



**Двойная беспроводная игровая гарнитура премиум-класса (беспроводная связь 2,4 ГГц + Bluetooth) с динамиками на 50-мм, DTS и экстремально-длинным временем автономной работы.**

Превосходный кроссплатформенный звук с точными 50-миллиметровыми динамиками! GH501 — это беспроводное подключение премиум-класса на частоте 2,4 ГГц для ПК, PS4/5 и Nintendo Switch (режим док-станции). Наслаждайтесь музыкой на своем мобильном устройстве в течение 70 часов на одном цикле зарядки благодаря беспроводному подключению BT 5.2 (ПК, мобильный телефон), которое обеспечит захватывающий звук. GH501 также предлагает возможность аналогового подключения через кабель 3,5 мм ко всем вашим любимым устройствам. Наш дизайн, сменные амбушюры и сверхдлительное время автономной работы позволяют поддерживать даже самые продолжительные игровые сессии, при этом сохраняя комфорт. Улучшенный рендеринг басов, четкость звука и сигналы близости для совершенно нового уровня информации о расстояниях дадут вам решающее преимущество на поле боя. Отдавайте своей команде кристально чистые ясные указания через съемный однонаправленный микрофон и кастомизируйте весь игровой процесс с помощью нашего программного обеспечения G-Menu.

## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Наименование модели	GH501
Канал	Gaming
Серия продукции	AOC gaming

## ВОЗМОЖНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Тип кабеля	В оплетке
Длина кабеля	1,2 м
Длина зарядного кабеля	0.5mm

## ГАРАНТИЯ

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

## СОВМЕСТИМОСТЬ

Программное обеспечение	AOC G-Menu
Платформа	Смартфон, ПК, Консоль

**АКУСТИКА**

Режим драйвера	Подвижная катушка
Диаметр драйвера	50 мм
Материал драйвера	Композитная диафрагма ПУ + ПЭЭК
Импеданс	32 Ом ± 15 %
Чувствительность	100 ± 3 дБ (при 1 КГц 1 мВт)
Баланс каналов	≤ 3 дБ (при 1 КГц 1 мВт)
Номинальная мощность	15 мВт
Макс. мощность	50 мВт
Искажение	≤ 5 % (при 1 КГц 1 мВт)
Диапазон частот	20 Гц–20 КГц

**МИКРОФОН**

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