

El 25G4SRE ofrece una rapidísima frecuencia de refresco de 300 Hz, overclockeable a 310 Hz, y un tiempo de respuesta GtG de 1 ms en un panel Fast IPS para disfrutar de imágenes ultrasuaves y sin lágrimas. Con un MPRT de 0,3 ms, bajo retardo de entrada y compatibilidad con HDR400, cada fotograma es nítido y sensible. Diseñado para jugadores competitivos, cuenta con una base eSports, tecnología FlickerFree y un concentrador USB integrado para una conectividad perfecta. Disfrute del máximo rendimiento con un monitor diseñado para la victoria.

- 310Hz (OC, 300Hz native)
- 300Hz refresh rate
- Fast IPS
- 1ms tiempo de respuesta GTG - Grey-to-Grey
- Bajo retraso de entrada
- Tiempo de respuesta MPRT de 0,3 ms

310HZ (OC, 300HZ NATIVE)

Mejora tu experiencia de juego con el monitor de 300Hz de AOC, overclockeable hasta 310Hz. Con un movimiento más fluido que las pantallas estándar, ofrece a los jugadores casuales una experiencia receptiva y dinámica que hace cada sesión más divertida.



300HZ REFRESH RATE

Despídete del efecto tearing y disfruta de imágenes fluidas y perfectas. Con una velocísima tasa de refresco de 300 Hz, este monitor actualiza la imagen nada menos que 300 veces por segundo. Esto significa que verás la información en pantalla mucho antes que tus oponentes, lo que te dará una ventaja decisiva.

AOC GAMING 25G4SRE

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.



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.





IMS 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.



TIEMPO DE RESPUESTA MPRT DE 0,3 MS

Siente la experiencia de juego verdaderamente inmersiva. Ya sea que estés navegando en un juego de carreras de ritmo rápido o participando en una batalla de alto riesgo, ¡cada milisegundo cuenta! El monitor MPRT de 0,3 ms podría ser su boleto hacia la excelencia en los juegos, con tiempos de reacción rápidos y una jugabilidad fluida.

AOC GAMING 25G4SRE

GENERAL	
Nombre del modelo	25G4SRE
Marca	AOC
Canal	Gaming
Línea de productos	AOC Gaming
Familia de diseño	G4
EAN	4038986633024

Tamaño de la pantalla (pulgadas) Tamaño pantalla (pulgadas) Tamaño pantalla (cm) Plano / Curvo Plano Tratamiento del Antibrillo (AC) Separación de los píxeles (mm) Píxeles por pulgada Resolución del 1920x1080 Relación de aspecto Tipo de panel Fast IPS Tipo de retroiluminación Max Tasa de refresco 11 ms refresco 11 ms respuesta GtG Tiempo de respuesta MPRT Relación de contraste estático Ángulo de visión (CR10) Colores de la pantalla	INFORMACIÓN MONITOR	
Plano / Curvo Plano 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 native) Tiempo de respuesta GtG Tiempo de respuesta MPRT Relación de contraste estático Ángulo de visión (CR10) Colores de la 16,7 millones	pantalla	24,5
Tratamiento del panel Separación de los 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 16.9 Antibrillo (AG) Basel Antibrillo (AG) Basel Antibrillo (AG) Basel Basel Antibrillo (AG) Basel Basel Antibrillo (AG) Basel Bas		62,2
Separación de los 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 89,91 1920x1080 10:9	Plano / Curvo	Plano
píxeles (mm) Píxeles por pulgada Resolución del panel Relación de aspecto Tipo de panel Fast IPS Tipo de retroiluminación Max Tasa de refresco native) Tiempo de respuesta GtG Tiempo de respuesta MPRT Relación de contraste estático Ángulo de visión (CR10) Colores de la 16,7 millones		Antibrillo (AG)
Resolución del panel 1920x1080 Relación de aspecto 16:9 Tipo de panel Fast IPS Tipo de WLED retroiluminación 310Hz (OC, 300Hz native) Tiempo de respuesta GtG 1 ms Relación de contraste estático 178/178 (CR10) Colores de la 16,7 millones		0,2832
Relación de aspecto Tipo de panel Fast IPS Tipo de WLED retroiluminación Max Tasa de refresco native) Tiempo de respuesta GtG Tiempo de respuesta MPRT Relación de contraste estático Ángulo de visión (CR10) Colores de la 16,7 millones		89,91
aspecto Tipo de panel Fast IPS Tipo de WLED retroiluminación Max Tasa de 310Hz (OC, 300Hz native) Tiempo de 1 ms respuesta GtG Tiempo de 0.3 ms respuesta MPRT Relación de 1000:1 contraste estático Ángulo de visión (CR10) Colores de la 16,7 millones		1920x1080
Tipo de retroiluminación Max Tasa de 310Hz (OC, 300Hz native) Tiempo de 1 ms respuesta GtG Tiempo de 0.3 ms respuesta MPRT Relación de 1000:1 contraste estático Ángulo de visión (CR10) Colores de la 16,7 millones		16:9
retroiluminación Max Tasa de 310Hz (OC, 300Hz refresco native) Tiempo de 1 ms respuesta GtG Tiempo de 0.3 ms respuesta MPRT Relación de 1000:1 contraste estático Ángulo de visión (CR10) Colores de la 16,7 millones	Tipo de panel	Fast IPS
refresco native) Tiempo de 1 ms respuesta GtG Tiempo de 0.3 ms respuesta MPRT Relación de 1000:1 contraste estático Ángulo de visión (CR10) Colores de la 16,7 millones		WLED
respuesta GtG Tiempo de 0.3 ms respuesta MPRT Relación de 1000:1 contraste estático Ángulo de visión (CR10) Colores de la 16,7 millones		
respuesta MPRT Relación de 1000:1 contraste estático Ángulo de visión (CR10) Colores de la 16,7 millones		1 ms
contraste estático Ángulo de visión (CR10) Colores de la 16,7 millones		0.3 ms
(CR10) Colores de la 16,7 millones		1000:1
		178/178
		16,7 millones
Brightness in nits 400 cd/m²	Brightness in nits	400 cd/m²

FUNCIONES DE VÍ	DEO
Tecnología de sincronización (VRR)	Adaptive Sync
NVIDIA G-SYNC™	NVIDIA G-SYNC Compatible
Frecuencia de señal digital vertical	HDMI: 48-240Hz / DP: 48-310Hz
Frecuencia de señal digital horizontal	HDMI: 30k- 280kHz / DP: 30k- 350kHz
HDR (alto rango dinámico)	VESA Certified DisplayHDR™ 400
Tecnología Blue Light	Anti luz azul
Espacio de color (sRGB) CIE 1976 %	115,3
Espacio de color (DCI-P3) CIE 1976 %	90,6
Espacio de color (Adobe RGB) CIE 1976 %	90,1
Flicker-Free (sin parpadeo)	Flicker Free
INFORMACIÓN AR	MARIO
Color del bisel (frontal)	Negro
Color del armario (parte trasera)	Negro, Rojo
Acabado del armario (parte trasera)	Mate
Pie extraíble	Sí
Bloqueo Kensington	Sí

100x100

Soporte de pared

Vesa

AOC GAMING 25G4SRE

ERGONOMÍA	
Inclinación	-3/21
FUNCIONES DE GA	AMING
Estilo de gaming	Shooters, MMORPG, Action, eSports, RTS, FPS (eSports), Beat'm up, Racing
Modo de juego	RTS, FPS, Racing, Gamer 1, Gamer 2, Off
Comodidad de gaming	G-menu
Compatibilidad con PS5	1920x1080@120Hz
Compatibilidad con Xbox X	1920x1080@120Hz
Compatibilidad con Xbox S	1920x1080@120Hz
SOSTENIBILIDAD	
Certificación TCO	No
\\/EEE	Cí

CONSUMO DE EN	ERGÍA
Alimentación eléctrica	Interno
Consumo de energía encendido (típico) en vatios	30,0
Consumo de energía en standby en vatios	0,5
Consumo de energía apagado en vatios	0,3
Clase de energía	E

INFORMACIÓN DE CONECTIVIDAD

HDMI

HDMI 2.0 x 2

CONTENIDO DE LA CAJA		
Cable HDMI	1.8	
Cable DisplayPort	1.8	
Cable de alimentación	Sí	
OTROS DATOS		

3 años

Periodo de

garantía

con PS5	
Compatibilidad con Xbox X	1920x1080@120Hz
Compatibilidad con Xbox S	1920x1080@120Hz
SOSTENIBILIDAD	
Certificación TCO	No
Certificación TCO WEEE	No Sí

100 % reciclable

Carcasa sin PVC/BFR

Sin mercurio

Material de

embalaje reciclable

Puerto de pantalla	DisplayPort 1.4 x 1
Salida de audio	Salida de auriculares (3,5 mm)
DIMENSIONES DEL	PRODUCTO
Dimensiones del producto, con base (AxAxF) mm	560.1 x 438.4 x 194.1
Dimensiones del producto sin base (AxAxF) mm	560.1 x 324.8 x 52.1
Dimensiones del embalaje (AxAxF) mm	625 x 420 x 141

DIMENSIONES DE	L PRODUCTO
Dimensiones del producto, con base (AxAxF) mm	560.1 x 438.4 x 194.1
Dimensiones del producto sin base (AxAxF) mm	560.1 x 324.8 x 52.1
Dimensiones del embalaje (AxAxF) mm	625 x 420 x 141
Peso bruto con embalaje incluido (en kg)	6,15
Peso neto con embalaje (en kg)	3,66
Producto sin soporte (kg)	2,87

AOC GAMING 25G4SRE