

AGON
BY AOC

DELE IMPULSO A SU
JUEGO

POWERED BY
AG275QX/EU



1ms

1.07B
COLORS

AMD
FreeSync
Premium



GAME MODE

NVIDIA
G-SYNC



LOW INPUT LAG

El AOC AG275QX podrá mantenerse al día con su juego y le dará respaldo en cualquier aventura. Avance con su rápido IPS que posee resolución QHD y disfrute la riqueza que ofrecen sus 1.070 millones de colores, con los que nunca perderá ningún detalle. Ofrece una respuesta en frecuencia de actualización de 170Hz, 1ms GtG.

- **Resolución QHD**
- **Panel IPS**
- **170Hz Tasa de Refresco**
- **1ms tiempo de respuesta GTG - Grey-to-Grey**
- **Vesa Certified DisplayHDR™ 400**
- **FreeSync Premium y Compatible con G-SYNC**

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.



QHD 2560 x 1440



PANEL IPS

El panel IPS garantiza una excelente experiencia de visión con colores realistas, fieles y brillantes. Los colores muestran un aspecto coherente desde cualquier ángulo que se mire a la pantalla.

170HZ TASA DE REFRESCO

Una frecuencia de actualización de 170 Hz, más de dos veces el estándar de la industria (60 Hz), hace que los juegos funcionen como la seda. Haz realidad el potencial de tu tarjeta gráfica. Olvídate de los seccionamientos de imagen y de los movimientos desenfocados. Siente como tus reflejos se introducen en la acción. No mires atrás.



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.



VESA CERTIFIED DISPLAYHDR™ 400

Incluso el nivel más bajo de la función HDR (High Dynamic Range, alto rango dinámico) supone una mejora notable para los monitores comunes. La luminancia pico de 400 cd/m² hace que tu pantalla perfeccione la calidad de imagen con un espectro de colores múltiple y más diversidad de contraste. El certificado VESA garantiza riqueza de detalles y representaciones realistas de los mundos de juegos y películas.



ERGONOMÍA

Inclinación	-5/23
Ajuste de altura (mm)	150mm
Rotación	-30/30

FUNCIONES DE GAMING

Estilo de gaming	Shooters, MMORPG, Action, eSports, RTS, Beat'm up, Racing
Modo de juego	RTS, FPS, Racing, Gamer 1, Gamer 2, Off

Comodidad de gaming	G-menu
---------------------	--------

SOSTENIBILIDAD

Conforme con REACH	Sí
Conforme con ROHS	Sí

CONSUMO DE ENERGÍA

Alimentación eléctrica	Interno
Consumo de energía encendido (típico) en vatios	36,0
Consumo de energía en standby en vatios	0,5
Consumo de energía apagado en vatios	0,3
Clase de energía	F

CUMPLIMIENTO CON LA NORMATIVA

CB	Sí
CE	Sí
TUV-Bauart-Mark	Sí
ISO 9241-307	Sí
EAC	Sí
FCC	Sí
Microsoft WHQL	Sí

INFORMACIÓN DE CONECTIVIDAD

HDMI	HDMI 2.0 x 2
Puerto de pantalla	DisplayPort 1.4 x 2
Regleta de USB	Sí
Puertos USB descendente	4
Puerto USB de carga rápida	Sí
Salida de audio	Salida de auriculares (3,5 mm)
Velocidad regleta de USB	USB 3.2 (Gen 1) (4 USB downstream ports) 5Gbit

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

Dimensiones del producto, con base (AxAxF) mm	613.4x(411.1~561.1)x231.8
Dimensiones del producto sin base (AxAxF) mm	613.4x365.7x50.3
Dimensiones del embalaje (AxAxF) mm	527x715x225
Peso bruto con embalaje incluido (en kg)	11,2
Peso neto con embalaje (en kg)	6,45

CONTENIDO DE LA CAJA

Cable HDMI	1.8
Cable DisplayPort	1.8
Cable ascendente USB-B	1.8
Cable de alimentación	Sí

OTROS DATOS

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

⚡ LEGAL DISCLAIMER

The monitor may appear different from the feature image. The products and accessories mentioned may vary by country and region. All Rights reserved. Specifications are subject to change without notice. The above functionality may vary depending on the user's actual usage conditions.