



Q27G4XD

QHD, Fast IPS, 180Hz, tempo di risposta di 1ms, HDR 400 e Low Lag Input per un'esperienza di gioco unica

Presentazione del Q27G4XD, una fusione di eccellenza di gioco e tecnologia all'avanguardia. Immergiti in te stesso in uno spettacolo visivo con risoluzione QHD, fornendo immagini eccezionali che ridefiniscono i tuoi incontri di gioco. La tecnologia Fast IPS è al centro dell'attenzione, offrendo prestazioni eccezionali nella riproduzione dei colori e nel rapporto di contrasto che migliorano la tua esperienza di gioco e offrono una configurazione di gioco di alto livello con una soluzione superiore per i giocatori a tutto tondo. Con una 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, offrendo un vantaggio competitivo.

GENERALE

| | |
|----------------------|---------------|
| Nome modello | Q27G4XD |
| Codice EAN | 4038986182379 |
| Canale | Gaming |
| Linea di prodotti | AOC Gaming |
| Famiglia di prodotti | G4 |

SCHERMO

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Dimensione schermo (in pollici) | 27 |
| Dimensione schermo (in cm) | 68,6 |
| Piatto / Curvo | Piatto |
| Trattamento del pannello | Antiriflesso (AG) |
| Risoluzione del pannello | 2560x1440 |
| Nome della risoluzione | QHD |
| 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 |

ESTERNO

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| Tipo di cornice (anteriore) | Senza cornice su tre lati |
| Colore cornice (anteriore) | Nero |
| Finitura cornice (anteriore) | Opaco |
| Colore del corpo (retro) | Nero, Rosso |
| Finitura del corpo (retro) | Opaco |

ERGONOMIA

| | |
|------------------------------------|-------------------|
| Supporto per montaggio a muro Vesa | 100x100 |
| Inclinazione | -3° ±2° ~ 21° ±2° |
| Rotazione | 28° ±2° ~ 28° ±2° |
| Orientamento | 90° ±2° ~ 90° ±2° |
| Regolazione altezza (mm) | 130mm |

CONNETTIVITÀ E MULTIMEDIALITÀ

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| HDMI | HDMI 2.0 x 2 |
| HDCP digitale (versione HDMI) | HDCP 2.2 |
| DisplayPort | DisplayPort 1.4 x 1 |
| Velocità hub USB | No |
| RJ45 | No |
| D-SUB (VGA) | 0x |

MULTIMEDIA

| | |
|--------------|--------------|
| Uscita audio | 1x Audio out |
|--------------|--------------|

CARATTERISTICHE

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Tecnologia di sincronizzazione (VRR) | Adaptive Sync |
| Tecnologia Blue Light | Low Blue Light |
| Flicker-Free | Flicker Free |
| Blocco di sicurezza Kensington | ✓ |

FUNZIONI DA GAMING

| | |
|--------------------------------|--|
| Stile di gioco | Shooters, MMORPG, Action, eSports, RTS, FPS (eSports), Beat'm up, Racing |
| Comodità di gioco | G-menu |
| Colore per gaming | ✓ |
| Shadow Control | ✓ |
| Riduzione motion blur | ✓ |
| Crosshair / Dial Point | ✓ |
| Contatore di fotogrammi | ✓ |
| Quick Switch | ✓ |
| Ideale per i giochi su console | ✓ |

ENERGIA/AMBIENTE

| | |
|------------------------------------|--------------------|
| Alimentatore | Interno |
| Alimentazione elettrica | 100 - 240V 50/60Hz |
| Consumo energetico in standby in W | 0,5 |
| Consumo energetico da spento in W | 0,3 |

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 481x 162 |
| Peso lordo incl. imballaggio (in kg) | 8,36 |
| Peso netto escl. imballaggio (in kg) | 5,29 |
| Prodotto senza piedistallo (kg) | 3,42 |

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

| | |
|------------------|----|
| Cavo HDMI | 1x |
| Cavo DisplayPort | 1x |