



Rf. SAM-M S27CG552EU LS27CG552EUXEN



## Monitor Gaming Curvo Samsung Odyssey G5 S27CG552EU 27"/ QHD/ 1ms/ 165Hz/ VA/ Negro

Odyssey G5 - G55C Monitor de juegos curvo QHD de 27" Resolución QHD, frecuencia de actualización de 165 Hz y tiempo de respuesta de 1 ms (MPRT) AMD FreeSync y HDR10 Modo Eye Saver y Flicker Free para reducir la emisión de luz azul y el parpadeo de la pantalla Resolución QHD

Tu juego, un realismo nunca antes visto. Con una densidad de píxeles 1,7 veces mayor que la de Full HD, la resolución QHD ofrece imágenes increíblemente nítidas y detalladas. Da espacio a la acción con una visión ampliada. Curvatura 1000R

Descubre un nivel de juego nuevo y emocionante, nunca antes experimentado, donde los escenarios te envuelven aún más de cerca. Gracias a la pantalla con curvatura 1000R, que llena tu visión periférica, te sentirás como si estuvieras en el lugar del protagonista. Frecuencia de actualización de 165 Hz y tiempo de respuesta de 1 ms (MPRT)

Cambia rápidamente entre escenas. La frecuencia de actualización de 165 Hz elimina el retraso de respuesta para una sesión de juego intensa, con una acción excepcionalmente fluida. Ataca a los enemigos en cuanto los veas, con un tiempo de respuesta de 1 ms (MPRT) y fotogramas con un desenfoque imperceptible. AMD FreeSync

Para disfrutar de la experiencia de entretenimiento más fluida, la tecnología Radeon FreeSync™ de AMD garantiza la sincronización del monitor y los gráficos, lo que reduce el desgarro de la imagen para disfrutar de películas y sesiones de juego sin interrupciones. Las escenas de acción más frenéticas nunca habían parecido tan claras y fluidas. HDR10

Con HDR10 los gráficos se vuelven impresionantes. Las escenas del juego cobran vida en un caleidoscopio de colores brillantes y realistas como nunca antes. Descubre los secretos de cada matiz, con negros ultraprofundos, blancos luminosos y detalles de extraordinaria resolución. Modo Eye Saver y parpadeo reducido

Prolongar el placer del desafío. El modo Eye Saver reduce las emisiones de luz azul, minimizando la fatiga visual incluso después de horas de juego. Odyssey G5 también elimina los molestos y dañinos parpadeos, para que puedas mantenerte concentrado durante más tiempo sin distracciones y sin forzar la vista. Motivos para comprarlo Pantalla curva 1000R de 27" con resolución QHD (2560x1440) para una experiencia inmersiva Frecuencia de actualización de 165Hz y tiempo de respuesta de 1ms (MPRT) para juegos ultra fluidos Compatible con AMD FreeSync para eliminar el tearing y mejorar la

*fluidez visual Alta calidad de imagen con brillo de 300&#8239;cd/m<sup>2</sup>, contraste 2500:1 y modos adaptativos como Eye&#8239;Saver y Flicker&#8209;Free Amplia conectividad con HDMI 2.0, DisplayPort 1.2, salida de auriculares y montaje VESA flexible Especificaciones Técnicas*

**Pantalla:**

Curva 27&#8243; (68,6&#8239;cm), panel VA

**Resolución:**

QHD (2560&#8239;x&#8239;1440), relación 16:9

**Curvatura:**

1000R

**Frecuencia de actualización:**

hasta 165&#8239;Hz

**Tiempo de respuesta:**

1&#8239;ms (MPRT)

**Brillo típico:**

300&#8239;cd/m<sup>2</sup>

**Relación de contraste:**

2500:1 (típico); Mega DCR dinámico

**Ángulo de visión:**

178° (H) / 178° (V)

**Tecnologías visuales:**

HDR10, Eye&#8239;Saver Mode, Flicker&#8209;Free

**Sincronización adaptativa:**

AMD FreeSync

**Conectividad:**

1x HDMI 2.0, 1x DisplayPort 1.2, salida de auriculares

**Dimensiones (sin soporte):**

614.6&#8239;x&#8239;382.8&#8239;x&#8239;120&#8239;mm;

**con soporte:**

616.6&#8239;x&#8239;477.4&#8239;x&#8239;272.6&#8239;mm

**Peso:**

con soporte ~4.1&#8239;kg; sin soporte ~3.7&#8239;kg

**Consumo energético típico:**

26&#8239;W; máximo: 40&#8239;W; standby: 0.5&#8239;W; apagado: 0.3&#8239;W

**Clases energéticas:**

SDR: F; HDR: G

\*\* Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

\*\*\* La Garantia y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.