



AOC G4 CQ27G4X Monitor PC 68,6 cm (27") 2560 x 1440 Pixel Quad HD LCD Nero

Marchio : AOC

Famiglia del prodotto: G4

Codice prodotto: CQ27G4X

Nome del prodotto :
CQ27G4X

Screen size (inch) 27, Panel resolution 2560x1440, 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 CQ27G4X Monitor PC 68,6 cm (27") 2560 x 1440 Pixel Quad HD LCD Nero:

Ricomincia la tua sessione di gioco con questo straordinario monitor curvo da 27 pollici, CQ27G4X

Sperimenta un'immersione di gioco senza precedenti con il monitor curvo AOC QHD da 27", che vanta una risoluzione cristallina di 2560x1440, una frequenza di aggiornamento ultra fluida di 180 Hz e un tempo di risposta MPRT di 0,5 ms. Con una curvatura 1500R e un pannello VA veloce con un 1ms GtG e supporto HDR10, questo monitor offre immagini straordinarie e colori vivaci. Per la tua personalizzazione, una base eSports regolabile in altezza ti aspetta per le tue sessioni di gioco prolungate e G-Menu sarà il tuo strumento personalizzato definitivo per dominare la competizione.



Display		Ergonomia	
Dimensioni diagonale schermo *	68,6 cm (27")	Gestione dei cavi ottimizzata	✓
Risoluzione del display *	2560 x 1440 Pixel	Blocco cavo *	✓
Tipologia HD *	Quad HD	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Regolazione altezza *	✓
Tecnologia display *	LCD	Regolazione altezza	12 cm
Tipo di pannello *	Fast VA	Girevole	✓
Retroilluminazione a LED	✓	Angolo di rotazione	-28 - 28°
Tipologia di retroilluminazione	W-LED	Inclinazione regolabile	✓
Touch screen *	✗	Inclinazione	-3 - 21°
Luminosità del display (tipica)	300 cd/m ²	On Screen Display (OSD)	✓
Tempo di risposta *	0,5 ms	Lingue OSD	Tedesca, DUT, Inglese, ESP, ITA, Svedese, Giapponese, Polacco, Portoghese, Turco, Cinese semplificato, Finlandese, Coreano, Ucraino, Cinese tradizionale, Francese, Russo, Croato, Ceco
Forma dello schermo *	Curvo	Numero di lingue OSD	19
Classificazione della curvatura dello schermo	1500R	Plug & Play	✓
Rapporto di contrasto *	4000:1	Gestione energetica	
Rapporto di contrasto (dinamico)	80000000:1	Classe di efficienza energetica (SDR) *	F
Tempo massimo di refresh *	180 Hz	Classe di efficienza energetica (HDR) *	G
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	25 kWh
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	45 kWh
Colori del display *	16,7 milioni di colori	Consumi *	26 W
Dot Pitch	0,2331 x 0,2331 mm	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Range di scansione orizzontale	30 - 270 kHz	Consumo energetico (max)	52 W
Intervallo di scansione verticale	48 - 180 Hz	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Dimensione visibile, orizzontale	59,7 cm	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Dimensione visibile, verticale	33,6 cm		
Dimensioni diagonale schermo (cm)	68,58 cm		
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓		
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10)		

Display		Gestione energetica	
Interfaccia DDC/CI	✓	Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
Copertura sRGB (tipica)	127,8%	Corrente d'ingresso	1.5 A
Copertura RGB Adobe	89,2%	Tipo alimentazione	Interno
Prestazione		Scala di efficienza energetica	Da A a G
Supporto VESA Adaptive Sync	✓	Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	2005901
Tecnologia flicker-free	✓	Condizioni ambientali	
Tecnologia Low Blue Light	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Modalità gioco	✓	Intervallo di temperatura	-25 - 55 °C
Design		Range di umidità di funzionamento	10 - 85%
Posizionamento di mercato *	Giocare	Umidità	5 - 93%
Colore del prodotto *	Nero	Altitudine di funzionamento	0 - 5000 m
Design senza telaio	✓	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Cornice anteriore	Nero	Dimensioni e peso	
Supporto staccabile	✓	Larghezza (con supporto)	611,5 mm
Connettività		Profondità (con supporto)	227,6 mm
Hub USB integrato *	✗	Altezza (con supporto)	515,8 mm
HDMI *	✓	Peso (con supporto)	5,91 kg
Quantità porte HDMI	2	Larghezza (senza supporto)	611,5 mm
Versione HDMI	2.0	Profondità (senza supporto)	78,7 mm
Quantità DisplayPorts	1	Altezza(senza supporto)	367,6 mm
versione DisplayPort	1.4	Peso (senza supporto)	3,97 kg
Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓	Dati su imballaggio	
Uscite per cuffie	1	Larghezza imballo	840 mm
Connessione cuffia	3,5 mm	Profondità imballo	188 mm
HDCP	✓	Altezza imballo	480 mm
versione HDCP	2.2	Peso dell'imballo	9,33 kg
Ingresso (alimentazione) AC	✓	Contenuto dell'imballo	
		Cavi inclusi	AC, DisplayPort, HDMI
		Adattatore di alimentazione incluso	✓
		Altre caratteristiche	
		Ritardo di ingresso basso	✓
		Contatore FPS	✓
		Punto di selezione	✓
		Controllo delle ombre	✓
		Riduzione dell'effetto mosso	✓
		Compatibilità	PS5, Xbox X, Xbox 5



4038986182157

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