



Casque de jeu confortable avec son stéréo, connexion audio 3,5 mm et microphone

Préférez-vous jouer sur PC, consoles ou téléphone portable ? Quel que soit votre choix, le modèle AOC GH200 peut se brancher facilement à tous les appareils grâce à sa connexion audio polyvalente de 3,5mm. Le son stéréo assure un mixage parfait pour une sensation d'immersion et le microphone intégré et amovible vous permet de communiquer avec vos équipiers.

GÉNÉRALITÉS

| | |
|-------------------|-----------------|
| Nom du modèle | GH200 |
| EAN | 4038986638968 |
| Canal | Gaming |
| Gamme de produits | AOC spécial Jeu |

CONNECTIVITÉ

| | |
|-------------------|--------------------------|
| Connectivité | Filaire |
| Connecteur | Répartiteur en Y, 3,5 mm |
| TypeCâble | Torsadé |
| Longueur du câble | 1,8 m |

GARANTIE

| | |
|---------------------|-------|
| Période de garantie | 2 ans |
|---------------------|-------|

DIMENSIONS DU PRODUIT (LxHxP) MM

| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| Dimensions du produit (LxHxP) mm | 195x 100x 160 |
| Poids du produit kg | 326,5 |
| Dimensions de l'emballage (LxIxH) | 405 x 560 x 475 |
| Poids de l'emballage kg | 639 |

QUE CONTIENT L'EMBALLAGE

| | |
|------------------------|-----------------------------------|
| Contenu de l'emballage | Répartiteur en Y, Gaming Headsets |
|------------------------|-----------------------------------|

COMPATIBILITÉ

| | |
|-------------|---------------------|
| Plate-forme | PC, Console, Mobile |
|-------------|---------------------|

ACOUSTIQUE

| | |
|--------------------|--|
| Canaux audio | Stéréo |
| Mode du pilote | Bobine mobile |
| Diamètre du pilote | 50 mm |
| Matière du pilote | Diaphragme composite PU+PEEK, Aimant néodyme |
| Impédance | 32 Ω \pm 15 % |
| Sensibilité | 100 \pm 3 dB (à 1 KH 1 mW) |
| Canaux de balance | \leq 3 dB (à 1 KH 1 mW) |
| Puissance nominale | 15 mW |
| Puissance max | 50 mW |
| Plage de fréquence | 20 Hz - 20 KHz |

MICROPHONE

| | |
|--------------------|--------------------------------|
| Directionnalité | Omnidirectionnel |
| Tension de service | 1,1 V - 4,5 V |
| Sensibilité | -38 \pm 3 dB (0 dB = 1 V/PA) |
| Impédance | 2,2 K (Maxi) |
| Plage de fréquence | 100 Hz - 10 KHz |