









KVM



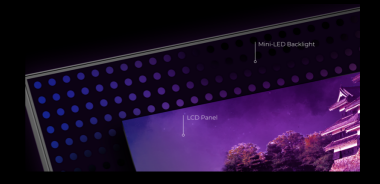


Performance rapide et couleurs magnifiques tout en un : Le modèle AG274QXM associe une fréquence de rafraîchissement ultra rapide à 170 Hz et des images réalistes grâce à la technologie mini-LED et HDR1000. Le moniteur est compatible avec les PC et les consoles au plus haut niveau.

- MiniLed
- USB-C
- Source d'alimentation 65 W
- IPS panneau
- Distraction réduite au minimum pour la bataille finale
- Résolution QHD

MINILED

Grâce à la technologie Mini-LED mise en œuvre, ce modèle associe la plus haute luminosité, la meilleure qualité d'image et la plus grande uniformité, en restant plus fin que les moniteurs à LED conventionnels. Les 50 nuances de gris qui réduisent l'immersion sont effacés, offrant une véritable obscurité et des halos moins marqués





SOURCE D'ALIMENTATION 65 W

USB-C est une technologie en plein essor qui permet le transfert rapide des données, du signal d'affichage et offre une alimentation électrique pour recharger vos périphériques en travaillant. Grâce à un seul câble fin, le technologie USB-C d'AOC produit une puissance qui peut atteindre 65 W, pour charger les périphériques de basse/haute puissance (comme votre souris ou votre clavier), les smartphones et les ordinateurs portables.



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.



QHD 2560 x 1440

USB-C

Simplifiez les connexions avec un câble unique. La connexion USB-C offre un mode alternatif DisplayPort pour transférer des signaux vidéo haute résolution entre un ordinateur portable et le moniteur en chargeant simultanément la batterie de l'ordinateur depuis l'alimentation électrique du moniteur.



IPS PANNEAU

La dalle IPS assure un excellent confort visuel grâce à des couleurs à la fois fidèles et éclatantes et à des contours précis. Les couleurs sont identiques quel que soit l'angle de vision de l'écran.



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.

GÉNÉRALITÉS	
Nom du modèle	AG274QXM
Marque	AOC
Canal	Gaming
Gamme de produits	AGON PRO
Type conceptuel	AG4
EAN	4038986120104

INFORMATIONS SUR L'ÉCRAN		FONCTIONNALITÉ VIDÉO	
Taille de l'écran (pouces) Taille de l'écran	27,0 68,6	Technologie de synchronisation (VRR)	Adaptive sync (Freesync Premium Pro
(cm)			after AMD certified)
Plat / incurvé	Plat	Fréquence du	48-
Traitement de la dalle	Antireflets (AG)	signal numérique vertical	144Hz(HDMI/USB C) / 48-170Hz(DP)
Résolution de la dalle	2560x1440	Fréquence du signal numérique horizontal	30k- 230kHz(HDMI/USB C) / 255KHz(DP)
Format d'affichage	16:9	HDR (High Dynamic Range)	VESA Certified DisplayHDR™
Type de dalle	IPS		1000
Type de rétro- éclairage	Mini LED	Technologie Blue Light	Low Blue Light
Max Fréquence de rafraîchissement	170 Hz	Espace chromatique (sRGB) CIE 1931 %	155,0
Temps de réponse GtG	l ms	Espace chromatique	116,0
Rapport de contraste statique	1000:1	(DCI-P3) CIE 1976 %	
Rapport de contraste dynamique	80M:1	Espace chromatique (Adobe RGB) CIE 1976 %	125,0
Angle de vision (CR10)	178/178	KVM	1x USB3.2 Gen 2 type C + 1x type B
Couleurs d'affichage	1,07 milliard		
Brightness in nits	600 cd/m²		
Zones tamisées locales	Local Dimming 576 zone		

INFORMATIONS SUR LA		
CARROSSERIE	JR LA	
Couleur du cadre (avant)	Noir	
Couleur de carrosserie (arrière)	Noir, Rouge	
Finition de carrosserie (arrière)	Mat	
Socle amovible	Oui	
Puissance du haut-parleur	5 W x 2 + DTS	
Verrou Kensington	Oui	
Fixation murale Vesa	100x100	
ERGONOMIE		
Inclinaison	-3° ±2°~21° ±2°	
Réglage en hauteur (mm)	120mm	
Basculement	-20° ±2°~20° ±2°	
Pivotement	Yes	

CARACTÉRISTIQUI	ES DE JEU
Style de jeu	Shooters, MMORPG, Action, eSports, RTS, Beat'm up, Racing
Mode jeu	RTS, FPS, Racing, Gamer 1, Gamer 2, Off
Confort de jeu	G-menu
DÉVELOPPEMENT	DURABLE
DEEE	Oui
Conformité REACH	Oui

Oui

Conformité RoHs

CONSOMMATION	ÉLECTRIQUE
Alimentation électrique	Externe
Consommation d'énergie sur (type) en watts	65,0
Consommation d'énergie en veille en watts	0,5
Consommation d'énergie à l'arrêt en watts	0,5
Classe énergétique	G
CONFORMITÉ RÉC	LEMENTAIRE
СВ	Oui
CE	Oui
Marquage TUV- Bauart	Oui
ISO 9241-307	Oui

Oui

Oui

Oui

ISO 9241-307

HDMI 2.0 x 2

DisplayPort 1.4 x 1

HDCP 2.2

Oui

Oui

Sortie casque

USB 3.2 (4 USB downstream ports)

(3,5mm)

EAC

FCC

HDMI

USB

rapide

Sortie audio

Génération USB

Microsoft WHQL

CONNECTIVITÉ

HDCP numérique

(version HDMI)

Concentrateur

Ports USB en aval Port USB à charge

DisplayPort

INFORMATIONS SUR LA

Politique Pixel

DIMENSIONS DU MM	PRODUIT (LXHXP)	
Dimensions du produit socle inclus (LxHxP) mm	427.3~547.3 (H) × 612.9 (W) × 352.1 (D)	
Dimensions du produit socle exclus (LxHxP) mm	612.9 (W) x 73(D) x 368.2(H)	
Dimensions de l'emballage (LxHxP) mm	718 (L) x 225 (W) x 652 (H)	
Poids brut emballage inclus (en kg)	13,92	
Poids net emballage exclus (en kg)	8,15	
QUE CONTIENT L'EMBALLAGE		

QUE CONTIENT L'EMBALLAGE		
Câble HDMI	1.8	
Câble Displayport	1.8	
Câble USB-C vers C/A	1.5	
Adaptateur d'alimentation	Oui	

Période de 3 ans garantie	AUTRES INFORMATIONS		
		3 ans	