

**AGON**  
BY AOC

ELEVE O SEU JOGO

POWERED BY

**AG405UXC**



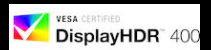
G-MENU



LOW INPUT LAG



ADJUSTABLE  
STAND

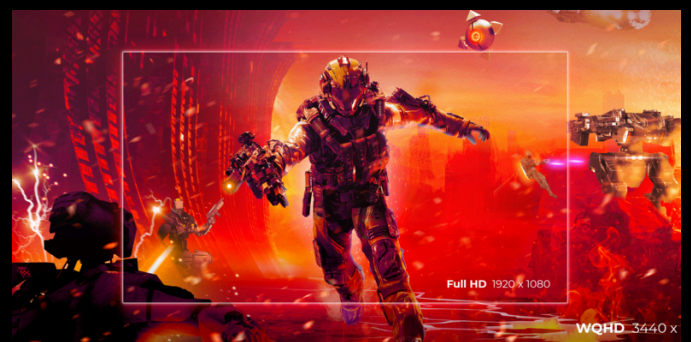


O AGON AG405UXC é um monitor para jogos WQHD de 40 polegadas com painel IPS, taxa de atualização de 144 Hz, MPRT super-rápido de 1 ms e uma baixa latência de entrada para garantir que mantém sempre o comando do jogo. O ecrã VESA HDR400 assegura uma imersão de cores vivas para o apoiar durante os jogos mais exigentes. O AG405UXC irá mantê-lo confortável e organizado no topo do seu desempenho, com o USB-C a facultar um fornecimento de alimentação de 90 W e um suporte ajustável em altura.

- **Resolução Wide QHD (WQHD)**
- **Painel IPS**
- **Adaptive sync**
- **DisplayHDR™ 400 com certificação Vesa**
- **Fornecimento de alimentação de 90 W**
- **Suporte de altura ajustável**

## RESOLUÇÃO WIDE QHD (WQHD)

Com uma resolução de 3440 x 1440, o Wide Quad HD (WQHD) oferece uma qualidade de imagem superior e imagens nítidas que revelam todos os pormenores. O ecrã panorâmico com uma proporção 21:9 é perfeito para ver filmes num formato expansivo ou mergulhar no jogo mais recente, além de oferecer mais espaço quando é altura de trabalhar. A verdadeira cor de 8 bits proporciona uma ampla paleta de cores para imagens vibrantes e de aspeto natural.





## ADAPTIVE SYNC

A tecnologia Adaptive Sync alinha a taxa de atualização vertical do seu monitor com a velocidade de fotogramas fornecida pela sua GPU, tornando a sua jogabilidade e experiência de jogo casual ainda mais fluida, eliminando as intermitências, os cortes e a trepidação. Esta funcionalidade também é útil para desfrutar de vídeos e outros suportes visuais, para um entretenimento mais fluido.

## 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



## DISPLAYHDR™ 400 COM CERTIFICAÇÃO VESA

Mesmo o nível mais baixo da funcionalidade High Dynamic Range (HDR) representa uma atualização significativa para os monitores comuns. A luminância de pico de 400 cd/m<sup>2</sup> permite que o seu ecrã aperfeiçoe a qualidade da imagem com um leque de cores variado e um contraste mais diversificado. O certificado da VESA assegura uma riqueza de detalhes e uma representação realista do mundo dos jogos e dos filmes.

## FORNECIMENTO DE ALIMENTAÇÃO DE 90 W

Otimize o seu espaço de trabalho com a alimentação USB-C Power Delivery de 90 W e a função de docking. Carregue o seu portátil, transfira dados e ligue periféricos através de um único cabo, obtendo uma configuração organizada e eficiente para maior produtividade.



# SUPOORTE DE ALTURA AJUSTÁVEL

Levante ou baixe o ecrã para se adequar à altura de cada pessoa e às suas preferências de assento. O suporte fácil de ajustar assegura horas de conforto.



GERAL		MOSTRAR INFORMAÇÃO		FUNCIONALIDADES DO VÍDEO	
Nome do modelo	AG405UXC	Tamanho do ecrã (polegadas)	40,0	Tecnologia de sincronização (VRR)	Adaptive Sync
Marca	AOC	Tamanho do ecrã (cm)	100,0	AMD FreeSync™	AMD FreeSync Premium
Canal	Gaming	Raio de curvatura	Flat	Frequência de sinal digital vertical	48-120Hz (HDMI) 48-144Hz (DP/USB-C)
Linha de produtos	AGON	Resistência do ecrã	3H	Frequência de sinal digital horizontal	30k-160kHz(HDMI) 30k-220kHz(DP/USB C)
Família do design	AG5	Tratamento do painel	Antiglare (AG)	HDR (Grande Alcance Dinâmico)	VESA Certified DisplayHDR™ 400
Data de lançamento (ETA)	15/06/2023	Tom de píxeis (mm)	0,26925	Tecnologia Blue Light	Low Blue Light
EAN	4038986111294	Píxeis por polegada	93,2	MultiView (PbP, PiP)	PbP, PiP
		Resolução do painel	3440x1440	Espaço de cores (sRGB) CIE 1931 %	100,0
		Rácio de aspeto	21:9	Espaço de cores (sRGB) CIE 1976 %	99,6
		Tipo de painel	IPS	Espaço de cores (DCI-P3) CIE 1931 %	89,5
		Tipo de luz de fundo	WLED	Espaço de cores (DCI-P3) CIE 1976 %	93,4
		Max Velocidade de atualização	144 Hz	Espaço de cores (Adobe RGB) CIE 1931 %	82,7
		Tempo de resposta GTG	4 ms	Espaço de cores (Adobe RGB) CIE 1976 %	89,5
		Tempo de resposta MPRT	1 ms	Isento de cintilação	Flicker Free
		Rácio de contraste-estática	1200:1	KVM	1x USB3.2 Gen 2 type C + 1x type B
		Rácio de contraste dinâmico	80M:1		
		Ângulo de visão (CR10)	178/178		
		Cores do ecrã	16.7 Million		
		Brightness in nits	350 cd/m²		

INFORMAÇÕES SOBRE A ARMAÇÃO		CONSUMO MÁXIMO DE ENERGIA		DIMENSÕES DO PRODUTO	
Cor do aro (frontal)	Black	Fornecimento de energia	Internal	Dimensões do produto incl. a base (LxAxP) em mm	944.1 x (477.7~627.7) x 312.4
Cor da armação (verso)	Black	Consumo de energia ligado (típico) em watts	45,0	Dimensões do produto excl. a base (LxAxP) em mm	944.1 x 419.3 x 54.5
Acabamento da armação (verso)	Texture	Consumo de energia em reserva em watts	0,5	Dimensões da embalagem (LxAxP) em mm	1133 x 552 x 225
Suporte amovível	Sim	Consumo de energia offline em watts	0,3	Peso bruto incl. a embalagem (em kg)	16,32
Intensidade da coluna	5 W x 2	Classe energética	G	Peso líquido excl. a embalagem (em kg)	11,88
Cabo de segurança Kensington	Sim	CONFORMIDADE REGULAMENTAR		Produto sem suporte (kg)	9,53
Montagem de parede VESA	100x100	INFORMAÇÕES SOBRE CONECTIVIDADE		CONTEÚDO DA EMBALAGEM	
Inclinação	-3.5° ±1.5° ~ 21.5° ±1.5°	CB	Sim	Cabo HDMI	1.8
Ajuste da altura (mm)	150mm	EAC	Sim	Cabo da porta do ecrã	1.8
Rotativo	-30° ±2° ~ 30° ±2°	HDMI	HDMI 2.0 x 2	Cabo de alimentação	Sim
Conveniência de gaming	G-menu	HDPCP digital (versão HDMI)	HDPCP 2.2		
		Porta do ecrã	DisplayPort 1.4 x 1		
		Hub USB	Sim		
		Tipo de porta USB a jusante	4		
		Porta USB de carregamento rápido	Sim		
		Saída de áudio	Headphone out (3.5mm)		
		mini USB (for external keypad)	1x		
		USB Type upstream	1 x USB3.2 type B Gen 1, 5 Gbit/s		
		Geração USB	USB 3.2 (Gen 1) (4 USB downstream ports) 5Gbit		