



AOC Q27G4X LED display 68,6 cm (27") 2560 x 1440 pixels Quad HD LCD Noir

Marque : AOC

Code produit: Q27G4X

Nom du produit : Q27G4X

Screen size (inch) 27, Panel resolution 2560x1440, 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, D-SUB (VGA) 0x, DVI 0x, Sync technology (VRR) Adaptive Sync

AOC Q27G4X. Taille de l'écran: 68,6 cm (27"), Résolution de l'écran: 2560 x 1440 pixels, Type HD: Quad HD, Technologie d'affichage: LCD, Temps de réponse: 1 ms, Ratio de format d'image: 16:9, Angle de vision horizontal: 178°, Angle de vision vertical: 178°. Montage VESA, Réglage de la hauteur. Couleur du produit: Noir



Écran		Ergonomie	
Taille de l'écran *	68,6 cm (27")	Montage VESA *	✓
Résolution de l'écran *	2560 x 1440 pixels	Gestion optimisée des câbles	✓
Type HD *	Quad HD	Réglage de la hauteur *	✓
Ratio de format d'image *	16:9	Réglage de la hauteur	13 cm
Technologie d'affichage *	LCD	Pivot	✓
Type de panneau *	Fast IPS	Angle de rotation	-90 - 90°
Rétroéclairage à LED	✓	Pivotant	✓
Type de rétro	W-LED	Plage de l'angle d'oscillation	-28 - 28°
Écran tactile *	✗	Ajustement de l'inclinaison	✓
Luminosité de l'écran (typique)	450 cd/m ²	Angle d'inclinaison	-3 - 21°
Temps de réponse *	1 ms	Affichage à l'écran (OSD)	✓
Écran antireflet	✓	Plug and Play	✓
Forme d'écran *	Plat	Voyants	✓
Taux de contraste *	1000:1		
Rapport de contraste (dynamique)	80000000:1	Puissance	
Taux de d'actualisation maximal *	180 Hz	Classe d'efficacité énergétique (SDR) *	F
Angle de vision horizontal	178°	Classe d'efficacité énergétique (HDR) *	G
Angle de vision vertical	178°	Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures *	26 kWh
Écran couleurs *	1.07 milliards de couleurs	Consommation d'énergie (HDR) pour 1000 heures *	46 kWh
Pas de pixel	0,2331 x 0,2331 mm	Consommation électrique (typicale) *	29 W
Domaine de numérisation horizontale	30 - 280 kHz	Consommation d'énergie (mode veille) *	0,3 W
Fréquence de balayage vertical	48 - 180 Hz	Consommation (max)	50 W
Taille visualisable horizontale	59,7 cm	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Taille visualisable verticale	33,6 cm	Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Diagonale verrerie (cm)	68,5 cm	Courant d'entrée	1.5 A
Prise en charge HDR	✓		
Technologie HDR (plage dynamique élevée)	High Dynamic Range 10 (HDR10), DisplayHDR 400		
DDC/CI	✓		

Écran		Puissance	
Taux de diffusion	25%	Type d'alimentation d'énergie	Interne
Norme de gamme de couleurs	DCI-P3	Plage d'efficacité énergétique	A à G
Palette de couleurs	90%	Conditions environnementales	
représentation / réalisation		Température d'opération	0 - 40 °C
NVIDIA G-SYNC *	✓	Température hors fonctionnement	-25 - 55 °C
Prise en charge de VESA Adaptive Sync	✓	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 85%
Technologie Low-Blue-Light	✓	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 93%
Mode Jeu	✓	Altitude de fonctionnement	0 - 5000 m
multimédia		Altitude de non fonctionnement	0 - 12192 m
Haut-parleurs intégrés *	✗	Poids et dimensions	
Appareil photo intégré *	✗	Largeur appareil (support inclus)	613,9 mm
Design		Profondeur (support inclus)	207,7 mm
position de marché *	Jouer	Hauteur (support inclus)	516 mm
Couleur du produit *	Noir	Poids (avec support)	5,29 kg
Conception sans châssis	✓	Largeur (sans support)	613,9 mm
Châssis avant	Noir	Profondeur (sans support)	51,3 mm
Support détachable	✓	Hauteur (sans support)	366,3 mm
Couleurs pieds	Noir	Poids (sans support)	3,42 kg
Base plate pour les sports électroniques	✓	Informations sur l'emballage	
Connectivité		Largeur du colis	822 mm
Concentrateur USB intégré *	✗	Profondeur du colis	162 mm
HDMI *	✓	Hauteur du colis	481 mm
Quantité de ports HDMI	2	Poids du paquet	8,36 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 *	✓	Câbles inclus	Secteur, DisplayPort, HDMI
Sortie de casque	1	Autres caractéristiques	
HDCP	✓	Faible décalage d'entrée	✓
Version HDCP	2.2	Compteur FPS	✓
		Point de composition	✓
		Contrôle de l'ombrage	✓
		Période de garantie	3 année(s)



4038986181389

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