

# PHILIPS

Игровой монитор

Full HD

Fast IPS Gaming  
monitor

Evnia 3000

24 (диагональ 60,5 см/23,8")

1920 x 1080 (Full HD)

24M2N3201A



## Новые горизонты гейминга

Этот монитор Fast IPS позволит быстрее реагировать на происходящее в игре благодаря частоте обновления 180 Гц. Высококачественная картинка HDR и разрешение Full HD гарантируют превосходные впечатления от игрового процесса.

### Функции, разработанные для самых требовательных игроков

- Игровой режим SmartImage специально для геймеров
- Встроенные стерео АС для воспроизведения мультимедиа
- Режим LowBlue и предотвращение мерцания для снижения нагрузки на глаза
- Кнопка перемещения по меню EasySelect для быстрого доступа к параметрам
- Умный прицел: для точной стрельбы и веселья в играх
- SmartErgoBase для эргономичного расположения и удобства пользователя

### Создано для передачи быстрых движений

- Частота обновления 180 Гц обеспечивает плавный и четкий видеоряд
- Малое время отклика 0,5 мс для четких изображений и плавного игрового процесса
- Панель Fast IPS: для динамичных игр и четкой картинки
- Низкая задержка ввода сокращает время задержки сигнала между устройствами и монитором

### Эффект погружения

- Дисплей 16:9 Full HD для четкого и детального изображения
- Расширенный динамический диапазон (HDR) для более реалистичного и яркого изображения

# Fast IPS Gaming monitor

Игровой монитор Full HD

24M2N3201A/00

## Особенности

### Игры при 180 Гц



Для интенсивного гейминга требуется максимально четкий и плавный видеоряд. Этот дисплей обеспечивает частоту обновления 180 кадров в секунду, что гораздо выше в сравнении с обычными дисплеями, на которых изображение противника на экране может перемещаться рывками, не давая навести прицел. Частота обновления 180 Гц делает движения противника на дисплее невероятно плавными и легко отслеживаемыми кадр за кадром, помогая вам прицелиться. Минимальная задержка ввода и отсутствие прерывистости изображения делают этот игровой дисплей Philips потрясающим компаньоном для битв.

### Низкая задержка ввода



Задержка ввода — это время, которое проходит между выполнением действия на подключенных устройствах и выводением 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.

### Быстрый отклик 0,5 мс со Smart MBR



Дисплей Philips Evnia с показателем времени отклика Smart MBR 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.

### Fast IPS



Эта функция создана для активного игрового процесса. Она не только устраняет эффект размытия движения в играх, но также прекрасно работает при выборе высоких значений частоты кадров для гарантированно качественных и четких изображений.

### Дисплей 16:9 Full HD



Качество изображения играет важную роль. Обычные дисплеи обеспечивают неплохое качество изображения, однако не на самом высоком уровне. Этот дисплей оснащен улучшенным разрешением Full HD 1920 x 1080: четкая детализация в сочетании с высокой яркостью, удивительной

контрастностью и реалистичной цветопередачей — естественное изображение словно оживает на глазах.

### Расширенный динамический диапазон (HDR)



Расширенный динамический диапазон задает новый качественный уровень изображения. Потрясающая яркость, контрастность, захватывающая цветопередача и невероятно глубокие оттенки черного придают изображению новую глубину и реалистичность. Это расширенный диапазон цветов, который раньше невозможно было передать. Происходящее на экране безраздельно завладевает вашим вниманием и эмоциями.

### SmartContrast



SmartContrast — технология Philips, которая анализирует отображаемый контент и автоматически настраивает цвета и интенсивность подсветки для динамичного улучшения контраста. Тем самым обеспечивается оптимальный уровень контрастности и наилучшее качество цифрового изображения, а также большая насыщенность темных оттенков, что особенно важно во время игр. При выборе экономичного режима уровень контрастности регулируется, а подсветка настраивается для оптимальной работы со стандартными офисными приложениями и экономии электроэнергии.



# Fast IPS Gaming monitor

Игровой монитор Full HD

24M2N3201A/00

## Особенности

### Режим LowBlue и предотвращение мерцания



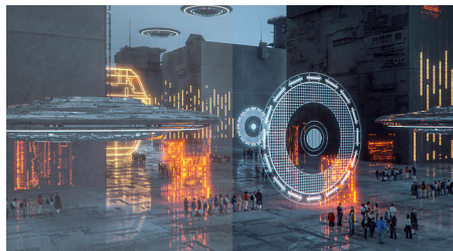
Наш режим LowBlue и технология предотвращения мерцания разработаны для того, чтобы снизить нагрузку на глаза пользователя при длительном просмотре контента на мониторе.

### Кнопка перемещения по меню EasySelect



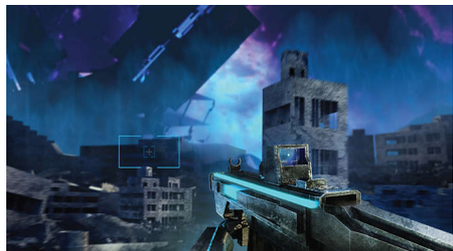
Благодаря удобно расположенной кнопке перемещения по меню EasySelect вы сможете быстро изменить настройки монитора прямо в экранном меню.

### 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.

### Умный прицел



Цвет прицела задается по умолчанию. Когда умный прицел включен, его цвет будет меняться в зависимости от цвета фона. Умный

прицел повышает точность прицеливания и позволяет легко замечать появляющихся противников.

### SmartErgoBase



SmartErgoBase — это подставка под монитор для удобного и эргономичного расположения дисплея и организации кабелей. Регулировка разворота, наклона и угла поворота обеспечивает максимальный комфорт пользователя. Регулировка высоты подставки гарантирует оптимальный угол просмотра и уменьшает физическую усталость в течение рабочего дня, а возможность организации кабелей уменьшает беспорядок и придает рабочему месту профессиональный вид.

### Встроенные стереодинамики



Два высококачественных стереодинамика встроены в дисплей. В зависимости от модели и дизайна устройства динамики могут быть видны при расположении во фронтальной части или не видны при расположении в нижней, верхней или задней частях устройства.



## Характеристики

### Изображение/дисплей

**Размер панели:** 60,5 см (23,8")  
**Формат изображения:** 16:9  
**Тип ЖК-панели:** Технология IPS  
**Тип подсветки:** Система W-LED  
**Шаг пикселей:** 0,2745 x 0,2745 мм  
**Яркость:** 300 кд/м<sup>2</sup>  
**Цвета дисплея:** 16,7 М  
**Цветовая гамма (стандартная):** Adobe RGB: 88 %, DCI-P3: 93 %, sRGB: 126 %, NTSC: 113 %\*  
**Кэфф. контрастности (типич.):** 1000:1  
**SmartContrast:** Mega Infinity DCR  
**Время отклика (типич.):** 1 мс (серый к серому)\*  
**Угол просмотра:** 178° (Г) / 178° (В), при C/R > 10  
**Улучшение изображения:** Игровой режим SmartImage  
**Максимальное разрешение:** 1920x1080 при 180 Гц (HDMI/DP)  
**Рабочая область просмотра:** 527,04 (Г) x 296,46 (В) мм  
**Частота сканирования:** 30–200 кГц (Г) / 48–180 Гц (В)  
**sRGB**  
**Без мерцания**  
**Плотность пикселей:** 92,56 PPI  
**Режим LowBlue**  
**Покрытие экрана дисплея:** Антиблик, жесткость 3Н, матовость 25 %  
**Низкая задержка ввода**  
**EasyRead**  
**Адаптивная синхронизация**  
**HDR:** Поддержка HDR 10  
**Умный прицел**  
**Smart MBR:** 0,5 мс\*  
**Улучшение теней**

### Подключения

**Вход сигнала:** HDMI 2.0 x2, DisplayPort 1.4 x1  
**Синхронизация входного сигнала:**  
Раздельная синхронизация  
**Аудиовход/аудиовыход:** Аудиовыход  
**HDCP:** HDCP 1.4 (HDMI / DP), HDCP 2.2 (HDMI / DP)

### Комфорт

**Встроенные АС:** 2 Вт, 2 шт.  
**Совместимость с системой Plug & Play:** DDC CI, Mac OS X, sRGB, Windows 11 / 10  
**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)

### Подставка

**Настройка высоты:** 130 миллиметра  
**Поворот на шарнире:** +/- 90 градусов  
**Поворотная:** -/+ 30 градусов  
**Наклон:** -5/20 градусов

### Мощность

**Источник питания:** Внутреннее, 100—240 В перем. тока, 50—60 Гц  
**В выключенном состоянии:** 0,3 Вт (типич.)  
**В активном режиме:** 18,7 Вт (типич.)  
**В режиме ожидания:** 0,5 Вт (станд.)  
**LED-индикатор питания:** Режим работы — белый, Режим ожидания — белый (мигающий)

### Размеры

**Размеры упаковки в мм (ШxВxГ):** 730 x 420 x 188 миллиметра  
**Изделие без подставки (мм):** 540 x 325 x 55 миллиметра  
**Изделие с подставкой (макс. высота):** 540 x 515 x 261 миллиметра

### Вес

**Изделие с упаковкой (кг):** 7,38 кг  
**Изделие с подставкой (кг):** 4,56 кг  
**Изделие без подставки (кг):** 2,76 кг

### Условия эксплуатации

**Высота:** Рабочий режим: +3658 м, бездействие: +12 192 м  
**Диапазон температур (эксплуатация):** 0–40 °C  
**Среднее время между отказами:** 50 000 ч (без подсветки) часов  
**Относительная влажность:** 20–80 %  
**Диапазон температур (хранение):** -20–60 °C

### Забота об окружающей среде

**Окружающая среда и электроэнергия:** RoHS  
**Упаковка пригодна для вторичной переработки:** 100 %  
**Бывший в употреблении переработанный пластик:** 35 %\*

### Соответствие стандартам

**Подтверждение соответствия нормативам:** CB, Маркировка CE, TUV/ISO9241-307, TUV-BAUART, EAC, EЭС RoHS, UKCA, ЭМП, FCC, ICES-003

### Корпус

**Цвет:** Белый  
**Отделка:** Текстурирование

### Комплект поставки

**Кабели:** Кабель HDMI, кабель DisplayPort, кабель питания  
**Монитор с подставкой**  
**Пользовательская документация**

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

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

\* Охват Adobe RGB и DCI-P3 на основании CIE1976, охват sRGB на основании CIE1931, охват NTSC на основании CIE1976.

\* Это чрезвычайно экологичный монитор: крышка основания и держатель для наушников на 35 % изготовлены из переработанного пластика.

\* Продукты и аксессуары, представленные на данной листовке, могут различаться в зависимости от страны и региона.

\* Внешний вид монитора может отличаться от представленных изображений.

