

**AGON**  
BY AOC

SCATENA IL TUO  
POTENZIALE

POWERED BY  
**27G4/11**



Vivi la potenza della serie G4 con il 27G4X, un'arma che soddisfa sia i giocatori casual che quelli casalinghi. Preparati per un aggiornamento eSports mai visto prima, con un display di dimensioni generose da 27 pollici e un pannello IPS ultraveloce. Osserva l'eliminazione del mosso grazie al tempo di risposta GtG fino a 1 ms e un sorprendente tasso di aggiornamento di 180 Hz. Una vera esperienza di gioco ottimale ti aspetta con un basso input lag. Di' addio alle restrizioni con un design senza cornice su tre lati, che ti offre l'intero campo di battaglia per le tue avventure di gioco. HDR10 porta i tuoi contenuti al livello successivo!

- **HDMI**
- **6 modalità di gioco**
- **GMENU**
- **Low Input Lag**
- **0.5ms MPRT - Moving Picture Response Time**
- **180Hz Refresh Rate**

## HDMI

L'interfaccia HDMI (High-Definition Multimedia Interface) è supportata dalle console di gioco e dalle GPU attuali e dai set-top box che supportano il sistema di protezione dei contenuti digitali HDCP. Le versioni HDMI 1.3-1.4b supportano una frequenza di aggiornamento di fino a 144 Hz a 1080p e 75 Hz a 1440 p, mentre le versioni HDMI 2.0-2.0b supportano 240 Hz a 1080p, 144 Hz a 1440p e 60 Hz a 2160p (4K).



## 6 MODALITÀ DI GIOCO

Personalizza il tuo monitor per il gaming con un clic. Passa da un'impostazione predefinita all'altra per giochi FPS, corse o RTS, oppure personalizza le tue impostazioni ideali e salvale. Il KeyPad delle impostazioni AOC semplifica e velocizza la selezione dei profili e la regolazione delle funzioni.

## GMENU

G-Menu di AOC è uno strumento gratuito che puoi comodamente installare sul tuo PC, coniugando personalizzazione e praticità.



## 0.5MS MPRT - MOVING PICTURE RESPONSE TIME

MPRT è l'acronimo di Moving Picture Response Time. La tecnologia MPRT disabilita e abilita la retroilluminazione del monitor durante i cambi di immagine. Grazie al tempo ridotto di visualizzazione di un fotogramma sul monitor, gli effetti di "ghosting" e "sfocatura" vengono ridotti, risultando in un'esperienza di gioco più fluida.



## 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.



## 180HZ REFRESH RATE

Il gioco competitivo e intenso richiede la migliore tecnologia per garantire un gioco più fluido e senza ritardi. Questo monitor AGON di AOC presenta una frequenza di aggiornamento di 180 Hz, che lo rende 3 volte più veloce di un display standard. Un frame rate inferiore può far sembrare che i nemici saltino da un punto all'altro sullo schermo, rendendoli bersagli molto difficili da colpire. Il frame rate di 180 Hz ripristina sullo schermo le immagini mancanti, rivelando i movimenti dei nemici con movimenti estremamente fluidi e consentendoti di mirare più facilmente. Con questo monitor da gioco AGON by AOC, non dovrai sopportare il ritardo di input e lo strappo dello schermo.

| GENERALE             |               | INFORMAZIONI SUL DISPLAY        |                       | CARATTERISTICHE VIDEO                      |                                   |
|----------------------|---------------|---------------------------------|-----------------------|--|-----------------------------------|
| Nome modello         | 27G4/11       | Dimensione schermo (in pollici) | 27,0                  | Tecnologia di sincronizzazione (VRR)       | G-SYNC Compatible + Adaptive Sync |
| Marchio              | AOC           | Dimensione schermo (in cm)      | 68,6                  | Frequenza del segnale digitale verticale   | 48-180Hz                          |
| Canale               | Gaming        | Piatto / Curvo                  | Piatto                | Frequenza del segnale digitale orizzontale | 30-200Khz                         |
| Linea di prodotti    | AOC Gaming    | Trattamento del pannello        | Antiriflesso (AG)     | HDR (High Dynamic Range)                   | HDR 10                            |
| Famiglia di prodotti | G4            | Dot pitch (mm)                  | 0,31125               | Tecnologia Blue Light                      | Low Blue Light                    |
| Codice EAN           | 4038986181396 | Pixel per pollice               | 81,0                  | Spazio colore (sRGB) CIE 1976%             | 128,3                             |
|                      |               | Risoluzione del pannello        | 1920x1080             | Spazio colore (DCI-P3) CIE 1976%           | 95,5                              |
|                      |               | Formato                         | 16:9                  | Spazio colore (Adobe RGB) CIE 1976%        | 90,8                              |
|                      |               | Tipo di pannello                | IPS                   | Flicker-Free                               | Flicker Free                      |
|                      |               | Tipo di retroilluminazione      | WLED                  |  |                                   |
|                      |               | Max Frequenza di aggiornamento  | 180 Hz                |  |                                   |
|                      |               | Tempo di risposta (GtG)         | 1 ms                  |  |                                   |
|                      |               | Tempo di risposta MPRT          | 0,5 ms                |  |                                   |
|                      |               | Rapporto di contrasto statico   | 1000:1                |  |                                   |
|                      |               | Angolo di visione (CR10)        | 178/178               |  |                                   |
|                      |               | Colori del display              | 16,7 milioni          |  |                                   |
|                      |               | Brightness in nits              | 300 cd/m2             |  |                                   |
|                      |               | Zone di dimming locale          | Global Dimming locale |  |                                   |

## INFORMAZIONI SUL CORPO

|                                    |              |
|------------------------------------|--------------|
| Colore cornice (anteriore)         | Nero         |
| Colore del corpo (retro)           | Nero, Grigio |
| Finitura del corpo (retro)         | Opaco        |
| Supporto rimovibile                | Sì           |
| Potenza altoparlanti               | 2 W x 2      |
| Blocco di sicurezza Kensington     | Sì           |
| Supporto per montaggio a muro Vesa | 100x100      |

## ERGONOMIA

|                          |                           |
|--------------------------|---------------------------|
| Inclinazione             | -3,5° ±1,5° ~ 21,5° ±1,5° |
| Regolazione altezza (mm) | 130mm                     |
| Rotazione                | 30° ±2° ~30° ±2°          |
| Orientamento             | 91° ±1° ~ 91° ±1°         |

## FUNZIONI DA GAMING

|                   |  |
|-------------------|--|
| Stile di gioco    | Shooters, MMORPG, Action, eSports, RTS, FPS (eSports), Beat'm up, Racing |
| Modalità di gioco | RTS, FPS, Racing, Gamer 1, Gamer 2, Off                                  |
| Comodità di gioco | 6 Games Mode   |

## SOSTENIBILITÀ

|                       |                            |
|-----------------------|----------------------------|
| Carton material       | Paper                      |
| Carton material print | Water Print (Brown Carton) |

## CONSUMO ENERGETICO

|  |         |
|--|---------|
| Alimentatore                               | Interno |
| Consumo energetico da acceso (tipico) in W | 24,0    |
| Consumo energetico in standby in W         | 0,3     |
| Consumo energetico da spento in W          | 0,3     |

## INFORMAZIONI SULLA CONNETTIVITÀ

|                               |                     |
|-------------------------------|---------------------|
| HDMI                          | HDMI 2.0 x 2        |
| HDCP digitale (versione HDMI) | HDCP 2.2            |
| DisplayPort                   | DisplayPort 1.4 x 1 |
| Uscita audio                  | 1x Audio out        |

## DIMENSIONI DEL PRODOTTO

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Dimensioni del prodotto incl. base (LxAxP) mm | 613.9 x (386.0~516.0) x 207.7 |
| Dimensioni del prodotto escl. base (LxAxP) mm | 613.9 x 366.3 x 51.3          |
| Dimensioni della confezione (LxAxP) mm        | 822 x 481 x 162               |
| Peso lordo incl. imballaggio (in kg)          | 8,48                          |
| Peso netto escl. imballaggio (in kg)          | 5,41                          |
| Prodotto senza piedistallo (kg)               | 3,57                          |

## CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

|                       |    |
|-----------------------|----|
| Cavo HDMI             | 1x |
| Cavo DisplayPort      | 1x |
| Cavo di alimentazione | Sì |

## ALTRE INFORMAZIONI

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