











Le C32G1 est équipé d'une dalle VA géante sans contour de 31,5", incurvée à 1800R en définition Full HD. 144 Hz, 1 ms MPRT, FreeSync Premium et de nombreuses autres fonctionnalités dédiées au jeu pour vivre la meilleure expérience qui soit.

- Freesync Premium
- Distraction réduite au minimum pour la bataille finale
- Rayon de courbure 1800R
- 144Hz Fréquence de rafraîchissement

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.





AOC GAMING C32G1



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.

RAYON DE COURBURE 1800R

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.



60ur January

144HZ FRÉQUENCE DE RAFRAÎCHISSEMENT

Équipez-vous d'une fréquence de trame deux fois supérieure à celle des écrans ordinaires et dites adieu aux images saccadées et aux mouvements flous. Grâce à une fréquence de rafraîchissement de 144Hz, chaque image est reproduite de façon nette et en successions fluides, pour que vous puissiez aligner vos tirs avec précision et profiter de vos courses à haute vitesse et ainsi savourez la victoire.

AOC GAMING C32G1

GÉNÉRALITÉS	
Nom du modèle	C32G1
Canal	Gaming
Gamme de produits	AOC Gaming
Type conceptuel	G1
Date de lancement (ETA)	28/06/2018
EAN	4038986116510

Taille de l'écran (pouces) Taille de l'écran (cm) Plat / incurvé Incurvé Rayon de Courbure Résistance de l'écran (l'écran) Espacement des pixels (mm) Résolution de la dalle Tormat d'affichage Type de dalle Max Fréquence de rafraîchissement Temps de réponse GtG Temps de réponse MPRT Rapport de contraste statique Rapport de contraste dynamique Angle de vision (CR10) Couleurs d'affichage 31,5 Re9,01 Ro,01 Ro,0	INFORMATIONS SUR L'ÉCRAN		
(cm) Plat / incurvé Incurvé Rayon de courbure I800R Résistance de l'écran I920x1080 Résolution de la dalle I6:9 Type de dalle VA Type de rétro-éclairage WLED Max Fréquence de ráponse GtG Temps de réponse GtG Temps de réponse MPRT Rapport de contraste statique Rapport de contraste dynamique Angle de vision (CR10) Couleurs 16:7 millions		31,5	
Rayon de courbure Résistance de l'écran Espacement des pixels (mm) 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 Rapport de contraste dynamique Angle de vision (CR10) Couleurs I 1800R IH 1800R		80,01	
Résistance de l'écran Espacement des pixels (mm) Résolution de la dalle Format d'affichage Type de dalle VA Type de rétro-éclairage Max Fréquence de rafraîchissement Temps de réponse GtG Temps de réponse MPRT Rapport de contraste statique Rapport de contraste dynamique Angle de vision (CR10) Couleurs 144 Hz 34 ms 34 ms 35 millions	Plat / incurvé	Incurvé	
l'écran Espacement des pixels (mm) Résolution de la dalle Format d'affichage Type de dalle VA Type de rétroéclairage Max Fréquence de rafraîchissement Temps de réponse GtG Temps de réponse MPRT Rapport de contraste statique Rapport de contraste dynamique Angle de vision (CR10) Couleurs O3637 1920x1080 16,7 millions		1800R	
Résolution de la dalle Format d'affichage Type de dalle Max Fréquence de rafraîchissement Temps de réponse GtG Temps de de réponse MPRT Rapport de contraste statique Rapport de contraste dynamique Angle de vision (CR10) Couleurs 1920x1080 16.9 16.9 WLED WLED 4 Hz 4 ms 3000:1 3000:1 178/178		3H	
Format d'affichage Type de dalle Type de rétro-éclairage Max Fréquence de rafraîchissement Temps de réponse GtG Temps de réponse MPRT Rapport de contraste statique Rapport de contraste dynamique Angle de vision (CR10) Couleurs 16.7 millions		0,3637	
d'affichage Type de dalle VA Type de rétro- éclairage Max Fréquence de rafraîchissement Temps de réponse GtG Temps de réponse MPRT Rapport de contraste statique Rapport de contraste dynamique Angle de vision (CR10) Couleurs 16,7 millions		1920x1080	
Type de rétro- éclairage Max Fréquence de rafraîchissement Temps de réponse GtG Temps de réponse MPRT Rapport de contraste statique Rapport de contraste dynamique Angle de vision (CR10) Couleurs WLED WLED WLED WLED WLED WLED WLED 4 Hz 4 Hz 4 ms 4 ms 5 000:1 800:1 178/178		16:9	
éclairage Max Fréquence de rafraîchissement 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 (CR10) Couleurs 16,7 millions	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 (CR10) Couleurs 16,7 millions		WLED	
réponse GtG Temps de réponse MPRT Rapport de 3000:1 Contraste statique Rapport de 80M:1 Contraste dynamique Angle de vision (CR10) Couleurs 16,7 millions	de	144 Hz	
réponse MPRT Rapport de 3000:1 contraste statique Rapport de 80M:1 contraste dynamique Angle de vision (CR10) Couleurs 16,7 millions		4 ms	
contraste statique Rapport de 80M:1 contraste dynamique Angle de vision (CR10) Couleurs 16,7 millions		1 ms	
contraste dynamique Angle de vision (CR10) Couleurs 16,7 millions		3000:1	
(CR10) Couleurs 16,7 millions	contraste	80M:1	
		178/178	
		16,7 millions	
Brightness in nits 250 cd/m ²	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 %	122,0		
Espace chromatique (Adobe RGB) CIE 1931 %	90,0		
Flicker-Free	Flicker Free		
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	-5/21,5		

AOC GAMING C32G1

CARACTÉRISTIQUES DE JEU		CONFORMITÉ RÉGLEMENTAIRE		
Style de jeu	Shooters, MMORPG, Action, RTS, FPS	СВ	Oui	
		CE	Oui	
	(eSports), Beat'm up, Racing	Marquage TUV- Bauart	Oui	
Mode jeu	RTS, FPS, Racing, Gamer 1, Gamer 2,	ISO 9241-307	Oui	
	Off	EAC	Oui	
Confort de jeu	G-menu	FCC	Oui	
		Microsoft WHQL	Oui	
DÉVELOPPEMENT	DURABLE			
DEEE	Oui	INFORMATIONS SUR LA CONNECTIVITÉ		
Conformité REACH	Oui	HDMI	HDMI 1.4 x 2	
Conformité RoHs	Oui	 DisplayPort	DisplayPort 1.2 x 1	
Sans mercure	Oui	Sortie audio	Sortie casque	
Matériau	100 % recyclable		(3,5mm)	
d'emballage recyclable		D-SUB (VGA)	lx	
CONSOMMATION	ÉLECTRIQUE	DIMENSIONS DU PRODUIT (LXHXP) MM		
Alimentation électrique	Externe	Dimensions du produit socle	530.3(H) x 713.1(W) x 244.9(D)	
Consommation d'énergie sur	50,0	inclus (LxHxP) mm		
(méthode de test Energystar) en watts		Dimensions de l'emballage (LxHxP) mm	551(H) x 807(W) x 242(D)	
Consommation d'énergie en veille en watts	0,5	Poids brut emballage inclus (en kg)	9,1	
Consommation d'énergie à l'arrêt en watts	0,5	Poids net emballage exclus (en kg)	6,98	
Classe	F			
énergétique ————		QUE CONTIENT L'EMBALLAGE		
		Câble HDMI	1.8	

CONFORMITÉ RÉGLEMENTAIRE		AUTRES INFORMATIONS	
СВ	Oui	Période de	3 ans
CE	Oui	garantie ————————————————————————————————————	
Marquage TUV- Bauart	Oui		
ISO 9241-307	Oui		
EAC	Oui		
FCC	Oui		
Microsoft WHQL	Oui		
INFORMATIONS S CONNECTIVITÉ	UR LA		
HDMI	HDMI 1.4 x 2		
DisplayPort	DisplayPort 1.2 x 1		
Sortie audio	Sortie casque (3,5mm)		
D-SUB (VGA)	lx		
DIMENSIONS DU I	PRODUIT (LXHXP)		
Dimensions du produit socle inclus (LxHxP) mm	530.3(H) x 713.1(W) x 244.9(D)		
Dimensions de l'emballage (LxHxP) mm	551(H) x 807(W) x 242(D)		
Poids brut emballage inclus (en kg)	9,1		
Poids net emballage exclus (en kg)	6,98		
QUE CONTIENT L'I	EMBALLAGE		

AOC GAMING C32G1

1.8

1.8

Câble Displayport

d'alimentation

Câble

C13