

Philips
ЖК-монитор с функцией
SmartControl Lite

V Line
47 см (18,5")

193V5LSB2



Отличное качество светодиодного изображения и яркая цветопередача

Наслаждайтесь реалистичным LED-изображением на дисплее Philips с функцией SmartControl Lite. Выбор очевиден!

Всегда яркое и реалистичное изображение

- Светодиодная LED-технология для ярких цветов
- Простая настройка характеристик дисплея с помощью SmartControl Lite

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/м²
- 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, Синхронизация по зеленому

Комфорт

- 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)
- Совместимость с системой Plug & Play: DDC CI, Mac OS X, sRGB, Windows 7, Windows 8

Подставка

- Наклон: -3/10 градусов

Питание

- 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: +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 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)

Что входит в 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.

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.

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 2016-08-14

Версия: 7.0.1

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

© 2016 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