

## AOC G4 CQ32G4VE écran plat de PC 81,3 cm (32") 2560 x 1440 pixels Quad HD LCD Noir, Gris

Marque : AOC Famille de produit: G4 Code produit: CQ32G4VE

Nom du produit : CQ32G4VE

Screen size (inch) 31.5, Panel resolution  $2560 \times 1440$ , Max Refresh rate 180 Hz, Response time MPRT 0.5 ms, Panel type Fast VA, HDMI HDMI 2.0 x 2, DisplayPort DisplayPort 1.4 x 1, Sync technology (VRR) Adaptive Sync



AOC G4 CQ32G4VE écran plat de PC 81,3 cm (32") 2560 x 1440 pixels Quad HD LCD Noir, Gris:

## Prêt à installer votre nouvel incroyable moniteur incurvé de 32 pouces, CQ32G4VE

L'écran QHD incurvé de 32 pouces offre une expérience de jeu inégalée, avec une résolution brillante de 2560 x 1440 et un taux de rafraîchissement fluide de 180 Hz. Ce moniteur présente une courbure de 1500R avec un panneau VA rapide avec 1ms GtG et une compatibilité HDR10, ce qui se traduit par des graphismes spectaculaires et des couleurs riches. Avec un MPRT de 0,5 ms et un léger décalage d'entrée, vous pouvez bénéficier d'une réactivité quasi instantanée et la personnalisation du G-Menu vous permet de personnaliser vos paramètres. Ce moniteur est votre ticket pour dominer la compétition.





Écran		Ergonomie	
	01.2 (221)	-	
Taille de l'écran *	81,3 cm (32")	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Résolution de l'écran *	2560 x 1440 pixels	Ajustement de l'inclinaison	1
Type HD *	Quad HD	Angle d'inclinaison	-3 - 21°
Ratio de format d'image *	16:9	Affichage à l'écran (OSD)	√
Technologie d'affichage *	LCD	Amenage a recrait (03b)	Chinois simplifié, Chinois
Type de panneau *	Fast VA		traditionnel, Croate, Tchèque,
Rétroéclairage à LED	1		Allemand, Néerlandais, Anglais,
Type de rétro	W-LED	Affichage multilingue à l'écran	Espagnol, Finlandais, Français, Italien, Japonais, Coréen, Polonais,
Écran tactile *	×		Portugais, Russe, Suédois, Turc,
Luminosité de l'écran (typique)	300 cd/m <sup>2</sup>		Ukrainien
Temps de réponse *	0,5 ms	Nombre de langues OSD	19
Forme d'écran *	Incurvé	Plug and Play	<b>√</b>
Taux de courbure d'écran	1500R	Puissance	
Taux de contraste *	3500:1		
Rapport de contraste (dynamique)	80000000:1	Classe d'efficacité énergétique (SDR) *	F
Angle de vision horizontal	178°	Classe d'efficacité énergétique	
Angle de vision vertical	178°	(HDR) *	G
Écran couleurs *	16,7 millions de couleurs	Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures *	32 kWh
Pas de pixel	0,2724 x 0,2724 mm		
Densité en pixels	93,24 pixels par pouce	Consommation d'énergie (HDR)	55 kWh
Domaine de numérisation horizontale	30 - 270 kHz	pour 1000 heures * Consommation électrique (typicale)	
Fréquence de balayage vertical	48 - 180 Hz	*	35 W
Taille visualisable horizontale	69,7 cm	Consommation d'énergie (mode	0,3 W
Taille visualisable verticale	39,2 cm	veille) *	70.14
Diagonale verrerie (cm)	80 cm	Consommation (max)	70 W
Prise en charge HDR	1	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Technologie HDR (plage dynamique	High Dynamic Range 10 (HDR10)	Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
élevée)	riigii Dyriainic Karige 10 (ADR10)	Courant d'entrée	1.5 A
DDC/CI	1	Type d'alimentation d'énergie	Interne
		Plage d'efficacité énergétique	A à G

Écran		Puissance	
Taux de diffusion Couverture sRGB (max)	25% 124,2%	Code du registre européen des produits pour l'étiquetage énergétique (EPREL)	2004296
représentation / réalisation		Conditions environnementales	
Prise en charge de VESA Adaptive Sync Technologie sans scintillement Technologie Low-Blue-Light Mode Jeu	4 4 4	Température d'opération Température hors fonctionnement Humidité relative de fonctionnement (H-H) Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 40 °C -25 - 55 °C 10 - 85% 5 - 93%
Design		Altitude de fonctionnement	0 - 5000 m
position de marché * Couleur du produit *	Jouer Noir, Gris	Altitude de non fonctionnement	0 - 12192 m
Conception sans châssis	Noir, Gris	Poids et dimensions	
Châssis avant Support détachable	Noir ✓	Largeur appareil (support inclus) Profondeur (support inclus) Hauteur (support inclus)	709,4 mm 265,3 mm 523,8 mm
Connectivité		Poids (avec support)	7,31 kg
HDMI * Quantité de ports HDMI Version HDMI Quantité d'interface DisplayPorts Version de DisplayPort Sortie casque audio * Sortie de casque Casque connection	2 2.0 1 1.4 1 3,5 mm	Largeur (sans support) Profondeur (sans support) Hauteur (sans support) Poids (sans support)	709,4 mm 96,6 mm 425,2 mm 6,24 kg
		Informations sur l'emballage	
		Largeur du colis Profondeur du colis Hauteur du colis	840 mm 527 mm 188 mm
Ergonomie		Poids du paquet	9,91 kg
Montage VESA * Norme VESA Gestion optimisée des câbles Port de câble antivol *	100 x 100 mm	Contenu de l'emballage	
		Câbles inclus	Secteur, DisplayPort, HDMI
		Autres caractéristiques	
		Faible décalage d'entrée Compteur FPS Point de composition Contrôle de l'ombrage Réduction du flou de mouvement Période de garantie	d d d 3 année(s)



4038986182164

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.