

Philips Gaming Monitor
Игровой монитор Full HD

Momentum 5000

68,5 см (27")
1920 x 1080 (Full HD)

27M1N5200PA



Яркие эмоции в играх

Этот игровой монитор Philips предназначен для любителей динамичного игрового процесса. FreeSync, сверхвысокая частота обновления 240 Гц и отклик 0,5 мс обеспечивают минимальную задержку и максимально плавную картинку. SmartImage HDR создает яркие и реалистичные изображения.

Преимущество над другими игроками

- AMD FreeSync™ Premium; плавный игровой процесс
- Сверхвысокая частота обновления 240 Гц для игрового процесса без задержек
- Малое время отклика 0,5 мс для четких изображений и плавного игрового процесса
- Низкая задержка ввода сокращает время задержки сигнала между устройствами и монитором

Эффект погружения

- Технология IPS LED с широким углом обзора для точной передачи цветов и изображений
- Дисплей 16:9 Full HD для четкого и детального изображения
- SmartImage HDR обеспечивает оптимальный просмотр HDR-контента

Функции, созданные специально для вас

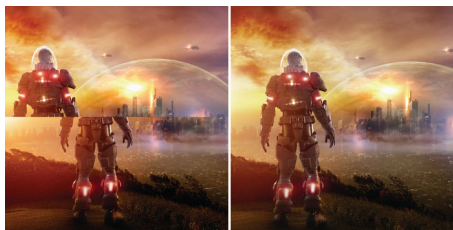
- Режим LowBlue и предотвращение мерцания для снижения нагрузки на глаза
- SmartErgoBase для эргономичного расположения и удобства пользователя
- Кнопка перемещения по меню EasySelect для быстрого доступа к параметрам
- Встроенные стерео АС для воспроизведения мультимедиа



PHILIPS

Особенности

AMD FreeSync™ Premium



Для геймеров не должно существовать выбора между низкой частотой обновления и малой производительностью в играх. AMD FreeSync™ Premium создает плавный игровой процесс при максимальной нагрузке. Играйте без компромиссов — высокая частота обновления, компенсация низкой частоты кадров и низкая задержка обновления придадут вам необходимую уверенность.

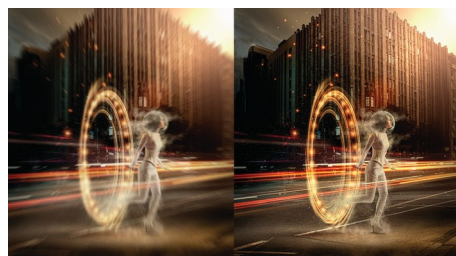
Сверхвысокая частота обновления 240 Гц



В динамичных играх сверхвысокая частота обновления 240 Гц обеспечит максимально плавный игровой процесс без задержек. Этот монитор Philips обновляет изображение на экране 240 раз в секунду, что значительно быстрее, чем это происходит на обычных дисплеях. В частности, в играх жанра FPS и гонках частота обновления 240 Гц обеспечивает точное воссоздание движения и четкую картинку. С дисплеем Philips Momentum 240 Гц даже наиболее динамичные сцены в

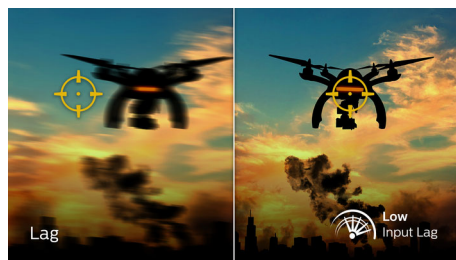
играх будут выглядеть максимально плавно. Оцените реалистичный игровой процесс с эффектом погружения.

Малое время отклика MRPT 0,5 мс



Дисплей Philips Momentum с показателем времени отклика MRPT 0,5 мс фактически устраняет эффект размытия и смазывания, обеспечивая высокую четкость изображений для оптимального игрового процесса. Динамичные сцены и переходы будут выглядеть максимально плавно. Лучший выбор для игр, где этот показатель действительно важен.

Низкая задержка ввода



Задержка ввода — это время, которое проходит между выполнением действия на подключенных устройствах и выведением результата на экран. Низкая задержка ввода сокращает временной интервал между вводом команды на ваших устройствах и принятием сигнала монитором, значительно облегчая прохождение видеоигр с высокими требованиями к отзывчивости и времени реагирования, что особенно важно

для тех, кто играет в динамичные и быстрые видеоигры.

SmartImage HDR



Выберите один из режимов SmartImage HDR в соответствии со своими потребностями. HDR Игра: оптимизация под видеоигры. Высокая контрастность обеспечивает яркость сцены и позволяет замечать врагов, которые прячутся в тенях. HDR Фильм: идеально для просмотра фильмов. Более оптимальный контраст и яркость для реалистичной картинке с эффектом погружения. HDR Фото: более яркие оттенки красного, зеленого и синего. DisplayHDR: сертифицировано VESA DisplayHDR*. Пользовательский: настраивайте параметры в меню изображения. * См. спецификацию для цветокоррекции HDR.

Режим LowBlue и предотвращение мерцания



Наш режим LowBlue и технология предотвращения мерцания разработаны для того, чтобы снизить нагрузку на глаза пользователя при длительном просмотре контента на мониторе.

Характеристики

Изображение/дисплей

- Тип ЖК-панели: Технология IPS
- Тип подсветки: Система W-LED
- Размер панели: 68,5 см (27 дюймов)
- Покрытие экрана дисплея: Антиблик, жесткость 3Н, матовость 25 %
- Рабочая область просмотра: 596,736 (Г) x 335,664 (В)
- Формат изображения: 16:9
- Максимальное разрешение: 1920 x 1080 @ 240 Гц*
- Плотность пикселей: 81,59 PPI
- Время отклика (типич.): 1 мс (серый к серому)*
- MPRT: 0,5 мс
- Низкая задержка ввода
- Яркость: 400 кд/м²
- SmartContrast: Mega Infinity DCR
- Коэф. контрастности (типич.): 1000:1
- Шаг пикселей: 0,3108 x 0,3108 мм
- Угол просмотра: 178° (Г) / 178° (В), @ C/R > 10
- Без мерцания
- HDR: Поддержка HDR
- Цветовая гамма (стандартная): NTSC 95 %*, sRGB 110,2 %*, Adobe RGB 87,1 %*
- Улучшение изображения: Игровой режим SmartImage
- Цвета дисплея: 16,7 М
- Частота сканирования: 30–255 кГц (Г)/ 48–240 Гц (В)
- SmartUniformity: 97–102 %
- Дельта E: < 2 (sRGB)
- Режим LowBlue
- EasyRead
- sRGB
- Технология AMD FreeSync™: Premium

Подключения

- Вход сигнала: HDMI 2.0 x2, DisplayPort 1.4 x1
- HDCP: HDCP 2.2 (HDMI / DisplayPort)
- USB: USB-B — 1 шт. (восходящий поток), USB 3.2 — 4 шт. (нисходящий поток, 2 с функцией быстрой зарядки BC 1.2)
- Аудиовход/аудиовыход: Аудиовыход
- Синхронизация входного сигнала: Раздельная синхронизация

Комфорт

- Встроенные AC: 5 Вт x 2
- Удобство пользователя: Вкл./выкл. питание, Меню/ОК, Ввод/вверх, Игровые настройки/Вниз, Игровой режим SmartImage/Назад
- Языки экранных меню: Португальский (Бразилия), Чешский, Голландский, Английский, Финский, Французский, Немецкий, Греческий, Венгерский, Итальянский, Японский, Корейский, Польский, Португальский, Русский, Испанский, Упрощенный китайский, Шведский, Турецкий, Традиционный китайский, Украинский
- Другие удобства: Замок Kensington, Крепление VESA (100x100 мм)
- Совместимость с системой Plug & Play: DDC CI, Mac OS X, sRGB, Windows 10/8.1/8/7

Подставка

- Настройка высоты: 130 миллиметра
- Поворот на шарнире: +/- 90 градусов
- поворотный: +/- 45 градусов
- Наклон: -5/20 градусов

Мощность

- В активном режиме: 20,5 Вт (типич.)
- В режиме ожидания: 0,5 Вт (станд.)
- В выключенном состоянии: 0,3 Вт (типич.)
- Маркировка класса энергоэффективности: F
- LED-индикатор питания: Режим работы — белый, Режим ожидания — белый (мигающий)
- Источник питания: Внешнее, 100—240 В перем. тока, 50—60 Гц

Размеры

- Изделие с подставкой (макс. высота): 614 x 549 x 212 миллиметра
- Изделие без подставки (мм): 614 x 363 x 43 миллиметра
- Размеры упаковки в мм (ШxВxГ): 780 x 521 x 224 миллиметра

Вес

- Изделие с подставкой (кг): 4,92 кг
- Изделие без подставки (кг): 3,52 кг
- Изделие с упаковкой (кг): 9,86 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 %
- Высота: Рабочий режим: +3658 м, бездействие: +12 192 м
- Среднее время между отказами: 50 000 ч (без подсветки) часов

Забота об окружающей среде

- Окружающая среда и электроэнергия: RoHS, Не содержит ртути
- Упаковка пригодна для вторичной переработки: 100 %

Соответствие стандартам

- Подтверждение соответствия нормативам: CB, CU-EAC, EЭС RoHS, TUV/ISO9241-307, TUV-BAUART, Маркировка CE, FCC класс B, ICES-003

Корпус

- Цвет: Черный
- Отделка: Текстурирование

Комплект поставки

- Монитор с подставкой
- Кабели: Кабель HDMI, кабель DisplayPort, кабель USB с восходящим потоком, кабель питания
- Пользовательская документация



Дата выпуска 2022-04-28

Версия: 3.0.1

12 NC: 8670 001 80554
EAN: 87 12581 78452 2

© 2022 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

* Логотип/товарный знак "IPS" и применимые патенты на технологии являются собственностью соответствующих владельцев.

* Максимальное разрешение доступно при передаче сигнала через видеовходы HDMI и DP.

* Для наилучших результатов убедитесь, что видеокарта поддерживает отображение с максимальным разрешением и частотой обновления, доступными для этого дисплея Philips.

* Время отклика соответствует значению SmartResponse

* Режим MPRT предназначен для регулировки яркости и устранения размытия, поэтому при включенном MRPT настройка яркости невозможна. Для устранения размытия LED-подсветка будет мерцать с частотой обновления экрана, что может привести к значительному изменению уровня яркости.

* MRPT — режим, оптимизированный для игр. Активация MRPT может привести к заметному мерцанию экрана. Рекомендуется отключать этот режим, когда дисплей не используется для игрового процесса.

* Палитра NTSC в цветовом пространстве CIE 1976

* Палитра sRGB в цветовом пространстве CIE1976

* Цветовой охват Adobe RGB на основе CIE1976

* Advanced Micro Devices, Inc., 2020 г. Все права защищены. AMD, логотип AMD в виде стрелки, AMD FreeSync™ и их сочетание являются зарегистрированными товарными знаками компании Advanced Micro Devices, Inc. Другие названия товаров, используемые в этом документе, приведены исключительно с целью аутентификации и могут являться товарными знаками соответствующих компаний.

* Внешний вид монитора может отличаться от представленных изображений.