

РАСКРОЙТЕ СВОЙ  
ПОТЕНЦИАЛ

POWERED BY

**16G3**

AOC GAMING 16G3 — это первый портативный игровой монитор AOC GAMING, сочетающий в себе великолепные игровые возможности, потрясающую графику, компактный корпус и легкий вес. IPS-дисплей Full HD диагональю 15,6 дюйма передает приятные цвета и тени — в помещении и на улице — с впечатляющей яркостью 250 кд/м<sup>2</sup> и коэффициентом контрастности 1000:1. Где бы вы ни вели игру, преимущество всегда будет за вами: благодаря частоте обновления 144 Гц, технологии FreeSync и времени отклика 4 мс монитор 16G3 позволит вам играть с максимальной скоростью где угодно — на консоли (microHDMI), ноутбуке или соответствующем смартфоне (USB-C).



- **Antiglare Coating title - en**
- **USB-C**
- **Flicker Free**
- **Low Blue Light**
- **Встроенные динамики**
- **Vesa Mount**

## ANTIGLARE COATING TITLE - EN

Antiglare Coating des -en

## USB-C

Упростите подключение, используя только один кабель. Подключение USB-C обеспечивает альтернативный режим DisplayPort для передачи видеосигналов с высоким разрешением с ноутбука на монитор, одновременно заряжая аккумуляторную батарею ноутбука от монитора с помощью источника питания USB.

## FLICKER FREE

В технологии Flicker-Free AOC применяется система подсветки на основе сглаженного постоянного тока, снижая мерцание изображения. При максимально сниженной нагрузке и усталости глаз вы сможете насладиться длительным игровым марафоном с комфортом!

## LOW BLUE LIGHT

Короткие волны синего цвета могут стать причиной ухудшения зрения. Технология AOC Low Blue Light полностью блокирует вредоносные синие лучи без потери цветовых качеств дисплея. Другие попытки устранения и уменьшения лучей синего цвета включают применение различных фильтров и параметров для получения затемненного изображения и изображения в желтоватых оттенках.

## ВСТРОЕННЫЕ ДИНАМИКИ

Встроенные динамики позволяют легко общаться с семьей, друзьями и коллегами. А во время игры, просмотра фильмов и прослушивания музыки вы сможете насладиться качественным звуком без необходимости надоедливого подключения внешних динамиков.



## VESA MOUNT

Подставки AOC Ergo Base обеспечивают универсальность, прочность и простоту использования одновременно. Вы все еще хотите использовать настенное крепление или составить комбинацию из нескольких мониторов на настольных подставках? Крепления VESA обеспечивают максимальную гибкость. Вверх ногами, в поворотном режиме, друг на друге – крепите монитору, куда пожелаете при помощи креплений и подставок сторонних производителей благодаря возможностям крепления VESA.

| Общая информация                       |               | Функции видео                         |                          | Эргономика  |                               |
|--|---------------|---------------------------------------|--------------------------|---|-------------------------------|
| Наименование модели                    | 16G3          | Технология синхронизации (VRR)        | Adaptive Sync            | Наклон  | via fold-out kickstand        |
| Марка                                  | AOC           | NVIDIA G-SYNC™                        | NVIDIA G-SYNC Compatible | Переворот   | via fold-out kickstand        |
| Канал                                  | Gaming        | Технология Blue Light                 | Low Blue Light           |   |                               |
| Дата запуска (расчетная)               | 30.09.2023    | Цветовая гамма (sRGB) CIE 1931 %      | 100,0                    |   |                               |
| EAN                                    | 4038986131223 | Цветовая гамма (sRGB) CIE 1976 %      | 100,0                    | Стиль игры  | Shooters, MMORPG, Action, RTS |
| Информация о дисплее                   |               | Игровые характеристики                |                          | Энергоэффективность   |                               |
| Размер экрана (дюйм.)                  | 15,6          | Цветовая гамма (DCI-P3) CIE 1931 %    | 87,7                     | Сертификат TCO  | No                            |
| Размер экрана (см)                     | 39,5          | Цветовая гамма (DCI-P3) CIE 1976 %    | 93,7                     | WEEE  | Да                            |
| Плоский/ изогнутый                     | Плоский       | Цветовая гамма (Adobe RGB) CIE 1931 % | 83,2                     | корпус не содержит поливинилхлорида и бромированных огнестойких добавок | Да                            |
| Твердость дисплея                      | 3H            | Цветовая гамма (Adobe RGB) CIE 1976 % | 90,6                     | Соответствие требованиям RoHS   | Да                            |
| Обработка панели                       | Антиблик (AG) | Flicker-Free                          | Flicker Free             | Тип изделия   | Да                            |
| Шаг пикселя (mm)                       | 0,17925       | KVM                                   | No                       | Без содержания ртути  | Да                            |
| Пикселей на дюйм                       | 141,0         |                                       |                          | Соответствие требованиям REACH  | 100 % перерабатываемый        |
| Разрешение панели                      | 1920x1080     |                                       |                          | Carton material   | Paper                         |
| Соотношение сторон                     | 16:9          | Информация о корпусе                  |                          |   |                               |
| Тип панели                             | IPS           | Цвет рамки (спереди)                  | Черный                   |   |                               |
| Тип подсветки                          | WLED          | Цвет корпуса (сзади)                  | Черный, Красный          |   |                               |
| Max Частота обновления                 | 144 Hz        | Отделка корпуса (сзади)               | Металл, Матовый          |   |                               |
| Время отклика GtG                      | 4 мс          | Мощность динамика                     | 1 W x 2                  |   |                               |
| Соотношение статической контрастности  | 1000:1        | Built-in speakers fire direction      | Back fire                |   |                               |
| Соотношение динамической контрастности | 80M:1         | Настенное крепление Vesa              | 50x50                    |   |                               |
| Угол обзора (CR10)                     | 85/85         |                                       |                          |   |                               |
| Цвета дисплея                          | 16,7 млн      |                                       |                          |   |                               |
| Brightness in nits                     | 250 cd/m²     |                                       |                          |   |                               |
| Зоны локального затемнения             | Local Dimming |                                       |                          |   |                               |

## ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ

|   |            |
|---|------------|
| Электропитание  | Внутреннее |
| Потребление энергии во время работы (типичное) в ваттах | 10,0       |
| Потребление энергии в режиме ожидания в ваттах          | 0,5        |
| Потребление энергии в выключенном режиме в ваттах       | 0,0        |
| Класс энергоэффективности                               | E          |

## РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ

|  |                      |
|--|----------------------|
| Размеры изделия вместе с подставкой (ШxВxГ) mm | 363.7 x 229.3 x 11.5 |
| Размеры изделия без подставки (ШxВxГ) mm       | 467 x 313 x 102      |
| Вес брутто вместе с упаковкой (кг)             | 2,48                 |
| Вес нетто без упаковки (кг)                    | 1,07                 |
| Изделие без подставки (кг)                     | 1,07                 |

## СОБЛЮДЕНИЕ НОРМАТИВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ

|                               |              |
|-------------------------------|--------------|
| CB                            | Да           |
| CE                            | Да           |
| TUV-Bauart-Mark               | Да           |
| ISO 9241-307                  | Да           |
| EAC                           | Да           |
| FCC                           | Да           |
| Политика в отношении пикселей | ISO 9241-307 |

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

|                   |     |
|-------------------|-----|
| Микро-HDMI к HDMI | 1.5 |
| Кабель USB-C на C | 1.8 |
| Кабель питания    | Да  |
| Адаптер питания   | Да  |

## ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

|                    |        |
|--------------------|--------|
| Гарантийный период | 3 года |
|--------------------|--------|

## ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗМОЖНОСТЯХ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

|                                |                          |
|--------------------------------|--------------------------|
| HDMI                           | MicroHDMI 1.4 x 1        |
| Сигнал аудиовыхода             | Выход наушников (3,5 мм) |
| mini USB (for external keypad) | No                       |
| Поколение USB                  | USB 3.2 (Gen 1)          |