



AOC G4 27G4X écran plat de PC 68,6 cm (27") 1920 x 1080 pixels Full HD LED Noir

Marque : AOC

Famille de produit: G4

Code produit: 27G4X

Nom du produit : 27G4X

Screen size (inch) 27, Panel resolution 1920x1080, Refresh rate 180 Hz, Response time MPRT 0.5 ms, Panel type IPS, HDMI HDMI 2.0 x 2, Display Port DisplayPort 1.4 x 1, Sync technology (VRR) G-SYNC Compatible + Adaptive Sync

AOC G4 27G4X. Taille de l'écran: 68,6 cm (27"), Résolution de l'écran: 1920 x 1080 pixels, Type HD: Full HD, Technologie d'affichage: LED, Temps de réponse: 1 ms, Ratio de format d'image: 16:9, Angle de vision horizontal: 178°, Angle de vision vertical: 178°. Haut-parleurs intégrés. Montage VESA, Réglage de la hauteur. Couleur du produit: Noir



Écran		Connectivité	
Taille de l'écran *	68,6 cm (27")	HDCP	✓
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Version HDCP	2.2
Type HD *	Full HD	Secteur d'entrée d'alimentation	✓
Ratio de format d'image *	16:9	Ergonomie	
Technologie d'affichage *	LED	Montage VESA *	✓
Type de panneau *	IPS	Norme VESA	100 x 100 mm
Rétroéclairage à LED	✓	Port de câble antiviol *	✓
Type de rétro	W-LED	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Écran tactile *	✗	Réglage de la hauteur *	✓
Luminosité de l'écran (typique)	300 cd/m ²	Réglage de la hauteur	13 cm
Temps de réponse *	1 ms	Pivot	✓
Type de mesure du temps de réponse	GTG (Gray to Gray)	Angle de rotation	91 - 91°
Temps de réponse (MPRT)	0,5 ms	Pivotant	✓
Écran antireflet	✓	Plage de l'angle d'oscillation	30 - 30°
Forme d'écran *	Plat	Ajustement de l'inclinaison	✓
Taux de contraste *	1000:1	Angle d'inclinaison	-3,5 - 21,5°
Taux de d'actualisation maximal *	180 Hz	Affichage à l'écran (OSD)	✓
Angle de vision horizontal	178°	Affichage multilingue à l'écran	Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Croate, Tchèque, Allemand, Néerlandais, Anglais, Espagnol, Finlandais, Français, Italien, Japonais, Coréen, Polonais, Portugais, Russe, Suédois, Turc, Ukrainien
Angle de vision vertical	178°	Nombre de langues OSD	19
Écran couleurs *	16,7 millions de couleurs	Voyants	Fonctionnement, Veille
Fréquence numérique horizontale	30 - 200 kHz	Puissance	
Fréquence de balayage vertical	48 - 180 Hz	Classe d'efficacité énergétique (SDR) *	E
Diagonale verrerie (cm)	68,6 cm		
Prise en charge HDR	✓		
Technologie HDR (plage dynamique élevée)	High Dynamic Range 10 (HDR10)		
DDC/CI	✓		
Taux de diffusion	25%		
Couverture sRGB (max)	128,6%		

Écran		Puissance	
Couverture NTSC (normale)	111,8%	Classe d'efficacité énergétique (HDR) *	G
Couverture Adobe RGB	109,9%	Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures *	21 kWh
Couverture BT.2020	74,4%	Consommation d'énergie (HDR) pour 1000 heures *	33 kWh
représentation / réalisation		Consommation électrique (typicale) *	24 W
NVIDIA G-SYNC *	✓	Consommation d'énergie (mode veille) *	0,5 W
Prise en charge de VESA Adaptive Sync	✓	Consommation (max)	46 W
Technologie sans scintillement	✓	Consommation électrique (arrêt)	0,3 W
Mode Jeu	✓	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Windows 11, Windows 8.1	Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Prise en charge du système d'exploitation Mac	MacOS	Type d'alimentation d'énergie	Interne
multimédia		Plage d'efficacité énergétique	A à G
Nombre de haut-parleurs	2	Code du registre européen des produits pour l'étiquetage énergétique (EPREL)	1838020
Puissance évaluée de RMS	4 W	Poids et dimensions	
Haut-parleurs intégrés *	✓	Largeur appareil (support inclus)	516 mm
Appareil photo intégré *	✗	Profondeur (support inclus)	207,7 mm
Design		Hauteur (support inclus)	613,9 mm
position de marché *	Jouer	Poids (avec support)	5,41 kg
Couleur du produit *	Noir	Largeur (sans support)	366,3 mm
Conception sans châssis	✓	Profondeur (sans support)	51,3 mm
Châssis avant	Noir	Hauteur (sans support)	613,9 mm
Couleurs pieds	Noir	Poids (sans support)	3,57 kg
Base plate pour les sports électroniques	✓	Informations sur l'emballage	
Connectivité		Largeur du colis	822 mm
Concentrateur USB intégré *	✗	Profondeur du colis	481 mm
HDMI *	✓	Hauteur du colis	162 mm
Quantité de ports HDMI	2	Poids du paquet	8,48 kg
Version HDMI	2.0	Type d'emballage	Boîte
Quantité d'interface DisplayPorts	1	Contenu de l'emballage	
Version de DisplayPort	1.4	Stand inclus	✓
Sortie casque audio *	✓	vissés incluses	✓
Built-in Commutateur KVM	✗	Nombre de vis	10
		Autres caractéristiques	
		Faible décalage d'entrée	✓
		Période de garantie	3 année(s)
		Temps moyen entre pannes	30000 h



4038986182034



4038986181396

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.