



Tai nghe chơi game có đèn nền RGB với micrô có thể tháo rời, trình điều khiển 50mm và Âm thanh nổi ảo vòm 7.1 với âm thanh Hi-Fi

Giao tiếp là chìa khóa khi nói đến các trò chơi nhiều người chơi và âm thanh hoàn hảo để đi sâu vào thế giới ảo trong các tựa game thông thường là điều tuyệt vời nhất. AOC GH300 có micrô có thể tháo rời với đèn LED báo hiệu nếu bạn bị tắt tiếng. Tính năng Âm thanh nổi ảo 7.1 dành cho PC tạo ra âm thanh nhiều lớp mà nhờ đó bạn có thể xác định chính xác các nguồn âm thanh trong trò chơi với độ chính xác cực cao. Tia sét RGB của nó có thể được thay đổi thông qua AOC Audio Center. Hỗ trợ chất lượng âm thanh Độ trung thực cao (âm thanh 24bits/96KHz).

TỔNG QUAN

| | |
|---------------|------------|
| Tên mẫu | GH300 |
| Kênh | Gaming |
| Dòng sản phẩm | AOC gaming |

KHẢ NĂNG KẾT NỐI

| | |
|------------------|---------------|
| Khả năng kết nối | Wired USB 2.0 |
| Đầu kết nối | USB |
| Loại cáp | Braided |
| Chiều dài cáp | 2.0 m |

BẢO HÀNH

| | |
|-------------------|---------|
| Thời hạn bảo hành | 2 years |
|-------------------|---------|

KÍCH THƯỚC SẢN PHẨM

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Kích thước sản phẩm (RxCxS) mm | 195 x 100 x 160 |
| Trọng lượng sản phẩm | 363,5 |
| Kích thước đóng gói (DxRxC) | 405 x 560 x 475 |
| Trọng lượng đóng gói | 667 |

TRONG HỘP CÓ NHỮNG GÌ

| | |
|------------------------|-----------------|
| Trong hộp có những gì? | Gaming Headsets |
|------------------------|-----------------|

KHẢ NĂNG TƯƠNG THÍCH

| | |
|----------|---------------------|
| Phần mềm | AOC G-Menu |
| Nền tảng | PC, Console, Mobile |

ÂM HỌC

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| Kênh âm thanh | Virtual 7.1 Surround (PC only) |
| Chế độ của bộ phận biến đổi tín hiệu | Moving Coil |
| Đường kính bộ phận biến đổi tín hiệu | 50 mm |
| Chất liệu bộ phận biến đổi tín hiệu | PU+PEEK composite diaphragm |
| Trở kháng | 32 Ω ±15% |
| Độ nhạy cảm | 100 ± 3dB (at 1KH 1mW) |
| Ống cân bằng | ≤3dB (at 1KH 1mW) |
| Công suất định mức | 15mW |
| Công suất tối đa | 50 mW |
| Cong vênh | ≤ 5 %(at 1KHZ 1mW) |
| Phạm vi tần số | 20Hz - 20KHz |

MICRÔ

| | |
|-------------------|----------------------|
| Tính định hướng | Omnidirectional |
| Điện áp hoạt động | 1.1V - 4.5V |
| Độ nhạy cảm | -38±3dB (0dB =1V/PA) |
| Trở kháng | 2.2K(Max) |
| Phạm vi tần số | 100Hz - 10KHz |