



## U28G2XU2/BK

Новый 4K-монитор ультравысокой четкости (UHD) с разрешением 3840x2160, с портом HDMI 2.1 и частотой обновления 144 Гц, с невысокой задержкой ввода и сертификацией VESA HDR400

Обеспечьте новый уровень игрового процесса благодаря сверхвысокому 4K-разрешению 3840x2160 пикселей. Оцените плавность игры без эффекта ореола в своих любимых стратегиях в реальном времени и в ролевых играх благодаря времени отклика GtG 1 мс, а также технологиям G-Sync и FreeSync. Сертифицированный ассоциацией VESA стандарт HDR400 и плотность 157 пикселей на дюйм обеспечивают потрясающее качество изображения и полное погружение в игру. Максимальная производительность игровой консоли благодаря разъему HDMI 2.1. Встроенный USB-концентратор (4 порта) позволяет легко подключать периферийные устройства и другое оборудование. Гибкость размещения и настройки — монитор U28G2XU2 поддерживает полноразмерную регулировку наклона, поворота и высоты, а программа AOC G-Menu позволяет настраивать экран в соответствии с вашими потребностями.

### ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

|   |             |
|---|-------------|
| Наименование модели                             | U28G2XU2/BK |
| Канал   | Gaming      |
| Размеры изделия вместе с подставкой (Д x Ш x В) | AOC Gaming  |
| Семейство конструкций                           | G2          |
| Дата запуска (расчетная)                        | 15.07.2022  |

**ЭКРАН**

|  |               |
|--|---------------|
| Размер экрана (дюйм.)                  | 28            |
| Размер экрана (см)                     | 71,1          |
| Обработка панели                       | Антиблик (AG) |
| Разрешение панели                      | 3840x2160     |
| Название разрешения                    | UHD           |
| Соотношение сторон                     | 16:9          |
| Тип панели                             | IPS           |
| Тип подсветки                          | WLED          |
| Max Частота обновления                 | 144 Hz        |
| Время отклика GtG                      | 1 мс          |
| Время отклика MPRT                     | 1 мс          |
| Соотношение статической контрастности  | 1000:1        |
| Соотношение динамической контрастности | 80M:1         |
| Угол обзора (CR10)                     | 178/178       |
| Цвета дисплея                          | 16,7 млн      |
| Brightness in nits                     | 370 cd/m2     |
| Пикселей на дюйм                       | 157           |

**ЭКСТЕРЬЕР**

|                         |                                     |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Тип рамки (спереди)     | 3-сторонняя безрамочная конструкция |
| Цвет рамки (спереди)    | Черный, Красный                     |
| Отделка рамки (спереди) | Матовый, Не глянцевый               |
| Цвет корпуса (сзади)    | Черный, Красный                     |
| Отделка корпуса (сзади) | Текстура                            |

**ЭРГОНОМИКА**

|                            |         |
|----------------------------|---------|
| Настенное крепление Vesa   | 100x100 |
| Наклон                     | -30/30  |
| Поворот                    | -5/23   |
| Переворот                  | Yes     |
| Регулировка по высоте (мм) | 130mm   |

**СВЯЗЬ И МУЛЬТИМЕДИА**

|                            |  |
|----------------------------|--|
| HDMI                       | HDMI 2.1 x 2                                   |
| DisplayPort                | DisplayPort 1.4 x 2                            |
| Концентратор USB           | ✓  |
| Скорость концентратора USB | USB 3.2 (Gen 1) (4 USB downstream ports) 5Gbit |
| Нисходящие порты USB       | 4  |
| Порт быстрой зарядки USB   | ✓  |

**МУЛЬТИМЕДИА**

|                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| Динамики           | ✓                        |
| Мощность динамика  | 3 W x 2                  |
| Сигнал аудиовыхода | Выход наушников (3,5 мм) |

**ФУНКЦИИ**

|                                    |                |
|------------------------------------|----------------|
| Технология синхронизации (VRR)     | Adaptive Sync  |
| Технология Blue Light              | Low Blue Light |
| Multiview (PbP, PiP)               | PbP, PiP       |
| Flicker-Free                       | Flicker Free   |
| Защитный замок Kensington          | ✓              |
| Цветовая гамма (sRGB) CIE 1976 %   | 99             |
| Цветовая гамма (DCI-P3) CIE 1976 % | 93             |

**ИГРОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

|   |   |
|---|---|
| Стиль игры  | Shooters, MMORPG, Action, eSports, RTS, Beat'm up, Racing |
| Удобство для игр                                      | G-menu  |
| Низкая задержка ввода                                 | ✓   |
| Цвета (Game Color)                                    | ✓   |
| Контроль теней (Shadow Control)                       | ✓   |
| Уменьшение размытия изображения в результате движения | ✓   |
| Crosshair / Dial Point                                | ✓   |
| Счетчик кадров количества кадров                      | ✓   |
| Подходит для консольных игр                           | ✓   |

**ЭНЕРГЕТИКА/ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА**

|   |            |
|---|------------|
| Электропитание                                    | Внутреннее |
| Потребление энергии в режиме ожидания в ваттах    | 0,5        |
| Потребление энергии в выключенном режиме в ваттах | 0,3        |
| Класс энергоэффективности                         | G          |

**РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ**

|  |  |
|--|--|
| Размеры изделия вместе с подставкой (ШхВхГ) mm | (401.9~531.9(H) × 636.4 (W) × 227.4 (D)) |
| Размеры изделия без подставки (ШхВхГ) mm       | 368.5(H) × 636.4 (W) × 53.0 (D)          |
| Размеры упаковки (ШхВхГ) mm                    | 717*162*593                              |
| Вес брутто вместе с упаковкой (кг)             | 8,95                                     |
| Вес нетто без упаковки (кг)                    | 6,37                                     |

**КОМПЛЕКТНОСТЬ**

|                    |     |
|--------------------|-----|
| HDMI-кабель        | 1.8 |
| Кабель Displayport | 1.8 |

**СОБЛЮДЕНИЕ НОРМАТИВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ**

|              |   |
|--------------|---|
| ISO 9241-307 | ✓ |
|--------------|---|