

DESATA TU
POTENCIAL

POWERED BY

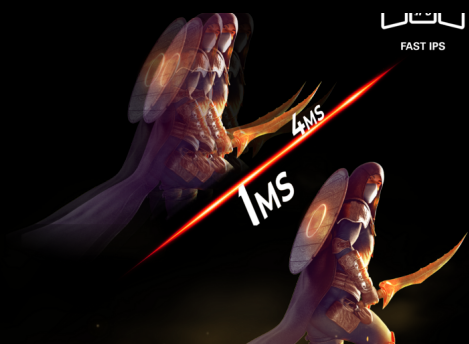
Q27G4ZR

El Q27G4ZR combina una asombrosa resolución QHD con una impresionante frecuencia de actualización de 240 Hz, overclockeable a 260 Hz, y un tiempo de respuesta GtG de 1 ms en un panel IPS rápido para un juego ultrasuave y de gran capacidad de respuesta. Con HDR400, bajo retardo de entrada y un diseño basado en eSports, cada fotograma es nítido y fluido. Con un soporte ergonómico, altavoces integrados y software G-Menu para la personalización, este monitor está diseñado para mejorar tanto el rendimiento como la comodidad en cada sesión.

- **Resolución QHD**
- **Fast IPS**
- **1ms tiempo de respuesta GTG - Grey-to-Grey**
- **Adaptive sync**
- **Bajo retraso de entrada**
- **260Hz (OC240 Native)**

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.

**FAST IPS**

Libere su potencial de juego con paneles Fast IPS que ofrecen tiempos de respuesta de píxeles rápidos de hasta 1 ms GtG. Diga adiós al desenfoque de movimiento mientras disfruta de imágenes más nítidas, mejorando la precisión de la orientación y mejorando el rendimiento en juegos de alta velocidad. Experimente las ventajas de la rápida tecnología IPS, incluidos colores vibrantes y amplios ángulos de visión, para disfrutar de una experiencia de juego inmersiva y liberar todo su potencial.

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.



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.



ADAPTIVE SYNC

La sincronización adaptativa hace coincidir la tasa de refresco vertical de tu monitor con la velocidad de fotogramas de la GPU para eliminar el stuttering, el tearing y los temblores, y que la experiencia de juego y de ocio sea aún más fluida. Esta función también es útil para disfrutar de vídeos y otros medios de entretenimiento de una forma más fluida.



260HZ (OC240NATIVE)

260Hz (OC, 240Hz nativo) liberan todo el potencial de las GPU de gama alta, ofreciendo una fluidez de imagen sin precedentes. Cada detalle se muestra con una nitidez impecable y cada movimiento con una claridad cristalina, haciendo que tus reacciones se fusionen con la acción y llevándote a elevar tu juego al siguiente nivel.

GENERAL		INFORMACIÓN MONITOR		FUNCIONES DE VÍDEO	
Nombre del modelo	Q27G4ZR	Tamaño de la pantalla (pulgadas)	27,0	Tecnología de sincronización (VRR)	Adaptive Sync
Marca	AOC	Tamaño pantalla (cm)	68,58	NVIDIA G-SYNC™	NVIDIA G-SYNC Compatible
Canal	Gaming	Plano / Curvo	Plano	Frecuencia de señal digital vertical	HDMI: 48~144Hz / DP: 48~260Hz
Línea de productos	AOC Gaming	Tratamiento del panel	Antibrillo (AG)	Frecuencia de señal digital horizontal	HDMI: 30k~230kHz / DP: 30k~400kHz
Familia de diseño	G4	Separación de los píxeles (mm)	0,2331	HDR (alto rango dinámico)	VESA Certified DisplayHDR™ 400
EAN	4038986182973	Píxeles por pulgada	108,8	Tecnología Blue Light	Low Blue Mode
		Resolución del panel	2560x1440	Espacio de color (sRGB) CIE 1976 %	123,6
		Relación de aspecto	16:9	Espacio de color (DCI-P3) CIE 1976 %	95,2
		Tipo de panel	Fast IPS	Espacio de color (Adobe RGB) CIE 1976 %	91,4
		Tipo de retroiluminación	WLED	Flicker-Free (sin parpadeo)	Flicker Free
		Max Tasa de refresco	260Hz (OC, 240Hz Native)		
		Tiempo de respuesta GtG	1 ms		
		Tiempo de respuesta MPRT	0.3 ms		
		Relación de contraste estático	1000:1		
		Relación de contraste dinámico	80M:1		
		Ángulo de visión (CR10)	178/178		
		Colores de la pantalla	16,7 millones		
		Brightness in nits	400 cd/m²		

INFORMACIÓN ARMARIO		FUNCIONES DE GAMING		CONSUMO DE ENERGÍA	
Color del bisel (frontal)	Negro	Estilo de gaming	Shooters, MMORPG, Action, eSports, RTS, FPS (eSports), Beat'm up, Racing	Alimentación eléctrica	Interno
Color del armario (parte trasera)	Negro, Rojo	Modo de juego	RTS, FPS, Racing, Gamer 1, Gamer 2, Off	Consumo de energía encendido (típico) en vatios	30,0
Acabado del armario (parte trasera)	Mate	Comodidad de gaming	G-menu	Consumo de energía en standby en vatios	0,3
Pie extraíble	Sí	Compatibilidad con PS5	2560x1440@120Hz	Consumo de energía apagado en vatios	0,3
Potencia del altavoz	2 W x 2	Compatibilidad con Xbox X	2560x1440@120Hz	Clase de energía	F
Bloqueo Kensington	Sí	Compatibilidad con Xbox S	2560x1440@120Hz	CUMPLIMIENTO CON LA NORMATIVA	
Soporte de pared	100x100			CB	Sí
Vesa				CE	Sí
ERGONOMÍA		SOSTENIBILIDAD		TUV-Bauart-Mark	Sí
Inclinación	-3° ±2° ~ 21° ±2°	Certificación TCO	No	ISO 9241-307	Sí
Ajuste de altura (mm)	130mm	WEEE	Sí	EAC	Sí
Rotación	28° ±2° ~28° ±2°	Conforme con REACH	Sí	FCC	Sí
Pivotación	90° ±2° ~ 90° ±2°	Conforme con ROHS	Sí	UKCA	Sí
		Carcasa sin PVC/BFR	Sí	INFORMACIÓN DE CONECTIVIDAD	
		Sin mercurio	Sí	HDMI	HDMI 2.0 x 2
		Material de embalaje reciclable	100 % reciclable	HDCP digital (versión HDMI)	HDCP 2.3
				Puerto de pantalla	DisplayPort 1.4 x 1
				Salida de audio	Salida de auriculares (3,5 mm)
				DP HDCP version	HDCP 2.3

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

Dimensiones del producto, con base (AxAxF) mm	613.9 x (386.1~516.1) x 207.7
Dimensiones del producto sin base (AxAxF) mm	613.9 x 366.31 x 51.28
Dimensiones del embalaje (AxAxF) mm	822 x 481 x 162
Peso bruto con embalaje incluido (en kg)	8,76
Peso neto con embalaje (en kg)	5,32
Producto sin soporte (kg)	3,45

CONTENIDO DE LA CAJA

Cable HDMI	1.8
Cable DisplayPort	1.8
Cable de alimentación	Sí

OTROS DATOS

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