



Auscultadores para jogos confortável com som estéreo, ligação áudio de 3,5 mm e microfone amovível

Prefere jogar no PC, nas consolas ou no telemóvel? Não importa a sua escolha, o AOC GH200 pode ser facilmente ligado a qualquer dispositivo graças à versátil ligação de áudio de 3,5 mm. O som estéreo garante que o som é perfeitamente misturado para uma sensação envolvente e o microfone amovível incorporado permite-lhe comunicar com colegas de equipa.

GERAL

| | |
|-------------------|---------------|
| Nome do modelo | GH200 |
| EAN | 4038986638968 |
| Canal | Gaming |
| Linha de produtos | AOC gaming |

CONECTIVIDADE

| | |
|---------------------|--------------------|
| Conectividade | Wired |
| Conector | Y-splitter, 3.5 mm |
| Tipo de cabo | Braided |
| Comprimento do cabo | 1.8 m |

GARANTIA

| | |
|---------------------|---------|
| Período de garantia | 2 years |
|---------------------|---------|

DIMENSÕES DO PRODUTO

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| Dimensões do produto (LxAxP) em mm | 195x 100x 160 |
| Peso do produto kg | 326,5 |
| Dimensões da embalagem (CxLxA) | 405 x 560 x 475 |
| Peso da embalagem kg | 639 |

CONTEÚDO DA EMBALAGEM

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Conteúdo da embalagem | Y-splitter, Gaming Headsets |
|-----------------------|-----------------------------|

COMPATIBILIDADE

| | |
|------------|---------------------|
| Plataforma | PC, Console, Mobile |
|------------|---------------------|

ACÚSTICA

| | |
|-------------------------|---|
| Canais de áudio | Stereo |
| Modo do controlador | Moving Coil |
| Diâmetro do controlador | 50 mm |
| Material do controlador | PU+PEEK composite diaphragm, Neodymium Magnet |
| Impedância | 32 Ω ±15% |
| Sensibilidade | 100 ± 3dB (at 1KH 1mW) |
| Equilíbrio entre canais | ≤3dB (at 1KH 1mW) |
| Potência nominal | 15mW |
| Potência máxima | 50 mW |
| Gama de frequências | 20Hz - 20KHz |

MICROFONE

| | |
|-------------------------|----------------------|
| Direcionalidade | Omnidirectional |
| Tensão de funcionamento | 1.1V - 4.5V |
| Sensibilidade | -38±3dB (0dB =1V/PA) |
| Impedância | 2.2K(Max) |
| Gama de frequências | 100Hz - 10KHz |