

AGON
BY AOC

TA VARA PÅ DIN
POTENTIAL

POWERED BY
Q27G4ZD



El Q27G4ZD combina una impresionante resolución QHD con una vertiginosa tasa de refresco de 280 Hz y un tiempo de respuesta GtG de 0.03 ms en un panel QD-OLED para ofrecer una experiencia de juego ultrasuave y altamente reactiva. Con HDR400 TrueBlack y baja latencia de entrada, cada fotograma se muestra nítido y fluido. Su soporte ergonómico y el software G-Menu de personalización lo convierten en un monitor diseñado para maximizar rendimiento y comodidad en cada sesión.

- **Frecuencia de actualización de 280 Hz**
- **Resolución QHD**
- **PANTALLA CON CERTIFICACIÓN VESA HDR™ TRUE BLACK 400**
- **G-Sync Compatible**
- **AMPLIA GAMA DE COLORES**
- **HDMI 2.1**

FRECUENCIA DE ACTUALIZACIÓN DE 280 HZ

El monitor AGON by AOC, con su innovador 280 Hz, cambia las reglas del juego para los jugadores competitivos. La velocidad vertiginosa y la precisión milimétrica del monitor AGON by AOC se traducen en una ventaja innegable en juegos de ritmo rápido, permitiéndole reaccionar más rápido y alcanzar sus objetivos con una precisión inigualable.





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.

PANTALLA CON CERTIFICACIÓN VESA HDR™ TRUE BLACK 400

DisplayHDR™ True Black 400 te ofrece niveles de negro más profundos y precisos, lo que hace que tu experiencia visual sea más rica e inmersiva. No más escenas oscuras y descoloridas en películas y juegos. Con TrueBlack 400, te espera un viaje visual más realista.



G-SYNC COMPATIBLE

La calidad de imagen es impecable gracias a que las tarjetas gráficas* NVIDIA de nueva generación se sincronizan con este monitor G-SYNC Compatible. *En la página web de NVIDIA encontrarás la lista completa de las GPU que funcionan con monitores G-SYNC Compatible

AMPLIA GAMA DE COLORES

Cuando está disfrutando de fotografías, vídeos o juegos, queremos que el contenido en pantalla sea tan parecido a la vida real como sea posible. Por eso, esta pantalla cuenta con la tecnología Wide Color Gamut, que significa que puede mostrar muchos más colores que los monitores convencionales. Esto se consigue mediante una solución de hardware especial, no a través de meros ajustes de software. El resultado: imágenes fieles a la realidad con finos detalles que se vuelven visibles gracias a la paleta de colores más amplia.



HDMI 2.1

El último estándar en la tecnología HDMI viene con tasas de refresco más rápidas y mejores resoluciones, por lo que no solo abre nuevas posibilidades a la hora de ver contenidos, también para los gamers: con el HDMI 2.1, las consolas de última generación ofrecen todo su potencial.

| GENERAL | | INFORMACIÓN MONITOR | | FUNCIONES DE VÍDEO | |
|--------------------|---------------|----------------------------------|--|---|---|
| Nombre del modelo | Q27G4ZD | Tamaño de la pantalla (pulgadas) | 26,5 | Tecnología de sincronización (VRR) | Adaptive Sync |
| Marca | AOC | Tamaño pantalla (cm) | 67,3 | NVIDIA G-SYNC™ | NVIDIA G-SYNC Compatible |
| Canal | Gaming | Plano / Curvo | Plano | Frecuencia de señal digital vertical | 48~280Hz |
| Línea de productos | AOC Gaming | Dureza de la pantalla | 2H | Frecuencia de señal digital horizontal | 30k~400kHz |
| Familia de diseño | G4 | Tratamiento del panel | Antibrillo (AG) | HDR (alto rango dinámico) | VESA Certified DisplayHDR™ True Black 400 |
| EAN | 4038986183161 | Píxeles por pulgada | 108,8 | Tecnología Blue Light | Anti luz azul |
| | | Resolución del panel | 2560x1440 | Multivisión (PbP, PiP) | PiP+PbP |
| | | Relación de aspecto | 16:9 | Espacio de color (sRGB) CIE 1976 % | 141,3 |
| | | Tipo de panel | QD - OLED | Espacio de color (DCI-P3) CIE 1976 % | 99,4 |
| | | Max Tasa de refresco | 280 Hz | Espacio de color (Adobe RGB) CIE 1976 % | 98,4 |
| | | Tiempo de respuesta GtG | 0.03 ms | Flicker-Free (sin parpadeo) | Flicker Free |
| | | Relación de contraste estático | 1.5M:1 | | |
| | | Ángulo de visión (CR10) | 178/178 | | |
| | | Colores de la pantalla | 1.073B (10 bits) | | |
| | | Brillo en nits | SDR: 250nits (APL 100%) nits, HDR: 450 (APL 10%) nits, HDR E/P: 1000 (APL 3%) nits | | |

INFORMACIÓN ARMARIO

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| Color del bisel (frontal) | Negro |
| Color del armario (parte trasera) | Negro, Rojo |
| Acabado del armario (parte trasera) | Mate |
| Pie extraíble | Sí |
| Bloqueo Kensington | Sí |
| Soporte de pared Vesa | 100x100 |

ERGONOMÍA

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Inclinación | -3° ±2° ~ 21° ±2° |
| Ajuste de altura (mm) | 130mm |
| Rotación | 28° ±2° ~ 28° ±2° |
| Pivotación | 90° ±2° ~ 90° ±2° |

FUNCIONES DE GAMING

| | |
|---------------------------|--|
| Estilo de gaming | Shooters, MMORPG, Action, eSports, RTS, FPS (eSports), Beat'm up, Racing |
| Modo de juego | RTS, FPS, Racing, Gamer 1, Gamer 2, Off |
| Comodidad de gaming | G-menu |
| Compatibilidad con PS5 | 2560x1440@120Hz |
| Compatibilidad con Xbox X | 2560x1440@120Hz |
| Compatibilidad con Xbox S | 2560x1440@120Hz |

OTROS DATOS

| | |
|---------------------|--------|
| Periodo de garantía | 3 años |
|---------------------|--------|

SOSTENIBILIDAD

| | |
|---------------------------------|------------------|
| Certificación TCO | No |
| WEEE | Sí |
| Conforme con REACH | Sí |
| Conforme con ROHS | Sí |
| Carcasa sin PVC/BFR | Sí |
| Sin mercurio | Sí |
| Material de embalaje reciclable | 100 % reciclable |

CONSUMO DE ENERGÍA

| | |
|---|---------|
| Alimentación eléctrica | Interno |
| Consumo de energía encendido (típico) en vatios | 78,0 |
| Consumo de energía en standby en vatios | 0,3 |
| Consumo de energía apagado en vatios | 0,3 |
| Clase de energía | F |

INFORMACIÓN DE CONECTIVIDAD

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| HDMI | HDMI 2.1 x 2 |
| Puerto de pantalla | DisplayPort 1.4 x 1 |
| Regleta de USB | Sí |
| Tipo de USB descendente | 4 x USB-A |
| Puerto USB de carga rápida | Sí |
| Salida de audio | Salida de auriculares (3,5 mm) |
| Generación USB | USB 3.2 (Gen 1) |

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

| | |
|---|-------------------------------|
| Dimensiones del producto, con base (AxAxF) mm | 609.3 x (407.7~537.7) x 240.0 |
| Dimensiones del producto sin base (AxAxF) mm | 609.3 x 357.7 x 55.0 |
| Dimensiones del embalaje (AxAxF) mm | 820 x 481 x 159 |
| Peso bruto con embalaje incluido (en kg) | 10,15 |
| Peso neto con embalaje (en kg) | 6,6 |
| Producto sin soporte (kg) | 5,2 |

CONTENIDO DE LA CAJA

| | |
|------------------------|------------------------|
| Cable HDMI | 1x HDMI 2.1 1.8 meters |
| Cable DisplayPort | 1x |
| Cable ascendente USB-B | 1x USB-B to A 1.8m |
| Cable de alimentación | Sí |

 **AVISO LEGAL**

El aspecto del monitor puede diferir del mostrado en las imágenes. Los productos, accesorios y cable(s) suministrados con el producto pueden variar en tipo, cantidad y/o especificaciones según los requisitos específicos de cada país o región. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. La funcionalidad anterior puede variar según las condiciones reales de uso del usuario. Este producto se vende con una garantía limitada del fabricante. Consulte los términos de la garantía para obtener más detalles sobre la cobertura. Todos los derechos reservados.