



Philips
Светодиодный монитор
с сенсорным
управлением

18,5" (47 см) E-line
HD

192EL2SB

Элегантный светодиодный дисплей с функцией Natural colors

Элегантный дизайн, сенсорное управление, функции SmartContrast и SmartImage lite делают светодиодный дисплей 192E2 отличным выбором в любой ситуации

Потрясающее качество изображения

- Технология светодиодной подсветки обеспечивает естественность цветопередачи
- Готов к воспроизведению содержимого HD
- Широкоэкранный дисплей 16:9 превосходно подходит для игр и видео
- Контрастность SmartContrast 20 000 000:1 для насыщенных оттенков черного

Дизайн, который гармонирует с интерьером

- Блестящий, элегантный дизайн - дополняет интерьер помещения
- Глянцевое покрытие для украшения Вашего интерьера
- Современное сенсорное управление

Экологически чистые материалы, безопасные для окружающей среды

- Стандарт Energy Star обеспечивает низкое энергопотребление
- Экологически безопасные материалы, соответствующие международным стандартам

Невероятное удобство

- Простая настройка характеристик дисплея с помощью SmartControl Lite
- Автоматическое переключение между широкоэкранным и форматом 4:3

PHILIPS

разумно и просто

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.

Блестящий, элегантный дизайн

Блестящий, элегантный дизайн, прекрасно вписывается в любой интерьер.

Монитор высокого разрешения

Монитор высокой четкости — это устройство отображения данных, разработанное с целью отображения изображения высокого качества, и способное принимать сигналы от таких источников вещания, как телеприставки HD. HD-монитор обеспечивает более высокое качество изображения по сравнению с прогрессивной разверткой, отвечает высоким стандартам, установленным для экранов высокой четкости, обеспечивает превосходное качество изображения при приеме сигналов за счет универсального соединения как для аналоговых VGA или цифровых соединений DVI без сжатия, а также поддерживает защиту от копирования HDCP. Поддерживает разрешения: 720p (1280x720p @ 50 и 60 Гц с прогрессивной разверткой) и 1080i (1920x1080i @ 50 и 60 Гц с чересстрочной разверткой).

Широкоэкранный формат изображения 16:9

Формат изображения — это соотношение ширины и высоты видеоизображения. Формат изображения 16:9 является общепринятым стандартом для телевидения с высокой четкостью

изображения и европейского цифрового телевидения. Формат изображения 16:9 обеспечивает отличное отображение игр и видео без черных полос в верхней и нижней части и без ухудшения изображения, которое появляется при растяжении изображения по размеру экрана.

Формат SmartContrast 20 000 000:1



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.

Сенсорное управление

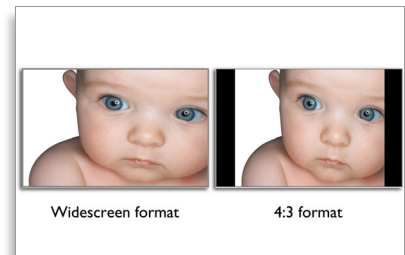
Сенсорные значки заменяют выступающие кнопки, позволяя настраивать монитор в

соответствии с любыми требованиями. Восприимчивое к самым легким касаниям сенсорное управление придает монитору современный облик

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.

Простое управление форматом изображения



Удобный выбор формата в меню для переключения между форматом 4:3 и режимом полноэкранный просмотра, что позволяет работать с широкими документами без необходимости их прокрутки, просматривать медиафайлы в режиме широкоэкранный просмотра, а также в исходном формате 4:3, без искажений.



Характеристики

Изображение/дисплей

- Тип ЖК-панели: TFT-ЖКД
- Тип подсветки: Система W-LED
- Размер панели: 18,5 дюймов / 47 см
- Формат изображения: 16:9
- Оптимальное разрешение: 1366 x 768 @ 60 Гц
- Время отклика (типич.): 5 мс
- Яркость: 250 кд/м²
- SmartContrast: 20 000 000:1
- Шаг пикселей: 0,30 x 0,30 мм
- Угол просмотра: 176° (Г) / 170° (В), @ C/R > 5
- Улучшение изображения: SmartImage Lite
- 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

Функции управления

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

Подставка

- Наклон: -5/+20 градусов градусов

Питание

- В активном режиме: 10,4 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): 457 x 363 x 180 мм
- Изделие без подставки (мм): 457 x 293 x 49 мм
- Размеры упаковки в мм (ШxВxГ): 503 x 416 x 141 мм

Вес

- Изделие с подставкой (кг): 3,41 кг
- Изделие без подставки (кг): 3,17 кг
- Изделие с упаковкой (кг): 5,00 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: RoHS, EPEAT Silver, EnergyStar 5.0
- Упаковка пригодна для вторичной переработки: 100 %

Соответствие стандартам

- Подтверждение соответствия нормативам: Маркировка CE, FCC, Класс B, BSMI, UL/cUL, TCO 5.0

Корпус

- Цвет: Черный, черный
- Отделка: Глянцевое покрытие



Дата выпуска 2011-07-25

Версия: 2.0.1

12 NC: 8670 000 72137
EAN: 87 12581 58293 7

© 2011 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