



Philips
LED-монитор

V-line

50,8 см (20")

206V3LSB

Наслаждайтесь отличным качеством яркого LED-изображения

Благодаря стильному плоскому дисплею вы получите огромное удовольствие от просмотра. Основные функции, такие как SmartContrast, способствуют насыщенности и яркости изображения... кажется, выбор очевиден!

Потрясающее качество изображения

- Светодиодная технология для естественных цветов
- Контрастность SmartContrast 10 000 000:1 для насыщенных оттенков черного

Дизайн, который гармонирует с интерьером

- Стильный плоский дисплей в глянцевом корпусе
- Занимает немного места, подходит для любого образа жизни

Бережное отношение к окружающей среде

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

Невероятное удобство

- Простая настройка характеристик дисплея с помощью SmartControl Lite

PHILIPS

разумно и просто

Характеристики

Изображение/дисплей

- Тип ЖК-панели: TFT-ЖКД
- Тип подсветки: Система W-LED
- Размер панели: 20 дюймов/ 50,8 см
- Рабочая область просмотра: 462,8 (Г) x 272,0 (В)
- Формат изображения: 16:9
- Оптимальное разрешение: 1600 x 900 при 60 Гц
- Время отклика (типич.): 5 мс
- Яркость: 250 кд/м²
- SmartContrast: 10 000 000:1
- Коэфф. контрастности (типич.): 1000:1
- Шаг пикселей: 0,277x 0,277 мм
- Угол просмотра: 170° (Г) / 160° (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), DVI-D (цифровой HDCP)
- Синхронизация входного сигнала: Раздельная синхронизация, Синхронизация по зеленому

Функции управления

- Удобство пользователя: Автоматические режимы, 4:3 / широкоформатный, Яркость, Меню, Вкл. / выкл. питание
- Языки экранных меню: Английский, Французский, Немецкий, Испанский, Итальянский, Русский, Упрощенный китайский, Португальский, Турецкий
- Другие удобства: Замок Kensington
- Совместимость с системой Plug & Play: DDC CI, Mac OS X, sRGB, Windows 7

Подставка

- Наклон: -5/+20 градусов

Питание

- В активном режиме: 18,04 Вт (метод проверки EnergyStar 5.0)
- В режиме ожидания: 0,5 Вт

- В выключенном состоянии: 0,5 Вт
- Светодиодный 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): 496 x 377 x 209 мм
- Изделие без подставки (мм): 496 x 313 x 44 мм
- Размеры упаковки в мм (ШxВxГ): 565 x 380 x 103 мм

Вес

- Изделие с подставкой (кг): 2,8 кг
- Изделие без подставки (кг): 2,5 кг
- Изделие с упаковкой (кг): 4,2 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 %
- Среднее время между отказами: 30 000 часов

Забота об окружающей среде

- Окружающая среда и электроэнергия: EnergyStar 5.0, EPEAT Silver, RoHS, Не содержит свинца, Не содержит ртути
- Упаковка пригодна для вторичной переработки: 100 %

Соответствие стандартам

- Подтверждение соответствия нормативам: BSMI, Маркировка CE, FCC класс B, GOST, PSB, SASO, SEMKO, TUV Ergo, TUV/GS, UL/cUL, WEEE

Корпус

- Цвет: Черный
- Отделка: Глянцевая (передняя панель)/ текстурная (задняя панель)

Основные

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.

Контрастность SmartContrast 10 000 000:1



Вам необходим ЖК-дисплей с высочайшей контрастностью и яркостью изображения? Современные средства обработки видео в сочетании с уникальной технологией приглушения и усиления подсветки от Philips обеспечивают невероятную реалистичность. SmartContrast усиливает контрастность и гарантирует превосходную передачу черного цвета, а также всех темных оттенков и областей. Это создает яркое реалистичное изображение с высоким контрастом и яркими, живыми цветами.

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 обеспечивает экологичность монитора от момента его производства до утилизации.

Energy Star 5.0

Программа снижения энергопотребления Агентства по охране окружающей среды США Energy Star была поддержана во многих странах. Сертификат Energy Star подтверждает, что приобретенная вами продукция соответствует последним стандартам энергопотребления. Новые мониторы Philips имеют сертификат Energy Star 5.0 и соответствуют данным стандартам или даже превосходят их. Например, по требованиям Energy Star 5.0 устройство должно потреблять не более 1 Вт электроэнергии в режиме ожидания, при этом мониторы Philips потребляют в данном режиме менее 0,5 Вт. Более подробную информацию можно найти на веб-сайте www.energystar.gov.



Дата выпуска 2012-03-06

Версия: 2.0.2

12 NC: 8670 000 77879
EAN: 87 12581 60653 4

© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Все права защищены.

Характеристики могут меняться без предварительного уведомления. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips Electronics N.V. или соответствующих владельцев.

www.philips.com