

CADA MILÉSIMA DE
SEGUNDO IMPORTA

POWERED BY

G2260VWQ6

Con la tecnología AMD FreeSync™ para eliminar fragmentación de imagen, entrecortado de imagen y latencia de entrada, el monitor AOC G2260VWQ6 de 21.5 pulgadas también cuenta con un tiempo de respuesta de 1 milisegundo y la innovadora tecnología Anti Blue Light.



- **Freesync**
- **1ms tiempo de respuesta GTG - Grey-to-Grey**
- **75Hz Tasa de Refresco**
- **Display Port**

FREESYNC

La tecnología AMD FreeSync hace que las tasas de refresco de la GPU y del monitor se sincronicen, por lo que la experiencia de juego es fluida y sin efecto tearing. Tiene un input lag (retraso de entrada) bajo que te encantará si lo que buscas son gráficos de la mejor calidad en juegos de vértigo.



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.

75HZ TASA DE REFRESCO

¡Consigue ventaja extra! Con una frecuencia de actualización de 75 Hz, el panel de visualización traza 75 fotogramas por segundo. La frecuencia de actualización de 75 Hz es un 25 % más rápida que la ofrecida en la mayoría de las pantallas de iniciación de 60 Hz, pero sigue siendo asequible y aporta esos fotogramas extra que los jugadores necesitan para batir a sus oponentes.



DISPLAY PORT

DisplayPort ofrece una transmisión digital ultrarrápida de audio y vídeo sin pérdida de calidad o retardos de entrada. Conecta con rapidez y facilidad una gama de dispositivos a tu pantalla, incluido tu ordenador, portátil, reproductor de medios, videoconsola y mucho más. Es perfecto para profesionales y particulares muy exigentes.

| GENERAL | | INFORMACIÓN MONITOR | | FUNCIONES DE VÍDEO | |
|----------------------------|---------------|-------------------------------------|---|-------------------------------------|---|
| Nombre del modelo | G2260VWQ6 | Tamaño de la pantalla (pulgadas) | 21,5 | Tecnología de sincronización (VRR) | Freesync |
| Canal | Gaming | Tamaño pantalla (cm) | 54,61 | Tecnología Blue Light | Anti luz azul |
| Línea de productos | AOC Gaming | Plano / Curvo | Plano | Flicker-Free (sin parpadeo) | Flicker Free |
| Familia de diseño | 60 ID | Dureza de la pantalla | 3H | | |
| Fecha de lanzamiento (ETA) | 10/9/2015 | Separación de los píxeles (mm) | 0,248 | | |
| EAN | 4038986125314 | Resolución del panel | 1920x1080 | | |
| | | Relación de aspecto | 16:9 | | |
| | | Tipo de panel | TN | | |
| | | Tipo de retroiluminación | WLED | | |
| | | Max Tasa de refresco | 75 Hz | | |
| | | Tiempo de respuesta GtG | 1 ms | | |
| | | Relación de contraste estático | 1000:1 | | |
| | | Relación de contraste dinámico | 20M:1 | | |
| | | Ángulo de visión (CR10) | 170/160 | | |
| | | Colores de la pantalla | 16,7 millones | | |
| | | Brightness in nits | 250 cd/m ² | | |
| INFORMACIÓN ARMARIO | | | | | |
| | | Color del bisel (frontal) | | Color del bisel (frontal) | Negro, Rojo |
| | | Color del armario (parte trasera) | | Color del armario (parte trasera) | Negro |
| | | Acabado del armario (parte trasera) | | Acabado del armario (parte trasera) | Textura |
| | | Soporte de pared | 100x100 | Soporte de pared | Vesa |
| ERGONOMÍA | | | | | |
| | | Inclinación | -5/20 | Inclinación | -5/20 |
| | | Pivotación | No | Pivotación | No |
| FUNCIONES DE GAMING | | | | | |
| | | Modo de juego | RTS, FPS, Racing, Gamer 1, Gamer 2, Off | Modo de juego | RTS, FPS, Racing, Gamer 1, Gamer 2, Off |
| | | Comodidad de gaming | G-menu | Comodidad de gaming | G-menu |
| SOSTENIBILIDAD | | | | | |
| | | Certificación TCO | 6 | Certificación TCO | 6 |
| | | WEEE | Sí | WEEE | Sí |
| | | Conforme con ROHS | Sí | Conforme con ROHS | Sí |
| | | Sin mercurio | Sí | Sin mercurio | Sí |
| | | Material de embalaje reciclable | 100 % reciclable | Material de embalaje reciclable | 100 % reciclable |

CONSUMO DE ENERGÍA

| | |
|--|---------|
| Alimentación eléctrica | Interno |
| Consumo de energía encendido (método de prueba Energystar) en vatios | 20,0 |
| Consumo de energía en standby en vatios | 0,5 |
| Consumo de energía apagado en vatios | 0,3 |
| Clase de energía | F |

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

| | |
|---|--------------------------------|
| Dimensiones del producto, con base (AxAxF) mm | 376.9(H) x 511.8(W) x 184.4(D) |
| Dimensiones del embalaje (AxAxF) mm | 435(H) x 693(W) x 127(D) |
| Peso bruto con embalaje incluido (en kg) | 4,15 |
| Peso neto con embalaje (en kg) | 3,03 |

CONTENIDO DE LA CAJA

| | |
|-----------------------|-----|
| Cable HDMI | 1.8 |
| Cable D-SUB (VGA) | 1.8 |
| Cable DisplayPort | 1.8 |
| Cable de corriente C7 | 1.8 |

OTROS DATOS

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

CUMPLIMIENTO CON LA NORMATIVA

| | |
|---------------------|--------------|
| CB | Sí |
| CE | Sí |
| TUV-Bauart-Mark | Sí |
| TUV-GS-Mark | Sí |
| ISO 9241-307 | Sí |
| EAC | Sí |
| FCC | Sí |
| Microsoft WHQL | Sí |
| Política de píxeles | ISO 9241-307 |

INFORMACIÓN DE CONECTIVIDAD

| | |
|--------------------|---------------------|
| HDMI | HDMI 1.4 x 1 |
| Puerto de pantalla | DisplayPort 1.2 x 1 |
| D-SUB (VGA) | 1x |