



НЕПРЕВЗОЙДЕННЫЙ

POWERED BY

AG344UXM

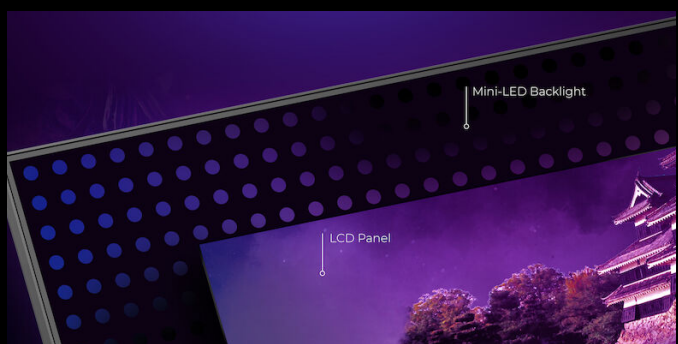


Непревзойденный игровой опыт высокого класса! AG344UXM — первый в мире монитор MiniLED с соотношением сторон 21:9. Благодаря встроенному порту USB-C, USB-хабу и KVM этот монитор идеально подходит для игр, домашнего офиса и потоковой передачи данных. Работайте по высочайшим стандартам благодаря дисплею с частотой 170 Гц, антибликовому покрытию и времени отклика GtG 1 мс. Сертификация VESA HDR1000 и неограниченное пространство на рабочем столе гарантируют полное погружение в игру и продуктивную работу в домашнем офисе. Настройте RGB-подсветку с помощью нашего программного обеспечения AOC G-Menu и отрегулируйте угол наклона монитора в соответствии с вашими потребностями с помощью встроенной функции регулировки наклона, поворота и высоты.

- **Разрешение Wide QHD (WQHD)**
- **Miniled**
- **170Hz Частота обновления**
- **1ms Время отклика GtG — переключение между оттенками серого**
- **Низкая задержка ввода**
- **RGB LIGHT FX**

РАЗРЕШЕНИЕ WIDE QHD (WQHD)

Благодаря разрешению 3440 x 1440, Wide Quad HD (QHD), достигаются великолепные качество и четкость изображения, позволяющие увидеть каждую деталь. Большое соотношение сторон 21:9 идеально подойдет для просмотра фильмов в широком формате, а также позволит полностью погрузиться в новейшую игру. Кроме того, оно обеспечивает больше места для работы. 8-битовое кодирование цветов обеспечивает широкую цветовую палитру для передачи живых естественных изображений.



170HZ ЧАСТОТА ОБНОВЛЕНИЯ

Частота обновления 170 Гц, что более чем в два раза больше по сравнению со стандартом 60 Гц, превращает игры в истинное удовольствие. Реализуйте потенциал своего видеoadаптера. Забудьте про разрывы изображения и попрощайтесь с размытым изображением. Почувствуйте как ваши рефлексы преобразуются в непосредственные действия. Никогда не оглядывайтесь.



MINILED

Благодаря применению технологии Mini-LED эта модель сочетает в себе высочайшую яркость, отличное качество изображения и равномерную цветопередачу при более компактных размерах, чем у мониторов со стандартным LED. Никаких 50 оттенков серого, которые мешают эффекту погружения, только кромешная тьма и легкий ореол света



1MS ВРЕМЯ ОТКЛИКА GTG — ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ МЕЖДУ ОТТЕНКАМИ СЕРОГО



GtG — сокращение, которое означает «от серого к серому». Эта характеристика представляет собой время, которое необходимо одному пикселью для переключения с одного уровня серого к следующему. В компьютерных играх на счету каждая миллисекунда, так как от нее может зависеть попадание или промах. Быстрое время отклика также устраняет эффект ореола и размытие изображения при движении.

НИЗКАЯ ЗАДЕРЖКА ВВОДА

Раскройте потенциал своих реакций в режиме низкой задержки ввода (Low Input Lag) от AOC. Забудьте украшательства: в этом режиме все ресурсы монитора перебрасываются на обработку отклика, что обеспечивает абсолютное преимущество в нужный момент при спуске курса слабым нажатием.



RGB LIGHT FX

Максимальное погружение: наши мониторы AOC оснащаются особой подсветкой в задней части устройства, позволяя создавать различные варианты расцветки вашего игрового снаряжения. Выбирайте любой цвет по вкусу, синхронизируйте его с другими устройствами AOC и испытывайте различные схемы переливающихся цветов.