

ÉLEVEZ VOTRE JEU

POWERED BY

AG275FS



Cet écran Full HD de 27 pouces est doté d'un taux de rafraîchissement de 360 Hz et d'une dalle Fast IPS, garantissant des visuels ultra fluides et éclatants avec des temps de réponse GtG jusqu'à 1 ms et HDR400. Profitez d'un faible décalage d'entrée, de FreeSync Premium, d'un capot de moniteur pour réduire l'éblouissement, d'un hub USB intégré, de RGB Light FX personnalisables, d'un support ergonomique et d'un menu G intuitif pour une personnalisation facile. Parfait pour les joueurs FPS et MOBA professionnels et compétitifs.

- FreeSync Premium et compatibilité G-SYNC
- Antiglare Coating tittle en
- Display Port
- HDMI
- Flicker Free
- Fréquence de rafraîchissement à 360 HZ

FREESYNC PREMIUM ET COMPATIBILITÉ G-SYNC

Le jeu le plus fluide et sans débordement, quelle que soit votre carte graphique. FreeSync Premium assure une fréquence de rafraîchissement élevée au moins à 120 Hz, ainsi qu'une faible compensation de fréquence d'image avec les cartes graphiques AMD. Les utilisateurs de produit NVIDIA peuvent également profiter de ces avantages et exécuter leur jeu avec autant de fluidité que possible

ANTIGLARE COATING TITTLE - EN

Antiglare Coating des -en

AOC GAMING AG275FS

DISPLAY PORT

DisplayPort offre une transmission audio et vidéo numérique ultra-rapide sans perte de qualité ni retard d'affichage. Connectez rapidement et facilement un éventail d'appareils sur votre écran, dont votre ordinateur de bureau, ordinateur portable, lecteur média, console de jeu, et autres. Cette fonctionnalité est parfaite pour les professionnels, ainsi que pour les utilisateurs domestiques les plus exigeants.

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 à1080p 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).

FLICKER FREE

La technologie Flicker-Free de AOC utilise une dalle rétroéclairée en courant continu qui réduit les niveaux de lumière scintillante. La fatigue oculaire étant réduite au minimum, il ne vous reste plus qu'à profiter de vos longues séances de jeu intenses sans perdre en confort !



FRÉQUENCE DE RAFRAÎCHISSEMENT À 360 HZ

Gardez une longueur d'avance sur votre adversaire grâce à un niveau supérieur d'équipement! Doté d'une incroyable fréquence de rafraîchissement à 360 Hz, votre moniteur affiche plus d'images par seconde que les écrans ordinaires. Profitez d'un jeu plus fluide et plus rapide que jamais.

AOC GAMING AG275FS

GÉNÉRALITÉS	
Nom du modèle	AG275FS
Marque	AOC
Canal	Gaming
Gamme de produits	AGON
Type conceptuel	AG2
Date de lancement (ETA)	08/08/2023
FΔN	4038986182423

Taille de l'écran (pouces) Taille de l'écran (cm) Plat / incurvé Plat Rayon de courbure Traitement de la dalle Pixels par pouce 81,6 Résolution de la dalle Format d'affichage Type de dalle Fast IPS Type de rétroéclairage Max Fréquence de rafraîchissement Temps de réponse GtG Temps de réponse MPRT Rapport de contraste statique Rapport de contraste dynamique 27,0 68,6 68,6 68,6 68,6 68,6 68,6 68,6 68	INFORMATIONS SUR L'ÉCRAN			
Plat / incurvé Plat Rayon de courbure Traitement de la dalle Pixels par pouce 81,6 Résolution de la dalle Format d'affichage Type de dalle Fast IPS Type de rétroéclairage Max Fréquence de rafraîchissement Temps de réponse GtG Temps de réponse MPRT Rapport de contraste Rayon de Flat Flat Antireflets (AG) Antireflets (AG) 81,6 Resolution de la 1920x1080 WLED WLED **Toype de rétroéclairage **Type de rétroéclairage **T		27,0		
Rayon de courbure Traitement de la dalle Pixels par pouce 81,6 Résolution de la dalle Format d'affichage Type de dalle Fast IPS Type de rétroéclairage Max Fréquence de rafraîchissement Temps de réponse GtG Temps de réponse MPRT Rapport de contraste Rapport de contraste Flat Antireflets (AG) Antireflets		68,6		
Traitement de la dalle Pixels par pouce 81,6 Résolution de la dalle Format 16:9 d'affichage Type de dalle Fast IPS Type de rétroéclairage Max Fréquence de rafraîchissement Temps de réponse GtG Temps de réponse MPRT Rapport de contraste Rapport de contraste Rapport de dalle Rapport de de som: Rapport de contraste	Plat / incurvé	Plat		
dalle Pixels par pouce 81,6 Résolution de la 1920x1080 dalle Format 16:9 d'affichage Type de dalle Fast IPS Type de rétro- éclairage Max Fréquence de rafraîchissement Temps de réponse GtG Temps de réponse MPRT Rapport de contraste statique Rapport de 80M:1		Flat		
Résolution de la dalle Format 16:9 d'affichage Type de dalle Fast IPS Type de rétroéclairage Max Fréquence de rafraîchissement Temps de réponse GtG Temps de réponse MPRT Rapport de contraste statique Rapport de contraste		Antireflets (AG)		
Format d'affichage 16:9 Type de dalle Fast IPS Type de rétro-éclairage WLED Max Fréquence de rafraîchissement 1 ms réponse GtG Temps de réponse MPRT Rapport de contraste statique 80M:1	Pixels par pouce	81,6		
d'affichage Type de dalle Fast IPS Type de rétro- éclairage Max Fréquence de rafraîchissement Temps de réponse GtG Temps de 0,5 ms réponse MPRT Rapport de contraste statique Rapport de 80M:1		1920x1080		
Type de rétro- éclairage Max Fréquence de rafraîchissement Temps de 1 ms réponse GtG Temps de 0,5 ms réponse MPRT Rapport de 1000:1 Rapport de 80M:1 contraste		16:9		
éclairage Max Fréquence de rafraîchissement Temps de 1 ms réponse GtG Temps de 0,5 ms réponse MPRT Rapport de 1000:1 Rapport de 80M:1 contraste	Type de dalle	Fast IPS		
de rafraîchissement Temps de 1 ms réponse GtG Temps de 0,5 ms réponse MPRT Rapport de 1000:1 contraste statique Rapport de 80M:1 contraste		WLED		
réponse GtG Temps de 0,5 ms réponse MPRT Rapport de 1000:1 contraste statique Rapport de 80M:1 contraste	de	360 Hz		
réponse MPRT Rapport de 1000:1 contraste statique Rapport de 80M:1 contraste		1 ms		
Rapport de 80M:1 contraste		0,5 ms		
contraste		1000:1		
	contraste	80M:1		
Angle de vision 178/178 (CR10)		178/178		
Couleurs 16,7 millions d'affichage		16,7 millions		
Brightness in nits 400 cd/m²	Brightness in nits	400 cd/m²		

FONCTIONNALITÉ VIDÉO			
Technologie de synchronisation (VRR)	Adaptive Sync		
AMD FreeSync™	AMD FreeSync Premium		
Fréquence du signal numérique vertical	48~240Hz (HDMI) / 48~360Hz (DP)		
Fréquence du signal numérique horizontal	30~255kHz (HDMI) / 255kHz (DP)		
HDR (High Dynamic Range)	VESA Certified DisplayHDR™ 400		
Technologie Blue Light	Low Blue Light		
Espace chromatique (sRGB) CIE 1976 %	117,1		
Espace chromatique (DCI-P3) CIE 1976 %	90,99		
Espace chromatique (Adobe RGB) CIE 1976 %	88,8		
Flicker-Free	Flicker Free		

AOC GAMING AG275FS

INFORMATIONS SUR LA CARROSSERIE		
Couleur du cadre (avant)	Noir, Rouge	
Couleur de carrosserie (arrière)	Noir, Rouge	
Finition de carrosserie (arrière)	Texture	
Socle amovible	Oui	
Puissance du haut-parleur	5 W x 2	
Verrou Kensington	Oui	
Fixation murale Vesa	100x100	
MonitorWebcam	No	
ERGONOMIE		
Inclinaison	3.5° ±1.5° ~ 21.5° ±1.5°	
Réglage en hauteur (mm)	150mm	
Basculement	20° ±2° ~ 20° ±2°	
Pivotement	90° ±2° ~ 90° ±2°	
CARACTÉRISTIQU	ES 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	
DÉVELOPPEMENT	DURABLE	

Conformité

Conformité RoHs

REACH

Oui

Oui

CONSOMMATION	ÉLECTRIQUE	
Alimentation électrique	Interne	
Consommation d'énergie sur (type) en watts	37,0	
Consommation d'énergie en veille en watts	0,5	
Consommation d'énergie à l'arrêt en watts	0,3	
CONFORMITÉ RÉC	CLEMENTAIRE	
СВ	Oui	
CE	Oui	
Marquage TUV- Bauart	Oui	
ISO 9241-307	Oui	
EAC	Oui	
FCC	Oui	
Microsoft WHQL	Oui	
Politique Pixel	ISO 9241-307	
INFORMATIONS SUR LA CONNECTIVITÉ		
HDMI	HDMI 2.0 x 2	

ММ Dimensions 613.4x(411.1~561.1)x234.5 du produit socle inclus (LxHxP) mm Dimensions du 613.4x365.7x52 produit socle exclus (LxHxP) mm Dimensions de 906x554x189 l'emballage (LxHxP) mm Poids brut 11,66 emballage inclus (en kg) Poids net 5,86 emballage exclus (en kg) Produit sans 4,44 support (kg) QUE CONTIENT L'EMBALLAGE Câble HDMI 1.8 Câble Displayport 1.8 Câble USB-B en 1.8 amont Câble Oui d'alimentation

DIMENSIONS DU PRODUIT (LXHXP)

CONNECTIVITÉ	JR LA
HDMI	HDMI 2.0 x 2
HDCP numérique (version HDMI)	HDCP 2.2
DisplayPort	DisplayPort 1.4 x 2
Concentrateur USB	Oui
Ports USB en aval	4
Sortie audio	Sortie casque (3,5mm)
Génération USB	USB 3.2 (Gen 1)

AUTRES INFORMAT	IONS
Période de garantie	3 ans

$A \cap C \subset A MINIC$			75 EC

4/4