

DESATA TU POTENCIAL

POWERED BY

Q27G4XD



Presentamos el Q27G4XD, una fusión de excelencia en juegos y tecnología de vanguardia. Sumérgete en ti mismo en un espectáculo visual con resolución QHD, que proporciona imágenes excepcionales que redefinen tus encuentros de juego. La rápida tecnología IPS ocupa un lugar central, brindando un rendimiento excepcional en reproducción de color y relación de contraste que eleva su experiencia de juego y ofrece una configuración de juego de primer nivel con una solución superior para jugadores completos. Con una frecuencia de actualización de 180 Hz de alta capacidad de respuesta y un rápido tiempo de respuesta GtG de 1 ms, cada cuadro no solo es visible sino sorprendente, lo que brinda una ventaja competitiva.

- HDMI
- Pie con altura ajustable
- GMENU
- Bajo retraso de entrada
- 0.5ms MPRT Tiempo de respuesta de la imagen en movimiento
- 180Hz Refresh Rate

HDMI

La HDMI (interfaz multimedia de alta definición) se admite en consolas de videojuegos actuales, GPU actuales y decodificadores, que admitan el sistema HDCP de protección del contenido digital. Las versiones 1.3-1.4b de HDMI admiten una frecuencia de actualización de hasta 144 Hz y 1080p o 75 Hz y 1440p, mientras que las versiones 2.0-2.0b de HDMI admiten 240 Hz y 1080p, 144 Hz y 1440p, así como 60 Hz y 2160p (4 K).



PIE CON ALTURA AJUSTABLE

Nos importa su bienestar. Por eso, este monitor ofrece opciones de ajuste de altura, que le ayudará a encontrar la postura perfecta mientras trabaja, juega o ve vídeos. Adaptar su monitor AOC a sus necesidades no sólo le ayuda a reducir la fatiga y a mantenerse sano. Al final, le permite a usted y a su equipo conseguir mejores resultados en lo que sea que esté haciendo.

GMENU

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



With Low Input lag

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.

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".





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.

GENERAL	
Nombre del modelo	Q27G4XD
Marca	AOC
Canal	Gaming
Línea de productos	AOC Gaming
Familia de diseño	G4
EAN	4038986182379

INFORMACIÓN MONITOR			
Tamaño de la pantalla (pulgadas)	27,0		
Tamaño pantalla (cm)	68,6		
Plano / Curvo	Plano		
Tratamiento del panel	Antibrillo (AG)		
Píxeles por pulgada	108,8		
Resolución del panel	2560x1440		
Relación de aspecto	16:9		
Tipo de panel	IPS		
Tipo de retroiluminación	WLED		
Max Tasa de refresco	180 Hz		
Tiempo de respuesta GtG	l ms		
Tiempo de respuesta MPRT	0,5 ms		
Relación de contraste estático	1000:1		
Relación de contraste dinámico	80M:1		
Ángulo de visión (CR10)	178/178		
Colores de la pantalla	1,07 mil millones		
Brightness in nits	450 cd/m²		

FUNCIONES DE VÍDEO		
Tecnología de sincronización (VRR)	Adaptive Sync	
Frecuencia de señal digital vertical	HDMI2.0 48-144hz (V) DP1.4 48- 180hz(V)	
Frecuencia de señal digital horizontal	HDMI2.0 30- 230khz (H) DP1.4 30-280Khz(H)	
HDR (alto rango dinámico)	VESA Certified DisplayHDR™ 400	
Tecnología Blue Light	Luz azul baja	
Espacio de color (sRGB) CIE 1931 %	127,3	
Espacio de color (DCI-P3) CIE 1976 %	93,5	
Espacio de color (Adobe RGB) CIE 1976 %	89,8	
Flicker-Free (sin parpadeo)	Flicker Free	
INFORMACIÓN AI	RMARIO	
Color del bisel (frontal)	Negro	
Color del armario (parte trasera)	Negro, Rojo	
Acabado del armario (parte trasera)	Mate	
Bloqueo Kensington	Sí	
Soporte de pared	100x100	

Vesa

ERGONOMÍA		INFORMACIÓN DE CONECTIVIDAD	
-3° ±2° ~ 21° ±2°	HDMI	HDMI 2.0 x 2	
130mm	HDCP digital (versión HDMI)	HDCP 2.2	
28° ±2° ~28° ±2°	Puerto de pantalla	DisplayPort 1.4 x 1	
90° ±2° ~ 90° ±2°			
FUNCIONES DE GAMING		No	
Shooters,	D-SUB (VGA)	Ox	
MMORPG, Action, eSports, RTS, FPS	DVI	Ox	
(eSports), Beat'm	RJ45	No	
RTS, FPS, Racing, Gamer 1, Gamer 2, Off	DIMENSIONES DEL	PRODUCTO	
	Dimensiones del	613.9 x	
G-menu	producto, con base (AxAxF) mm	(386.0~516.0) x 207.7	
	Dimensiones del	613.9 x 366.3 x 51.3	
	producto sin base (AxAxF) mm		
Paper	Dimensiones del embalaje (AxAxF) mm	822 × 481x 162	
Water Print (Brown Carton)			
	Peso bruto con	8,36	
RGÍA	(en kg)		
Interno	Peso neto con embalaje (en kg)	5,29	
29,0	Producto sin soporte (kg)	3,42	
0.5	CONTENIDO DE LA CAJA		
	Cable HDMI	lx	
0.7	Cable DisplayPort	lx	
0,3			
	OTROS DATOS		
	Periodo de garantía	3 años	
	130mm 28° ±2° ~28° ±2° 90° ±2° ~ 90° ±2° MING Shooters, MMORPG, Action, eSports, RTS, FPS (eSports), Beat'm up, Racing RTS, FPS, Racing, Gamer 1, Gamer 2, Off G-menu Paper Water Print (Brown Carton) RGÍA Interno	130mm HDCP digital (versión HDMI) 28° ±2° ~28° ±2° Puerto de pantalla 90° ±2° ~ 90° ±2° Salida de audio 34MING Shooters, MMORPG, Action, eSports, RTS, FPS (eSports), Beat'm up, Racing RTS, FPS, Racing, Gamer 1, Gamer 2, Off Dimensiones del producto, con base (AxAxF) mm Paper Dimensiones del producto sin base (AxAxF) mm Paper Water Print (Brown Carton) RGÍA Interno Peso neto con embalaje incluido (en kg) 10,5 10,5 10,5 11,5 12,6 12,0 13,0 14,0 15,0 15,0 16,0 16,0 17,0 18,0	