



AOC G4 Q27G4ZR Monitor PC 68,6 cm (27") 2560 x 1440 Pixel Quad HD LED Nero, Rosso

Marchio : AOC

Famiglia del prodotto: G4

Codice prodotto: Q27G4ZR

Nome del prodotto :
Q27G4ZR

Screen size (inch) 27, Panel resolution 2560x1440, Max Refresh rate 240Hz (260Hz Overclocked), Response time MPRT 0.3 ms, Panel type Fast IPS, HDMI HDMI 2.0 x 2, DisplayPort DisplayPort 1.4 x 1, Sync technology (VRR) Adaptive Sync
AOC G4 Q27G4ZR. Dimensioni diagonale schermo: 68,6 cm (27"), Risoluzione del display: 2560 x 1440 Pixel, Tipologia HD: Quad HD, Tecnologia display: LED, Tempo di risposta: 1 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Regolazione altezza. Colore del prodotto: Nero, Rosso



| Display | | Connettività | |
|---|-------------------------------|---|---|
| Dimensioni diagonale schermo * | 68,6 cm (27") | Connessione cuffia | 3,5 mm |
| Risoluzione del display * | 2560 x 1440 Pixel | Ergonomia | |
| Tipologia HD * | Quad HD | Panel mounting interface 24/5000 | |
| Rapporto d'aspetto nativo * | 16:9 | Interfaccia per montaggio a pannello | 100 x 100 mm |
| Tecnologia display * | LED | Regolazione altezza * | ✓ |
| Tipo di pannello * | Fast IPS | Altezza regolabile (max) | 13 cm |
| Retroilluminazione a LED | ✓ | Rotazione | ✓ |
| Tipologia di retroilluminazione | W-LED | Angolo di rotazione | -90 - 90° |
| Touch screen * | ✗ | Girevole | ✓ |
| Luminosità del display (tipica) | 400 cd/m² | Angolo di rotazione | -28 - 28° |
| Tempo di risposta * | 1 ms | Inclinazione regolabile | ✓ |
| Tipo di misurazione del tempo di risposta | GTG (Gray to Gray) | Inclinazione | -3 - 21° |
| Tempo di risposta (MPRT) | 0,3 ms | On Screen Display (OSD) | ✓ |
| Schermo antiriflesso | ✓ | Lingue OSD | Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Croato, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino |
| Forma dello schermo * | Piatto | Numero di lingue OSD | 19 |
| Rapporto di contrasto * | 1000:1 | Gestione energetica | |
| Tempo massimo di refresh * | 260 Hz | Classe di efficienza energetica (SDR) * | F |
| Angolo di visualizzazione (orizzontale) | 178° | Classe di efficienza energetica (HDR) * | G |
| Angolo di visualizzazione (verticale) | 178° | Consumo di energia (SDR) per 1000 ore * | 25 kWh |
| Colori del display * | 16,7 milioni di colori | Consumo di energia (HDR) per 1000 ore * | 48 kWh |
| Densità di Pixel | 108,8 ppi (punti per pollice) | Consumi (modalità stand-by) * | 0,5 W |
| Frequenza scansione verticale | 48 - 260 Hz | Consumi (modalità spento) | 0,3 W |
| Dimensioni diagonale schermo (cm) | 68,5 cm | Tipo alimentazione | Interno |
| High Dynamic Range (HDR) supportato | ✓ | | |
| Tecnologia High Dynamic Range (HDR) | DisplayHDR 400 | | |
| Prestazione | | | |
| Supporto VESA Adaptive Sync | ✓ | | |
| Tecnologia flicker-free | ✓ | | |

| Prestazione | | Gestione energetica | |
|--|-------------|--------------------------------|-----------------------|
| Tecnologia Low Blue Light | ✓ | Scala di efficienza energetica | Da A a G |
| Multimediale | | Dimensioni e peso | |
| Altoparlanti incorporati * | ✗ | Larghezza (con supporto) | 611,5 mm |
| Fotocamera integrata * | ✗ | Profondità (con supporto) | 177 mm |
| Design | | Altezza (con supporto) | 457 mm |
| Posizionamento di mercato * | Gaming | Peso (con supporto) | 4,97 kg |
| Colore del prodotto * | Nero, Rosso | Larghezza (senza supporto) | 611,5 mm |
| Cornice anteriore | Nero | Profondità (senza supporto) | 78,7 mm |
| Supporto staccabile | ✓ | Altezza(senza supporto) | 367,6 mm |
| Connettività | | Peso (senza supporto) | 4,05 kg |
| Hub USB integrato * | ✗ | Dati su imballaggio | |
| HDMI * | ✓ | Larghezza imballo | 730 mm |
| Quantità porte HDMI | 2 | Profondità imballo | 161 mm |
| Versione HDMI | 2.0 | Altezza imballo | 440 mm |
| Quantità DisplayPorts | 1 | Peso dell'imballo | 8,26 kg |
| versione DisplayPort | 1.4 | Contenuto dell'imballo | |
| Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita * | ✓ | Cavi inclusi | AC, DisplayPort, HDMI |
| Uscite per cuffie | 1 | Sostenibilità | |
| | | Non contiene | PVC/BFR |
| Altre caratteristiche | | | |
| | | Ritardo di ingresso basso | ✓ |
| | | Contatore FPS | ✓ |
| | | Punto di selezione | ✓ |
| | | Controllo delle ombre | ✓ |
| | | Riduzione dell'effetto mosso | ✓ |
| | | Senza metalli pesanti | Hg (mercurio) |
| | | Durata della garanzia | 3 anno/i |
| | | Certificati di conformità | REACH, RoHS, WEEE |



4038986182973

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.