



Игровая гарнитура с RGB-подсветкой, съемным микрофоном, динамиками 50 мм и виртуальным объемным Hi-Fi звучанием 7.1

Ключевой составляющей многопользовательских игр является общение, а вишенкой на торте выступает идеальный звук, погружающий в виртуальные миры. Гарнитура AOC GH300 оснащена съемным микрофоном со светодиодом, который загорается, когда его звук выключен. Функция создания виртуального пространственного звучания 7.1 позволяет игроку точно определять источник звука в игре. Подсветку RGB можно регулировать в аудиоцентре AOC. Поддерживает воспроизведение звука высокого качества (24 бит/96 кГц).

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

| | |
|---------------------|------------|
| Наименование модели | GH300 |
| Канал | Gaming |
| Серия продукции | AOC gaming |

ВОЗМОЖНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

| | |
|-------------------------|----------------|
| Возможности подключения | Кабель USB 2.0 |
| Разъем | USB |
| Тип кабеля | В оплетке |
| Длина кабеля | 2,0 м |

ГАРАНТИЯ

| | |
|--------------------|--------|
| Гарантийный период | 2 года |
|--------------------|--------|

РАЗМЕРЬ ИЗДЕЛИЯ

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| Масса и размеры изделия (ШхВхГ) мм | 195 x 100 x 160 |
| Вес изделия | 363,5 |
| Размеры упаковки (ДхШхВ) | 405 x 560 x 475 |
| Вес упаковки | 667 |

КОМПЛЕКТНОСТЬ

| | |
|---------------|-----------------|
| Комплектность | Gaming Headsets |
|---------------|-----------------|

СОВМЕСТИМОСТЬ

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Программное обеспечение | АОС G-Menu |
| Платформа | ПК, Консоль, Смартфон |

АКУСТИКА

| | |
|----------------------|---|
| Аудиоканалы | Виртуальный объемный звук 7.1 (только для ПК) |
| Режим драйвера | Подвижная катушка |
| Диаметр драйвера | 50 мм |
| Материал драйвера | Композитная диафрагма ПУ + ПЭЭК |
| Импеданс | 32 Ом \pm 15 % |
| Чувствительность | 100 \pm 3 дБ (при 1 КГц 1 мВт) |
| Баланс каналов | \leq 3 дБ (при 1 КГц 1 мВт) |
| Номинальная мощность | 15 мВт |
| Макс. мощность | 50 мВт |
| Искажение | \leq 5 % (при 1 КГц 1 мВт) |
| Диапазон частот | 20 Гц–20 КГц |

МИКРОФОН

| | |
|--------------------|-----------------------------------|
| Направленность | Всенаправленный |
| Рабочее напряжение | 1,1 В–4,5 В |
| Чувствительность | -38 \pm 3 дБ (0 дБ = 1 В/линия) |
| Импеданс | 2,2 тыс. (макс.) |
| Диапазон частот | 100 Гц–10 КГц |