



Experimenta el poder de la serie G4 con el 27G4X, un arma que satisface tanto a los jugadores casuales como a los jugadores de hogar. Prepárate para una actualización de eSports como nunca antes, con una pantalla de 27 pulgadas de tamaño justo y un panel IPS ultrarrápido. Contempla la eliminación del desenfoque de movimiento con un tiempo de respuesta de hasta 1 ms GtG y una impresionante frecuencia de actualización de 180 Hz. Una experiencia de juego verdaderamente óptima te espera con baja latencia de entrada. Dile adiós a las restricciones con un diseño sin marco en tres lados, que te brinda todo el campo de batalla para tus aventuras de juego. HDR10 lleva tu contenido al siguiente nivel.

- HDMI
- Altavoces integrados
- 6 modos de juego
- GMENU
- Bajo retraso de entrada
- 0.5ms MPRT Tiempo de respuesta de la imagen en movimiento

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).



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.

AOC GAMING 27G4

6 MODOS DE JUEGO

Adapta tu monitor al juego con un solo clic de botón. Elige entre los modos predefinidos para juegos FPS, de carreras o RTS, o bien personaliza tus ajustes favoritos y guárdalos. Con el AOC Settings KeyPad, cambiar los perfiles o ajustar las características es pan comido.





GMENU

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

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".

AOC GAMING 27G4

GENERAL	
Nombre del modelo	27G4
Marca	AOC
Canal	Gaming
Línea de productos	AOC Gaming
Familia de diseño	G4
EAN	4038986181396

Tamaño de la pantalla (pulgadas) Tamaño pantalla (pulgadas) Tamaño pantalla (cm) Plano / Curvo Plano Tratamiento del panel Antibrillo (AG) Separación de los píxeles (mm) Píxeles por pulgada Resolución del panel 1920x1080 Relación de aspecto Tipo de panel IPS Tipo de retroiluminación Max Tasa de refresco Tiempo de respuesta GtG Tiempo de respuesta MPRT Relación de 1000:1 Relación de 1000:1 Colores de la pantalla Brightness in nits 300 cd/m² Zonas de Global Dimming	INFORMACIÓN MONITOR			
Plano / Curvo Plano Tratamiento del panel Antibrillo (AG) Separación de los píxeles (mm) Píxeles por pulgada Resolución del 1920x1080 panel 16:9 Relación de aspecto IPS Tipo de panel IPS Tipo de retroiluminación WLED Tiempo de respuesta GtG Tiempo de respuesta MPRT Relación de contraste estático Ángulo de visión (CR10) Colores de la pantalla Brightness in nits 300 cd/m² Zonas de Matibrillo (AG) Antibrillo (AG) Billo (AG) Billo (AG) Billo (AG) Billo (AG) Antibrillo (AG) Billo	pantalla	27,0		
Tratamiento del panel Separación de los píxeles (mm) Píxeles por pulgada Resolución del panel Relación de aspecto Tipo de panel Tipo de retroiluminación Max Tasa de refresco Tiempo de respuesta GtG Tiempo de respuesta MPRT Relación de los panel Relación de los panel IPS Timpo de los panel Timpo de los panel Tiempo de los panel		68,6		
Separación de los píxeles (mm) Píxeles por pulgada Resolución del panel Relación de aspecto Tipo de panel Tipo de retroiluminación Max Tasa de refresco Tiempo de respuesta GtG Tiempo de respuesta MPRT Relación de contraste estático Ángulo de visión (CR10) Colores de la pantalla Brightness in nits O,31125 0,31125 0,31125 1920x1080 192	Plano / Curvo	Plano		
Píxeles (mm) Píxeles por pulgada Resolución del panel Relación de aspecto Tipo de panel Max Tasa de refresco Tiempo de respuesta GtG Tiempo de respuesta MPRT Relación de contraste estático Ángulo de visión (CR10) Colores de la pantalla Brightness in nits 81,0 1920x1080 1920x1080 180 Hz		Antibrillo (AG)		
Resolución del panel Relación de aspecto Tipo de panel Max Tasa de refresco Tiempo de respuesta GtG Tiempo de respuesta MPRT Relación de contraste estático Ángulo de visión (CR10) Colores de la pantalla Brightness in nits 1920x1080 1920x1080 180.9 WLED WLED 180 Hz 180 Hz 1920x1080 180 Hz 18		0,31125		
Relación de aspecto Tipo de panel IPS Tipo de WLED Tipo de WLED Tipo de WLED Tipo de Tetroiluminación Max Tasa de Tespuesta GtG Tiempo de Tespuesta MPRT Relación de Contraste estático Ángulo de visión (CR10) Colores de la pantalla Brightness in nits 300 cd/m² Zonas de IPS WLED TIEMPO MITOLIC TIEMPO MIT		81,0		
aspecto Tipo de panel IPS Tipo de WLED retroiluminación Max Tasa de refresco Tiempo de 1 ms respuesta GtG Tiempo de 0,5 ms respuesta MPRT Relación de 1000:1 contraste estático Ángulo de visión (CR10) Colores de la pantalla Brightness in nits 300 cd/m² Zonas de Global Dimming		1920x1080		
Tipo de retroiluminación Max Tasa de refresco Tiempo de respuesta GtG Tiempo de respuesta MPRT Relación de contraste estático Ángulo de visión (CR10) Colores de la pantalla Brightness in nits WLED WLED WLED WIED 180 Hz 100 Hz 100 Hz 100 Hz 1000:1 1000:1 178/178 178/178 Global Dimming		16:9		
retroiluminación Max Tasa de refresco Tiempo de 1 ms respuesta GtG Tiempo de 0,5 ms respuesta MPRT Relación de 1000:1 contraste estático Ángulo de visión (CR10) Colores de la pantalla Brightness in nits 300 cd/m² Zonas de Global Dimming	Tipo de panel	IPS		
refresco Tiempo de respuesta GtG Tiempo de O,5 ms Relación de 1000:1 Contraste estático Ángulo de visión (CR10) Colores de la pantalla Brightness in nits 300 cd/m² Zonas de Global Dimming		WLED		
respuesta GtG Tiempo de respuesta MPRT Relación de 1000:1 contraste estático Ángulo de visión (CR10) Colores de la pantalla Brightness in nits 300 cd/m² Zonas de Global Dimming		180 Hz		
respuesta MPRT Relación de contraste estático Ángulo de visión (CR10) Colores de la pantalla Brightness in nits 300 cd/m² Zonas de Global Dimming		1 ms		
contraste estático Ángulo de visión (CR10) Colores de la 16,7 millones pantalla Brightness in nits 300 cd/m² Zonas de Global Dimming		0,5 ms		
(CR10) Colores de la 16,7 millones pantalla Brightness in nits 300 cd/m² Zonas de Global Dimming		1000:1		
pantalla Brightness in nits 300 cd/m² Zonas de Global Dimming		178/178		
Zonas de Global Dimming		16,7 millones		
	Brightness in nits	300 cd/m²		
atenuación local	Zonas de atenuación local	Global Dimming		

FUNCIONES DE VÍDEO				
Tecnología de sincronización (VRR)	G-SYNC Compatible + Adaptive Sync			
Frecuencia de señal digital vertical	48-180Hz			
Frecuencia de señal digital horizontal	30-200Khz			
HDR (alto rango dinámico)	HDR 10			
Tecnología Blue Light	Luz azul baja			
Espacio de color (sRGB) CIE 1976 %	128,3			
Espacio de color (DCI-P3) CIE 1976 %	95,5			
Espacio de color (Adobe RGB) CIE 1976 %	90,8			
Flicker-Free (sin parpadeo)	Flicker Free			
INFORMACIÓN ARMARIO				
Color del bisel (frontal)	Negro			
Color del armario (parte trasera)	Negro, Gris			
Acabado del armario (parte trasera)	Mate			
Pie extraíble	Sí			
Potencia del altavoz	2 W x 2			
Bloqueo Kensington	Sí			
Soporte de pared	100x100			

Vesa

AOC GAMING 27G4

ERGONOMÍA		INFORMACIÓN DE CONECTIVIDAD	
-3.5° ±1.5° ~ 21.5°	HDMI	HDMI 2.0 x 2	
	HDCP digital	HDCP 2.2	
13011111		DisplayPort 1.4 x 1	
30° ±2° ~30° ±2°	pantalla	DisplayPort 1.4 x 1	
91° ±1° ~ 91° ±1°	Salida de audio	1x Audio out	
MING	DIMENSIONES DEI	PRODUCTO	
Shooters, MMORPG, Action, eSports, RTS, FPS	Dimensiones del producto, con base (AxAxF) mm	613.9 x (386.0~516.0) x 207.7	
(eSports), Beat'm up, Racing	Dimensiones del producto sin base	613.9 x 366.3 x 51.3	
Modo de juego RTS, FPS, Racing,	(AxAxF) mm		
Off		822 × 481 x 162 8,48	
6 Games Mode	mm		
	Peso bruto con		
	(en kg)		
Paper	Peso neto con embalaje (en kg)	5,41	
Water Print (Brown Carton)	Producto sin soporte (kg)	3,57	
EDCÍA			
	CONTENIDO DE LA	CAJA	
Interno	Cable HDMI	lx	
	±1.5° 130mm 30° ±2° ~30° ±2° 91° ±1° ~ 91° ±1° MING Shooters, MMORPG, Action, eSports, RTS, FPS (eSports), Beat'm up, Racing RTS, FPS, Racing, Gamer 1, Gamer 2, Off 6 Games Mode Paper Water Print	-3.5° ±1.5° ~ 21.5° ±1.5° #DMI #DCP digital (versión HDMI) Puerto de pantalla 91° ±1° ~ 91° ±1° Salida de audio MING DIMENSIONES DEI Shooters, MMORPG, Action, eSports, RTS, FPS (eSports), Beat'm up, Racing RTS, FPS, Racing, Gamer 1, Gamer 2, Off Games Mode Peso bruto con embalaje (AxAxF) mm Peso bruto con embalaje incluido (en kg) Paper Water Print (Brown Carton) Producto sin soporte (kg) CONTENIDO DE LA	

Cable DisplayPort

Cable de

alimentación

OTROS DATOS

Periodo de

garantía

24,0

0,3

0,3

Consumo de energía

Consumo de

Consumo de

en vatios

energía apagado

energía en standby en vatios

en vatios

encendido (típico)

AOC GAMING 27G4

3 años