

LIBÉREZ VOTRE POTENTIEL

POWERED BY
Q27G4X

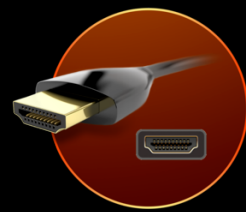


Présentation du Q27G4X, une fusion d'excellence en matière de jeu et de technologie de pointe. Plongez en vous-même dans un spectacle visuel avec une résolution QHD, offrant des images exceptionnelles qui redéfinissent vos rencontres de jeu. La technologie Fast IPS occupe le devant de la scène, offrant des performances exceptionnelles en matière de reproduction des couleurs et de rapport de contraste qui améliorent votre expérience de jeu et offrent une configuration de jeu de premier ordre avec une solution supérieure pour les joueurs polyvalents. Avec un taux de rafraîchissement très réactif de 180 Hz et un temps de réponse GtG rapide de 1 ms, chaque image n'est pas seulement visible mais frappante, offrant ainsi un avantage concurrentiel.

- **HDMI**
- **0.5ms MPRT - Temps de réponse des images animées**
- **Résolution QHD**
- **Adaptive sync**
- **Vesa Certified DisplayHDR™ 400**
- **GMENU**

HDMI

Le HDMI est une interface multimédia prise en charge par les consoles de jeu, les GPU et les boxes actuelles qui prend en charge le système de protection des contenus HDCP numériques. Les versions HDMI 1.3-1.4b prennent en charge des fréquences de rafraîchissement allant jusqu'à 144 Hz à 1080p et 75Hz à 1440p alors que les versions HDMI 2.0-2.0b prennent elles en charge 240Hz à 1080p, 144Hz à 1440p et 60Hz à 2160p (4K).



HDMI

0.5MS MPRT - TEMPS DE RÉPONSE DES IMAGES ANIMÉES

MPRT est un acronyme pour le temps de réponse des images animées. La technologie MPRT désactive et active le rétroéclairage de votre moniteur lors des changements d'image. Grâce à la réduction du temps d'affichage d'une image sur le moniteur, les effets de « rémanence » et de « flou » sont réduits, ce qui donne une expérience de jeu plus « fluide ».

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.



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.

VESA CERTIFIED DISPLAYHDR™ 400

Même le plus bas niveau de la fonctionnalité HDR (High Dynamic Range) applique un surclassement considérable aux moniteurs ordinaires. Le pic de luminance de 400 cd/m² permet à votre écran de parfaire la qualité d'image avec de multiples spectres chromatiques et un contraste plus diversifié. Le certificat VESA assure la richesse des détails et dépeint de façon réaliste les univers des jeux et des films.





GMENU

AOC G-Menu est un outil que vous pouvez installer sur votre PC pour associer personnalisation totale et confort optimal.

| GÉNÉRALITÉS | | INFORMATIONS SUR L'ÉCRAN | | FONCTIONNALITÉ VIDÉO | |
|-------------------|---------------|-----------------------------------|------------------|---|--|
| Nom du modèle | Q27G4X | Taille de l'écran (pouces) | 27,0 | Technologie de synchronisation (VRR) | Adaptive Sync |
| Marque | AOC | Taille de l'écran (cm) | 68,6 | NVIDIA G-SYNC™ | NVIDIA G-SYNC Compatible |
| Canal | Gaming | Plat / incurvé | Plat | Fréquence du signal numérique vertical | HDMI2.0 48-144hz (V) DP1.4 48-180hz(V) |
| Gamme de produits | AOC Gaming | Traitement de la dalle | Antireflets (AG) | Fréquence du signal numérique horizontal | HDMI2.0 30-230khz (H) DP1.4 30-280Khz(H) |
| Type conceptuel | G4 | Pixels par pouce | 108,8 | HDR (High Dynamic Range) | VESA Certified DisplayHDR™ 400 |
| EAN | 4038986181389 | Résolution de la dalle | 2560x1440 | Technologie Blue Light | Low Blue Light |
| | | Format d'affichage | 16:9 | Espace chromatique (sRGB) CIE 1931 % | 127,3 |
| | | Type de dalle | Fast IPS | Espace chromatique (DCI-P3) CIE 1976 % | 93,5 |
| | | Type de rétro-éclairage | WLED | Espace chromatique (Adobe RGB) CIE 1976 % | 89,8 |
| | | Max Fréquence de rafraîchissement | 180 Hz | Flicker-Free | Flicker Free |
| | | Temps de réponse GtG | 1 ms | INFORMATIONS SUR LA CARROSSERIE | |
| | | Temps de réponse MPRT | 0,5 ms | Couleur du cadre (avant) | Noir |
| | | Rapport de contraste statique | 1000:1 | Couleur de carrosserie (arrière) | Noir, Rouge |
| | | Rapport de contraste dynamique | 80M:1 | Finition de carrosserie (arrière) | Mat |
| | | Angle de vision (CR10) | 178/178 | Verrou Kensington | Oui |
| | | Couleurs d'affichage | 1,07 milliard | Fixation murale Vesa | 100x100 |
| | | Brightness in nits | 450 cd/m² | | |

| ERGONOMIE | | CONSOMMATION ÉLECTRIQUE | | DIMENSIONS DU PRODUIT (LxHxP) MM | |
|--------------------------------|--|--|-----------------------|---|-------------------------------|
| Inclinaison | -3° ±2° ~ 21° ±2° | Alimentation électrique | Interne | Dimensions du produit socle inclus (LxHxP) mm | 613.9 x (386.0~516.0) x 207.7 |
| Réglage en hauteur (mm) | 130mm | Consommation d'énergie sur (type) en watts | 29,0 | Dimensions du produit socle exclus (LxHxP) mm | 613.9 x 366.3 x 51.3 |
| Basculement | 28° ±2° ~28° ±2° | Consommation d'énergie en veille en watts | 0,5 | Dimensions de l'emballage (LxHxP) mm | 822 x 481x 162 |
| Pivotement | 90° ±2° ~ 90° ±2° | Consommation d'énergie à l'arrêt en watts | 0,3 | Poids brut emballage inclus (en kg) | 8,36 |
| CARACTÉRISTIQUES DE JEU | | Classe énergétique | F | Poids net emballage exclus (en kg) | 5,29 |
| Style de jeu | Shooters, MMORPG, Action, eSports, RTS, FPS (eSports), Beat'm up, Racing | INFORMATIONS SUR LA CONNECTIVITÉ | | Produit sans support (kg) | 3,42 |
| Mode jeu | RTS, FPS, Racing, Gamer 1, Gamer 2, Off | HDMI | HDMI 2.0 x 2 | QUE CONTIENT L'EMBALLAGE | |
| Confort de jeu | G-menu | HDCP numérique (version HDMI) | HDCP 2.2 | Câble HDMI | 1x |
| Compatibilité PS5 | 2560x1440@120Hz | DisplayPort | DisplayPort 1.4 x 1 | Câble Displayport | 1x |
| Compatibilité Xbox X | 2560x1440@120Hz | Sortie audio | Sortie casque (3,5mm) | AUTRES INFORMATIONS | |
| Compatibilité Xbox S | 2560x1440@120Hz | Génération USB | No | Période de garantie | 3 ans |
| DÉVELOPPEMENT DURABLE | | D-SUB (VGA) | 0x | | |
| Carton material | Paper | DVI | 0x | | |
| Carton material print | Water Print (Brown Carton) | RJ45 | No | | |