

AGON
BY AOC

IMBATÍVEL
POWERED BY
AG274QXM



1ms



VESA CERTIFIED
DisplayHDR™ 1000



KVM



ADJUSTABLE STAND



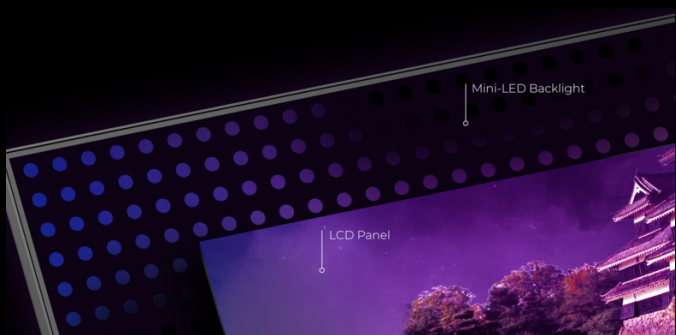
IPS WIDE VIEW

Desempenho rápido e cores belas tudo-em-um: O AG274QXM combina uma taxa de atualização super-rápida de 170 Hz com imagens realistas graças à tecnologia Mini-LED e ao HDR1000. O monitor funciona tanto com PCs como com consolas ao mais alto nível.

- **Mini-LED**
- **Encaixe USB-C**
- **Fornecimento de alimentação de 65 W**
- **Painel IPS**
- **Moldura com o mínimo de distrações para a derradeira estação de combate**
- **Resolução QHD**

MINI-LED

Graças à tecnologia Mini-LED implementada, este modelo combina a luminosidade mais elevada, a melhor qualidade de imagem e a melhor uniformidade, sendo simultaneamente mais fino do que os monitores com LED convencional. Os 50 tons de cinzento que diminuem a imersão são eliminados, oferecendo uma verdadeira escuridão e halos mais pequenos





ENCAIXE USB-C

Simplifique as ligações com apenas um cabo. A ligação USB-C proporciona o modo alternativo DisplayPort para transferir sinais de vídeo de alta resolução de um notebook para o monitor e, simultaneamente, carregar a bateria do notebook a partir do monitor com fornecimento de alimentação USB.

FORNECIMENTO DE ALIMENTAÇÃO DE 65 W

O USB-C é uma tecnologia emergente que permite uma rápida transferência de dados, sinal de ecrã e fornecimento de alimentação para recarregar os seus dispositivos enquanto trabalha. Através de um único cabo fino, a tecnologia USB-C da AOC alimenta até 65 W, carregando dispositivos convencionais de baixa/alta potência (como o rato ou o teclado), smartphones e portáteis.



MOLDURA COM O MÍNIMO DE DISTRAÇÕES PARA A DERRADEIRA ESTAÇÃO DE COMBATE

Expanda a sua visualização com a configuração de vários monitores. A margem estreita e o design sem molduras oferecem o mínimo de distrações para proporcionar a derradeira estação de combate.

PAINEL IPS

O painel IPS assegura uma excelente experiência de visualização com cores realistas, mas brilhantes e precisas. As cores parecem consistentes, independentemente do ângulo a partir do qual olha para o ecrã.



RESOLUÇÃO QHD



Com uma resolução de 2560 x 1440, o Quad HD (QHD) oferece uma qualidade de imagem superior e imagens nítidas 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		FUNCIONALIDADES DO VÍDEO		INFORMAÇÕES SOBRE A ARMAÇÃO	
Nome do modelo	AG274QXM	Tecnologia de sincronização (VRR)	Adaptive Sync	Cor do aro (frontal)	Black
Marca	AOC	AMD FreeSync™	AMD FreeSync Premium	Cor da armação (verso)	Black, Red
Canal	Gaming	Frequência de sinal digital vertical	48-144Hz(HDMI/USB C) / 48-170Hz(DP)	Acabamento da armação (verso)	Matt
Linha de produtos	AGON PRO	Frequência de sinal digital horizontal	30k-230kHz(HDMI/USB C) / 255KHz(DP)	Suporte amovível	Sim
Família do design	AG4	HDR (Grande Alcance Dinâmico)	VESA Certified DisplayHDR™ 1000	Intensidade da coluna	5 W x 2 + DTS
EAN	4038986120104	Tecnologia Blue Light	Low Blue Light	Cabo de segurança Kensington	Sim
MOSTRAR INFORMAÇÃO		Espaço de cores (sRGB) CIE 1931 %	155,0	Montagem de parede VESA	100x100
Tamanho do ecrã (polegadas)	27,0	Espaço de cores (DCI-P3) CIE 1976 %	116,0	ERGONOMIA	
Tamanho do ecrã (cm)	68,6	Espaço de cores (Adobe RGB) CIE 1976 %	125,0	Inclinação	-3° ±2°~21° ±2°
Plano/Curvo	Flat	KVM	1x USB3.2 Gen 2 type C + 1x type B	Ajuste da altura (mm)	120mm
Tratamento do painel	Antiglare (AG)	Rotativo		Rotativo	-20° ±2°~20° ±2°
Resolução do painel	2560x1440	Pivô		Pivô	Yes
Rádio de aspeto	16:9	FUNCIONALIDADES PARA GAMING		SUSTENTABILIDADE	
Tipo de painel	IPS	Estilo de gaming		REEE	Sim
Tipo de luz de fundo	Mini LED	Modo de jogo		Em conformidade com o REACH	Sim
Max Velocidade de atualização	170 Hz	Conveniência de gaming		Em conformidade com RoHS	Sim
Tempo de resposta GTG	1 ms	SUSTENTABILIDADE		SUSTENTABILIDADE	
Rádio de contraste-estática	1000:1	Estilo de gaming		REEE	Sim
Rádio de contraste dinâmico	80M:1	Modo de jogo		Em conformidade com o REACH	Sim
Ângulo de visão (CR10)	178/178	Conveniência de gaming		Em conformidade com RoHS	Sim
Cores do ecrã	1.07 Billion	SUSTENTABILIDADE		SUSTENTABILIDADE	
Brightness in nits	600 cd/m²	Estilo de gaming		REEE	Sim
Zonas locais de obscurecimento	Local Dimming 576 zone	Modo de jogo		Em conformidade com o REACH	Sim
		Conveniência de gaming		Em conformidade com RoHS	Sim

CONSUMO MÁXIMO DE ENERGIA		INFORMAÇÕES SOBRE CONECTIVIDADE		CONTEÚDO DA EMBALAGEM	
Fornecimento de energia	External	HDMI	HDMI 2.0 x 2	Cabo HDMI	1.8
Consumo de energia ligado (típico) em watts	65,0	HDCP digital (versão HDMI)	HDCP 2.2	Cabo da porta do ecrã	1.8
Consumo de energia em reserva em watts	0,5	Porta do ecrã	DisplayPort 1.4 x 1	Cabo USB-C para C/A	1.5
Consumo de energia offline em watts	0,5	Hub USB	Sim	Adaptador de energia	Sim
Classe energética	G	Tipo de porta USB a jusante	4		
CONFORMIDADE REGULAMENTAR		DIMENSÕES DO PRODUTO		OUTRAS INFORMAÇÕES	
CB	Sim	Dimensões do produto incl. a base (LxAxP) em mm	427,3~547,3 (H) x 612,9 (W) x 352,1 (D)	Período de garantia	3 years
CE	Sim	Dimensões do produto excl. a base (LxAxP) em mm	612,9 (W) x 73(D) x 368,2(H)		
TÜV Bauart Mark	Sim	Dimensões da embalagem (LxAxP) em mm	718 (L) x 225 (W) x 652 (H)		
ISO 9241-307	Sim	Peso bruto incl. a embalagem (em kg)	13,92		
EAC	Sim	Peso líquido excl. a embalagem (em kg)	8,15		
FCC	Sim				
Microsoft WHQL	Sim				
Política de píxeis	ISO 9241-307				