

LIBÉREZ VOTRE POTENTIEL

POWERED BY

CQ32G2SE/BK



165_{Hz}



FreeSync







LOW INPUT LAG



Son format de 31,5" assure une résolution QHD avec une fréquence de rafraîchissement à 165 Hz et un temps de réponse de 1 ms. Profitez de vos jeux préférés avec l'incurvation de 1500R et la luminance de 250 nits. Grâce à la technologie FreeSync Premium, l'écran et la carte graphique fonctionnent en parfaite synchronisation.

- Distraction réduite au minimum pour la bataille finale
- Résolution QHD
- 165Hz Fréquence de rafraîchissement
- Freesync Premium
- Rayon de courbure 1500R
- Haut-parleurs intégrés

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

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 reflexes par rapport à l'action. Ne vous retournez plus jamais.



RAYON DE COURBURE 1500R

Le design incurvé s'enroule autour de vous pour faire de vous le centre de l'action et vous placer au cœur de vos parties de jeu.

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.



FREESYNC 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.



HAUT-PARLEURS INTÉGRÉS

Les haut-parleurs intégrés facilitent les contacts avec la famille, les amis et les collègues. Pour les films, les jeux et plus, vous apprécierez un son de qualité sans le tracas de la connexion de haut-parleurs externes.

GÉNÉRALITÉS	
Nom du modèle	CQ32G2SE/BK
Canal	Gaming
Gamme de produits	AOC Gaming
Type conceptuel	G2
Date de lancement (ETA)	01/10/2020
EAN	4038986118439

Taille de l'écran (pouces) Taille de l'écran (cm) Plat / incurvé Incurvé Rayon de courbure Résistance de l'écran Traitement de la dalle Espacement des pixels (mm) Pixels par pouce 94,0 Résolution de la dalle Format d'affichage Type de dalle VA Type de rétroéclairage Max Fréquence de réponse GtG Temps de réponse MPRT Rapport de contraste statique Angle de vision (CRIO) Tiaille de l'écran 80,01 Angle de vision (cRIO) 80,01 Angle de vision (178/178 Roport de contraste dynamique 1500R 80,01 80,01 80,01 80,01 80,01 80,01 80,01 80,01	INFORMATIONS SUR L'ÉCRAN	
Plat / incurvé Incurvé Rayon de courbure Résistance de l'écran Traitement de la dalle Espacement des pixels (mm) Pixels par pouce 94,0 Résolution de la dalle Format 16:9 d'affichage Type de dalle VA Type de rétroéclairage Max Fréquence de réponse GtG Temps de réponse GtG Rapport de contraste statique Rapport de contraste dynamique Angle de vision 178/178		31,5
Rayon de courbure Résistance de l'écran Traitement de la dalle Espacement des pixels (mm) Pixels par pouce Résolution de la dalle Format d'affichage Type de dalle Max Fréquence de rafraîchissement Temps de réponse GtG Temps de réponse MPRT Rapport de contraste dynamique Angle de vision I mis résolution de la dalle Antireflets (AG) Antire		80,01
Résistance de l'écran Traitement de la dalle Espacement des pixels (mm) Pixels par pouce 94,0 Résolution de la dalle Format d'affichage Type de dalle VA Type de rétroéclairage Max Fréquence de rafraîchissement Temps de réponse GtG Temps de MPRT Rapport de contraste statique Angle de vision 178/178	Plat / incurvé	Incurvé
l'écran Traitement de la dalle Espacement des pixels (mm) Pixels par pouce 94,0 Résolution de la dalle Format d'affichage Type de dalle VA Type de rétroéclairage Max Fréquence de rafraîchissement Temps de réponse GtG Temps de de réponse MPRT Rapport de contraste statique Rapport de contraste dynamique Angle de vision 178/178		1500R
Espacement des pixels (mm) Pixels par pouce 94,0 Résolution de la 2560x1440 dalle Format 16:9 d'affichage Type de dalle VA Type de rétroéclairage Max Fréquence de rafraîchissement Temps de réponse GtG Temps de 3000:1 Rapport de contraste statique Rapport de contraste dynamique Angle de vision 178/178		3H
pixels (mm) Pixels par pouce 94,0 Résolution de la 2560x1440 dalle Format 16:9 d'affichage Type de dalle VA Type de rétro-éclairage Max Fréquence de rafraîchissement Temps de réponse GtG Temps de 3000:1 Rapport de contraste statique Rapport de contraste dynamique Angle de vision 178/178		Antireflets (AG)
Résolution de la dalle Format 16:9 d'affichage Type de dalle VA Type de rétroéclairage Max Fréquence de rafraîchissement Temps de réponse GtG Temps de 1 ms réponse MPRT Rapport de 3000:1 contraste statique Angle de vision 178/178		0,2724
Format d'affichage Type de dalle VA Type de rétro-éclairage Max Fréquence de rafraîchissement Temps de 4 ms réponse GtG Temps de 1 ms réponse MPRT Rapport de 3000:1 contraste statique Rapport de 80M:1 contraste dynamique Angle de vision 178/178	Pixels par pouce	94,0
d'affichage Type de dalle VA Type de rétro- éclairage Max Fréquence de rafraîchissement Temps de 4 ms réponse GtG Temps de 1 ms réponse MPRT Rapport de 3000:1 contraste statique Rapport de 80M:1 contraste dynamique Angle de vision 178/178		2560x1440
Type de rétro- éclairage Max Fréquence de rafraîchissement Temps de 4 ms réponse GtG Temps de 1 ms réponse MPRT Rapport de 3000:1 contraste statique Rapport de 80M:1 contraste dynamique Angle de vision 178/178		16:9
éclairage Max Fréquence de rafraîchissement Temps de 4 ms réponse GtG Temps de 1 ms réponse MPRT Rapport de 3000:1 contraste statique Rapport de 80M:1 contraste dynamique Angle de vision 178/178	Type de dalle	VA
de rafraîchissement Temps de 4 ms réponse GtG Temps de 1 ms réponse MPRT Rapport de 3000:1 contraste statique Rapport de 80M:1 contraste dynamique Angle de vision 178/178		WLED
Temps de réponse GtG Temps de 1 ms réponse MPRT Rapport de 3000:1 contraste statique Rapport de 80M:1 contraste dynamique Angle de vision 178/178	de	165 Hz
réponse GtG Temps de 1 ms réponse MPRT Rapport de 3000:1 contraste statique Rapport de 80M:1 contraste dynamique Angle de vision 178/178		
réponse MPRT Rapport de 3000:1 contraste statique Rapport de 80M:1 contraste dynamique Angle de vision 178/178		4 ms
contraste statique Rapport de 80M:1 contraste dynamique Angle de vision 178/178		1 ms
contraste dynamique Angle de vision 178/178		3000:1
	contraste	80M:1
		178/178
Couleurs 16,7 millions d'affichage		16,7 millions
Brightness in nits 250 cd/m²	Brightness in nits	250 cd/m²

FONCTIONNALITÉ VIDÉO	
Technologie de synchronisation (VRR)	Freesync Premium
Technologie Blue Light	Low Blue Light
Espace chromatique (sRGB) CIE 1931 %	121,0
Espace chromatique (Adobe RGB) CIE 1931 %	90,0
Flicker-Free	Flicker Free
INFORMATIONS S CARROSSERIE	UR LA
Couleur du cadre (avant)	Noir, Rouge
Couleur de	Noir, Rouge
carrosserie (arrière)	
	Texture
(arrière) Finition de carrosserie	Texture
(arrière) Finition de carrosserie (arrière)	
(arrière) Finition de carrosserie (arrière) Socle amovible Puissance du	Oui
(arrière) Finition de carrosserie (arrière) Socle amovible Puissance du haut-parleur Verrou	Oui 5 W x 2
(arrière) Finition de carrosserie (arrière) Socle amovible Puissance du haut-parleur Verrou Kensington Fixation murale	Oui 5 W x 2 Oui
(arrière) Finition de carrosserie (arrière) Socle amovible Puissance du haut-parleur Verrou Kensington Fixation murale	Oui 5 W x 2 Oui
(arrière) Finition de carrosserie (arrière) Socle amovible Puissance du haut-parleur Verrou Kensington Fixation murale Vesa	Oui 5 W x 2 Oui

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

CONFORMITÉ RÉGLEMENTAIRE	
СВ	Oui
CE	Oui
Marquage TUV- Bauart	Oui
ISO 9241-307	Oui
EAC	Oui
FCC	Oui
Microsoft WHQL	Oui
Politique Pixel	ISO 9241-307

AUTRES INFORMA	IIONS
Période de garantie	3 ans

DÉVELOPPEMENT DURABLE	
DEEE	Oui
Conformité REACH	Oui
Conformité RoHs	Oui
HF	Oui
Sans mercure	Oui
Matériau d'emballage recyclable	100 % recyclable

INFORMATIONS SUR LA CONNECTIVITÉ	
HDMI 2.0 x 2	
DisplayPort 1.2 x 1	
Sortie casque (3,5mm)	

CONSOMMATION ÉLECTRIQUE	
Alimentation électrique	Externe
Consommation d'énergie sur (méthode de test Energystar) en watts	49,0
Consommation d'énergie en veille en watts	0,3
Consommation d'énergie à l'arrêt en watts	0,3
Classe énergétique	G

DIMENSIONS DU PRODUIT (LXHXP) MM	
Dimensions du produit socle inclus (LxHxP) mm	524.4(H) x 709.9(W) x 244.9(D)
Dimensions du produit socle exclus (LxHxP) mm	425.5(H) x 709.9(W) x 84.98(D)
Dimensions de l'emballage (LxHxP) mm	607(H) x 813(W) x 225(D)
Poids brut emballage inclus (en kg)	10,5
Poids net emballage exclus (en kg)	7,4

QUE CONTIENT L'EMBALLAGE	
Câble HDMI	1.8
Câble Displayport	1.8