

# LIBÉREZ VOTRE POTENTIEL

**POWERED BY** 

27G2ZNE/BK





240<sub>Hz</sub>







LOW INPUT LAG



3 SIDED FRAMELESS



L'AOC GAMING 27G2ZNE/BK répond aux besoins des eSports, aussi bien des joueurs compétitifs que des joueurs occasionnels. Il offre une dalle VA réactive de 27 pouces avec une résolution FHD, et un super rapport de contraste de 3000:1. Soyez le plus rapide avec un taux de rafraîchissement de 240 Hz, Adaptive Sync, un MPRT de 1 ms et un faible décalage d'entrée.

- 240Hz Fréquence de rafraîchissement
- Adaptive sync
- Faible latence d'entrée
- GMENU
- Distraction réduite au minimum pour la bataille finale

# 240HZ FRÉQUENCE DE RAFRAÎCHISSEMENT

Les 240Hz libèrent complètement les GPU haut de gamme, en apportant une fluidité sans précédent aux images sur votre écran. Chaque détail étant mis en évidence de façon précise et chaque mouvement étant affiché aussi clairement que du cristal, il ne vous reste plus qu'à réagir dans l'action et à améliorer votre jeu.



AOC GAMING 27G2ZNE/BK



### FAIBLE LATENCE D'ENTRÉE

Libérez vos réflexes en passant au mode Faible latence d'entrée d'AOC. Oubliez les fioritures graphiques : ce reprogramme le moniteur en favorisant le temps de réponse brut, offrant le nec plus ultra de l'état d'alerte de déclenchement.



## DISTRACTION RÉDUITE AU MINIMUM POUR LA BATAILLE FINALE

Développez votre vision grâce aux différents paramètres de l'écran. Les bords fins et sans contour minimisent toute distraction pour la bataille finale.

#### **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.



#### **GMENU**

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



AOC GAMING 27G2ZNE/BK

GÉNÉRALITÉS	
Nom du modèle	27G2ZNE/BK
Marque	AOC
Canal	Gaming
Gamme de produits	AOC Gaming
Type conceptuel	G2
Date de lancement (ETA)	15/06/2023
EAN	4038986181266

Taille de l'écran (pouces)  Taille de l'écran (cm)  Plat / incurvé Plat  Rayon de Courbure  Résistance de l'écran Traitement de la dalle  Pixels par pouce 81,59  Résolution de la 1920x1080 dalle  Format 16:9 d'affichage  Type de dalle 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  Brightness in nits 300 cd/m²	INFORMATIONS SU	INFORMATIONS SUR L'ÉCRAN		
Plat / incurvé Plat Rayon de courbure  Résistance de l'écran  Traitement de la dalle  Pixels par pouce 81,59  Résolution de la 1920x1080 dalle  Format 16:9 d'affichage  Type de dalle VA  Type de rétroéclairage  Max Fréquence de rafraîchissement  Temps de réponse GtG  Temps de véponse MPRT  Rapport de contraste statique  Rapport de contraste dynamique  Angle de vision (CR10)  Couleurs d'affichage  Flat Flat Antireflets (AG)  Insumanties (AG)		27,0		
Rayon de courbure  Résistance de l'écran  Traitement de la dalle  Pixels par pouce 81,59  Résolution de la dalle  Format d'affichage  Type de dalle 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  Flat  Flat  SHA  Hell  Antireflets (AG)  A		68,6		
Résistance de l'écran  Traitement de la Antireflets (AG) dalle  Pixels par pouce 81,59  Résolution de la 1920x1080  Adalle  Format 16:9  Type de dalle VA  Type de rétro-éclairage  Max Fréquence de rafraîchissement  Temps de réponse GtG  Temps de vision (CR10)  Angle de vision (CR10)  Couleurs d'affichage  3H  Antireflets (AG)  Antiref	Plat / incurvé	Plat		
l'écran  Traitement de la dalle  Pixels par pouce 81,59  Résolution de la dalle  Format 16:9 d'affichage  Type de dalle  VA  Type de rétro-éclairage  Max Fréquence de rafraîchissement  Temps de réponse GtG  Temps de de vision (CR10)  Angle de vision (CR10)  Traitement de la Antireflets (AG)  Antiref		Flat		
Pixels par pouce 81,59  Résolution de la 1920x1080 dalle  Format 16:9 d'affichage  Type de dalle 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  81,59  Résolution 1920x1080  Iles 9  WLED  WLED  WLED  WLED  All Hz  WLED  All Hz		ЗН		
Résolution de la dalle  Format d'affichage  Type de dalle VA  Type de rétro-éclairage  Max Fréquence de rafraîchissement  Temps de réponse GtG  Temps de réponse MPRT  Rapport de contraste statique  Angle de vision (CR10)  Couleurs d'affichage  16:9  WA  16:9  16:9  16:9  16:9  WLED  WLED  WLED  400  240 Hz  400 Hz  400  80M:1  178/178  178/178  178/178  Couleurs		Antireflets (AG)		
Format d'affichage  Type de dalle  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  16:9  16:9  16:9  16:9  178:9  178:178	Pixels par pouce	81,59		
d'affichage  Type de dalle 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		1920x1080		
Type de rétro- éclairage  Max Fréquence de rafraîchissement  Temps de 1 ms réponse GtG  Temps de 0,5 ms réponse MPRT  Rapport de 4000:1  Rapport de 80M:1  Contraste statique  Angle de vision (CR10)  Couleurs d'affichage		16:9		
éclairageMax Fréquence de rafraîchissement240 HzTemps de réponse GtG1 msTemps de réponse MPRT0,5 msRapport de contraste statique4000:1Rapport de contraste dynamique80M:1Angle de vision (CR10)178/178Couleurs d'affichage16,7 millions	Type de dalle	VA		
de rafraîchissement  Temps de 1 ms réponse GtG  Temps de 0,5 ms réponse MPRT  Rapport de 4000:1  Rapport de 80M:1  Contraste statique  Angle de vision (CR10)  Couleurs d'affichage		WLED		
réponse GtG  Temps de réponse MPRT  Rapport de 4000:1  Contraste statique  Angle de vision (CR10)  Couleurs d'affichage  O,5 ms  4000:1  4000:1  178/178  178/178	de	240 Hz		
réponse MPRT  Rapport de 4000:1  Contraste statique  Rapport de 80M:1  contraste dynamique  Angle de vision (CR10)  Couleurs 16,7 millions d'affichage		1 ms		
Rapport de 80M:1 contraste dynamique  Angle de vision (CR10)  Couleurs d'affichage		0,5 ms		
contraste dynamique  Angle de vision (CR10)  Couleurs d'affichage		4000:1		
(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
Fréquence du signal numérique vertical	48-240Hz
Fréquence du signal numérique horizontal	30k-255kH
Technologie Blue Light	Low Blue Light
Espace chromatique (sRGB) CIE 1976 %	123,3
Espace chromatique (DCI-P3) CIE 1976 %	92,2
Flicker-Free	Flicker Free
KVM	No
INFORMATIONS S CARROSSERIE	UR LA
Couleur du cadre (avant)	Noir, Rouge
Couleur de carrosserie (arrière)	Noir, Rouge
Finition de	Texture

CARROSSERIE	
Couleur du cadre (avant)	Noir, Rouge
Couleur de carrosserie (arrière)	Noir, Rouge
Finition de carrosserie (arrière)	Texture
Socle amovible	Oui
Verrou Kensington	Oui
Fixation murale Vesa	100x100

ERGONOMIE	
Inclinaison	-4° ±1° ~ +21.5° ±1.5°

AOC GAMING 27G2ZNE/BK

CARACTÉRISTIQU	ES DE JEU	CONFORMITÉ RÉC	LEMENTAIRE
Style de jeu Shooters,	СВ	Oui	
	MMORPG, Action, eSports, RTS, FPS	CE	Oui
	(eSports), Beat'm up, Racing	Marquage TUV- Bauart	Oui
Mode jeu	RTS, FPS, Racing, Gamer 1, Gamer 2,	ISO 9241-307	Oui
	Off	EAC	Oui
Confort de jeu	G-menu	FCC	Oui
Compatibilité PS5	1920x1080@120Hz	UKCA	Oui
Compatibilité	1920x1080@120Hz		
Xbox X  Compatibilité	1920x1080@120Hz	INFORMATIONS SI CONNECTIVITÉ	JR LA
Xbox S	1920X1000@120H2	HDMI	HDMI 2.0 x 2
		 DisplayPort	DisplayPort 1.4 :
DÉVELOPPEMENT	DURABLE	Sortie audio	Sortie casque
DEEE	Oui	Softie audio	(3,5mm)
Conformité	Oui		
REACH		DIMENSIONS DU PRODUIT (LX	
Conformité RoHs	Oui	ММ	
	ÉL FOTRIGUE	Dimensions du produit socle	612.5 x 464.6 x 227.4
CONSOMMATION		inclus (LxHxP)	
Alimentation électrique	Interne	mm	
Consommation	27,0	Dimensions du produit socle	612.5 x 365.8 x 48.8
d'énergie sur (type) en watts		exclus (LxHxP) mm	
Consommation	0,5	Dimensions de	730 x 520 x 187
d'énergie en veille en watts	0,0	l'emballage (LxHxP) mm	
Consommation d'énergie à l'arrêt en watts	0,5	Poids brut emballage inclus (en kg)	6,63
Classe énergétique	Е	Poids net emballage exclus (en kg)	4,36

CONTORNATÉ	CI EVENTABE
CONFORMITÉ RÉ	
СВ	Oui
CE	Oui
Marquage TUV- Bauart	Oui
ISO 9241-307	Oui
EAC	Oui
FCC	Oui
UKCA	Oui
INFORMATIONS S CONNECTIVITÉ	SUR LA
HDMI	HDMI 2.0 x 2
DisplayPort	DisplayPort 1.4 x 1
Sortie audio	Sortie casque (3,5mm)
DIMENSIONS DU MM	PRODUIT (LXHXP)
Dimensions du produit socle inclus (LxHxP) mm	612.5 x 464.6 x 227.4
Dimensions du produit socle exclus (LxHxP) mm	612.5 x 365.8 x 48.8
Dimensions de l'emballage (LxHxP) mm	730 x 520 x 187
Poids brut emballage inclus (en kg)	6,63

**AUTRES INFORMATIONS** 

Période de garantie

3 ans

#### QUE CONTIENT L'EMBALLAGE Câble HDMI Câble Displayport Câble Oui d'alimentation

3,48

Produit sans

support (kg)

**AOC GAMING** 27G2ZNE/BK