

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

Основные 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



5ms

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/м²
- Цвета дисплея: 16,7 М
- Коэф. контрастности (типич.): 600:1
- Время отклика (типич.): 5 мс
- Угол просмотра: 90 ° (Г) / 65 ° (В), @ C/R > 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)

