

**AGON**  
BY AOC

ÉLEVEZ VOTRE JEU

POWERED BY

**AG325QZN/EU**



L'AG275QZN/EU est doté d'un panneau QHD VA ultra-rapide avec un taux de rafraîchissement de 240 Hz, un GtG ultra-rapide de 1 ms et un MPRT de 0,5 pour vous donner le dessus dans chaque bataille. Profitez d'un contraste des couleurs supérieur et d'une expérience de jeu immersive grâce à l'écran VESA DisplayHDR 400. AG325QZN/EU utilise Adaptive Sync pour un gameplay sans larmes, tandis que le hub USB vous permet de garder tous vos périphériques bien rangés.

- **Résolution QHD**
- **DALLE VA**
- **1ms temps de réponse GTG - Gris à gris**
- **0.5ms MPRT - Temps de réponse des images animées**
- **Socle réglable en hauteur**
- **Freesync Premium**

## 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.



QHD 2560 x 1440

## DALLE VA

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



## 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.



## 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 ».

## SOCLE RÉGLABLE EN HAUTEUR

Votre bien-être nous tient à cœur. C'est la raison pour laquelle cet écran intègre des options de réglage en hauteur qui vous aident à trouver la bonne posture pendant que vous travaillez, que vous jouez ou que vous regardez des vidéos. Le fait d'adapter l'écran AOC à vos besoins ne permet pas seulement de réduire votre fatigue mais également de vous garder en bonne santé. Et finalement, cela vous permet d'augmenter vos résultats et ceux de vos équipes, quelle que soit votre activité.



## Freesync Premium

Profitez des visuels de la meilleure qualité même dans les jeux les plus rapides. La technologie FreeSync Premium d'AMD assure la synchronisation des fréquences de rafraîchissement de la carte graphique et du moniteur pour garantir un jeu fluide et sans distorsion de la plus haute performance. FreeSync Premium d'AMD offre une fréquence de rafraîchissement minimale de 120 Hz, diminuant le flou et précisant l'image ainsi plus réaliste. La fonction LFC supprime le risque de saccade si la fréquence d'images chute en-dessous de la fréquence de rafraîchissement.

GÉNÉRALITÉS		INFORMATIONS SUR L'ÉCRAN		FONCTIONNALITÉ VIDÉO	
Nom du modèle	AG325QZN/EU	Taille de l'écran (pouces)	31,5	Technologie de synchronisation (VRR)	Adaptive Sync
Marque	AOC	Taille de l'écran (cm)	80,0	AMD FreeSync™	AMD FreeSync Premium
Canal	Gaming	Plat / incurvé	Plat	HDR (High Dynamic Range)	VESA Certified DisplayHDR™ 400
Gamme de produits	AGON	Résistance de l'écran	3H	Espace chromatique (sRGB) CIE 1931 %	120,6
Type conceptuel	AG5	Traitement de la dalle	Antireflets (AG)	Espace chromatique (sRGB) CIE 1976 %	115,7
Date de lancement (ETA)	03/03/2023	Espacement des pixels (mm)	0,2724	Espace chromatique (DCI-P3) CIE 1931 %	88,9
EAN	4038986110440	Pixels par pouce	93,2	Espace chromatique (DCI-P3) CIE 1976 %	92,2
		Résolution de la dalle	2560x1440	Espace chromatique (Adobe RGB) CIE 1931 %	89,4
		Format d'affichage	16:9	Espace chromatique (Adobe RGB) CIE 1976 %	99,2
		Type de dalle	VA	Flicker-Free	Flicker Free
		Type de rétro-éclairage	WLED		
		Max Fréquence de rafraîchissement	240 Hz		
		Temps de réponse GtG	1 ms		
		Temps de réponse MPRT	0,5 ms		
		Rapport de contraste statique	4000:1		
		Rapport de contraste dynamique	80M:1		
		Angle de vision (CR10)	178/178		
		Couleurs d'affichage	1,07 milliard		
		Brightness in nits	400 cd/m²		
		Zones tamisées locales	Local Dimming 8 zone		

INFORMATIONS SUR LA CARROSSERIE		CONSOMMATION ÉLECTRIQUE		DIMENSIONS DU PRODUIT (LxHxP) MM	
Couleur du cadre (avant)	Noir	Alimentation électrique	Interne	Dimensions du produit socle inclus (LxHxP) mm	714.2x(480.8~630.8)x276.1 mm
Couleur de carrosserie (arrière)	Noir	Consommation d'énergie sur (type) en watts	39,0	Dimensions du produit socle exclus (LxHxP) mm	714.2x428.75x48.9 mm
Finition de carrosserie (arrière)	Texture	Consommation d'énergie en veille en watts	0,5	Dimensions de l'emballage (LxHxP) mm	520(H) × 980(W) × 162(D)
Microphone intégré	Oui	Consommation d'énergie à l'arrêt en watts	0,3	Poids brut emballage inclus (en kg)	11,48
Verrou Kensington	Oui	Classe énergétique	F	Poids net emballage exclus (en kg)	8,5
Fixation murale Vesa	100x100	CONFORMITÉ RÉGLEMENTAIRE		Produit sans support (kg)	6,22
ERGONOMIE		CB	Oui		
Inclinaison	-3.5° ±1.5° ~ 21.5° ±1.5°	CE	Oui		
Réglage en hauteur (mm)	150mm	Marquage TUV-Bauart	Oui		
Basculement	-20° ±2° ~ 20° ±2°	ISO 9241-307	Oui		
Pivotement	Yes	EAC	Oui		
CARACTÉRISTIQUES DE JEU		FCC	Oui		
Compatibilité PS5	2560x1440@120Hz	Microsoft WHQL	Oui		
Compatibilité Xbox X	2560x1440@120Hz	Politique Pixel	ISO 9241-307		
Compatibilité Xbox S	2560x1440@120Hz	INFORMATIONS SUR LA CONNECTIVITÉ			
DÉVELOPPEMENT DURABLE		HDMI	HDMI 2.0 x 2		
Conformité REACH	Oui	HDCP numérique (version HDMI)	HDCP 2.2		
Conformité RoHs	Oui	DisplayPort	DisplayPort 1.4 x 2		
		Ports USB en aval	4		
		Sortie audio	Sortie casque (3,5mm)		