

DÉCOUVREZ VOTRE DESTIN

POWERED BY
CQ27G3SU/BK

**165Hz****AMD FreeSync Premium****1ms**

LOW INPUT LAG

Beau, rapide et régulier : le modèle incurvé CQ27G3SU/BK crée de superbes images grâce à la dalle VA QHD. Une fréquence de rafraîchissement à 165 Hz et FreeSync Premium garantissent des images fluides sans débordement et sans latence.

- **Rayon de courbure 1000R**
- **165Hz Fréquence de rafraîchissement**
- **Distraction réduite au minimum pour la bataille finale**
- **Résolution QHD**
- **Freesync Premium**
- **Socle réglable en hauteur**

RAYON DE COURBURE 1000R

Un rayon 1000R pour les moniteurs de jeu correspondant à l'option la plus élevée qui vous puissiez obtenir et présente plusieurs avantages : moins de fatigue visuelle, moins de reflets, perception d'images plus larges et immersion supérieure. Plongez plus profondément dans les univers virtuels qui vous entourent et profitez de vos jeux favoris grâce à une parfaite vue d'ensemble.





165HZ FRÉQUENCE DE RAFRAÎCHISSEMENT

Une fréquence de rafraîchissement de 165Hz, bien plus supérieure à la fréquence de 60Hz standard, rend vos jeux aussi fluides que de la soie. Allez au bout du potentiel de votre carte graphique. Oubliez les distorsions à l'écran et les flous dans les mouvements. Ressentez la précision de vos réflexes par rapport à l'action. Ne vous retournez plus jamais.

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.



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.

FREE SYNC 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.



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.

CARACTÉRISTIQUES DE JEU		DIMENSIONS DU PRODUIT (LxHxP) MM	
Mode jeu	RTS, FPS, Racing, Gamer 1, Gamer 2, Off	Dimensions du produit socle inclus (LxHxP) mm	401.9 ~531.9(H) x 605.02(W) x 258.8(D)
Confort de jeu	G-menu	Dimensions du produit socle exclus (LxHxP) mm	367.5 (H) x 605.02(W) x 95.04(D)
DÉVELOPPEMENT DURABLE			
DEEE	Oui	Dimensions de l'emballage (LxHxP) mm	690 (W) x 225 (D) x 523 (H)
CONSOMMATION ÉLECTRIQUE		Poids brut emballage inclus (en kg)	8,6
Alimentation électrique	Interne	Poids net emballage exclus (en kg)	5,9
Consommation d'énergie sur (type) en watts	46,0	QUE CONTIENT L'EMBALLAGE	
Consommation d'énergie en veille en watts	0,3	Câble HDMI	1.8
Consommation d'énergie à l'arrêt en watts	0,3	Câble Displayport	1.8
Classe énergétique	G	AUTRES INFORMATIONS	
Microsoft WHQL	Oui	Période de garantie	3 ans
INFORMATIONS SUR LA CONNECTIVITÉ			
HDMI	HDMI 2.0 x 2		
DisplayPort	DisplayPort 1.2 x 1		
Concentrateur USB	Oui		
Ports USB en aval	4		
Port USB à charge rapide	Oui		
Sortie audio	Sortie casque (3,5mm)		
Génération USB	USB 3.2 (4 USB downstream ports)		