

LIBÉREZ VOTRE POTENTIEL

POWERED BY

27G15N



Vivez des jeux sans précédent avec le 27G15N. Ce moniteur de 27 pouces offre une résolution Full HD, un taux de rafraîchissement de 180 Hz et un temps de réponse G2G de 1 ms sur une dalle VA. Profitez de visuels HDR10 éclatants et d'un gameplay fluide avec AdaptiveSync et Low Input Lag. De plus, les technologies FlickerFree et Low Blue Mode assurent le confort pendant les longues sessions.

- Low Blue Light
- 180Hz Refresh Rate
- Temps de réponse MPRT de 1 ms
- Vivez le jeu à son meilleur avec HDR10
- Adaptive sync
- DALLE VA

LOW BLUE LIGHT

Les courtes ondes de lumière bleue peuvent endommager vos yeux. La technologie Faible Lumière Bleue de AOC bloque les rayons de lumière bleue nocifs sans modifier les couleurs affichées. Certaines tentatives de réduction de la lumière bleue utilisent des filtres ou des paramètres provoquant l'assombrissement ou le jaunissement des images.





TEMPS DE RÉPONSE MPRT DE 1 MS

Le moniteur AOC avec réponse MPRT de 1 ms réduit considérablement le flou de mouvement, donnant aux actions rapides un aspect net et clair, offrant ainsi un avantage dans les jeux sensibles à la réaction. Plus que de la vitesse, le moniteur AOC avec un MPRT de 1 ms est un mouvement fluide et fluide qui vous plonge dans le monde virtuel. Que vous naviguiez dans un jeu de course rapide ou que vous soyez engagé dans une bataille aux enjeux élevés, chaque milliseconde compte.

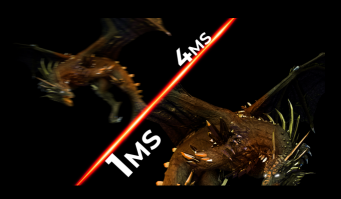


ADAPTIVE SYNC

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.

180HZ REFRESH RATE

Les jeux compétitifs et intenses exigent la meilleure technologie pour garantir un jeu plus fluide et sans décalage. Ce moniteur AGON by AOC dispose d'un taux de rafraîchissement de 180 Hz, ce qui le rend 3 fois plus rapide qu'un écran standard. Une fréquence d'images plus faible peut donner l'impression que les ennemis sautent d'un endroit à l'autre sur l'écran, ce qui en fait des cibles très difficiles à atteindre. Une fréquence d'images de 180 Hz restaure les images manquantes critiques sur l'écran, révélant les mouvements de l'ennemi dans un mouvement ultra-fluide, vous permettant de cibler plus facilement. Avec ce moniteur de jeu AGON by AOC, vous n'aurez pas à supporter le décalage d'entrée et le déchirement de l'écran.



VIVEZ LE JEU À SON MEILLEUR AVEC HDR10

HDR10 est là pour améliorer encore davantage la qualité d'image, en améliorant la synchronisation de votre GPU ou de votre console avec le moniteur. Cela crée une expérience de jeu plus réaliste, immersive et fluide: Vous aurez l'impression de vous plonger dans le jeu, image par image.



DALLE VA

La dalle VA offre des noirs plus profonds et un contraste élevé pour des images éclatantes et ultra lumineuses.

GÉNÉRALITÉS	
Nom du modèle	27G15N
Marque	AOC
Canal	Gaming
Gamme de produits	AOC Gaming
Type conceptuel	G1
EAN	4038986182249

Taille de l'écran (pouces) Taille de l'écran (cm) Plat / incurvé Plat Traitement de la dalle Pixels par pouce 81,59 Résolution de la dalle Format d'affichage Type de dalle Fast VA Type de rétroéclairage Max Fréquence de rafraîchissement Temps de réponse GtG Temps de réponse MPRT Rapport de contraste statique Angle de vision (CR10) Couleurs d'affichage 27,0 68,6 68,6 68,6 Antireflets (AG) Antireflets (AG	INFORMATIONS SUR L'ÉCRAN	
Plat / incurvé Plat Traitement de la dalle Pixels par pouce 81,59 Résolution de la 1920x1080 dalle Format 16:9 Type de dalle Fast VA Type de rétro-éclairage WLED Max Fréquence de rafraîchissement Temps de réponse GtG Temps de réponse MPRT Rapport de contraste statique Rapport de contraste dynamique Angle de vision (CR10) Couleurs d'affichage Plat Antireflets (AG) Antirefl		27,0
Traitement de la dalle Pixels par pouce 81,59 Résolution de la dalle Format d'affichage Type de dalle Fast VA Type de rétro-éclairage Max Fréquence de rafraîchissement Temps de réponse GtG Temps de de alle Rapport de contraste statique Rapport de contraste dynamique Angle de vision (CR10) Couleurs d'affichage Antireflets (AG) Antireflets (ATireflets (ATire		68,6
Pixels par pouce 81,59 Résolution de la dalle Format d'affichage Type de dalle Fast VA Type de rétroéclairage Max Fréquence de rafraîchissement Temps de réponse GtG Temps de réponse MPRT Rapport de contraste statique Angle de vision (CR10) Couleurs d'affichage 81,59 81,59 81,59 81,59 81,59 82,50 83,59 84,59 85,59 84,59 85,59 84,59 84,59 85,59 84,	Plat / incurvé	Plat
Résolution de la dalle Format d'affichage Type de dalle Fast VA Type de rétroéclairage Max Fréquence de rafraîchissement Temps de réponse GtG Temps de réponse MPRT Rapport de contraste statique Rapport de contraste dynamique Angle de vision (CR10) Couleurs d'affichage 16:9 16:9 16:9 16:9 16:9 178 VA Immande Fast VA I MED ** ** ** ** ** ** ** ** **		Antireflets (AG)
Format d'affichage Type de dalle Fast VA Type de rétro-éclairage Max Fréquence de rafraîchissement Temps de réponse GtG Temps de réponse MPRT Rapport de contraste statique Rapport de contraste dynamique Angle de vision (CR10) Couleurs d'affichage	Pixels par pouce	81,59
d'affichage Type de dalle Fast VA Type de rétro- éclairage WLED Max Fréquence de rafraîchissement Temps de réponse GtG Temps de réponse MPRT Rapport de 3000:1 contraste statique Rapport de contraste dynamique Angle de vision (CR10) Couleurs d'affichage		1920x1080
Type de rétro- éclairage Max Fréquence de rafraîchissement Temps de réponse GtG Temps de l' ms réponse MPRT Rapport de contraste statique Rapport de contraste dynamique Angle de vision (CR10) Couleurs d'affichage WLED WLED WLED WLED WLED 80 Hz 1 ms 1 ms 2 000:1 800:1 178/178 178/178 Couleurs Co		16:9
éclairage Max Fréquence de rafraîchissement Temps de réponse GtG Temps de 1 ms réponse MPRT Rapport de 3000:1 Contraste statique Angle de vision (CR10) Couleurs d'affichage	Type de dalle	Fast VA
de rafraîchissement Temps de la missement I ms réponse MPRT Rapport de la missement Rapport de la mi		WLED
réponse GtG Temps de 1 ms réponse MPRT Rapport de 3000:1 contraste statique Rapport de 80M:1 contraste dynamique Angle de vision (CR10) Couleurs d'affichage	de	180 Hz
réponse MPRT Rapport de 3000:1 Contraste statique Rapport de 80M:1 contraste dynamique Angle de vision (CR10) Couleurs 16,7 millions d'affichage		1 ms
contraste statique Rapport de 80M:1 contraste dynamique Angle de vision (CR10) Couleurs 16,7 millions d'affichage		1 ms
contraste dynamique Angle de vision (CR10) Couleurs d'affichage 178/178 16,7 millions		3000:1
(CR10) Couleurs 16,7 millions d'affichage	contraste	80M:1
d'affichage		178/178
Brightness in nits 300 cd/m²		16,7 millions
	Brightness in nits	300 cd/m²

FONCTIONNALITÉ	VIDÉO
Technologie de synchronisation (VRR)	Adaptive Sync
HDR (High Dynamic Range)	HDR 10
Technologie Blue Light	Low Blue Light
Espace chromatique (sRGB) CIE 1931 %	133,98
Espace chromatique (DCI-P3) CIE 1976 %	93,43
Flicker-Free	Flicker Free
INFORMATIONS SU	JR LA
CARROSSERIE	
CARROSSERIE Couleur du cadre (avant)	Noir
Couleur du cadre	
Couleur du cadre (avant) Couleur de carrosserie	Noir
Couleur du cadre (avant) Couleur de carrosserie (arrière) Finition de carrosserie	Noir Noir
Couleur du cadre (avant) Couleur de carrosserie (arrière) Finition de carrosserie (arrière)	Noir Noir Mat
Couleur du cadre (avant) Couleur de carrosserie (arrière) Finition de carrosserie (arrière) Socle amovible Fixation murale	Noir Noir Mat Oui
Couleur du cadre (avant) Couleur de carrosserie (arrière) Finition de carrosserie (arrière) Socle amovible Fixation murale Vesa	Noir Noir Mat Oui

CARACTÉRISTIQUES DE JEU

Style de jeu Shooters,
MMORPG, Action,
eSports, RTS,
Beat'm up, Racing

CONSOMMATION ÉLECTRIQUE	
Alimentation électrique	Externe
Consommation d'énergie sur (type) en watts	19,9
Consommation d'énergie en veille en watts	0,43
Consommation d'énergie à l'arrêt en watts	0,38
Classe énergétique	Е

QUE CONTIENT L'EMBALLAGE	
Câble HDMI	lx
Câble Displayport	lx
Adaptateur d'alimentation	Oui
AUTRES INFORMATIONS	
Période de	3 ans

INFORMATIONS SUR LA CONNECTIVITÉ	
HDMI	HDMI 2.0 x 1
DisplayPort	DisplayPort 1.4 x 1
Sortie audio	Sortie casque (3,5mm)

DIMENSIONS DU F	PRODUIT (LXHXP)
Dimensions du produit socle inclus (LxHxP) mm	613.4 x 464.8 x 210.2
Dimensions du produit socle exclus (LxHxP) mm	613.4 x 365.0 x 50.0
Dimensions de l'emballage (LxHxP) mm	670 x 450 x 130
Poids brut emballage inclus (en kg)	5,52
Poids net emballage exclus (en kg)	4,11