kensington, Крепление VESA (100x100 мм)

## Штатив

- Наклон: -3/10 градусов

## Мощность

- Источник питания: Встроенный, 100—240 В перем. тока, 50—60 Гц
- В выключенном состоянии: 0,5 Вт (станд.)

- В активном режиме: 16,18 Вт (типич.)
- В режиме ожидания: 0,5 Вт (станд.)
- LED-индикатор питания: Режим работы — белый, Режим ожидания — белый (мигающий)

## Размеры

- Изделие с подставкой (мм): 465 x 345 x 170 миллиметра
- Размеры упаковки в мм (ШxВxГ): 503 x 350 x 109 миллиметра
- Изделие без подставки (мм): 465 x 285 x 48 миллиметра

## Вес

- Изделие с упаковкой (кг): 3,23 кг
- Изделие с подставкой (кг): 2,33 кг
- Изделие без подставки (кг): 2,03 кг

## Условия эксплуатации

- Высота над уровнем моря: Рабочий режим: +3658 м, бездействие: +12 192 м
- Диапазон температур (эксплуатация): от 0 °C до 40 °C
- Среднее время между отказами: 30 000 часов
- Относительная влажность: 20—80 %
- Диапазон температур (хранение): от -20 °C до 60 °C

## Социальная ответственность

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

## Соответствие стандартам

- Подтверждение соответствия нормативам: BSMI, Маркировка CE, FCC класс B, GOST, SEMKO, TUV/ISO9241-307, cETLus, WEEE

## Корпус

- Цвет: Черный
- Обработка: Матовая (передняя панель)/ текстурная (задняя панель)

