

# SCATENA IL TUO POTENZIALE

POWERED BY  
**Q27G4ZR**

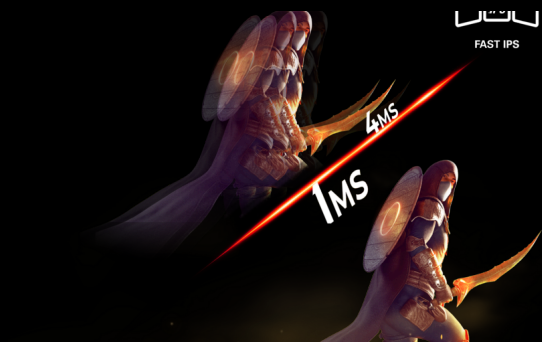
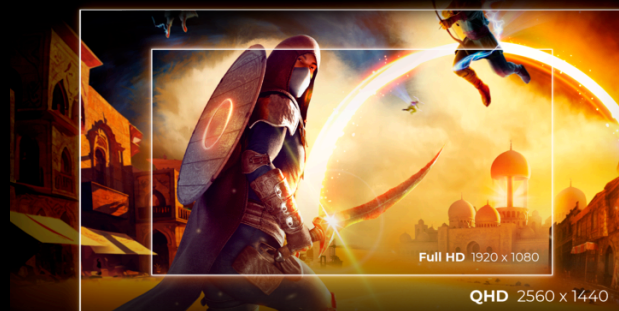


Il monitor Q27G4ZR combina la straordinaria risoluzione QHD, l'incredibile frequenza di aggiornamento di 240 Hz, estendibile fino a 260 Hz, e il tempo di risposta GtG di 1 ms su un pannello IPS Fast per godere dell'esperienza piena di immagini ultra fluide ed estremamente reattive. Grazie all'HDR400, alla breve latenza in ingresso e al design basato sugli eSport ogni fotogramma risulta perfettamente nitido e fluido. Il supporto ergonomico, gli altoparlanti integrati e il software G-Menu permettono di personalizzare questo monitor costruito per massimizzare le prestazioni e migliorare il comfort in ogni sessione.

- **Risoluzione QHD**
- **Fast IPS**
- **1ms tempo di risposta GTG - Grey-to-Grey**
- **Adaptive sync**
- **Low Input Lag**
- **260Hz (OC240Native)**

## RISOLUZIONE QHD

Con la risoluzione 2560 x 1440, Quad HD (QHD) offre una qualità superiore delle immagini e immagini nitide che rivelano persino i dettagli più fini. Il widescreen formato 16:9 fornisce spazio in abbondanza per espandersi e lavorare e vi permette di fruire di giochi o film nel loro formato originale.



## FAST IPS

Sblocca il tuo potenziale di gioco con i pannelli Fast IPS che offrono tempi di risposta dei pixel rapidi fino a 1 ms GtG. Di addio al motion blur e goditi immagini più nitide, migliorando il targeting di precisione e migliorando le prestazioni nei giochi ad alta velocità. Scopri i vantaggi della veloce tecnologia IPS, inclusi colori vivaci e ampi angoli di visione, per un'esperienza di gioco coinvolgente e libera tutto il tuo potenziale.

# 1MS TEMPO DI RISPOSTA GTG - GREY- TO-GREY

GtG sta per Grey-To-Grey e rappresenta il tempo impiegato da un pixel per passare da un livello di grigio al successivo. Nei giochi, ogni millisecondo conta e può fare la differenza tra andare a segno o mancare un colpo. Il rapido tempo di risposta elimina anche le immagini fantasma e il motion blur.



## LOW INPUT LAG

Scatena i tuoi riflessi passando alla modalità AOC Low Input Lag. Niente fronzoli grafici: questa modalità riconfigura il monitor per massimizzare i tempi di risposta e ottenere il massimo in termini di reattività.



## ADAPTIVE SYNC

Adaptive Sync adatta la frequenza di aggiornamento verticale del monitor alla frequenza di fotogrammi trasmessa dalla GPU, rendendo la tua esperienza di gioco ancora più fluida, senza stuttering, tearing e tremolii. Questa funzione è utile anche quando guardi video o immagini, garantendo un intrattenimento più fluido.



## 260HZ (OC240NATIVE)

260Hz (OC, 240Hz nativo) sprigionano tutto il potenziale delle GPU di fascia alta, offrendo un livello di fluidità delle immagini senza precedenti. Ogni dettaglio appare con nitidezza impeccabile e ogni movimento con chiarezza cristallina, permettendoti di fondere le tue reazioni con l'azione e portare il tuo gioco a un livello superiore.

| GENERALE             |               | INFORMAZIONI SUL DISPLAY        |                          | CARATTERISTICHE VIDEO                      |                                   |
|----------------------|---------------|---------------------------------|--------------------------|--|-----------------------------------|
| Nome modello         | Q27G4ZR       | Dimensione schermo (in pollici) | 27,0                     | Tecnologia di sincronizzazione (VRR)       | Adaptive Sync                     |
| Marchio              | AOC           | Dimensione schermo (in cm)      | 68,58                    | NVIDIA G-SYNC™                             | NVIDIA G-SYNC Compatible          |
| Canale               | Gaming        | Piatto / Curvo                  | Piatto                   | Frequenza del segnale digitale verticale   | HDMI: 48~144Hz / DP: 48~260Hz     |
| Linea di prodotti    | AOC Gaming    | Trattamento del pannello        | Antiriflesso (AG)        | Frequenza del segnale digitale orizzontale | HDMI: 30k~230kHz / DP: 30k~400kHz |
| Famiglia di prodotti | G4            | Dot pitch (mm)                  | 0,2331                   | HDR (High Dynamic Range)                   | VESA Certified DisplayHDR™ 400    |
| Codice EAN           | 4038986182973 | Pixel per pollice               | 108,8                    | Tecnologia Blue Light                      | Low Blue Mode                     |
|                      |               | Risoluzione del pannello        | 2560x1440                | Spazio colore (sRGB) CIE 1976%             | 123,6                             |
|                      |               | Formato                         | 16:9                     | Spazio colore (DCI-P3) CIE 1976%           | 95,2                              |
|                      |               | Tipo di pannello                | Fast IPS                 | Spazio colore (Adobe RGB) CIE 1976%        | 91,4                              |
|                      |               | Tipo di retroilluminazione      | WLED                     | Flicker-Free                               | Flicker Free                      |
|                      |               | Max Frequenza di aggiornamento  | 260Hz (OC, 240Hz Native) |  |                                   |
|                      |               | Tempo di risposta (GtG)         | 1 ms                     |  |                                   |
|                      |               | Tempo di risposta MPRT          | 0.3 ms                   |  |                                   |
|                      |               | Rapporto di contrasto statico   | 1000:1                   |  |                                   |
|                      |               | Rapporto di contrasto dinamico  | 80M:1                    |  |                                   |
|                      |               | Angolo di visione (CR10)        | 178/178                  |  |                                   |
|                      |               | Colori del display              | 16,7 milioni             |  |                                   |
|                      |               | Brightness in nits              | 400 cd/m²                |  |                                   |

| INFORMAZIONI SUL CORPO             |                   | FUNZIONI DA GAMING                   |  | CONSUMO ENERGETICO                         |          |                               |                        |
|------------------------------------|-------------------|--------------------------------------|--|--|----------|-------------------------------|------------------------|
| Colore cornice (anteriore)         | Nero              | Stile di gioco                       | Shooters, MMORPG, Action, eSports, RTS, FPS (eSports), Beat'm up, Racing | Alimentatore                               | Interno  |                               |                        |
| Colore del corpo (retro)           | Nero, Rosso       |                                      |  | Consumo energetico da acceso (tipico) in W | 30,0     |                               |                        |
| Finitura del corpo (retro)         | Opaco             |                                      |  | Consumo energetico in standby in W         | 0,3      |                               |                        |
| Supporto rimovibile                | Sì                | Modalità di gioco                    | RTS, FPS, Racing, Gamer 1, Gamer 2, Off                                  | Consumo energetico da spento in W          | 0,3      |                               |                        |
| Potenza altoparlanti               | 2 W x 2           | Comodità di gioco                    | G-menu   | Classe energetica                          | F        |                               |                        |
| Blocco di sicurezza Kensington     | Sì                | Compatibilità PS5                    | 2560x1440@120Hz  | CONFORMITÀ NORMATIVA                       |          |                               |                        |
| Supporto per montaggio a muro Vesa | 100x100           | Compatibilità Xbox X                 | 2560x1440@120Hz  |  |          |                               |                        |
|                                    |                   | Compatibilità Xbox S                 | 2560x1440@120Hz  |  |          |                               |                        |
| ERGONOMIA                          |                   | SOSTENIBILITÀ                        |  | CB   | Sì       |                               |                        |
| Inclinazione                       | -3° ±2° ~ 21° ±2° | Certificato TCO                      | No   | CE   | Sì       |                               |                        |
| Regolazione altezza (mm)           | 130mm             | WEEE                                 | Sì   | Certificazione TUV-Bauart                  | Sì       |                               |                        |
| Rotazione                          | 28° ±2° ~ 28° ±2° | Conformità REACH                     | Sì   | ISO 9241-307                               | Sì       |                               |                        |
| Orientamento                       | 90° ±2° ~ 90° ±2° | Conformità RoHS                      | Sì   | EAC  | Sì       |                               |                        |
|                                    |                   | Involucro senza PVC/BFR              | Sì   | FCC  | Sì       |                               |                        |
|                                    |                   | Senza mercurio                       | Sì   | UKCA                                       | Sì       |                               |                        |
|                                    |                   | Materiale di imballaggio riciclabile | 100% riciclabile   | INFORMAZIONI SULLA CONNETTIVITÀ            |          |                               |                        |
|                                    |                   |                                      |  |  |          | HDMI                          | HDMI 2.0 x 2           |
|                                    |                   |                                      |  |  |          | HDCP digitale (versione HDMI) | HDCP 2.3               |
|                                    |                   |                                      |  |  |          | DisplayPort                   | DisplayPort 1.4 x 1    |
|                                    |                   |                                      |  |  |          | Uscita audio                  | Uscita cuffie (3,5 mm) |
|                                    |                   |                                      |  | DP HDCP version                            | HDCP 2.3 |                               |                        |

## DIMENSIONI DEL PRODOTTO

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Dimensioni del prodotto incl. base (LxAxP) mm | 613.9 x (386.1~516.1) x 207.7 |
|---|-------------------------------|

|   |                        |
|---|------------------------|
| Dimensioni del prodotto escl. base (LxAxP) mm | 613.9 x 366.31 x 51.28 |
|---|------------------------|

|  |                 |
|--|-----------------|
| Dimensioni della confezione (LxAxP) mm | 822 x 481 x 162 |
|--|-----------------|

|                                      |      |
|--------------------------------------|------|
| Peso lordo incl. imballaggio (in kg) | 8,76 |
|--------------------------------------|------|

|                                      |      |
|--------------------------------------|------|
| Peso netto escl. imballaggio (in kg) | 5,32 |
|--------------------------------------|------|

|                                 |      |
|---------------------------------|------|
| Prodotto senza piedistallo (kg) | 3,45 |
|---------------------------------|------|

## CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

|           |     |
|-----------|-----|
| Cavo HDMI | 1.8 |
|-----------|-----|

|                  |     |
|------------------|-----|
| Cavo DisplayPort | 1.8 |
|------------------|-----|

|                       |    |
|-----------------------|----|
| Cavo di alimentazione | Sì |
|-----------------------|----|

## ALTRE INFORMAZIONI

|                                    |        |
|------------------------------------|--------|
| Periodo di validità della garanzia | 3 anni |
|------------------------------------|--------|