



Philips Brilliance
ЖК-монитор с функцией
SmartImage

19" S-line

1280x1024 / формат 5:4

Brilliance

19S1SB

Функциональный монитор для повышения эффективности работы

Эргономичный бизнес-монитор 19S1 позволяет значительно повысить эффективность вашей работы благодаря функциям SmartImage, SmartContrast, SmartControl и TrueVision

Долговечное, экологичное решение

- Стандарт Energy Star обеспечивает низкое энергопотребление
- Экологически безопасные материалы, соответствующие международным стандартам
- Стандарт EPEAT Silver подтверждает безопасность для окружающей среды

Исключительное качество изображения

- SmartImage: удобные функции для оптимизации изображения
- SmartContrast: для невероятно насыщенных оттенков черного
- TrueVision: профессиональное качество изображения

Невероятное удобство

- Двойной вход принимает и аналоговые VGA и цифровые DVI сигналы.
- Экран наклоняется для обеспечения идеально удобного для вас угла просмотра
- Легкая настройка изображения с системой SmartControl II
- Размещение кабелей для поддержания порядка на рабочем месте

PHILIPS

разумно и просто

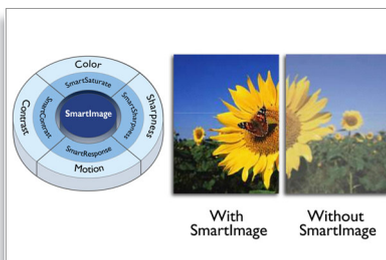
Основные особенности

Двойной вход



Двойной вход обеспечивает разъемы для входа как по аналоговому VGA, так и по цифровому DVI сигналам.

SmartImage



SmartImage — уникальная современная технология, разработанная компанией Philips, которая анализирует изображение на экране и оптимизирует параметры монитора. Дружественный пользовательский интерфейс позволяет выбирать различные режимы работы, такие как офис, изображение, развлечения, экономичный и пр., оптимизированные для работы с конкретными приложениями. В зависимости от выбранного режима работы SmartImage динамически настраивает насыщенность оттенков и четкость изображения для достижения качественной картинки. Экономичный режим позволяет разумнее использовать электроэнергию. Все это в режиме реального времени нажатием одной кнопки!

SmartControl II

Система SmartControl II является программным обеспечением для настройки изображения с простым в обращении графическим интерфейсом, который поможет вам выбрать необходимое разрешение, настроить цвет и другие установки монитора, такие как яркость,

контрастность, часы, режим, RGB, белую точку и — для моделей со встроенными динамиками — громкость.

TrueVision



TrueVision является ведущей запатентованной технологией компании Philips для точной настройки цвета и параметров монитора, что обеспечивает максимальное качество изображения, а также является гарантией того, что каждый произведенный монитор (а не только контрольные выборки) пройдет систему контроля в четыре раза серьезнее, чем требования, предъявляемые Microsoft Vista. Только компания Philips готова принять такие меры для того, чтобы обеспечить высокое качество изображения каждого производимого монитора.

Регулируемый угол наклона

Регулируемый наклон экрана на основании положения для идеального угла просмотра и комфортного расположения людей, много времени проводящих за компьютером.

Размещение кабелей

"Размещение кабелей" — это система, поддерживающая порядок на рабочем месте, способствуя правильному размещению кабелей и проводов, необходимых для работы видеоприбора.

EPEAT Silver

Мониторы Philips, получившие сертификацию EPEAT Silver, безопасны для человека и окружающей среды, а также потребляют меньше электроэнергии, что способствует снижению выбросов парниковых газов, негативно влияющих на климат планеты. Программа EPEAT при

поддержке Агентства по охране окружающей среды США (US EPA) помогает потребителям оценивать, сравнивать и выбирать мониторы на основе 51 критерия воздействия на окружающую среду. Сертификация EPEAT Silver действительна только на территориях регистрации продукции Philips. Чтобы узнать состояние регистрации в вашей стране, посетите сайт www.epeat.net.

Экологически безопасные материалы

Поскольку устойчивое развитие является одним из стратегических приоритетов компании, при производстве новой линейки продукции Philips предпочтение было отдано экологически безопасным материалам. Все изделия данной линейки изготовлены из материалов, не содержащих свинец. Все пластиковые элементы корпуса, металлические рамы и упаковочные материалы произведены из переработанного сырья. При производстве ламп количество ртути удалось сократить на 50%. Мы строго следуем стандартам RoHS, исключая использование потенциально опасных материалов и отдавая предпочтение экологичным. Более подробную информацию об экологической устойчивости и позиции компании Philips в этой области можно получить на сайте <http://www.asimpleswitch.com/global/>

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.



Характеристики

Изображение/дисплей

- Тип ЖК-панели: TFT-ЖКД
- Размер панели: 19 дюймов/ 48 см
- Формат изображения: 5:4
- Угол просмотра: 176° (Г) / 170° (В), @ C/R > 5
- Шаг пикселей: 0,294 x 0,294 мм
- Улучшение изображения: SmartImage
- Яркость: 250 кд/м²
- SmartContrast: 25000:1
- Время отклика (типич.): 5 мс
- Оптимальное разрешение: 1280 x 1024 @ 60Гц
- Цвета дисплея: 16,7 М
- Частота сканирования: 30—83 кГц (Г) / 56—75 Гц (В)
- sRGB: Да

Возможности подключения

- Вход сигнала: VGA (аналоговый), DVI-D (цифровой HDCP)
- Синхронизация входного сигнала: Раздельная синхронизация, Синхронизация по зеленому

Функции управления

- Удобство пользователя: SmartImage, Яркость, Меню, Вход, Автоматические режимы, Вкл. / выкл. питание
- Языки экранного меню: Английский, Французский, Немецкий, Испанский, Итальянский, Русский, Упрощенный китайский, Португальский
- Другие удобства: Крепление VESA (100x100 мм), Замок Kensington
- Совместимость с системой Plug & Play: DDC CI, Windows 7/Vista/XP/2000/98, Mac OS X, sRGB

Подставка

- Наклон: -5/20 градус

Питание

- Режим ECO: <16,5 Вт
- Светодиодный индикатор питания: Режим работы — белый, Режим ожидания — белый

(мигающий)

- Источник питания: Встроенный, 100-240 В AC, 50/60 Гц
- В активном режиме: <18 Вт (метод проверки EnergyStar 5.0)
- В режиме ожидания: < 0,8 Вт
- В выключенном состоянии: < 0,5 Вт

Размеры

- Изделие с подставкой (мм): 418 x 404 x 186 мм
- Изделие без подставки (мм): 350 x 404 x 68 мм
- Размеры упаковки в мм (ШxВxГ): 465 x 451 x 151 мм

Вес

- Изделие с подставкой (кг): 3,85 кг
- Изделие без подставки (кг): 3,47 кг
- Изделие с упаковкой (кг): 5,24 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 %
- Среднее время между отказами: 50,000 час(ов)

Забота об окружающей среде

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

Соответствие стандартам

- Подтверждение соответствия нормативам: BSMI, Маркировка CE, FCC, Класс B, GOST, SEMKO, TCO '03, TUV Ergo, TUV/GS, UL/cUL

Корпус

- Цвет: Черный
- Отделка: Текстура



Дата выпуска 2010-07-22

Версия: 2.0.6

12 NC: 8670 000 53551
EAN: 87 12581 48767 6

© 2010 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