



## AOC G2 CU34G2XP écran plat de PC 86,4 cm (34") 3440 x 1440 pixels UltraWide Quad HD LED Noir

Marque : AOC

Famille de produit: G2

Code produit: CU34G2XP/BK

Nom du produit : CU34G2XP



Screen size (inch) 34, Panel resolution 3440x1440, Refresh rate 180 Hz, Response time MPRT 1 ms, Panel type VA, HDMI HDMI 2.0 x 2, Display Port DisplayPort 1.4 x 2, Sync technology (VRR) Adaptive Sync

AOC G2 CU34G2XP. Taille de l'écran: 86,4 cm (34"), Résolution de l'écran: 3440 x 1440 pixels, Type HD: UltraWide Quad HD, Technologie d'affichage: LED, Temps de réponse: 1 ms, Ratio de format d'image: 21:9, Angle de vision horizontal: 178°, Angle de vision vertical: 178°. Haut-parleurs intégrés. Built-in USB hub. Montage VESA, Réglage de la hauteur. Couleur du produit: Noir

Écran		Connectivité	
Taille de l'écran *	86,4 cm (34")	HDCP	✓
Résolution de l'écran *	3440 x 1440 pixels	Version HDCP	2.2
Type HD *	UltraWide Quad HD	Type de port de chargement	USB Type-A
Ratio de format d'image *	21:9	Secteur d'entrée d'alimentation	✓
Technologie d'affichage *	LED	Ergonomie	
Type de panneau *	VA	Montage VESA *	✓
Type de rétro	W-LED	Port de câble antivol *	✓
Écran tactile *	✗	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Temps de réponse *	1 ms	Réglage de la hauteur *	✓
Écran antireflet	✓	Réglage de la hauteur	13 cm
Forme d'écran *	Incurvé	Pivot	✗
Taux de courbure d'écran	1500R	Pivotant	✓
Taux de contraste *	4000:1	Plage de l'angle d'oscillation	30 - 30°
Rapport de contraste (dynamique)	80000000:1	Ajustement de l'inclinaison	✓
Taux de d'actualisation maximal *	180 Hz	Angle d'inclinaison	3,5 - 21,5°
Angle de vision horizontal	178°	Incrustation d'images (PIP)	✓
Angle de vision vertical	178°	Voyants	Fonctionnement, Veille
Écran couleurs *	1,073 milliards de couleurs	Puissance	
Pas de pixel	0,23175 x 0,23175 mm	Classe d'efficacité énergétique (SDR) *	G
Densité en pixels	109,7 pixels par pouce	Classe d'efficacité énergétique (HDR) *	G
Diagonale verrerie (cm)	86,4 cm	Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures *	45 kWh
Prise en charge HDR	✓	Consommation d'énergie (HDR) pour 1000 heures *	82 kWh
Technologie HDR (plage dynamique élevée)	DisplayHDR 400	Consommation d'énergie (mode veille) *	0,5 W
Taux de diffusion	25%	Consommation électrique (arrêt)	0,3 W
Dureté de la surface	3H	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Couverture sRGB (max)	126,5%	Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Couverture NTSC (normale)	105,4%	Type d'alimentation d'énergie	Interne
Couverture Adobe RGB	126,5%	Plage d'efficacité énergétique	A à G
Couverture BT.2020	70,2%	Code du registre européen des produits pour l'étiquetage énergétique (EPREL)	1698210
représentation / réalisation		Poids et dimensions	
Prise en charge de VESA Adaptive Sync	✓	Largeur appareil (support inclus)	808,3 mm
Technologie sans scintillement	✓	Profondeur (support inclus)	237,4 mm
multimédia		Hauteur (support inclus)	528,2 mm
Nombre de haut-parleurs	2	Poids (avec support)	12 kg
Puissance évaluée de RMS	4 W	Largeur (sans support)	808,3 mm
Haut-parleurs intégrés *	✓		
Appareil photo intégré *	✗		
Design			
position de marché *	Jouer		
Couleur du produit *	Noir		

Design		Poids et dimensions	
Conception sans châssis	✓	Profondeur (sans support)	102,9 mm
Châssis avant	Noir/Rouge	Hauteur (sans support)	367,5 mm
Couleurs pieds	Noir, Rouge	Poids (sans support)	6,51 kg
Connectivité		Informations sur l'emballage	
Concentrateur USB intégré *	✓	Largeur du colis	280 mm
Type de porte USB amont	USB Type-B	Profondeur du colis	903 mm
Quantité de ports avals USB de type A	4	Hauteur du colis	548 mm
HDMI *	✓	Poids du paquet	8,02 kg
Quantité de ports HDMI	2	Contenu de l'emballage	
Version HDMI	2.0	Stand inclus	✓
Quantité d'interface DisplayPorts	2	Autres caractéristiques	
Version de DisplayPort	1.4	Image par image (PbP, Picture-by-Picture)	✓
Sortie casque audio *	✓	Effets lumineux	✗
Sortie de casque	1		



4038986111331

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.

Publication date: 19-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date