

AGON
BY AOC

CURVA TU REALIDAD

POWERED BY
CQ32G1



El CQ32G1 está equipado con un enorme panel VA de 31,5" sin marco, con curvatura 1800R y resolución QHD. Sus 144 Hz, tiempo de respuesta de la imagen en movimiento (MPRT) de 1 ms, FreeSync Premium y muchas otras características de juego permiten disfrutar de la mejor experiencia.

- **Freesync Premium**
- **Bisel mínimo para un puesto de combate inmejorable**
- **Curvatura 1800R**
- **144Hz Tasa de Refresco**

FREESYNC PREMIUM

Disfruta de la mejor calidad de imagen incluso en los juegos más trepidantes. La tecnología AMD FreeSync Premium hace que las tasas de refresco de la GPU y del monitor se sincronicen, por lo que la experiencia de juego es fluida, sin efecto tearing y con una velocidad endiablada. AMD FreeSync Premium ofrece una tasa de refresco mínima de 120 Hz, por lo que las imágenes son menos borrosas y más nítidas para una experiencia más realista. La tecnología LFC elimina el efecto stuttering si la tasa de fotogramas es mejor que la tasa de refresco.



without FreeSync



BISEL MÍNIMO PARA UN PUESTO DE COMBATE INMEJORABLE

Amplía tu visión con la configuración de múltiples monitores. El borde estrecho y el diseño sin marco minimizan al máximo la interrupción del bisel y logran un puesto de combate inmejorable.

CURVATURA 1800R

El diseño curvo te rodea y te sitúa en el centro de la acción: una experiencia de juego envolvente.



60Hz 144Hz

144HZ 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 144 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.

| GENERAL | | INFORMACIÓN MONITOR | | FUNCIONES DE VÍDEO | |
|----------------------------|---------------|-----------------------------------|---|---|----------------------|
| Nombre del modelo | CQ32G1 | Tamaño de la pantalla (pulgadas) | 31,5 | Tecnología de sincronización (VRR) | Adaptive Sync |
| Canal | Gaming | Tamaño pantalla (cm) | 80,0 | AMD FreeSync™ | AMD FreeSync Premium |
| Línea de productos | AOC Gaming | Plano / Curvo | Curvo | Tecnología Blue Light | Luz azul baja |
| Familia de diseño | G1 | Radio de curvatura | 1800R | Espacio de color (sRGB) CIE 1931 % | 119,0 |
| Fecha de lanzamiento (ETA) | 29/1/2019 | Dureza de la pantalla | 3H | Espacio de color (Adobe RGB) CIE 1931 % | 92,0 |
| EAN | 4038986116718 | Separación de los píxeles (mm) | 0,2724 | Flicker-Free (sin parpadeo) | Flicker Free |
| | | Resolución del panel | 2560x1440 | | |
| | | Relación de aspecto | 16:9 | | |
| | | Tipo de panel | VA | | |
| | | Tipo de retroiluminación | WLED | | |
| | | Max Tasa de refresco | 144 Hz | | |
| | | Tiempo de respuesta GtG | 4 ms | | |
| | | Tiempo de respuesta MPRT | 1 ms | | |
| | | Relación de contraste estático | 3000:1 | | |
| | | Relación de contraste dinámico | 80M:1 | | |
| | | Ángulo de visión (CR10) | 178/178 | | |
| | | Colores de la pantalla | 16,7 millones | | |
| | | Brightness in nits | 300 cd/m² | | |
| INFORMACIÓN ARMARIO | | | | | |
| | | Color del bisel (frontal) | Negro | | |
| | | Color del armario (parte trasera) | Negro | | |
| | | Pie extraíble | Sí | | |
| | | Bloqueo Kensington | Sí | | |
| | | Soporte de pared Vesa | 100x100 | | |
| ERGONOMÍA | | | | | |
| | | Inclinación | -4/21,5 | | |
| | | Pivotación | No | | |
| FUNCIONES DE GAMING | | | | | |
| | | Estilo de gaming | Shooters, MMORPG, Action, RTS, FPS (eSports), Beat'm up, Racing | | |
| | | Modo de juego | RTS, FPS, Racing, Gamer 1, Gamer 2, Off | | |
| | | Comodidad de gaming | G-menu | | |

| SOSTENIBILIDAD | |
|-------------------------------|----------------|
| WEEE | Sí |
| Conforme con REACH | Sí |
| Conforme con ROHS | Sí |
| Sin mercurio | Sí |
| Material de embalaje reciclab | 100 % reciclab |

| INFORMACIÓN DE CONECTIVIDAD | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| HDMI | HDMI 1.4 x 1, HDMI 2.0 x 1 |
| Puerto de pantalla | DisplayPort 1.2 x 1 |
| Salida de audio | Salida de auriculares (3,5 mm) |

| CONSUMO DE ENERGÍA | |
|--|---------|
| Alimentación eléctrica | Externo |
| Consumo de energía encendido (método de prueba Energystar) en vatios | 52,0 |
| Consumo de energía en standby en vatios | 0,5 |
| Consumo de energía apagado en vatios | 0,5 |
| Clase de energía | G |

| DIMENSIONES DEL PRODUCTO | |
|---|-----------------------------------|
| Dimensiones del producto, con base (AxAxF) mm | 530.34(H) x 713.11(W) x 244.86(D) |
| Dimensiones del producto sin base (AxAxF) mm | 425.35(H) x 713.11(W) x 81.75(D) |
| Dimensiones del embalaje (AxAxF) mm | 551(H) x 807(W) x 242(D) |
| Peso bruto con embalaje incluido (en kg) | 10,32 |
| Peso neto con embalaje (en kg) | 7,28 |

| CUMPLIMIENTO CON LA NORMATIVA | |
|-------------------------------|----|
| CB | Sí |
| CE | Sí |
| TUV-Bauart-Mark | Sí |
| ISO 9241-307 | Sí |
| EAC | Sí |
| FCC | Sí |
| Microsoft WHQL | Sí |

| CONTENIDO DE LA CAJA | |
|------------------------|-----|
| Cable HDMI | 1.8 |
| Cable DisplayPort | 1.8 |
| Cable de corriente C13 | 1.8 |

| OTROS DATOS | |
|---------------------|--------|
| Periodo de garantía | 3 años |