



Presentamos el Q27G4X, una fusión de excelencia en juegos y tecnología de vanguardia. Sumérgete en ti mismo en un espectáculo visual con resolución QHD, que proporciona imágenes excepcionales que redefinen tus encuentros de juego. La rápida tecnología IPS ocupa un lugar central, brindando un rendimiento excepcional en reproducción de color y relación de contraste que eleva su experiencia de juego y ofrece una configuración de juego de primer nivel con una solución superior para jugadores completos. Con una frecuencia de actualización de 180 Hz de alta capacidad de respuesta y un rápido tiempo de respuesta GtG de 1 ms, cada cuadro no solo es visible sino sorprendente, lo que brinda una ventaja competitiva.

- HDMI
- GMENU
- Bajo retraso de entrada
- 0.5ms MPRT Tiempo de respuesta de la imagen en movimiento
- 180Hz Refresh Rate
- Resolución QHD

HDMI

La HDMI (interfaz multimedia de alta definición) se admite en consolas de videojuegos actuales, GPU actuales y decodificadores, que admitan el sistema HDCP de protección del contenido digital. Las versiones 1.3-1.4b de HDMI admiten una frecuencia de actualización de hasta 144 Hz y 1080p o 75 Hz y 1440p, mientras que las versiones 2.0-2.0b de HDMI admiten 240 Hz y 1080p, 144 Hz y 1440p, así como 60 Hz y 2160p (4 K).





BAJO RETRASO DE ENTRADA

Potencia tus reflejos cambiando al modo Bajo retraso de entrada de AOC. A cambio de renunciar a parte de la calidad gráfica, este modo configura el monitor para acelerar su tiempo de respuesta, lo que te proporciona una ventaja decisiva en torneos de disparos ultra rápidos.



180HZ REFRESH RATE

Los juegos competitivos e intensos exigen la mejor tecnología para garantizar un juego más fluido y sin demoras. Este monitor AGON by AOC presenta una frecuencia de actualización de 180 Hz, lo que lo hace 3 veces más rápido que una pantalla estándar. Una velocidad de cuadros más baja puede hacer que los enemigos parezcan saltar de un lugar a otro en la pantalla, lo que los convierte en objetivos muy difíciles de alcanzar. Una velocidad de fotogramas de 180 Hz restaura esas imágenes críticas faltantes en la pantalla, revelando los movimientos del enemigo con un movimiento ultrasuave, lo que te permite apuntar más fácilmente. Con este monitor de juegos AGON by AOC, no tendrás que soportar retrasos de entrada ni roturas de pantalla.



AOC G-Menu es una aplicación gratuita que puedes instalar en tu ordenador para personalizar tu producto y hacerlo más práctico todavía.



0.5MS MPRT - TIEMPO DE RESPUESTA DE LA IMAGEN EN MOVIMIENTO

MPRT - es un acrónimo que significa Tiempo de respuesta de la imagen en movimiento, por sus siglas en inglés. La tecnología MPRT habilita y deshabilita la retroiluminación de su monitor durante los cambios de imagen. Debido al tiempo reducido en que se visualiza un cuadro en su monitor se reducen los efectos fantasma y difuminado, lo cual resulta en una experiencia de juego más suave y"fluida".





RESOLUCIÓN QHD

Con una resolución de 2560 x 1440, la pantalla Quad HD (QHD) ofrece una calidad superior de imagen e imágenes más precisas que desvelan los detalles más sutiles. La relación de aspecto de gran pantalla de 16:9 proporciona mucho espacio para repartir y trabajar, y también te permite disfrutar de juegos o películas en su tamaño original.

| GENERAL | |
|-----------------------|---------------|
| Nombre del modelo | Q27G4 |
| Marca | AOC |
| Canal | Gaming |
| Línea de productos | AOC Gaming |
| Familia de diseño | G4 |
| EAN | 4038986181389 |

| INFORMACIÓN MONITOR | | | | |
|--|-------------------|--|--|--|
| Tamaño de la pantalla (pulgadas) | 27,0 | | | |
| Tamaño pantalla (cm) | 68,6 | | | |
| Plano / Curvo | Plano | | | |
| Tratamiento del panel | Antibrillo (AG) | | | |
| Píxeles por pulgada | 108,8 | | | |
| Resolución del panel | 2560x1440 | | | |
| Relación de aspecto | 16:9 | | | |
| Tipo de panel | IPS | | | |
| Tipo de retroiluminación | WLED | | | |
| Max Tasa de refresco | 180 Hz | | | |
| Tiempo de respuesta GtG | 1 ms | | | |
| Tiempo de respuesta MPRT | 0,5 ms | | | |
| Relación de contraste estático | 1000:1 | | | |
| Relación de contraste dinámico | 80M:1 | | | |
| Ángulo de visión (CR10) | 178/178 | | | |
| Colores de la pantalla | 1,07 mil millones | | | |
| Brightness in nits | 450 cd/m² | | | |
| | | | | |

| FUNCIONES DE VÍDEO | | |
|---|---|--|
| Tecnología de sincronización (VRR) | Adaptive Sync | |
| Frecuencia de señal digital vertical | HDMI2.0 48-144hz (V) DP1.4 48- 180hz(V) | |
| Frecuencia de señal digital horizontal | HDMI2.0 30- 230khz (H) DP1.4 30-280Khz(H) | |
| HDR (alto rango dinámico) | VESA Certified DisplayHDR™ 400 | |
| Tecnología Blue Light | Luz azul baja | |
| Espacio de color (sRGB) CIE 1931 % | 127,3 | |
| Espacio de color (DCI-P3) CIE 1976 % | 93,5 | |
| Espacio de color (Adobe RGB) CIE 1976 % | 89,8 | |
| Flicker-Free (sin parpadeo) | Flicker Free | |
| | | |
| INFORMACIÓN AR | MARIO | |
| Color del bisel (frontal) | Negro | |
| Color del armario (parte trasera) | Negro, Rojo | |
| Acabado del armario (parte trasera) | Mate | |
| Bloqueo Kensington | Sí | |
| Soporte de pared Vesa | 100x100 | |

| ERGONOMÍA | | INFORMACIÓN DE CONECTIVIDAD | |
|---------------------------------|--|---|-----------------------------------|
| Inclinación | -3° ±2° ~ 21° ±2° | НДМІ | HDMI 2.0 x 2 |
| Ajuste de altura (mm) | 130mm | HDCP digital (versión HDMI) | HDCP 2.2 |
| Rotación | 28° ±2° ~28° ±2° | Puerto de pantalla Salida de audio | DisplayPort 1.4 x 1 1x Audio out |
| Pivotación | 90° ±2° ~ 90° ±2° | | |
| | | | |
| FUNCIONES DE GAMING | | Generación USB | No |
| Estilo de gaming | Shooters, MMORPG, Action, eSports, RTS, FPS (eSports), Beat'm up, Racing | D-SUB (VGA) | Ox |
| | | DVI | Ox |
| | | RJ45 | No |
| NA - al - al - formaria | | | |
| Modo de juego | RTS, FPS, Racing, Gamer 1, Gamer 2, Off | DIMENSIONES DEL | PRODUCTO |
| | | Dimensiones del | 613.9 x |
| Comodidad de gaming | G-menu | producto, con base (AxAxF) mm | (386.0~516.0) x 207.7 |
| | | Dimensiones del | 613.9 x 366.3 x 51.3 |
| SOSTENIBILIDAD | | producto sin base (AxAxF) mm | |
| Carton material | Paper | Dimensiones del embalaje (AxAxF) mm | 822 × 481x 162 |
| Carton material print | Water Print (Brown Carton) | | |
| | | Peso bruto con embalaje incluido | 8,36 |
| CONSUMO DE ENERGÍA | | (en kg) | |
| Alimentación eléctrica | Interno | Peso neto con embalaje (en kg) | 5,29 |
| Consumo de energía | 29,0 | Producto sin soporte (kg) | 3,42 |
| encendido (típico) en vatios | | | |
| Consumo de | 0,5 | CONTENIDO DE LA CAJA | |
| energía en | | Cable HDMI | lx |
| standby en vatios | 0.7 | Cable DisplayPort | lx |
| Consumo de energía apagado | 0,3 | | |
| en vatios | | OTROS DATOS | |
| | | Periodo de garantía | 3 años |
| | | | |