



165_{Hz}



EreeSync





Capta los detalles más finos en el panel VA de 27" gracias a la resolución QHD y DisplayHDR™ 400. Una tasa de refresco de 165 Hz, un tiempo de respuesta de 1 ms y FreeSync Premium Pro garantizan una experiencia de juego excelente. Equipado con AOC G-Menu y Shadow Control.

- 165Hz Tasa de Refresco
- Resolución QHD
- Freesync Premium
- Vesa Certified DisplayHDR™
 400
- Altavoces integrados
- RGB LIGHT FX

165HZ TASA DE REFRESCO

Una frecuencia de actualización de 165 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.





QHD 2560 x 1440

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.

FREESYNC PREMIUM

Disfruta de la mejor calidad de imagen incluso en los juegos más trepidantes. La tecnología AMD FreeSync Premium hace que las tasas de refresco de la GPU y del monitor se sincronicen, por lo que la experiencia de juego es fluida, sin efecto tearing y con una velocidad endiablada. AMD FreeSync Premium ofrece una tasa de refresco mínima de 120 Hz, por lo que las imágenes son menos borrosas y más nítidas para una experiencia más realista. La tecnología LFC elimina el efecto stuttering si la tasa de fotogramas es mejor que la tasa de refresco.







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.

ALTAVOCES INTEGRADOS

Los altavoces integrados facilitan el disfrute con la familia, amigos y colegas. Para películas, música, juegos y mucho más, disfrutarás de audio de calidad sin el problema de conectar altavoces externos.





RGB LIGHT FX

Máxima inmersión: nuestros monitores AOC vienen con una iluminación especial en la parte trasera que ilumina tu setup de gaming en varios colores. Elige el color que quieras, sincronízalo con tus otros dispositivos AOC y prueba los diferentes patrones de brillo.

FUNCIONES DE VÍDEO

Freesync Premium Pro

Tecnología de

sincronización

GENERAL	
Nombre del modelo	AG273QX
Canal	Gaming
Línea de productos	AGON
Familia de diseño	AG3
Fecha de lanzamiento (ETA)	15/11/2019
EAN	4038986187077

INFORMACIÓN MONITOR		
Tamaño de la pantalla (pulgadas)	27,0	
Tamaño pantalla (cm)	68,58	
Plano / Curvo	Plano	
Dureza de la pantalla	3H	
Separación de los píxeles (mm)	0,2331	
Resolución del panel	2560x1440	
Relación de aspecto	16:9	
Tipo de panel	VA	
Tipo de retroiluminación	WLED	
Max Tasa de refresco	165 Hz	
Tiempo de respuesta GtG	4 ms	
Tiempo de respuesta MPRT	1 ms	
Relación de contraste estático	3000:1	
Relación de contraste dinámico	50M:1	
Ángulo de visión (CR10)	178/178	
Colores de la pantalla	16,7 millones	
Brightness in nits	400 cd/m2	

(VRR)		
HDR (alto rango dinámico)	VESA Certified DisplayHDR™ 400	
Tecnología Blue Light	Luz azul baja	
Espacio de color (sRGB) CIE 1931 %	121,0	
Espacio de color (Adobe RGB) CIE 1931 %	90,0	
Flicker-Free (sin parpadeo)	Flicker Free	
INFORMACIÓN ARMARIO		
Color del bisel (frontal)	Negro	
Color del armario (parte trasera)	Negro	
Acabado del armario (parte trasera)	Textura	
Pie extraíble	Sí	
Potencia del altavoz	5 W x 2 + DTS	
Micrófono incorporado	Sí	
Bloqueo Kensington	Sí	
Soporte de pared	75x75	
Vesa		
Vesa		

ERGONOMÍA		
Inclinación	-5/23	
Ajuste de altura (mm)	110mm	
Pivotación	Yes	
		A COP7 OV

FUNCIONES DE GA	AMING	INFORMACIÓN DE	CONECTIVIDAD
Estilo de gaming	Shooters, Action, eSports, FPS (eSports)	HDMI	HDMI 2.0 x 2
		Puerto de pantalla	DisplayPort 1.4 x 2
Modo de juego	RTS, FPS, Racing, Gamer 1, Gamer 2,	Regleta de USB	Sí
	Off	Tipo de USB	4
Comodidad de gaming	G-menu	descendente Puerto USB de	Sí
		carga rápida ————————————————————————————————————	
SOSTENIBILIDAD		Salida de audio	Salida de auriculares (3,5
WEEE	Sí		mm)
Sin mercurio	Sí	Generación USB	USB 3.2 (Gen 1) (4
Material de embalaje	100 % reciclable		USB downstream ports) 5Gbit
reciclable			
		DIMENSIONES DE	L PRODUCTO
CONSUMO DE ENERGÍA		Dimensiones del 562.4(H) x producto, con 613.5(W) x 26 base (AxAxF) mm	562.4(H) x
Alimentación Interno eléctrica	613.5(W) x 267.4(D		
		base (AxAxF) mm	
Consumo de energía encendido	50,0	Dimensiones del producto sin base (AxAxF) mm	364.3(H) x 613.5(W) x 59.8(D)
Consumo de energía encendido (método de prueba Energystar) en	50,0	Dimensiones del producto sin base	
Consumo de energía encendido (método de prueba Energystar) en vatios		Dimensiones del producto sin base (AxAxF) mm Dimensiones del embalaje (AxAxF) mm Peso bruto con	613.5(W) x 59.8(D) 523(H) x 675(W) x
Consumo de energía encendido (método de prueba Energystar) en	50,0 0,5	Dimensiones del producto sin base (AxAxF) mm Dimensiones del embalaje (AxAxF) mm	613.5(W) x 59.8(D) 523(H) x 675(W) x 223(D)
Consumo de energía encendido (método de prueba Energystar) en vatios Consumo de energía en		Dimensiones del producto sin base (AxAxF) mm Dimensiones del embalaje (AxAxF) mm Peso bruto con embalaje incluido	613.5(W) x 59.8(D) 523(H) x 675(W) x 223(D)
Consumo de energía encendido (método de prueba Energystar) en vatios Consumo de energía en standby en vatios Consumo de	0,5	Dimensiones del producto sin base (AxAxF) mm Dimensiones del embalaje (AxAxF) mm Peso bruto con embalaje incluido (en kg) Peso neto con embalaje (en kg)	613.5(W) x 59.8(D) 523(H) x 675(W) x 223(D) 10,8
Consumo de energía encendido (método de prueba Energystar) en vatios Consumo de energía en standby en vatios Consumo de energía apagado	0,5	Dimensiones del producto sin base (AxAxF) mm Dimensiones del embalaje (AxAxF) mm Peso bruto con embalaje incluido (en kg) Peso neto con embalaje (en kg)	613.5(W) x 59.8(D) 523(H) x 675(W) x 223(D) 10,8
Consumo de energía encendido (método de prueba Energystar) en vatios Consumo de energía en standby en vatios Consumo de energía apagado en vatios	0,5	Dimensiones del producto sin base (AxAxF) mm Dimensiones del embalaje (AxAxF) mm Peso bruto con embalaje incluido (en kg) Peso neto con embalaje (en kg)	613.5(W) x 59.8(D) 523(H) x 675(W) x 223(D) 10,8
Consumo de energía encendido (método de prueba Energystar) en vatios Consumo de energía en standby en vatios Consumo de energía apagado en vatios Clase de energía	0,5 0,5	Dimensiones del producto sin base (AxAxF) mm Dimensiones del embalaje (AxAxF) mm Peso bruto con embalaje incluido (en kg) Peso neto con embalaje (en kg)	613.5(W) × 59.8(D) 523(H) × 675(W) × 223(D) 10,8 7,8
Consumo de energía encendido (método de prueba Energystar) en vatios Consumo de energía en standby en vatios Consumo de energía apagado en vatios Clase de energía	0,5 0,5	Dimensiones del producto sin base (AxAxF) mm Dimensiones del embalaje (AxAxF) mm Peso bruto con embalaje incluido (en kg) Peso neto con embalaje (en kg) CONTENIDO DE LA Cable HDMI	613.5(W) × 59.8(D) 523(H) × 675(W) × 223(D) 10,8 7,8 A CAJA 1.8

Microsoft WHQL