



AOC G4 Q27G4ZD Monitor PC 68,6 cm (27") 2560 x 1440 Pixel Quad HD QD-OLED Nero, Rosso

Marchio : AOC

Famiglia del prodotto: G4

Codice prodotto: Q27G4ZD

Nome del prodotto :
Q27G4ZD



Screen size (inch) 27, Panel resolution 2560x1440, Max Refresh rate 240 Hz, Response time MPRT 0.3 ms, Panel type QD - OLED, HDMI 2.0 x 2, DisplayPort 1.4 x 1, Sync technology (VRR) Adaptive Sync

AOC G4 Q27G4ZD Monitor PC 68,6 cm (27") 2560 x 1440 Pixel Quad HD QD-OLED Nero, Rosso:

Raggiungete la posizione dominante in ogni partita con il monitor da gioco Q27G4ZR QHD 240 Hz dotato di tecnologia IPS Fast con possibilità di estensione fino a 260 Hz!

Il Q27G4ZD unisce una straordinaria risoluzione QHD a una frequenza di aggiornamento di 240 Hz e a un tempo di risposta GtG di 1 ms su pannello QD-OLED, garantendo un gameplay ultra-fluido e reattivo. Grazie a HDR400, basso input lag e a un design della base ispirato agli eSport, ogni frame risulta nitido e scorrevole. Con supporto ergonomico, altoparlanti integrati e software G-Menu per la personalizzazione, questo monitor è progettato per migliorare prestazioni e comfort in ogni sessione di gioco.



Display

Dimensioni diagonale schermo *	68,6 cm (27")
Risoluzione del display *	2560 x 1440 Pixel
Tipologia HD *	Quad HD
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9
Tecnologia display *	QD-OLED
Tipo di pannello *	OLED
Retroilluminazione a LED	✓
Tipologia di retroilluminazione	W-LED
Touch screen *	✗
Tempo di risposta *	1 ms
Tipo di misurazione del tempo di risposta	GTG (Gray to Gray)
Tempo di risposta (MPRT)	0,3 ms
Schermo antiriflesso	✓
Forma dello schermo *	Piatto
Rapporto di contrasto *	1000:1
Tempo massimo di refresh *	240 Hz
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°
Colori del display *	1,073 miliardi di colori
Dot Pitch	0,2292 x 0,2292 mm
Densità di Pixel	108,8 ppi (punti per pollice)
Dimensione visibile, orizzontale	59 cm
Dimensione visibile, verticale	33,4 cm
Dimensioni diagonale schermo (cm)	68,5 cm
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	DisplayHDR 400

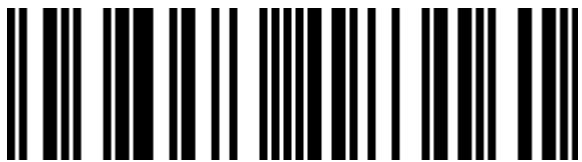
Connettività

versione DisplayPort	1.4
Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓
Connessione cuffia	3,5 mm
Ergonomia	
Montaggio standard VESA *	✓
Panel mounting interface 24/5000	
Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Gestione dei cavi ottimizzata	✓
Blocco cavo *	✓
Regolazione altezza *	✓
Altezza regolabile (max)	13 cm
Rotazione	✓
Angolo di rotazione	-90 - 90°
Girevole	✓
Angolo di rotazione	-30 - 30°
Inclinazione regolabile	✓
Inclinazione	-3 - 21°
On Screen Display (OSD)	✓
Lingue OSD	Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, DUT, Inglese, Finlandese, Francese, Tedesca, ITA, Giapponese, Coreano, Croato, Polacco, Portoghese, Russo, ESP, Svedese, Turco, Ucraino

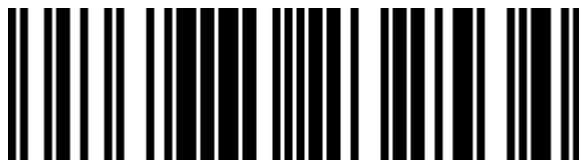
Gestione energetica

Classe di efficienza energetica (SDR) *	F
-----------------------------------------	---

Display		Gestione energetica	
Copertura sRGB (tipica)	123,6%	Classe di efficienza energetica (HDR) *	F
Copertura RGB Adobe	91,4%	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	25 kWh
Gamma di colori DCI-P3	95,2%	Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	48 kWh
Prestazione		Consumi *	
Intervallo di frequenza di aggiornamento AMD FreeSync	48 - 260 Hz	Consumi *	30 W
Supporto VESA Adaptive Sync	✓	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Tecnologia flicker-free	✓	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Tecnologia Low Blue Light	✓	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Modalità gioco	✓	Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
Multimediale		Tipo alimentazione	
Numero di altoparlanti	2	Scala di efficienza energetica	
Potenza in uscita (RMS)	4 W	Da A a G	
Altoparlanti incorporati *	✓	Dimensioni e peso	
Design		Larghezza (con supporto)	613,9 mm
Posizionamento di mercato *	Gaming	Profondità (con supporto)	207,7 mm
Colore del prodotto *	Nero, Rosso	Altezza (con supporto)	516,1 mm
Design senza telaio	✓	Peso (con supporto)	5,32 kg
Cornice anteriore	Nero	Larghezza (senza supporto)	613,9 mm
Supporto staccabile	✓	Profondità (senza supporto)	51,3 mm
Connettività		Altezza(senza supporto)	366,3 mm
Hub USB integrato *	✓	Peso (senza supporto)	3,45 kg
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Dati su imballaggio	
Tipo di porta USB upstream	USB di tipo B	Larghezza imballo	822 mm
Numero di porte upstream	1	Profondità imballo	162 mm
Numero di porte USB tipo B a monte	1	Altezza imballo	481 mm
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	4	Peso dell'imballo	8,76 kg
HDMI *	✓	Contenuto dell'imballo	
Quantità porte HDMI	2	Cavi inclusi	AC, HDMI, DisplayPort
Versione HDMI	2.0	Sostenibilità	
Quantità DisplayPorts	1	Non contiene	Mercurio, PVC/BFR
Altre caratteristiche		Altre caratteristiche	
		Tecnologie specifiche del marchio	Crosshair
		Ritardo di ingresso basso	✓
		Contatore FPS	✓
		Punto di selezione	✓
		Controllo delle ombre	✓
		Riduzione dell'effetto mosso	✓
		Tipo di spessore della lunetta	Senza cornice
		Durata della garanzia	3 anno/i
		Certificati di conformità	BSMI, CB, CE, Federal Communications Commission (FCC), KC, KCC, Minimum Energy Performance Standards (MEPS), RCM, RoHS, TÜV mark
		Certificazione	WEEE,REACH compliant,RoHS compliant



4038986183161



6973985232534

Catalog Object Cloud



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.