

AGON
BY AOC

DESATA TU
POTENCIAL

POWERED BY
Q27G4SDR



El monitor Q27G4SDR QD-OLED redefine el juego de alta velocidad con una asombrosa tasa de refresco de 360 Hz en resolución QHD. Gracias a la tecnología QD-OLED, ofrece colores realistas, un contraste perfecto y HDR400 TrueBlack para una profundidad y detalle increíbles. Disfruta de un input lag bajo, compatibilidad con G-Sync y HDMI 2.1 para una experiencia de juego fluida y receptiva. El soporte ergonómico, la garantía de 3 años, el concentrador USB y la compatibilidad con G-Menu completan un paquete diseñado para los jugadores más exigentes.

- **Garantía de tres años OLED**
- **Tasa de refresco: 360 Hz**
- **Resolución QHD**
- **PANTALLA CON CERTIFICACIÓN VESA HDR™ TRUE BLACK 400**
- **HDMI 2.1**
- **G-Sync Compatible**

GARANTÍA DE TRES AÑOS OLED

Garantía incluida: Garantía de 3 años (Incluye cobertura para el efecto de quemado en pantalla OLED*) Para obtener más información, consulte la página de Información de garantía. La garantía para el efecto de quemado en pantalla OLED* se cubre únicamente cuando el mantenimiento de la pantalla se realiza de acuerdo con las instrucciones que se encuentran aquí.



TASA DE REFRESCO: 360 HZ

Utiliza periféricos de categoría y ve un paso por delante de tu adversario. Con una increíble tasa de refresco de 360 Hz, este monitor muestra más imágenes por segundo que la mayoría de monitores. Disfruta de juegos más fluidos y rápidos de lo que nunca antes habías experimentado.



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.



VESA CERTIFIED
DisplayHDR™ 400



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 TrueBlack400, te espera un viaje visual más realista.

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.



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

| GENERAL | | INFORMACIÓN MONITOR | | FUNCIONES DE VÍDEO | |
|--------------------|---------------|----------------------------------|-------------------|---|---|
| Nombre del modelo | Q27G4SDR | 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 | Dureza de la pantalla | 2H | Frecuencia de señal digital vertical | 48 -360Hz |
| Línea de productos | AOC Gaming | Tratamiento del panel | Anti-Reflection | Frecuencia de señal digital horizontal | 30 -510kHz |
| Familia de diseño | G4 | Separación de los píxeles (mm) | 0,2292 | HDR (alto rango dinámico) | VESA Certified DisplayHDR™ True Black 400 |
| EAN | 4038986183048 | Píxeles por pulgada | 110,84 | Tecnología Blue Light | TUV Low Blue Light (hardware) |
| | | Resolución del panel | 2560x1440 | Multivisión (PbP, PiP) | PIP+PbP |
| | | Relación de aspecto | 16:9 | Espacio de color (sRGB) CIE 1931 % | 147,6 |
| | | Tipo de panel | QD - OLED | Espacio de color (DCI-P3) CIE 1976 % | 99,1 |
| | | Max Tasa de refresco | 360 Hz | Espacio de color (Adobe RGB) CIE 1976 % | 98,0 |
| | | 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 | 1,07 mil millones | | |
| | | Brightness in nits | 1000 cd/m² | | |
| | | Zonas de atenuación local | OLED | | |

INFORMACIÓN ARMARIO

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

ERGONOMÍA

| | |
|-----------------------|---------|
| Inclinación | -3/21.5 |
| Ajuste de altura (mm) | 130mm |
| Rotación | -30/30 |
| Pivotación | -90/90 |

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 | 1920x1080@120Hz |

OTROS DATOS

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

SOSTENIBILIDAD

| | |
|-----------------------|-------------|
| WEEE | Sí |
| Conforme con REACH | Sí |
| Conforme con ROHS | Sí |
| CEC | Sí |
| Carton material | Paper |
| Carton material print | Color Print |

CONSUMO DE ENERGÍA

| | |
|---|---------|
| Alimentación eléctrica | Interno |
| Consumo de energía encendido (típico) en vatios | 72,0 |
| Consumo de energía en standby en vatios | 0,5 |
| Consumo de energía apagado en vatios | 0,3 |

CUMPLIMIENTO CON LA NORMATIVA

| | |
|-----------------|----|
| CB | Sí |
| CE | Sí |
| TUV-Bauart-Mark | Sí |
| ISO 9241-307 | Sí |
| EAC | Sí |
| FCC | Sí |
| UKCA | Sí |

INFORMACIÓN DE CONECTIVIDAD

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| HDMI | HDMI 2.1 x 2 |
| HDCP digital (versión HDMI) | HDCP 2.2 |
| Puerto de pantalla | DisplayPort 1.4 x 1 |
| Regleta de USB | Sí |
| Tipo de USB descendente | 2 x USB-A |
| USB Type upstream | 1 x USB-B |
| Generación USB | USB 3.2 |

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

| | |
|---|-----------------------------|
| Dimensiones del producto, con base (AxAxF) mm | 609.3 x 407.4-537.4 x 207.7 |
| Dimensiones del producto sin base (AxAxF) mm | 609.3 x 357.7 x 58.2 |
| Dimensiones del embalaje (AxAxF) mm | 820 x 481 x 159 |
| Peso bruto con embalaje incluido (en kg) | 10,1 |
| Peso neto con embalaje (en kg) | 6,87 |
| Producto sin soporte (kg) | 4,99 |

SOFTWARE

| | |
|----------|--------|
| Software | G-Menu |
|----------|--------|

CONTENIDO DE LA CAJA

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