

DESATA TU POTENCIAL

POWERED BY

27G4HA



Mejora tu juego con el monitor Full HD de 27" 27G4HA. Con un panel IPS rápido de 200 Hz, respuesta GtG de 1 ms y MPRT de 0,5 ms para una experiencia de juego ultra fluida y precisa. HDR10 ofrece imágenes vibrantes, mientras que AdaptiveSync garantiza una acción sin cortes. La base ergonómica para eSports proporciona comodidad y el software G-Menu permite una fácil personalización. Con altavoces incorporados, es la configuración perfecta para juegos competitivos y experiencias inmersivas.

- 200Hz Tasa de Refresco
- Fast IPS
- 1ms tiempo de respuesta GTG - Grey-to-Grey
- G-Sync Compatible
- Vive el juego al máximo con HDR10
- 0.5ms MPRT Tiempo de respuesta de la imagen en movimiento

200HZ TASA DE REFRESCO

Una frecuencia de actualización de 200 Hz es más del triple del estándar de la industria, que en la actualidad es de 60 Hz. Aprovecha todo el potencial de tu tarjeta gráfica: al eliminar el seccionamiento de las imágenes, el desenfoque de los movimientos y las imágenes cortadas, el juego funcionará según su rendimiento esperado y tus habilidades como jugador alcanzarán nuevas metas.





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.



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.

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.



G-SYNC COMPATIBLE

La calidad de imagen es impecable gracias a que las tarjetas gráficas* NVIDIA de nueva generación se sincronizan con este monitor G-SYNC Compatible. *En la página web de NVIDIA encontrarás la lista completa de las GPU que funcionan con monitores G-SYNC Compatible





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".

| GENERAL | |
|-----------------------|---------------|
| Nombre del modelo | 27G4HA |
| Marca | AOC |
| Canal | B2C, Gaming |
| Línea de productos | AOC Gaming |
| Familia de diseño | G4 |
| EAN | 4038986682671 |

| INFORMACIÓN MO | ONITOR |
|--|-----------------|
| Tamaño de la pantalla (pulgadas) | 27,0 |
| Tamaño pantalla (cm) | 68,6 |
| Plano / Curvo | Plano |
| Tratamiento del panel | Antibrillo (AG) |
| Píxeles por pulgada | 81,59 |
| Resolución del panel | 1920x1080 |
| Relación de aspecto | 16:9 |
| Tipo de panel | Fast IPS |
| Tipo de retroiluminación | WLED |
| Max Tasa de refresco | 200 Hz |
| Tiempo de respuesta GtG | l ms |
| Tiempo de respuesta MPRT | 0,5 ms |
| Relación de contraste estático | 1000:1 |
| 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 |
| Zonas de atenuación local | Global Dimming |

| NFORMACIÓN MO | ONITOR | FUNCIONES DE V | ÍDEO |
|-------------------------------------|-----------------|---|-----------------------------|
| amaño de la antalla oulgadas) | 27,0 | Tecnología de sincronización (VRR) | Adaptive Sync |
| amaño pantalla cm) | 68,6 | NVIDIA G-SYNC™ | NVIDIA G-SYNC Compatible |
| Plano / Curvo | Plano | Frecuencia de | 48-200Hz |
| ratamiento del banel | Antibrillo (AG) | señal digital vertical | |
| líxeles por Pulgada | 81,59 | Frecuencia de señal digital horizontal | 30-230KHz |
| Resolución del Panel | 1920x1080 | HDR (alto rango dinámico) | HDR 10 |
| Relación de specto | 16:9 | Tecnología Blue Light | Luz azul baja |
| ïpo de panel | Fast IPS | Espacio de color | 115,4 |
| ipo de etroiluminación | WLED | (sRGB) CIE 1976 % | |
| | | Espacio de color (DCI-P3) CIE 1976 | 91,9 |
| Max Tasa de efresco | 200 Hz | % | |
| iempo de espuesta GtG | 1 ms | Espacio de color (Adobe RGB) CIE 1976 % | 90,5 |
| iempo de espuesta MPRT | 0,5 ms | Flicker-Free (sin parpadeo) | Flicker Free |
| Relación de ontraste estático | 1000:1 | | |
| Pelación de ontraste linámico | 80M:1 | | |
| | | | |

| INFORMACIÓN AR | MARIO |
|---|------------------------------|
| Color del bisel (frontal) | Negro |
| Color del armario (parte trasera) | Negro, Rojo |
| Acabado del armario (parte trasera) | Mate |
| Pie extraíble | Sí |
| Potencia del altavoz | 2 W x 2 |
| Bloqueo Kensington | Sí |
| Soporte de pared Vesa | 100x100 |
| | |
| ERGONOMÍA | |
| Inclinación | -3.5° ±1.5° ~ 21.5° ±1.5° |
| Ajuste de altura (mm) | 130mm |
| Rotación | 30° ±2° ~30° ±2° |
| Pivotación | Pivot91° ±1° ~ 91° ±1° |

| FUNCIONES DE GAMING | | |
|--|--|--|
| poters, MORPG, Action, ports, RTS, FPS ports), Beat'm Racing | | |
| 5, FPS, Racing, mer 1, Gamer 2, | | |
| menu | | |
| 0x1080@120Hz | | |
| 0x1080@120Hz | | |
| 0x1080@120Hz | | |
| | | |

| SOSTENIBILIDAD | |
|---------------------------------------|------------------|
| Certificación TCO | No |
| WEEE | Sí |
| Conforme con REACH | Sí |
| Conforme con ROHS | Sí |
| Carcasa sin PVC/BFR | Sí |
| Sin mercurio | Sí |
| Material de embalaje reciclable | 100 % reciclable |

| CONSUMO DE EN | ERGÍA |
|--|---------|
| Alimentación eléctrica | Interno |
| Consumo de energía encendido (típico) en vatios | 23,0 |
| Consumo de energía en standby en vatios | 0,3 |
| Consumo de energía apagado en vatios | 0,3 |
| Clase de energía | E |
| | |

| CUMPLIMIENTO CON LA NORMATIVA | |
|----------------------------------|----|
| СВ | Sí |
| CE | Sí |
| TUV-Bauart-Mark | Sí |
| ISO 9241-307 | Sí |
| EAC | Sí |
| FCC | Sí |
| UKCA | Sí |
| | |

| CONECTIVIDAD |
|--------------------------------------|
| HDMI 2.0 x 2 |
| HDCP 1.4/2.2 |
| DisplayPort 1.4 x 1 |
| Salida de auriculares (3,5 mm) |
| HDCP 1.4/2.2 |
| |

| DIMENSIONES DE | L PRODUCTO |
|---|---------------------------------|
| Dimensiones del producto, con base (AxAxF) mm | 613.8 x (386.6- 516.6) × 240 |
| Dimensiones del producto sin base (AxAxF) mm | 613.9 x 366.3 × 52.6 |
| Dimensiones del embalaje (AxAxF) mm | 730 x 455 x 139 |
| Peso bruto con embalaje incluido (en kg) | 7,81 |
| Peso neto con embalaje (en kg) | 4,83 |
| Producto sin soporte (kg) | 3,37 |

| CONTENIDO DE LA CAJA | |
|--------------------------|-----|
| Cable HDMI | 1.8 |
| Cable DisplayPort | 1.8 |
| Cable de alimentación | Sí |

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