

LIBERE SEU
POTENCIAL

POWERED BY

Q27G4

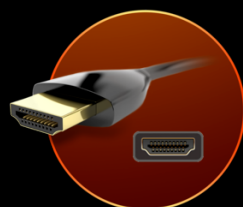


Apresentando o Q27G4X, uma fusão de excelência em jogos e tecnologia de ponta. Mergulhe em um espetáculo visual com resolução QHD, fornecendo imagens incríveis que redefinem suas experiências de jogo. A tecnologia Fast IPS é o centro das atenções, proporcionando excelente desempenho na reprodução de cores e taxa de contraste que eleva sua experiência de jogo e oferece configuração de jogo de alto nível com solução superior para jogadores versáteis. Com uma taxa de atualização altamente responsiva de 180 Hz e um tempo de resposta rápido de 1 ms GtG, cada quadro não é apenas visível, mas impressionante, proporcionando uma vantagem competitiva.

- **HDMI**
- **G-Menu**
- **Baixa latência de entrada**
- **MPRT (tempo de resposta de imagem em movimento) de 0,5 ms**
- **Taxa de atualização de 180 Hz**
- **Resolução QHD**

HDMI

A HDMI (High-Definition Multimedia Interface) é suportada pelas consolas de jogos atuais, GPUs atuais e descodificadores, sendo compatível com todo o sistema de proteção de conteúdos digitais HDCP. As versões HDMI 1.3-1.4b suportam uma de taxa de atualização de até 144 Hz a 1080p e de 75 Hz a 1440p, enquanto as versões HDMI 2.0-2.0b suportam 240Hz a 1080p, 144Hz a 1440p e 60 Hz a 2160p (4K).

**HDMI**

G-MENU

O AOC G-Menu é uma ferramenta gratuita que pode instalar no seu PC para ter uma personalização completa aliada à máxima comodidade.

BAIXA LATÊNCIA DE ENTRADA

Liberte os seus reflexos mudando para o modo de baixa latência de entrada da AOC. Esqueça os pormenores gráficos: este modo reorienta o monitor favorecendo um tempo de resposta em bruto e proporcionando a máxima vantagem em situações de "hair trigger".



MPRT (TEMPO DE RESPOSTA DE IMAGEM EM MOVIMENTO) DE 0,5 MS

MPRT é um acrónimo para tempo de resposta de imagens em movimento. A tecnologia MPRT desativa e ativa a retroiluminação do monitor durante as mudanças de imagem. Devido ao breve tempo de visualização dos fotogramas no monitor, os efeitos de fantasma e desfocagem são reduzidos, o que resulta numa experiência de jogo mais suave e mais fluida.

TAXA DE ATUALIZAÇÃO DE 180 Hz

Jogos competitivos e intensos exigem a melhor tecnologia para garantir jogos mais suaves e sem atrasos. Este monitor AGON by AOC apresenta uma taxa de atualização de 180 Hz, tornando-o 3x mais rápido que um monitor padrão. Uma taxa de quadros mais baixa pode fazer com que os inimigos pareçam pular de um lugar para outro na tela, tornando-os alvos muito difíceis de atingir. Uma taxa de quadros de 180 Hz restaura as imagens críticas perdidas de volta na tela, revelando os movimentos do inimigo em movimentos ultra-suaves, permitindo que você mire com mais facilidade. Com este monitor de jogos AGON by AOC, você não terá que aturar atrasos de entrada e tela rasgada.



RESOLUÇÃO QHD

Com uma resolução de 2560 x 1440, o Quad HD (QHD) oferece uma qualidade de imagem superior e imagens nitidas que revelam os mais pequenos detalhes. A proporção de 16:9 do ecrã panorâmico oferece muito espaço para se espraiar e trabalhar, permitindo-lhe ainda desfrutar de jogos ou filmes no seu formato original.

| GERAL | | MOSTRAR INFORMAÇÃO | | FUNCIONALIDADES DO VÍDEO | |
|-----------------------------|---------------|-------------------------------|----------------|--|--|
| Nome do modelo | Q27G4 | Tamanho do ecrã (polegadas) | 27,0 | Tecnologia de sincronização (VRR) | Adaptive Sync |
| Marca | AOC | Tamanho do ecrã (cm) | 68,6 | Frequência de sinal digital vertical | HDMI2.0 48-144hz (V) DP1.4 48-180hz(V) |
| Canal | Gaming | Plano/Curvo | Flat | Frequência de sinal digital horizontal | HDMI2.0 30-230khz (H) DP1.4 30-280Khz(H) |
| Linha de produtos | AOC Gaming | Tratamento do painel | Antiglare (AG) | HDR (Grande Alcance Dinâmico) | VESA Certified DisplayHDR™ 400 |
| Família do design | G4 | Píxeis por polegada | 108,8 | Tecnologia Blue Light | Low Blue Light |
| EAN | 4038986181389 | Resolução do painel | 2560x1440 | Espaço de cores (sRGB) CIE 1931 % | 127,3 |
| | | Rácio de aspetto | 16:9 | Espaço de cores (DCI-P3) CIE 1976 % | 93,5 |
| | | Tipo de painel | IPS | Espaço de cores (Adobe RGB) CIE 1976 % | 89,8 |
| | | Tipo de luz de fundo | WLED | Isento de cintilação | Flicker Free |
| | | Max Velocidade de atualização | 180 Hz | | |
| | | Tempo de resposta GTG | 1 ms | | |
| | | Tempo de resposta MPRT | 0.5 ms | | |
| | | Rácio de contraste-estática | 1000:1 | | |
| | | Rácio de contraste dinâmico | 80M:1 | | |
| | | Ângulo de visão (CR10) | 178/178 | | |
| | | Cores do ecrã | 1.07 Billion | | |
| | | Brightness in nits | 450 cd/m² | | |
| INFORMAÇÕES SOBRE A ARMAÇÃO | | | | | |
| | | Cor do aro (frontal) | | Black | |
| | | Cor da armação (verso) | | Black, Red | |
| | | Acabamento da armação (verso) | | Matt | |
| | | Cabo de segurança Kensington | | Sim | |
| | | Montagem de parede VESA | | 100x100 | |

| ERGONOMIA | |
|-----------------------|-------------------|
| Inclinação | -3° ±2° ~ 21° ±2° |
| Ajuste da altura (mm) | 130mm |
| Rotativo | 28° ±2° ~28° ±2° |
| Pivô | 90° ±2° ~ 90° ±2° |

| INFORMAÇÕES SOBRE CONECTIVIDADE | |
|---------------------------------|---------------------|
| HDMI | HDMI 2.0 x 2 |
| HDCP digital (versão HDMI) | HDCP 2.2 |
| Porta do ecrã | DisplayPort 1.4 x 1 |
| Saída de áudio | 1x Audio out |
| Geração USB | No |
| D-SUB (VGA) | 0x |
| DVI | 0x |
| RJ45 | No |

| FUNCIONALIDADES PARA GAMING | |
|-----------------------------|--|
| Estilo de gaming | Shooters, MMORPG, Action, eSports, RTS, FPS (eSports), Beat'm up, Racing |
| Modo de jogo | RTS, FPS, Racing, Gamer 1, Gamer 2, Off |
| Conveniência de gaming | G-menu |

| DIMENSÕES DO PRODUTO | |
|---|-------------------------------|
| Dimensões do produto incl. a base (LxAxP) em mm | 613.9 x (386.0~516.0) x 207.7 |
| Dimensões do produto excl. a base (LxAxP) em mm | 613.9 x 366.3 x 51.3 |
| Dimensões da embalagem (LxAxP) em mm | 822 x 481x 162 |
| Peso bruto incl. a embalagem (em kg) | 8,36 |
| Peso líquido excl. a embalagem (em kg) | 5,29 |
| Produto sem suporte (kg) | 3,42 |

| CONSUMO MÁXIMO DE ENERGIA | |
|---|----------|
| Fornecimento de energia | Internal |
| Consumo de energia ligado (típico) em watts | 29,0 |
| Consumo de energia em reserva em watts | 0,5 |
| Consumo de energia offline em watts | 0,3 |

| CONTEÚDO DA EMBALAGEM | |
|-----------------------|----|
| Cabo HDMI | 1x |
| Cabo da porta do ecrã | 1x |

| OUTRAS INFORMAÇÕES | |
|---------------------|---------|
| Período de garantia | 3 years |