



AG275FS

27-дюймовый FHD-дисплей с матрицей Fast IPS и частотой обновления 360 Гц для игрового процесса наивысшего уровня

Этот 27-дюймовый дисплей Full HD с частотой обновления 360 Гц и панелью Fast IPS обеспечивает сверхплавное и яркое изображение со временем отклика GtG до 1 мс и HDR400. Наслаждайтесь низкой задержкой ввода, FreeSync Premium, кожухом монитора для уменьшения бликов, встроенным USB-концентратором, настраиваемой подсветкой RGB Light FX, эргономичной подставкой и интуитивно понятным G-меню для легкой настройки. Идеально подходит для профессиональных и участвующих в соревнованиях игроков в жанрах FPS и MOBA.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

| | |
|---|------------|
| Наименование модели | AG275FS |
| Канал | Gaming |
| Размеры изделия вместе с подставкой (Д x Ш x В) | AGON |
| Семейство конструкций | AG2 |
| Дата запуска (расчетная) | 08.08.2023 |

ЭКРАН

| | |
|--|---------------|
| Размер экрана (дюйм.) | 27 |
| Размер экрана (см) | 68,6 |
| Плоский/изогнутый | Плоский |
| Радиус изогнутости | Flat |
| Обработка панели | Антиблик (AG) |
| Разрешение панели | 1920x1080 |
| Название разрешения | FHD |
| Соотношение сторон | 16:9 |
| Тип панели | Fast IPS |
| Тип подсветки | WLED |
| Max Частота обновления | 360 Hz |
| Время отклика GtG | 1 мс |
| Время отклика MPRT | 0,5 мс |
| Соотношение статической контрастности | 1000:1 |
| Соотношение динамической контрастности | 80M:1 |
| Угол обзора (CR10) | 178/178 |
| Цвета дисплея | 16,7 млн |
| Brightness in nits | 400 cd/m2 |
| Пикселей на дюйм | 81,6 |

ЭКСТЕРЬЕР

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

ЭРГОНОМИКА

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Настенное крепление Vesa | 100x100 |
| Наклон | 3.5° ±1.5° ~ 21.5° ±1.5° |
| Поворот | 20° ±2° ~ 20° ±2° |
| Переворот | 90° ±2° ~ 90° ±2° |
| Регулировка по высоте (мм) | 150mm |

СВЯЗЬ И МУЛЬТИМЕДИА

| | |
|--------------------------------|---------------------|
| HDMI | HDMI 2.0 x 2 |
| Цифровая HDCP (вариант с HDMI) | HDCP 2.2 |
| DisplayPort | DisplayPort 1.4 x 2 |
| Концентратор USB | ✓ |
| Скорость концентратора USB | USB 3.2 (Gen 1) |
| Нисходящие порты USB | 4 |

МУЛЬТИМЕДИА

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Динамики | ✓ |
| Мощность динамика | 5 W x 2 |
| Сигнал аудиовыхода | Выход наушников (3,5 мм) |
| Веб-камера | No |

ФУНКЦИИ

| | |
|---------------------------------------|------------------|
| Технология синхронизации (VRR) | Freesync Premium |
| Технология Blue Light | Low Blue Light |
| Flicker-Free | Flicker Free |
| Защитный замок Kensington | ✓ |
| Цветовая гамма (sRGB) CIE 1976 % | 117,1 |
| Цветовая гамма (DCI-P3) CIE 1976 % | 90,99 |
| Цветовая гамма (Adobe RGB) CIE 1976 % | 88,8 |

ИГРОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|--|
| Стиль игры | Shooters, MMORPG, Action, eSports, RTS, FPS (eSports), 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 |

РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ

| | |
|--|---------------------------|
| Размеры изделия вместе с подставкой (ШхВхГ) mm | 613.4x(411.1~561.1)x234.5 |
| Размеры изделия без подставки (ШхВхГ) mm | 613.4x365.7x52 |
| Размеры упаковки (ШхВхГ) mm | 906x554x189 |
| Вес брутто вместе с упаковкой (кг) | 11,66 |
| Вес нетто без упаковки (кг) | 5,86 |
| Изделие без подставки (кг) | 4,44 |

КОМПЛЕКТНОСТЬ

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

СОБЛЮДЕНИЕ НОРМАТИВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ

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

