

## Monitor AOC Q27B35S3 27"/ QHD/ Negro

Ref.: AOC-M Q27B35S3 P/N: Q27B35S3



### Detalle del producto

Q27B35S3

Disfrute de imágenes nítidas con el monitor QHD de 27 pulgadas, que ofrece una frecuencia de actualización de 120 Hz, MPRT de 1 ms y AdaptiveSync para un rendimiento fluido en casa o en la oficina. Potencia tu vista, conéctate de forma inteligente

El Q27B35S3 es un monitor QHD de 27 pulgadas diseñado para el trabajo diario y el entretenimiento. Con una frecuencia de actualización de 120 Hz y un MPRT de 1 ms, ofrece imágenes fluidas para navegar, hacer streaming y jugar de forma ocasional. La tecnología AdaptiveSync reduce el desgarro de la pantalla y mejora la fluidez de la imagen. Tanto si estás trabajando como relajándote, este monitor ofrece una experiencia visual cómoda y fiable. 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. 120Hz Tasa de Refresco

Equípate con una frecuencia de fotogramas dos veces superior a la de otros monitores y despídete de los seccionamientos de imagen y los movimientos borrosos. Con una frecuencia de actualización de 120 Hz cada fotograma se procesa con gran precisión y en suave sucesión, por lo que puedes alinear tus disparos con precisión y apreciar las carreras de alta velocidad en todo su esplendor. Tiempo de respuesta MPRT de 1 ms

El monitor AOC con respuesta MPRT de 1 ms reduce significativamente el desenfoque del movimiento, haciendo que la acción de ritmo rápido se vea nítida y clara, brindando una ventaja en juegos sensibles a la reacción. Más que velocidad, el monitor AOC con MPRT de 1 ms es un movimiento fluido y fluido que te sumerge en el mundo virtual. Ya sea que navegues por un juego de carreras de ritmo rápido o participes en una batalla de alto riesgo, cada milisegundo cuenta. 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. Motivos de compra Pantalla IPS QHD de 27 pulgadas con hasta 120 Hz para una imagen fluida y detallada. Compatibilidad con HDR10 y tecnología Adaptive Sync para una experiencia más suave. Cobertura sRGB superior al 100% para una reproducción de color precisa. Diseño compacto con soporte VESA y bloqueo Kensington. Bajo consumo energético típico de 22 W.

Especificaciones

### Pantalla

Tamaño: 27 pulgadas (68.6 cm)

Área visible: 597,8 x 336,3 mm

Resolución: 2560 x 1440 píxeles

Nombre de resolución: QHD

Relación de aspecto: 16:9

Tipo de panel: IPS

Retroiluminación: WLED

Superficie: Antirreflectante (AG)

Dureza de pantalla: 3H

Tamaño de píxel: 0.2331 mm

Densidad de píxeles: 109 ppp

Frecuencia de actualización máxima: 120 Hz

Tiempo de respuesta GtG: 4 ms

Tiempo de respuesta MPRT: 1 ms

Brillo: 300 cd/m<sup>2</sup>

Relación de contraste estático: 1500:1

Relación de contraste dinámico: 20M:1

Ángulo de visión: 178° / 178°

Colores: 16.7 millones

HDR: HDR10

Sin parpadeo: Flicker Free

Tecnología de sincronización: Adaptive Sync

Atenuación local: Global Dimming

Espacio de color sRGB (CIE 1931): 102.5%

Espacio de color DCI-P3 (CIE 1931): 75.6%

Espacio de color Adobe RGB (CIE 1931): 76.0%

Espacio de color NTSC (CIE 1931): 72.6%

Espacio de color BT.2020 (CIE 1931): 54.2%

## **Conectividad**

HDMI: 1 x HDMI 2.0

DisplayPort: 1 x DisplayPort 1.4

## **Diseño**

Color frontal: Negro

Acabado frontal: Textura

Color trasero: Negro

Acabado trasero: Textura

Soporte VESA: 100 x 100 mm

Bloqueo Kensington: Sí

Pie extraíble: Sí

## **Ergonomía**

Inclinación: -5° ~ 23°

## **Consumo energético**

Alimentación: Externa

Fuente de alimentación: 100 - 240 V 50/60 Hz

Consumo típico: 22.0 W

Consumo en standby: 0.3 W

Consumo apagado: 0.3 W

Clase energética: E

## Dimensiones y peso

Dimensiones con base: 616.0 x 447.4 x 191.9 mm

Dimensiones sin base: 616.0 x 358.8 x 35.9 mm

Dimensiones del embalaje: 690 x 480 x 124 mm

Peso neto con base: 3.06 kg

Peso sin soporte: 2.84 kg

Peso bruto: 4.98 kg

## Contenido de la caja

Cable HDMI: 1.5 m

Adaptador de corriente: Incluido

---

## Ficha tecnica

Specs [Iccat](#)

Screen size (inch) 27, Panel resolution 2560x1440, Max Refresh rate 120 Hz, Response time MPRT 1 ms, Panel type IPS, HDMI HDMI 2.0 x 1, DisplayPort DisplayPort 1.4 x 1, Sync technology (VRR) Adaptive Sync

**Disfrute de imágenes nítidas con el monitor QHD de 27 pulgadas, que ofrece una frecuencia de actualización de 120 Hz, MPRT de 1 ms y AdaptiveSync para un rendimiento fluido en casa o en la oficina.**

El Q27B35S3 es un monitor QHD de 27 pulgadas diseñado para el trabajo diario y el entretenimiento. Con una frecuencia de actualización de 120 Hz y un MPRT de 1 ms, ofrece imágenes fluidas para navegar, hacer streaming y jugar de forma ocasional. La tecnología AdaptiveSync reduce el desgarro de la pantalla y mejora la fluidez de la imagen. Tanto si estás trabajando como relajándote, este monitor ofrece una experiencia visual cómoda y fiable. 68,6 cm (27") LED IPS Quad HD 2560 x 1440 Pixeles 16:9 120 Hz 4 ms 300 cd / m<sup>2</sup> 1500:1 Tecnología Flicker free (reduce el parpadeo de la pantalla) E 21 kWh 22 W

Diagonal de la pantalla 68,6 cm (27")

NVIDIA G-SYNC No

Resolución de la pantalla 2560 x 1440 Pixeles

AMD FreeSync No

Relación de aspecto nativa 16:9

Tecnología de visualización LED

Pantalla táctil No

Conector USB incorporado No

Posicionamiento de mercado Hogar

Color del producto Negro

Altavoces incorporados No

Cámara incorporadaNo  
montaje VESA Si  
Tipo HDQuad HD  
Tipo de pantallaIPS  
Retroiluminación LED Si  
Tipo de retroiluminaciónW-LED  
Compatibilidad con Adaptive Sync de VESA Si  
Tecnología Flicker free (reduce el parpadeo de la pantalla) Si  
Tecnología Low Blue Light (baja luz azul) Si  
Brillo de la pantalla (típico)300 cd / m<sup>2</sup>  
Tiempo de respuesta4 ms  
Tipo de medición del tiempo de respuestaGTG (Gray to Gray)  
Tiempo de respuesta (MPRT)1 ms  
Pantalla antirreflectante Si  
Forma de la pantallaPlana  
Razón de contraste (típica)1500:1  
Relación de contraste (dinámico)20000000:1  
Diseño sin marco Si  
Máxima velocidad de actualización120 Hz  
Ángulo de visión, horizontal178°  
HDMI Si  
Bisel frontalNegro  
Ángulo de visión, vertical178°  
Número de puertos HDMI1  
Soporte desmontable Si  
Número de colores de la pantalla16,7 millones de colores  
Versión HDMI2.0  
Tamaño de píxel0,2331 x 0,2331 mm  
Cantidad de DisplayPorts1  
Densidad del píxel109 ppp  
Versión de DisplayPort1.4  
Tamaño visible, horizontal59,8 cm  
Tamaño visible, vertical33,6 cm  
Diagonal de pantalla68,6 cm  
Oscurecimiento local Si  
Alto Rango Dinámico (HDR) Si  
Tecnología HDR (High Dynamic Range, Alto rango dinámico)High Dynamic Range 10 (HDR10)  
Dureza de la superficie3H  
Cables incluidosHDMI  
Adaptador de corriente incluido Si  
Cobertura sRGB (típica)102,4%  
Cobertura NTSC (típica)89,3%  
Cobertura Adobe RGB87%  
Cobertura BT.202059,4%  
Ancho del dispositivo (con soporte)616 mm  
Profundidad dispositivo (con soporte)191,9 mm  
Interfaz de panel de montaje100 x 100 mm  
Altura del dispositivo (con soporte)447,4 mm  
Peso (con soporte)3,06 kg  
Longitud del cable HDMI1,5 m  
Ranura para cable de seguridad Si  
Ancho del paquete690 mm  
Tipo de ranura de bloqueo del cableKensington  
Profundidad (sin base)35,9 mm

Profundidad del paquete 124 mm  
Ajustes de altura No  
Altura del paquete 480 mm  
Altura (sin base) 358,8 mm  
Peso del paquete 4,98 kg  
Peso (sin base) 2,84 kg  
Clase de eficiencia energética (SDR) E  
Clase de eficiencia energética (HDR) G  
Consumo de energía (SDR) por 1000 horas 21 kWh  
Ajuste de la inclinación Si  
Consumo de energía (HDR) por 1000 horas 27 kWh  
Ángulo de inclinación -5 - 23°  
Consumo energético 22 W  
Consumo de energía (inactivo) 0,3 W  
Exhibición en pantalla (OSD) Si  
Idiomas OSD Chino simplificado, Chino tradicional, Checo, Holandés, Inglés, Finés, Francés, Alemán, Italiano, Japonés, Coreano, Croata, Polaco, Portugués, Ruso, Español, Sueco, Turco, Ucraniano  
Número de lenguajes OSD 19  
Consumo de energía (apagado) 0,3 W  
Voltaje de entrada AC 100 - 240 V  
Frecuencia de entrada AC 50/60 Hz  
Tipo de fuente de alimentación Externo  
Escala de eficiencia energética De la A a la G  
Gama de colores DCI-P3 81,5%  
No contiene Mercurio, PVC/BFR  
Certificados de conformidad REACH, RoHS, WEEE  
Periodo de garantía 3 año(s)  
Sistema operativo Windows soportado Windows 10, Windows 11  
Tiempo medio entre fallos 30000 h  
Certificación WEEE, REACH compliant, RoHs compliant

---

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

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