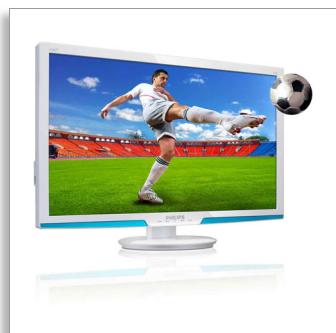




Philips Brilliance
ЖК-монитор 3D со
светодиодной
подсветкой

G Line
68,6 см (27")
3D, активные очки



273G3DHSW

Оцените игры в формате 3D на большом экране

Погрузитесь в атмосферу игр 3D благодаря светодиодному монитору 273G от Philips. Большой дисплей, активные 3D-очки, несколько входов HDMI — игры еще никогда не были такими захватывающими!

Потрясающее качество изображения

- Контрастность SmartContrast 20 000 000:1 для насыщенных оттенков черного
- SmartImage: удобные функции для оптимизации изображения
- Функция Philips SmartControl упрощает настройку дисплея
- Светодиодная технология для идеального качества изображения
- Технология SmartResponse с откликом 2 мс для 2D-игр

Бережное отношение к окружающей среде

- Экологически безопасный дисплей без содержания ртути

Неповторимые ощущения при просмотре 3D

- Беспроводные активные 3D-очки обеспечивают удобный просмотр
- Автопереключение в режим 3D благодаря самым современным технологиям Blu-ray и игровым приставкам с HDMI
- Преобразование 2D-контента в изображения с трехмерной глубиной при помощи ПО на компьютере
- 3D Max 120 Гц

PHILIPS

Основные особенности

3D Max 120 Гц



Монитор Philips 3D Max 120 Гц перенесет вас в поразительный мир игр, кино и фотографий в формате 3D. Откройте для себя новую степень свободы с беспроводными активными очками, которые обеспечивают реалистичность изображения при разрешении Full HD. Входящее в комплект ПО для компьютера позволяет не только наслаждаться играми в формате 3D, но и конвертировать контент из 2D в 3D. Быстрые дисплеи нового поколения обеспечивают подлинную глубину и реалистичность изображения с разрешением 1920x1080 пикселей и с непревзойденной четкостью и плавностью деталей передают изображение новейших 3D-игр на ПК/дисках Blu-Ray. А трехмерное видео и фильмы с реалистичной глубиной изображения полностью перенесут вас в происходящее на экране.

Автопереключение в режим 3D с HDMI

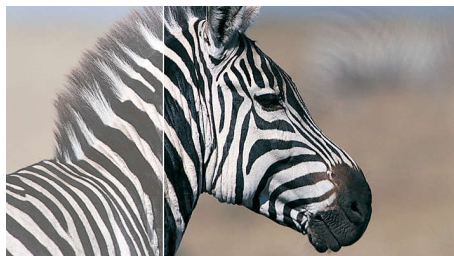
Достаточно подключить через совместимый разъем HDMI 1.4a проигрыватель Blu-ray для игр и просмотра фильмов, чтобы 3D-дисплей Philips автоматически переключился в режим 3D с превосходным качеством изображения с первой секунды. Никаких проблем с настройками!

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,

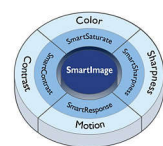
обеспечивая превосходный коэффициент контрастности. Кроме того, их отличает великолепная цветопередача, благодаря одинаковой яркости по всему экрану.

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.

SmartImage



With SmartImage Without SmartImage

SmartImage — это уникальная современная технология Philips, позволяющая анализировать отображаемое содержимое на экране для оптимизации характеристик дисплея. Удобный для пользователя интерфейс предоставляет выбор различных режимов, таких как "Офис", "Графика", "Развлечения", "Экономичный" и т. д. в соответствии с используемым приложением. В зависимости от выбранного режима SmartImage динамически оптимизирует контрастность,

насыщенность цвета и резкость изображений и видео, обеспечивая исключительное качество изображения. В режиме "Экономичный" потребление энергии максимально снижено. В любое время можно легко установить необходимый режим нажатием одной кнопки.

ПО SmartControl

Программное обеспечение ПК для точной настройки работы дисплея и его установок. Philips предлагает пользователям два варианта регулировки установок дисплея. Либо с помощью многоуровневого экранного меню и кнопок на дисплее, либо с помощью программного обеспечения Philips SmartControl для простого регулирования различных установок дисплея привычным способом.

Технология SmartResponse с откликом 2 мс для 2D



2ms GtG response time > 2ms GtG response time

SmartResponse представляет собой эксклюзивную технологию ускорения от Philips, которая при включении автоматически настраивает время отклика в соответствии с определенными требованиями приложений, например игр и фильмов, для которых необходимо более быстрое время отклика для создания изображений без дрожания, запаздывания, а также без остаточного изображения.

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.



Характеристики

Подключения

- Вход сигнала: HDMI x2, VGA (аналоговый)
- Синхронизация входного сигнала: Раздельная синхронизация, Синхронизация по зеленому
- Аудиовход/аудиовыход: Аудиовыход HDMI

Изображение/дисплей

- Размер панели: 27 дюймов / 68,6 см
- Формат изображения: 16:9
- Тип ЖК-панели: TFT-ЖКД
- Тип подсветки: Система W-LED
- Шаг пиксела: 0,311 x 0,311 мм
- Оптимальное разрешение: 1920 x 1080, 120 Гц (3D), 60 Гц (2D)
- Яркость: 300 кд/м²
- Цвета дисплея: 16,7 М
- Коэфф. контрастности (типич.): 1000:1
- SmartContrast: 20 000 000:1
- Время отклика (типич.): 5 мс
- Угол просмотра: 170° (Г) / 160° (В), @ C/R > 10
- Улучшение изображения: SmartImage
- SmartResponse: 2 мс в режиме 2D (серый к серому)
- Рабочая область просмотра: 597,9 (Г) x 336,3 (В) мм
- Частота сканирования: 26—83 кГц (Г)/ 24—63 Гц (В)
- sRGB

Удобство

- Совместимость с системой Plug & Play: DDC CI, Mac OS X, sRGB, Windows 7
- Удобство пользователя: SmartImage, Автопереключение в режим 3D, Вкл./выкл. питание, Вход, Меню
- Языки экранных меню: Английский, Французский, Немецкий, Итальянский, Португальский, Русский, Упрощенный китайский, Испанский
- Другие удобства: Замок Kensington

Штатив

- Наклон: -5/+20 градусов

Мощность

- Источник питания: 100—240 В перем. тока, 50/60 Гц, Встроенный
- В выключенном состоянии: < 0,3 Вт

- В активном режиме: 31,88 Вт (типич.)
- В режиме ожидания: < 0,5 Вт
- LED-индикатор питания: Режим работы — белый, Режим ожидания — белый (мигающий)

Размеры

- Изделие с подставкой (мм): 642 x 440 x 227 миллиметра
- Размеры упаковки в мм (ШxВxГ): 700 x 525 x 138 миллиметра
- Изделие без подставки (мм): 642 x 391 x 64 миллиметра

Вес

- Изделие с упаковкой (кг): 8,82 кг
- Изделие с подставкой (кг): 8,2 кг
- Изделие без подставки (кг): 6,5 кг

Условия эксплуатации

- 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, PSB, SASO, SEMKO, TUV Ergo, TUV/GS, UL/cUL, VDEE

Корпус

- Цвет: Белый
- Обработка: Текстура

Требования для 3D

- Автопереключение в режим 3D: Требуется HDMI 1.4a
- Компьютерная периферия: Требуется VGA-карта AMD/ATI
- ПО: Бесплатный комплект программ Tridef 3D



Дата выпуска 2024-03-21

Версия: 7.0.2

EAN: 87 12581 62637 2

© 2024 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

* В случае появления неприятных ощущений, например головокружения, головной боли или потери ориентации в пространстве, не рекомендуется смотреть видео в формате 3D в течение длительного времени.

* Родителям необходимо наблюдать за детьми во время просмотра фильмов 3D, чтобы быть уверенными в отсутствии у них упомянутых выше симптомов. Просмотр изображения 3D не рекомендуется детям младше 6 лет.

* Внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации, в которой приводятся дополнительные сведения о 3D-технологии и ее воздействии на здоровье.

* Обратите внимание, что для компьютерного ПО (TriDef 3D) для игр в формате 3D необходима графическая карта AMD/ATI.