

## Monitor AOC Gaming Q24G2A IPS 23.8" QHD 16:9 165Hz



Monitor AOC Gaming Q24G2A IPS 23.8" QHD 16:9 165Hz



Monitor AOC Gaming Q24G2A com ecrã IPS de 23.8 polegadas, resolução QHD, relação de aspecto 16:9 e taxa de atualização de 165Hz para gaming de alta performance.

Classificação: Ainda não foi avaliado

### Preço

Preço base com taxas 194,89 €

Preço de venda com desconto

Preço Venda 194,89 €

Desconto

[Ask a question about this product](#)

### Descrição

O Monitor AOC Gaming Q24G2A é uma escolha excelente para gamers que buscam uma experiência de jogo imersiva e de alta qualidade. Com um painel IPS de 23.8 polegadas e resolução QHD (2560 x 1440), este monitor proporciona imagens nítidas, cores vibrantes e uma fidelidade de detalhes impressionante. A taxa de atualização de 165Hz garante uma fluidez visual excepcional, reduzindo o desfoque de movimento e oferecendo uma vantagem competitiva em jogos rápidos. O tempo de resposta de 1ms MPRT assegura uma reatividade instantânea, crucial para jogos onde cada milissegundo conta. Este monitor suporta tanto FreeSync Premium quanto G-Sync, eliminando o tearing e o stuttering para uma jogabilidade suave. O design sem bordas em três lados oferece uma experiência visual mais envolvente, especialmente em setups com múltiplos monitores. Com um suporte ajustável em altura e inclinação, o Q24G2A é projetado para conforto durante sessões prolongadas de jogo.

### Características técnicas:

- Ecrã: 23.8" IPS, QHD (2560 x 1440)
- Taxa de atualização: 165Hz
- Tempo de resposta: 1ms MPRT
- Tecnologias: FreeSync Premium, compatível com G-Sync, Low Input Lag Mode

- Brilho: 350 cd/m<sup>2</sup>
- Contraste: 1000:1 (estático), 80M:1 (dinâmico)
- Ângulo de visão: 178° horizontal e vertical
- Conectividade: 2x HDMI 2.0, 1x DisplayPort 1.2
- Design: Sem bordas em 3 lados, suporte ajustável
- Dimensões (com suporte): 539.1 x (374.6 - 504.6) x 227.4 mm (LxPxA)
- Peso (sem suporte): 4.78 kg
- Montagem VESA: 100x100 mm
- Outros: Suporte para HDR10, G-Menu para ajustes personalizados