

**AGON**  
BY AOC

LIBÉREZ VOTRE  
POTENTIEL

POWERED BY

**CU34G2XP/BK**



En offrant une expérience visuelle immersive pour la création, le design et les jeux, le CU34G2XP/BK, un moniteur ultralarge incurvé de 34 pouces, ne se limite pas à l'univers des jeux vidéo. Doté d'une résolution WQHD exceptionnelle de 3440 x 1440 pixels, d'une fréquence de rafraîchissement impressionnante de 180 Hz et d'un temps de réponse GtG de 1 ms, ce moniteur se distingue par son incroyable fluidité et sa restitution incomparable des mouvements, afin de vous permettre de vous détendre pendant vos parties et d'avoir la sensation d'être au cœur de l'action. La technologie HDR400 garantit une restitution parfaite des couleurs des détails, ce qui en fait l'écran idéal pour les professionnels de la création qui exigent de la précision dans leur travail.

- **180Hz Refresh Rate**
- **1ms temps de réponse GTG - Gris à gris**
- **Résolution Wide QHD (WQHD)**
- **Vesa Certified DisplayHDR™ 400**
- **HDMI**
- **6 modes de jeu**

## 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.





## 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.

## RÉSOLUTION WIDE QHD (WQHD)

Avec une résolution de 3 440 x 1 440, le Wide Quad HD (WQHD) offre une qualité d'image d'un haut niveau et des images nettes qui révèlent les moindres détails. Le rapport largeur/hauteur de 21:9 de l'écran large est parfait pour regarder des films dans un format extensible ou pour vous immerger dans le tout dernier jeu ; il offre en outre plus d'espace lorsqu'il est temps de travailler. La profondeur de couleur véritable 8 bits procure une large palette de couleurs pour des images éclatantes et naturelles.



## VESA CERTIFIED DISPLAYHDR™ 400

Même le plus bas niveau de la fonctionnalité HDR (High Dynamic Range) applique un surclassement considérable aux moniteurs ordinaires. Le pic de luminance de 400 cd/m<sup>2</sup> permet à votre écran de parfaire la qualité d'image avec de multiples spectres chromatiques et un contraste plus diversifié. Le certificat VESA assure la richesse des détails et dépeint de façon réaliste les univers des jeux et des films.

## 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 à 1080p et 75Hz à 1440p alors que les versions HDMI 2.0-2.0b prennent en charge 240Hz à 1080p, 144Hz à 1440p et 60Hz à 2160p (4K).





## 6 MODES DE JEU

Adaptez le votre écran au jeu en cliquant sur un bouton. Commutez les réglages entre pré-réglages intégrés pour les jeux FPS, de course ou RTS ou bien personnalisez vos propres conditions idéales et enregistrez-les. Le pavé de touches des réglages AOC permet de commuter les profils ou de régler les caractéristiques rapidement et aisément.

GÉNÉRALITÉS		INFORMATIONS SUR L'ÉCRAN		FONCTIONNALITÉ VIDÉO	
Nom du modèle	CU34G2XP/BK	Taille de l'écran (pouces)	34,0	Technologie de synchronisation (VRR)	Adaptive Sync
Marque	AOC	Taille de l'écran (cm)	86,4	AMD FreeSync™	AMD FreeSync Premium
Canal	Gaming	Plat / incurvé	Incurvé	Fréquence du signal numérique vertical	48-100HZ(HDMI), 48-144HZ(DP)
Gamme de produits	AOC Gaming	Rayon de courbure	1500R	Fréquence du signal numérique horizontal	30k-160kHz(HDMI), 30k-220kHz(DP)
Type conceptuel	G2	Traitement de la dalle	Antireflets (AG)	HDR (High Dynamic Range)	VESA Certified DisplayHDR™ 400
Date de lancement (ETA)	28/11/2023	Espacement des pixels (mm)	0,23175	Technologie Blue Light	Low Blue Light
EAN	4038986111331	Pixels par pouce	109,7	Multivue (PbP, PiP)	PiP+PbP
		Résolution de la dalle	3440x1440	Espace chromatique (sRGB) CIE 1931 %	126,5
		Format d'affichage	21:9	Espace chromatique (DCI-P3) CIE 1976 %	95,1
		Type de dalle	Fast VA	Espace chromatique (Adobe RGB) CIE 1976 %	91,4
		Type de rétro-éclairage	WLED	Flicker-Free	Flicker Free
		Max Fréquence de rafraîchissement	180 Hz		
		Temps de réponse GtG	1 ms		
		Temps de réponse MPRT	1 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	430 cd/m2		

## INFORMATIONS SUR LA 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  $3.5^{\circ} \pm 1.5^{\circ} \sim 21.5^{\circ} \pm 1.5^{\circ}$

Réglage en hauteur (mm) 130mm

Basculement  $30^{\circ} \pm 2^{\circ} \sim 30^{\circ} \pm 2^{\circ}$

## CARACTÉRISTIQUES DE JEU

Style de jeu Shooters, MMORPG, Action, RTS, Racing

Mode jeu RTS, FPS, Racing, Gamer 1, Gamer 2, Off

Confort de jeu G-menu

## DÉVELOPPEMENT DURABLE

DEEE Oui

Conformité REACH Oui

Conformité RoHs Oui

Carton material EPS

## CONSOMMATION ÉLECTRIQUE

Alimentation électrique Interne

Consommation d'énergie sur (type) en watts 59,0

Consommation d'énergie en veille en watts 0,5

Consommation d'énergie à l'arrêt en watts 0,3

Classe énergétique G

## CONFORMITÉ RÉGLEMENTAIRE

CB Oui

CE Oui

Marquage TUV-Bauart Oui

ISO 9241-307 Oui

EAC Oui

FCC Oui

## INFORMATIONS SUR LA CONNECTIVITÉ

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

Port USB à charge rapide Oui

Sortie audio Sortie casque (3,5mm)

DP HDCP version HDCP 2.2

Génération USB USB 3.2 (Gen 1)

## DIMENSIONS DU PRODUIT (LxHxP) MM

Dimensions du produit socle inclus (LxHxP) mm 808.3 x (398.2~528.2) x 237.4

Dimensions du produit socle exclus (LxHxP) mm 808.3 x 367.5 x 102.9

Dimensions de l'emballage (LxHxP) mm 903 x 280 x 548

Poids brut emballage inclus (en kg) 12,0

Poids net emballage exclus (en kg) 8,02

Produit sans support (kg) 6,51

## QUE CONTIENT L'EMBALLAGE

Câble HDMI 1x

Câble Displayport 1x

Câble d'alimentation Oui

## AUTRES INFORMATIONS

Période de garantie 3 ans