

Rf.

P/N.



Monitor CQ32G4VELIBERA TU POTENCIAL

Listo/a para instalar tu increíble nuevo monitor curvo de 32 pulgadas

La pantalla curva QHD de 32' ofrece una experiencia de juego incomparable, con una resolución brillante de 2560 x 1440 y una frecuencia de actualización fluida de 180 Hz. Este monitor presenta una curvatura 1500R con un panel VA rápido con 1ms GtG y compatibilidad HDR10, lo que da como resultado gráficos espectaculares y colores ricos. Con un MPRT de 0,5 ms y un pequeño retraso de entrada, puedes experimentar una capacidad de respuesta casi instantánea y la personalización del G-Menu te permite adaptar la configuración a tu medida. Este monitor es tu entrada para dominar la competición.

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. 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. Curvatura 1500R

El diseño curvo te rodea y te sitúa en el centro de la acción: una experiencia de juego envolvente. 1ms 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. Vive el juego al máximo con HDR10

HDR10 está aquí para mejorar aún más la calidad de imagen, mejorando la sincronización de tu GPU o tu consola con el monitor.

Esto crea una experiencia de juego más realista, inmersiva y fluida: Te sentirás como si estuvieras entrando en el juego, fotograma a fotograma. 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'. 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. Flicker-Free (sin parpadeo)

La tecnología Flicker-Free de AOC utiliza un panel de luz de fondo de corriente continua (corriente CC), que reduce los niveles de luz parpadeante. Al minimizar la fatiga visual y el cansancio, ¡preparate para disfrutar de esas largas e intensas sesiones de juego con increíble comodidad! Low Blue Light

La luz azul de onda corta puede ocasionar lesiones en la vista. La tecnología Anti Blue Light de AOC bloquea los rayos de luz azul dañinos sin alterar el color de la pantalla. Otros métodos de reducción de la luz azul utilizan filtros o ajustes que oscurecen ligeramente o dan un tono amarillento a las imágenes. Monitor Gaming Curvo AOC CQ32G4VE 31,5' QHD Fast VA 180 Hz

El AOC CQ32G4VE es un monitor curvo de 31,5' con resolución QHD, panel Fast VA, tasa de refresco de 180 Hz y respuesta ultra rápida (1 ms GtG y 0,5 ms MPRT). Su curvatura 1500R y HDR10 ofrecen una experiencia visual inmersiva, mientras que la amplia cobertura de color, Adaptive-Sync y diseño sin marcos lo convierten en una opción ideal para jugadores exigentes. Motivos para comprarlo Alta fluidez: 180 Hz y tiempos de respuesta de 1 ms (GtG) y 0,5 ms (MPRT) Curvatura 1500R y resolución QHD para una inmersión total Cobertura de color amplia (sRGB 124 %, DCI-P3 92 %) y HDR10 Adaptive Sync con baja latencia y diseño sin marco en 3 lados Funciones de gaming: G-Menu, Shdow Control, Crosshair, entre otras Especificaciones

Tamaño de pantalla:

31,5 pulgadas

Curvatura:

1500R

Resolución:

2560 × 1440 (QHD)

Tipo de panel:

Fast VA (WLED)

Frecuencia de refresco:

180 Hz

Tiempo de respuesta:

1 ms (GtG); 0,5 ms (MPRT)

Brillo:

300 cd/m²

Contraste estático:

3500:1

Contraste dinámico:

80 M:1

Ángulo de visión:

178°/178°

HDR:

HDR10

Adaptive Sync:

Sí (rango 48-180 Hz)

Cobertura de color:

sRGB 124,2 %; DCI-P3 92,4 %

Tecnologías visuales:

Low Blue Light; Flicker-Free

Bisel:

Sin marco en 3 lados

Conectividad:

2 x HDMI 2.0; 1 x DisplayPort 1.4; salida de audio 3,5 mm

Funciones gaming:

G-Menu, Low Input Lag, Shadow Control, Motion Blur Reduction, Crosshair, Frame Counter

Montaje VESA:

100 x 100 mm

Consumo:

35 W (típico); 0,3 W (standby/apagado)

Dimensiones con base:

709,4 x 523,8 x 265,3 mm

Peso sin soporte:

6,24 kg; con embalaje: 7,31 kg

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

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