

**AGON**  
BY AOC

LIBÉREZ VOTRE  
POTENTIEL

POWERED BY  
**Q25G4SR**

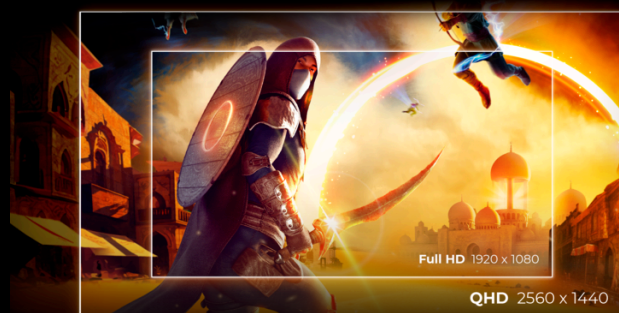


Le moniteur Q25G4SR offre une résolution QHD exceptionnelle grâce à un taux de rafraîchissement ultra-rapide de 300 Hz et un temps de réponse GtG de 1 ms sur une dalle Fast IPS pour des images ultra-fluides et d'une clarté cristalline. Avec un MBR MPRT de 0,3 ms, HDR400 et un faible décalage en entrée, chaque instant est net et réactif. Conçu pour des performances optimales, il est doté d'un port HDMI 2.1, d'un support ergonomique et de la base eSport pour un confort et une stabilité maximum. Optimisez votre configuration avec un moniteur conçu pour le jeu de compétition.

- **Résolution QHD**
- **300Hz refresh rate**
- **Fast IPS**
- **1ms temps de réponse GTG - Gris à gris**
- **HDMI 2.1**
- **Adaptive sync**

## RÉSOLUTION QHD

Avec une résolution de 2 560 x 1 440, le Quad HD (QHD) offre une qualité d'image d'un haut niveau et des images nettes qui révèlent les moindres détails. Le rapport largeur/hauteur de 16:9 de l'écran large offre beaucoup d'espace pour s'étendre et travailler ; il vous permet également de profiter des jeux ou films dans leur format d'origine.



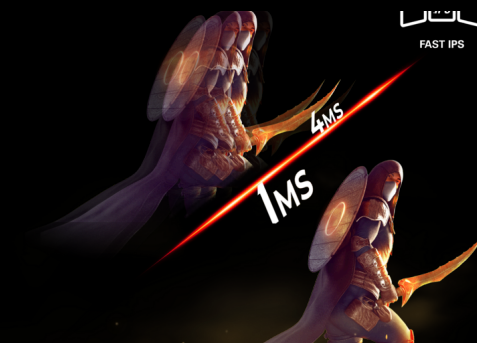
## 300HZ REFRESH RATE

Adieu débordements d'image, bonjour jeu parfaitement fluide ! Grâce à une fréquence de rafraîchissement à 300 Hz, votre moniteur garantit l'actualisation des visuels au rythme incroyable de 300 fois par seconde. En d'autres termes, vous profitez des informations du jeu les plus fraîches plus vite que vos adversaires, sur qui vous gardez la main haute



## FAST IPS

Libérez votre potentiel de jeu avec les panneaux Fast IPS offrant des temps de réponse rapides des pixels allant jusqu'à 1 ms GtG. Dites adieu au flou de mouvement et profitez d'images plus nettes, améliorant la précision du ciblage et améliorant les performances dans les jeux à grande vitesse. Découvrez les avantages de la technologie IPS rapide, notamment des couleurs éclatantes et des angles de vision larges, pour une expérience de jeu immersive et libérez tout votre potentiel.



## 1MS TEMPS DE RÉPONSE GTG - GRIS À GRIS

GtG signifie Grey-To-Grey et représente le temps qu'il faut pour qu'un pixel passe d'un niveau de gris à l'autre. Dans les jeux, chaque milliseconde compte et peut faire la différence entre réussir ou rater un coup. Le temps de réponse rapide élimine également les images fantômes et le flou de mouvement.

## HDMI 2.1

Les toutes dernières normes de la technologie HDMI renforcent encore les fréquences de rafraîchissement et les résolutions les plus élevées. Elles ouvrent de nouvelles voies pour regarder du contenu mais également pour les joueurs : HDMI 2.1 permet aux consoles de dernière génération d'atteindre leur performance maximale.



HDMI

## ADAPTIVE SYNC

La synchronisation adaptative aligne la fréquence de rafraîchissement verticale de votre moniteur avec la cadence d'images produite par votre carte graphique, vous assurant un jeu intense ou décontracté encore plus fluide, en éliminant les saccades, les débordements et les distorsions. Cette fonction est également utile lorsque vous regardez des vidéos ou autres supports visuels et apporte un divertissement optimisé.

| GÉNÉRALITÉS                                   |                             | INFORMATIONS SUR L'ÉCRAN          |                     | FONCTIONNALITÉ VIDÉO                      |                                |
|---|-----------------------------|-----------------------------------|---------------------|---|--------------------------------|
| Nom du modèle                                 | Q25G4SR                     | Taille de l'écran (pouces)        | 24,5                | NVIDIA G-SYNC™                            | NVIDIA G-SYNC Compatible       |
| Marque  | AOC                         | Plat / incurvé                    | Plat                | Fréquence du signal numérique vertical    | 48~300Hz                       |
| Canal   | Gaming                      | Traitement de la dalle            | Antireflets (AG)    | Fréquence du signal numérique horizontal  | 30k~450kHz                     |
| Type de produit                               | Moniteur                    | Résolution de la dalle            | 2560x1440           | HDR (High Dynamic Range)                  | VESA Certified DisplayHDR™ 400 |
| Gamme de produits                             | AOC Gaming                  | Format d'affichage                | 16:9                | Espace chromatique (sRGB) CIE 1976 %      | 114,7                          |
| Classification                                | Hero                        | Type de dalle                     | Fast IPS            | Espace chromatique (DCI-P3) CIE 1976 %    | 91,3                           |
| CARACTÉRISTIQUES DE JEU                       |                             | Type de rétro-éclairage           | WLED                | Espace chromatique (Adobe RGB) CIE 1976 % | 91,0                           |
| Confort de jeu                                | G-menu                      | Max Fréquence de rafraîchissement | 300 Hz              | Flicker-Free                              | Flicker Free                   |
| Faible latence en entrée                      | Oui                         | Temps de réponse MPRT             | 0.3 ms              |   |                                |
| INFORMATIONS SUR LA CARROSSERIE               |                             | Angle de vision (CR10)            | 178/178             |   |                                |
| Puissance du haut-parleur                     | 2 W x 2                     | Couleurs d'affichage              | 16,7 millions       |   |                                |
| DIMENSIONS DU PRODUIT (LXHXP) MM              |                             | Brightness in nits                | 400 cd/m2           |   |                                |
| Dimensions du produit socle inclus (LxHxP) mm | 560.1 x 380.9~498.9 x 207.6 | INFORMATIONS SUR LA CONNECTIVITÉ  |                     |   |                                |
| Dimensions du produit socle exclus (LxHxP) mm | 560.1 x 325.3 x 52.2        | HDMI                              | HDMI 2.1 x 2        |   |                                |
| Dimensions de l'emballage (LxHxP) mm          | 690 × 420 x 139             | DisplayPort                       | DisplayPort 1.4 x 1 |   |                                |
| Poids brut emballage inclus (en kg)           | 7,45                        |                                   |                     |   |                                |
| Poids net emballage exclus (en kg)            | 4,76                        |                                   |                     |   |                                |
| Produit sans support (kg)                     | 3,76                        |                                   |                     |   |                                |