

**AGON**  
BY AOC

SOLO PARA LOS  
VERDADEROS  
VALIENTES

POWERED BY

**Q27G42XNE**



El Q27G42XNE cuenta con un panel QHD Fast VA de 27", frecuencia de actualización de 180 Hz y tiempo de respuesta GtG de 1 ms para imágenes fluidas y detalladas. Con HDR10, AdaptiveSync (G-Sync TBC) y bajo retraso de entrada, ofrece un rendimiento confiable. Un diseño listo para la estación de batalla, un embalaje reciclable y el software G-Menu hacen de este monitor una opción práctica y ecológica para los jugadores.

- **Soporte de monitor de e-sports**
- **GMENU**
- **Bajo retraso de entrada**
- **180Hz Refresh Rate**
- **0.5ms MPRT - Tiempo de respuesta de la imagen en movimiento**
- **1ms tiempo de respuesta GTG - Grey-to-Grey**

## SOPORTE DE MONITOR DE E-SPORTS

Nuestra nueva base. Diseñada en colaboración con profesionales de los deportes electrónicos, te permite maximizar el espacio libre para todos tus periféricos. La base del monitor está diseñada para reducir el espacio que ocupa el monitor en tu escritorio, e incluso te permite colocar el teclado encima. El soporte incluye una gestión de cables para mantener tu escritorio limpio. No importa en qué género compitas, queremos que te sientas como un profesional.





## GMENU

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

## 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.



## 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".





## 1MS TIEMPO DE RESPUESTA GTG - GREY-TO-GREY

GtG significa Grey-To-Grey y representa el tiempo que toma a un pixel cambiar desde un nivel de gris al próximo nivel de gris. En el área de juegos cada milisegundo cuenta y puede ser un diferenciador entre acertar o fallar un disparo. Una respuesta rápida en tiempo elimina efectos fantasma y de movimiento.

| GENERAL            |               | INFORMACIÓN MONITOR              |                 | FUNCIONES DE VÍDEO                      |                                       |
|--------------------|---------------|----------------------------------|-----------------|---|---------------------------------------|
| Nombre del modelo  | Q27G42XNE     | Tamaño de la pantalla (pulgadas) | 27,0            | Tecnología de sincronización (VRR)      | Adaptive Sync                         |
| Marca              | AOC           | Tamaño pantalla (cm)             | 68,58           | Frecuencia de señal digital vertical    | HDMI2.0: 48-144Hz / DP1.4: 48-180Hz   |
| Canal              | Gaming        | Plano / Curvo                    | Plano           | Frecuencia de señal digital horizontal  | HDMI2.0: 30-230kHz / DP1.4: 30-270kHz |
| Línea de productos | AOC Gaming    | Tratamiento del panel            | Antibrillo (AG) | HDR (alto rango dinámico)               | HDR 10                                |
| Familia de diseño  | G4            | Píxeles por pulgada              | 108,7           | Tecnología Blue Light                   | Luz azul baja                         |
| EAN                | 4038986642613 | Resolución del panel             | 2560x1440       | Espacio de color (sRGB) CIE 1976 %      | 127,8                                 |
|                    |               | Relación de aspecto              | 16:9            | Espacio de color (DCI-P3) CIE 1976 %    | 93,1                                  |
|                    |               | Tipo de panel                    | Fast VA         | Espacio de color (Adobe RGB) CIE 1976 % | 89,2                                  |
|                    |               | Tipo de retroiluminación         | WLED            | Flicker-Free (sin parpadeo)             | Flicker Free                          |
|                    |               | Max Tasa de refresco             | 180 Hz          |   |                                       |
|                    |               | Tiempo de respuesta GtG          | 1 ms            | INFORMACIÓN ARMARIO                     |                                       |
|                    |               | Tiempo de respuesta MPRT         | 0,5 ms          | Color del bisel (frontal)               | Negro                                 |
|                    |               | Relación de contraste estático   | 5000:1          | Color del armario (parte trasera)       | Negro, Rojo                           |
|                    |               | Ángulo de visión (CRI0)          | 178/178         | Acabado del armario (parte trasera)     | Mate                                  |
|                    |               | Colores de la pantalla           | 16,7 millones   | Pie extraíble                           | Sí                                    |
|                    |               | Brightness in nits               | 300 cd/m2       | Potencia del altavoz                    | 2 W x 2                               |
|                    |               |                                  |                 | Bloqueo Kensington                      | Sí                                    |
|                    |               |                                  |                 | Soporte de pared Vesa                   | 100x100                               |
|                    |               |                                  |                 |   | Q27G42XNE                             |

## ERGONOMÍA

|             |                   |
|-------------|-------------------|
| Inclinación | -3° ±2° ~ 21° ±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 |
|---------------------------|-----------------|

## 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 |
|---------------------------------|------------------|

|                 |       |
|-----------------|-------|
| Carton material | Paper |
|-----------------|-------|

## CONSUMO DE ENERGÍA

|                        |         |
|------------------------|---------|
| Alimentación eléctrica | Interno |
|------------------------|---------|

|   |      |
|---|------|
| Consumo de energía encendido (típico) en vatios | 27,0 |
|---|------|

|   |     |
|---|-----|
| Consumo de energía en standby en vatios | 0,5 |
|---|-----|

|                                      |     |
|--------------------------------------|-----|
| Consumo de energía apagado en vatios | 0,3 |
|--------------------------------------|-----|

|                  |   |
|------------------|---|
| Clase de energía | E |
|------------------|---|

## INFORMACIÓN DE CONECTIVIDAD

|      |              |
|------|--------------|
| HDMI | HDMI 2.0 x 2 |
|------|--------------|

|                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| Puerto de pantalla | DisplayPort 1.4 x 1 |
|--------------------|---------------------|

|                 |                                |
|-----------------|--------------------------------|
| Salida de audio | Salida de auriculares (3,5 mm) |
|-----------------|--------------------------------|

## DIMENSIONES DEL PRODUCTO

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Dimensiones del producto, con base (AxAxF) mm | 613.9 x 449.6 x 197.6 |
|---|-----------------------|

|  |                      |
|--|----------------------|
| Dimensiones del producto sin base (AxAxF) mm | 613.9 x 366.3 x 51.0 |
|--|----------------------|

|                                     |                 |
|-------------------------------------|-----------------|
| Dimensiones del embalaje (AxAxF) mm | 690 x 454 x 126 |
|-------------------------------------|-----------------|

|  |      |
|--|------|
| Peso bruto con embalaje incluido (en kg) | 5,96 |
|--|------|

|                                |     |
|--------------------------------|-----|
| Peso neto con embalaje (en kg) | 3,7 |
|--------------------------------|-----|

|                           |      |
|---------------------------|------|
| Producto sin soporte (kg) | 3,31 |
|---------------------------|------|

## CONTENIDO DE LA CAJA

|            |    |
|------------|----|
| Cable HDMI | 1x |
|------------|----|

|                   |    |
|-------------------|----|
| Cable DisplayPort | 1x |
|-------------------|----|

|                       |    |
|-----------------------|----|
| Cable de alimentación | Sí |
|-----------------------|----|

## OTROS DATOS

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