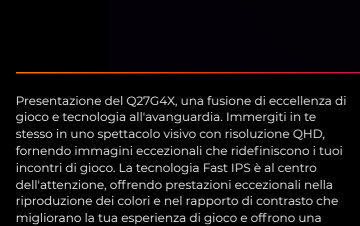


# SCATENA IL TUO POTENZIALE

**POWERED BY** 

Q27G4



configurazione di gioco di alto livello con una soluzione

frequenza di aggiornamento altamente reattiva di 180 Hz e un rapido tempo di risposta GtG di 1 ms, ogni fotogramma non è solo visibile ma sorprendente,

superiore per i giocatori a tutto tondo. Con una

offrendo un vantaggio competitivo.

- HDMI
- GMENU
- Low Input Lag
- 180Hz Refresh Rate
- Risoluzione QHD
- Panello IPS

#### 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).



### **GMENU**

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

#### 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.

## 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.





#### **PANELLO IPS**

Il pannello IPS garantisce un'esperienza visiva eccezionale, con colori realistici e brillanti. Inoltre, i colori non variano a seconda dell'angolo di visuale.

GENERALE	
Nome modello	Q27G4
Marchio	AOC
Canale	Gaming
Linea di prodotti	AOC Gaming
Famiglia di prodotti	G4
Codice EAN	4038986181389

INFORMAZIONI SUL DISPLAY		
Dimensione schermo (in pollici)	27,0	
Dimensione schermo (in cm)	68,6	
Piatto / Curvo	Piatto	
Trattamento del pannello	Antiriflesso (AG)	
Pixel per pollice	108,8	
Risoluzione del pannello	2560x1440	
Formato	16:9	
Tipo di pannello	IPS	
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	
Rapporto di contrasto dinamico	80M:1	
Angolo di visione (CR10)	178/178	
Colori del display	1,07 miliardi	
Brightness in nits	450 cd/m²	

CARATTERISTICHE VIDEO		
Tecnologia di sincronizzazione (VRR)	Adaptive Sync	
Frequenza del segnale digitale verticale	HDMI2.0 48-144hz (V) DP1.4 48- 180hz(V)	
Frequenza del segnale digitale orizzontale	HDMI2.0 30- 230khz (H) DP1.4 30-280Khz(H)	
HDR (High Dynamic Range)	VESA Certified DisplayHDR™ 400	
Tecnologia Blue Light	Low Blue Light	
Spazio colore (sRGB) CIE 1931%	127,3	
Spazio colore (DCI-P3) CIE 1976%	93,5	
Spazio colore (Adobe RGB) CIE 1976%	89,8	
Flicker-Free	Flicker Free	
INFORMATION OF	UI CODDO	
INFORMAZIONI S		
Colore cornice (anteriore)	Nero	
Colore del corpo (retro)	Nero, Rosso	
Finitura del corpo (retro)	Opaco	
Blocco di sicurezza	Sì	

Tempo di risposta 0,5 ms MPRT	er Free
Rapporto di 1000:1	er Free
contrasto statico INFORMAZIONI SUL CO	
	RPO
Rapporto di 80M:1 Colore cornice Nero contrasto (anteriore)	
Colore del corpo Nero	, Rosso
Angolo di visione 178/178 (retro) (CR10)	
Colori del display 1,07 miliardi (retro)	co
(* = 3. = )	
Brightness in nits 450 cd/m <sup>2</sup> Blocco di Sì	Sì
sicurezza Kensington	
Supporto per 100x	100
montaggio a	

Regolazione altezza (mm)  Rotazione 28° ±2° ~28° ±2°  Orientamento 90° ±2° ~ 90° ±2°  Uscita audio 1x  FUNZIONI DA GAMING  Stile di gioco Shooters, MMORPG, Action, eSports, RTS, FPS  (**Gorets**) Parties	HDMI 2.0 x 2 HDCP 2.2 DisplayPort 1.4 x 1 x Audio out	
Inclinazione  -3° ±2° ~ 21° ±2°  Regolazione altezza (mm)  Rotazione  28° ±2° ~28° ±2°  Orientamento  90° ±2° ~ 90° ±2°  Uscita audio  FUNZIONI DA GAMING  Stile di gioco  Shooters,  MMORPG, Action, eSports, RTS, FPS  MORPS PS  DHDMI  HDMI  HDCP digitale (versione HDMI)  DisplayPort  Uscita audio  D-SUB (VGA)  DVI  O  DVI  O  DVI  O	IDCP 2.2 DisplayPort 1.4 x 1 x Audio out Io	
Regolazione altezza (mm)  Rotazione 28° ±2° ~28° ±2°  Orientamento 90° ±2° ~ 90° ±2°  Uscita audio 1x  FUNZIONI DA GAMING  Stile di gioco Shooters, MMORPG, Action, eSports, RTS, FPS  MORPG, ACTION, PS	IDCP 2.2 DisplayPort 1.4 x 1 x Audio out Io	
Rotazione 28° ±2° ~28° ±2°  Orientamento 90° ±2° ~ 90° ±2°  Uscita audio 1>  FUNZIONI DA GAMING  Stile di gioco Shooters, MMORPG, Action, eSports, RTS, FPS  MORPS, MMORPS, MRS, FPS	x Audio out Io	
FUNZIONI DA GAMING  Stile di gioco  Shooters,  MMORPG, Action, eSports, RTS, FPS  Uscita audio  D-SUB (VGA)  DVI  O  O  O  O  O  O  O  O  O  O  O  O  O	x Audio out Io	
FUNZIONI DA GAMING  Stile di gioco  Shooters, MMORPG, Action, eSports, RTS, FPS  DVI  O	lo	
Stile di gioco Shooters, D-SUB (VGA) 0  MMORPG, Action, eSports, RTS, FPS		
MMORPG, Action, eSports, RTS, FPS		
eSports, RTS, FPS	X	
(eSports), Beat'm RJ45 N	X	
up, Racing	lo	
Modalità di gioco RTS, FPS, Racing,		
Gamer 1, Gamer 2,	ОДОТТО	
	13.9 x	
Comodita di dioco G-menu	(386.0~516.0) x 207.7	
Dimensioni del 6	13.9 x 366.3 x 51.3	
SOSTENIBILITÀ prodotto escl.		
Carton material Paper base (LxAxP) mm		
Carton material Water Print Dimensioni della 8 confezione (LxAxP) mm	22 × 481x 162	
	,36	
consumo energetico imballaggio (in kg)		
Alimentatore Interno	20	
Consumo 29,0 Peso netto escl. 5, imballaggio (in kg)	,29	
	,42	
Consumo 0,5 piedistallo (kg)		
energetico in standby in W		
CONTENUTO DELLA	CONTENUTO DELLA CONFEZIONE	
Consumo 0,3 Cavo HDMI 1x	X	
spento in W Cavo DisplayPort	× .	
	NI	
ALTRE INFORMAZIO	anni	