



Philips Brilliance  
ЖК-монитор с функцией  
SmartImage

**Giooco**

58,4 см (23")  
3D, очки FPR

**238G4DHSD**

## Стильный дисплей, высокое качество изображения

для полного погружения в 3D-игры

Сделайте свои впечатления от игры ярче благодаря этому стильному дисплею Philips Giooco 3D. Совершенный дизайн с ультратонкой рамкой, живая цветопередача, 3D-изображение без мерцания — с Philips Giooco вы можете с головой окунуться в мир игр!

### **Великолепные рабочие характеристики**

- HDMI-ready для развлечений в формате Full HD
- Технология AH-IPS для яркого, реалистичного изображения
- SmartControl для простой настройки параметров дисплея

### **Совершенный дизайн, отражающий ваш стиль жизни**

- Привлекательный дизайн задней панели в виде граней бриллианта
- Ультратонкая рамка в минималистичном стиле
- Превосходная глянцевая отделка цвета черной вишни

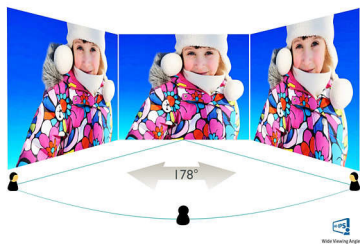
### **Полное погружение в 3D-игры**

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

**PHILIPS**

## Особенности

### Технология AH-IPS



Новая модель дисплея Philips оснащена усовершенствованной панелью AH-IPS, обеспечивает великолепную цветопередачу и отличается превосходными характеристиками по таким параметрам, как время отклика и энергопотребление. В отличие от стандартных TN-панелей, дисплеи AH-IPS обеспечивают равномерную цветопередачу даже при угле просмотра 178 градусов и повернутом мониторе. Превосходное качество создаваемого изображения делает этот дисплей идеальным для приложений, требующих неизменно точной передачи цветов и яркости, таких как фоторедакторы, графические приложения и веб-браузеры.

### Ультратонкая рамка

Новые дисплеи Philips отличаются не только панелями, выполненными по новейшим технологиям, но и минималистичным дизайном, выраженным в ультратонкой рамке шириной всего 2,5 мм. Общий размер рамки вместе с черной полосой на панели шириной около 9 мм значительно уменьшен, что делает ее практически незаметной и максимально увеличивает область просмотра. Дисплеи с ультратонкой рамкой особенно подходят для работы с приложениями в многоэкранном режиме, такими как игры, профессиональные приложения для графического дизайна и другие, создавая впечатление, будто вы смотрите на один большой экран.

### 3D без мерцания

3D без мерцания гарантирует комфорт во время многочасовых развлечений. Легкие,

доступные по цене очки без мерцания работают без аккумулятора и кабельного подключения. Наконец-то вы можете избавиться от всех неудобств и насладиться просмотром 3D со всей семьей!

### 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!

### Игры 3D

Входящее в комплект ПО позволяет играть на ПК в игры в формате 3D

### 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.

### Игровой режим SmartImage



Новый игровой дисплей Philips отличается удобным доступом к экранному меню с множеством различных настроек специально для геймеров. Режим FPS (шутер от первого лица) улучшает отображение темных сцен, позволяя лучше видеть скрытые в темноте предметы. Режим Racing (для гоночных симуляторов) увеличивает время отклика дисплея, повышает цветопередачу и улучшает

изображение. Режим RTS (стратегия в реальном времени) имеет специальный режим SmartFrame, позволяющий подсвечивать определенные области и изменять размер и качество изображения. Возможность сохранения двух пользовательских настроек для разных игр гарантирует превосходный результат.

### 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

### Дизайн задней панели в виде граней бриллианта

Привлекательный дизайн задней панели в виде граней бриллианта

### HDMI Ready



HDMI-ready

Устройство HDMI Ready обладает всем необходимым аппаратным обеспечением для работы через мультимедийный интерфейс высокой четкости (HDMI). С помощью одного HDMI-кабеля цифровой видео- и аудиоконтент высокого качества передается с ПК или с любого количества аудио- и видеисточников (включая телеприставки, проигрыватели DVD, ресиверы A/V и видеокамеры).

### Превосходная, цвета черной вишни

Превосходная глянцевая отделка цвета черной вишни



# Характеристики

## Подключения

- Вход сигнала: VGA (аналоговый), HDMI x2
- 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: ЖКД IPS
- Тип подсветки: Система W-LED
- Шаг пиксела: 0,265 x 0,265 мм
- Оптимальное разрешение: 1920 x 1080 при 60 Гц
- Яркость: 250 кд/м<sup>2</sup>
- Цвета дисплея: 16,7 М
- Коэфф. контрастности (типич.): 1000:1
- SmartContrast: 20 000 000:1
- Время отклика (типич.): 14 мс
- Угол просмотра: 178° (Г) / 178° (В), @ C/R &gt; 10
- Улучшение изображения: Игровой режим SmartImage
- SmartResponse: 7 мс в режиме 2D
- 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: 60° при 3D CT &lt; 10

## Удобство

- Совместимость с системой Plug & Play: DDC CI, Mac OS X, sRGB, Windows 7, Windows 8
- Удобство пользователя: 3D/Вверх, Игровой режим SmartImage/Назад, Вход, Меню/ОК, Вкл./выкл. питание
- Языки экранного 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, Внешнее
- В выключенном состоянии: 0,3 Вт (типич.)
- В активном режиме: 22,69 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): 533 x 414 x 197 миллиметра
- Размеры упаковки в мм (ШxВxГ): 591 x 460 x 134 миллиметра
- Изделие без подставки (мм): 533 x 324 x 44 миллиметра

## Вес

- Изделие с упаковкой (кг): 5,92 кг
- Изделие с подставкой (кг): 3,80 кг
- Изделие без подставки (кг): 3,35 кг

## Условия эксплуатации

- Высота над уровнем моря: Рабочий режим: +12 000 футов (3,658 м), бездействие: +40 000 футов (12,192 м)
- 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: EnergyStar 5.0, RoHS, Не содержит ртуть
- Упаковка пригодна для вторичной переработки: 100 %

## Соответствие стандартам

- Подтверждение соответствия нормативам: BSMI, Маркировка CE, FCC класс B, GOST, SEMKO, Сертификация TCO, TUV/ISO9241-307, UL/cUL, WEEE

## Корпус

- Цвет: Черная вишня
- Обработка: Глянцевое покрытие

## Требования для 3D

- Автопереключение в режим 3D: Требуется HDMI 1.4a
- Компьютерная периферия: Требуется VGA-карта AMD/nVidia\*, От 2D до 3D: поддержка всех карт VGA
- ПО: Бесплатный комплект программ Tridef 3D



Дата выпуска 2024-03-21

Версия: 3.0.1

EAN: 87 12581 66093 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](http://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](http://www.philips.com/support).