



## Q27G4X

**QHD, Fast IPS, 180Hz, Temps de réponse de 1ms, HDR 400 et faible latence d'entrée pour une expérience de jeu ultime**

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.

### GÉNÉRAL

Nom du modèle	Q27G4X
Marque	AOC
Canal	Gaming
Type de produit	Moniteur
Gamme de produits	AOC Gaming
Type conceptuel	G4
Classification	Superhero

## FONCTIONNALITÉS DE JEU

Style de jeu	Shooters, MMORPG, Action, eSports, RTS, FPS (eSports), Beat'm up, Racing
Mode jeu	RTS, FPS, Racing, Gamer 1, Gamer 2, Off
Confort de jeu	G-menu
Couleur de jeu	Oui
Contrôle de l'ombre	Oui
Réduction du flou de mouvement	Oui
Crosshair / Dial Point	Oui
Compteur d'images	Oui
Quick Switch	Oui
Bon pour les jeux sur console	Oui
Compatibilité console	2560x1440@120Hz

## AUTRES INFORMATIONS

EAN	4038986181389
Langues des menus	Anglais, Ukrainien, Turc, Polonais, Allemand, Portugais, Espagnol, Français, Finnois, Coréen, Japonais, Chinois (simplifié), Chinois (traditionnel), Suédois, Néerlandais, Italien, Croate, Russe, Tchèque
Période de garantie	3 ans
OSD type	AOC Gaming

## INFORMATIONS D'AFFICHAGE

Taille de l'écran (pouces)	27
Taille de l'écran (cm)	68.6
Plat / incurvé	Plat
Traitement de la dalle	Antireflets (AG)
Pixels par pouce	108.8
Résolution de la dalle	2560x1440
Nom de la résolution	QHD
Format d'affichage	16:9
Type de dalle	IPS
Type de rétro-éclairage	WLED
Max Fréquence de rafraîchissement	180 Hz
Temps de réponse GtG	1 ms
Temps de réponse MPRT	0,5 ms
Rapport de contraste statique	1000:1
Rapport de contraste dynamique	80M:1
Angle de vision (CR10)	178/178
Couleurs d'affichage	1,07 milliard
Brightness in nits	450 cd/m <sup>2</sup>
Color Gamut	DCI-P3 90%
Panel Haze Value	25%

## FONCTIONNALITÉS VIDÉO

Technologie de synchronisation (VRR)	Adaptive Sync
Fréquence du signal numérique vertical	HDMI2.0 48-144hz (V) DP1.4 48-180hz(V)
Fréquence du signal numérique horizontal	HDMI2.0 30-230khz (H) DP1.4 30-280Khz(H)
HDR (High Dynamic Range)	Vesa Certified DisplayHDR™ 400
Technologie Blue Light	Low Blue Light
Espace chromatique (sRGB) CIE 1931 %	127.3
Espace chromatique (DCI-P3) CIE 1976 %	93.5
Espace chromatique (Adobe RGB) CIE 1976 %	89.8
Flicker-Free	Flicker Free

## INFORMATIONS SUR LE BOÎTIER

Type de cadre (avant)	Sans cadre sur 3 côtés
Couleur du cadre (avant)	Noir
Finition du cadre (avant)	Mat
Couleur de carrosserie (arrière)	Noir, Rouge
Finition de carrosserie (arrière)	Mat
Verrou Kensington	Oui
Fixation murale Vesa	100x100
Quick release function	Oui
VESA Mount Support	Yes

## INFORMATIONS ERGONOMIQUES

Inclinaison	-3° ±2° ~ 21° ±2°
Réglage en hauteur (mm)	130mm
Basculement	28° ±2° ~ 28° ±2°
Pivotement	90° ±2° ~ 90° ±2°

## INFORMATIONS DE CONNECTIVITÉ

HDMI	HDMI 2.0 x 2
HDCP numérique (version HDMI)	HDCP 2.2
Display Port	DisplayPort 1.4 x 1
Vitesse du concentrateur USB	No
Sortie audio	1x Audio out
Microphone out	Non
D-SUB (VGA)	0x
DVI	0x
RJ45	No

## CONSOMMATION D'ÉNERGIE

Alimentation électrique	Interne
Source d'alimentation	100 - 240V 50/60Hz
Consommation d'énergie sur (type) en watts	29
Consommation d'énergie en veille en watts	0.5
Consommation d'énergie à l'arrêt en watts	0.3

## DIMENSIONS DU PRODUIT

Dimensions du produit socle inclus (LxHxP) mm	613.9 x (386.0~516.0) x 207.7
Dimensions du produit socle exclus (LxHxP) mm	613.9 x 366.3 x 51.3
Dimensions de l'emballage (LxHxP) mm	822 x 481x 162
Poids brut emballage inclus (en kg)	8.36
Poids net emballage exclus (en kg)	5.29
Produit sans support (kg)	3.42

## CONTENU DE LA BOÎTE

Câble HDMI	1x
Câble Displayport	1x
RS232	Non

## RÉSOLUTION MAXIMALE PAR CONNECTEUR

Résolution optimale DP	2560x1440@180Hz
Résolution optimale HDMI	2560x1440@144Hz

## DURABILITÉ

EPA (latest version)	Non
Halogen free	Non
CEC	Non
Carton material	Paper
Carton material print	Water Print (Brown Carton)

## ACOUSTIQUE

Noise canceling	Non
-----------------	-----