

# LIBÉREZ VOTRE POTENTIEL

**POWERED BY** 

# CU34G2XPD/BK

En offrant une expérience visuelle immersive pour la création, le design et les jeux, le CU34G2XPD/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.

- HDMI
- 6 modes de jeu
- GMENU
- 180Hz Refresh Rate
- 1ms temps de réponse GTG -Gris à gris
- Résolution Wide QHD (WQHD)

#### **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).





#### 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.

#### **GMENU**

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



### **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.

GÉNÉRALITÉS	
Nom du modèle	CU34G2XPD/BK
Marque	AOC
Canal	Gaming
Gamme de produits	AOC Gaming
Type conceptuel	G2
EAN	4038986112390

INFORMATIONS SUR L'ÉCRAN		
Taille de l'écran (pouces)	34,0	
Taille de l'écran (cm)	86,4	
Rayon de courbure	1500R	
Traitement de la dalle	Antireflets (AG)	
Espacement des pixels (mm)	0,23175	
Pixels par pouce	109,7	
Résolution de la dalle	3440x1440	
Format d'affichage	21:9	
Type de dalle	VA	
Type de rétro- éclairage	WLED	
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	

	FONCTIONNALITÉ VIDÉO			
	Technologie de synchronisation (VRR)	Freesync Premium		
	Fréquence du signal numérique vertical	48-100HZ(HDMI), 48-144HZ(DP)		
	Fréquence du signal numérique horizontal	30k- 160kHZ(HDMI), 30k-220kHZ(DP)		
	HDR (High Dynamic Range)	VESA Certified DisplayHDR™ 400		
	Technologie Blue Light	Low Blue Light		
	Multivue (PbP, PiP)	PiP+PbP		
	Espace chromatique (sRGB) CIE 1931 %	126,5		
_	Espace chromatique (DCI-P3) CIE 1976 %	95,1		
	Espace chromatique (Adobe RGB) CIE 1976 %	91,4		
	Flicker-Free	Flicker Free		
	INFORMATIONS SU CARROSSERIE	IR LA		
	Couleur du cadre (avant)	Noir, Rouge		
	Couleur de carrosserie (arrière)	Noir, Rouge		
	Finition de carrosserie (arrière)	Texture		
	Socle amovible	Oui		
	Verrou Kensington	Oui		

ERGONOMIE  Inclination 7.5° ±1.5° × 21.5°		INFORMATIONS SUR LA CONNECTIVITÉ	
Inclinaison	3.5° ±1.5° ~ 21.5° ±1.5°	НДМІ	HDMI 2.0 x 2
Réglage en hauteur (mm)	130mm	HDCP numérique (version HDMI)	HDCP 2.2
Basculement	30° ±2° ~ 30° ±2°	DisplayPort	DisplayPort 1.4 x 2
		Concentrateur	Oui
CARACTÉRISTIQUES DE JEU		USB 	
Style de jeu	Shooters, MMORPG, Action, RTS, Racing	Ports USB en aval	4
		Port USB à charge rapide	Oui
Mode jeu	RTS, FPS, Racing, Gamer 1, Gamer 2, Off	Sortie audio	Sortie casque (3,5mm)
Confort de jeu	G-menu	DP HDCP version	HDCP 2.2
DÉVELOPPEMENT DURABLE		DIMENSIONS DU PRODUIT (LXHXP) MM	
Carton material	EPS	Dimensions du	808.3 x
		produit socle	(398.2~528.2) x
CONSOMMATION ÉLECTRIQUE		inclus (LxHxP) mm	237.4
CONSOMMATION	ELECTRIQUE		237.4
Alimentation électrique	<b>ÉLECTRIQUE</b> Interne		237.4 808.3 x 367.5 x 102.9
Alimentation électrique Consommation d'énergie sur		mm Dimensions du	808.3 x 367.5 x
Alimentation électrique Consommation	Interne	mm  Dimensions du produit socle exclus (LxHxP) mm  Dimensions de	808.3 x 367.5 x
Alimentation électrique  Consommation d'énergie sur (type) en watts  Consommation d'énergie en veille	Interne	mm  Dimensions du produit socle exclus (LxHxP) mm	808.3 x 367.5 x 102.9
Alimentation électrique  Consommation d'énergie sur (type) en watts  Consommation d'énergie en veille en watts	Interne 59,0 0,5	mm  Dimensions du produit socle exclus (LxHxP) mm  Dimensions de l'emballage (LxHxP) mm  Poids brut	808.3 x 367.5 x 102.9
Alimentation électrique  Consommation d'énergie sur (type) en watts  Consommation d'énergie en veille en watts  Consommation d'énergie à l'arrêt	Interne 59,0	mm  Dimensions du produit socle exclus (LxHxP) mm  Dimensions de l'emballage (LxHxP) mm	808.3 x 367.5 x 102.9 903 x 280 x 548
Alimentation électrique  Consommation d'énergie sur (type) en watts  Consommation d'énergie en veille en watts  Consommation d'énergie à l'arrêt en watts	Interne  59,0  0,5  0,3	mm  Dimensions du produit socle exclus (LxHxP) mm  Dimensions de l'emballage (LxHxP) mm  Poids brut emballage inclus (en kg)  Poids net	808.3 x 367.5 x 102.9 903 x 280 x 548
Alimentation électrique  Consommation d'énergie sur (type) en watts  Consommation d'énergie en veille en watts  Consommation d'énergie à l'arrêt	Interne 59,0 0,5	mm  Dimensions du produit socle exclus (LxHxP) mm  Dimensions de l'emballage (LxHxP) mm  Poids brut emballage inclus (en kg)	808.3 x 367.5 x 102.9 903 x 280 x 548
Alimentation électrique  Consommation d'énergie sur (type) en watts  Consommation d'énergie en veille en watts  Consommation d'énergie à l'arrêt en watts  Classe	Interne  59,0  0,5  0,3	mm  Dimensions du produit socle exclus (LxHxP) mm  Dimensions de l'emballage (LxHxP) mm  Poids brut emballage inclus (en kg)  Poids net emballage exclus (en kg)  Produit sans	808.3 x 367.5 x 102.9 903 x 280 x 548
Alimentation électrique  Consommation d'énergie sur (type) en watts  Consommation d'énergie en veille en watts  Consommation d'énergie à l'arrêt en watts  Classe	Interne  59,0  0,5  0,3	mm  Dimensions du produit socle exclus (LxHxP) mm  Dimensions de l'emballage (LxHxP) mm  Poids brut emballage inclus (en kg)  Poids net emballage exclus (en kg)	808.3 x 367.5 x 102.9 903 x 280 x 548 12,0
Alimentation électrique  Consommation d'énergie sur (type) en watts  Consommation d'énergie en veille en watts  Consommation d'énergie à l'arrêt en watts  Classe énergétique  CONFORMITÉ RÉCOMMITÉ	Interne  59,0  0,5  0,3	mm  Dimensions du produit socle exclus (LxHxP) mm  Dimensions de l'emballage (LxHxP) mm  Poids brut emballage inclus (en kg)  Poids net emballage exclus (en kg)  Produit sans support (kg)	808.3 x 367.5 x 102.9  903 x 280 x 548  12,0  8,02  6,51
Alimentation électrique  Consommation d'énergie sur (type) en watts  Consommation d'énergie en veille en watts  Consommation d'énergie à l'arrêt en watts  Classe énergétique	Interne  59,0  0,5  0,3  G	mm  Dimensions du produit socle exclus (LxHxP) mm  Dimensions de l'emballage (LxHxP) mm  Poids brut emballage inclus (en kg)  Poids net emballage exclus (en kg)  Produit sans support (kg)	808.3 x 367.5 x 102.9  903 x 280 x 548  12,0  8,02  6,51
Alimentation électrique  Consommation d'énergie sur (type) en watts  Consommation d'énergie en veille en watts  Consommation d'énergie à l'arrêt en watts  Classe énergétique  CONFORMITÉ RÉCOMMITÉ	Interne  59,0  0,5  0,3  G	mm  Dimensions du produit socle exclus (LxHxP) mm  Dimensions de l'emballage (LxHxP) mm  Poids brut emballage inclus (en kg)  Poids net emballage exclus (en kg)  Produit sans support (kg)	808.3 x 367.5 x 102.9  903 x 280 x 548  12,0  8,02  6,51

Câble

d'a limentation

**AUTRES INFORMATIONS** 

3 ans

Période de

garantie

AOC GAMING CU34G2XPD/BK

Oui