



Philips
ЖК-монитор 3D со
светодиодной
подсветкой

G Line
58,4 см (23")
3D, очки FPR

236G3DHSB

Оцените игры в формате 3D на большом экране

Погрузитесь в атмосферу игр 3D благодаря LED-монитору 236G от Philips. Большой монитор, 3D-очки без мерцания, 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
- SmartControl для простой настройки параметров дисплея
- SmartResponse ускоряет игры в 2D благодаря скорости отклика 2 мс
- Технология Full HD LED для великолепного качества 2D-изображения

Бережное отношение к окружающей среде

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

Неповторимые ощущения при просмотре 3D

- Автопереключение в режим 3D благодаря самым современным технологиям Blu-ray и игровым приставкам с HDMI
- Входящее в комплект ПО позволяет играть на ПК в игры в формате 3D
- Easy 3D для игр без мерцания
- Преобразование 2D в 3D нажатием кнопки прямого доступа

PHILIPS

Основные особенности

Easy 3D

Благодаря отсутствию мерцания и раздвоения изображения очки Easy 3D гарантируют вам долгие часы приятного просмотра 3D-контента. Легкие 3D-очки не требуют использования батареек. Наслаждайтесь 3D у себя дома!

3D-очки без мерцания

Легкие, простые в применении поляризованные 3D-очки — ваш проводник в мир развлечений. Эти 3D-очки без эффекта мерцания не только просты в уходе и легкозаменяемы, но также и недороги, а значит можно приобрести отдельную пару для каждого члена семьи. А так как для их работы не нужны батарейки и провода, теперь вы, наконец, можете наслаждаться просмотром максимально долго.

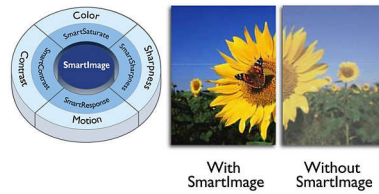
Преобразование 2D в 3D

2D-коллекцию фильмов, игр и видеозаписей можно преобразовать в 3D одним нажатием кнопки! Функция легко включается нажатием кнопки на корпусе телевизора. Благодаря преобразованию в 3D вы по-новому взглянете на свою 2D-коллекцию.

Автопереключение в режим 3D с HDMI

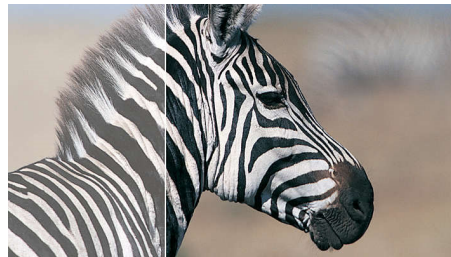
Достаточно подключить через совместимый разъем HDMI 1.4a проигрыватель Blu-ray для игр и просмотра фильмов, чтобы 3D-дисплей Philips автоматически переключился в режим 3D с превосходным качеством изображения с первой секунды. Никаких проблем с настройками!

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.

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.

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

SmartResponse обеспечивает скорость отклика 2 мс



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

Взаимодействие

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

Изображение/дисплей

- Размер панели: 23 дюйма / 58,4 см
- Формат изображения: 16:9
- Тип ЖК-панели: TFT-ЖКД
- Тип подсветки: Система W-LED
- Шаг пиксела: 0,265 x 0,265 мм
- Оптимальное разрешение: 1920 x 1080 при 60 Гц
- Яркость: 250 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: 509,2 (Г) x 286,4 (В) мм
- Частота сканирования: 30–83 кГц (Г)/50–75 Гц (В)
- sRGB
- Угол просмотра 3D: 80° (Г)/12° (В), 3D CT <
- 10

Удобство

- Совместимость с системой Plug & Play: DDC CI, Mac OS X, sRGB, Windows 7
- Удобство пользователя: SmartImage, 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: 23,85 Вт (типич.) (метод проверки energyStar 5.0)
- В режиме ожидания: 0,5 Вт (станд.)
- LED-индикатор питания: Режим работы — белый, Режим ожидания — белый (мигающий)

Размеры

- Изделие с подставкой (мм): 566 x 426 x 219 миллиметра
- Размеры упаковки в мм (ШxВxГ): 615 x 441 x 115 миллиметра
- Изделие без подставки (мм): 566 x 355 x 54 миллиметра

Вес

- Изделие с упаковкой (кг): 4,61 кг
- Изделие с подставкой (кг): 3,26 кг
- Изделие без подставки (кг): 3,03 кг

Условия эксплуатации

- Диапазон температур (эксплуатация): от 0 °C до 40 °C °C
- Среднее время между отказами: 30 000 часов
- Относительная влажность: 20–80 %
- Диапазон температур (хранение): от -20 °C до 60 °C °C

Социальная ответственность

- Окружающая среда и электроэнергия: EPEAT Silver, RoHS, EnergyStar 5.0, Не содержит ртуть
- 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
- Обработка: Глянec/текстура

Требования для 3D

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



Дата выпуска 2024-04-29

Версия: 2.0.1

EAN: 87 12581 63916 7

© 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.

* Дополнительные сведения о карте VGA и других требованиях для работы 3D см. на www.philips.com/support.