

Philips  
ЖК-монитор

V Line  
47 см (18,5")

193V5LSB2



## Отличное качество светодиодного изображения и яркая цветопередача

Оцените яркие изображения с этим LED-дисплеем Philips. Компактный дизайн и крепление VESA позволят создать идеальную рабочую конфигурацию. Отличный выбор!

### **Всегда яркое и реалистичное изображение**

- Светодиодная LED-технология для ярких цветов

### **Отличный выбор**

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

# PHILIPS

## Характеристики

### Изображение/дисплей

- Тип ЖК-панели: TFT-ЖКД
- Тип подсветки: Система W-LED
- Размер панели: 18,5 дюймов / 47 см
- Рабочая область просмотра: 409,8 (В) x 230,4 (Ш)
- Формат изображения: 16:9
- Оптимальное разрешение: 1366 x 768 @ 60 Гц
- Время отклика (типич.): 5 мс
- Яркость: 200 кд/м<sup>2</sup>
- Коэфф. контрастности (типич.): 700:1
- Шаг пикселей: 0,30 x 0,30 мм
- Угол просмотра: 90 ° (Г) / 65 ° (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

### Комфорт

- Удобство пользователя: Вкл./выкл. питание
- Языки экранного 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)
- Совместимость с системой Plug & Play: DDC CI, Mac OS X, sRGB, Windows 7, Windows 8

### Подставка

- Наклон: -3/10 градусов

### Мощность

- В активном режиме: 8,76 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): 437 x 338 x 170 миллиметра
- Изделие без подставки (мм): 437 x 273 x 48 миллиметра
- Размеры упаковки в мм (ШxВxГ): 481 x 350 x 103 миллиметра

### Вес

- Изделие с подставкой (кг): 2,15 кг
- Изделие без подставки (кг): 1,94 кг
- Изделие с упаковкой (кг): 3,00 кг

### Условия эксплуатации

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

### Забота об окружающей среде

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

### Соответствие стандартам

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

### Корпус

- цвет: Черный
- Отделка: Матовая (передняя панель)/ текстурная (задняя панель)

### Комплект поставки

- Монитор с подставкой: Да
- Кабели: VGA, кабель питания
- Пользовательская документация: Да

## 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.



Дата выпуска 2020-07-22

Версия: 13.0.1

12 NC: 8670 001 03124  
EAN: 87 12581 68816 5

© 2020 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)