

# LIBERTE O SEU POTENCIAL

POWERED BY  
**27G4XE**



"Liberte o poder da série G4 com o 27G4XE – uma arma atrativa tanto para os jogadores casuais como para os jogadores domésticos. Prepare-se para uma atualização dos desportos eletrónicos como nunca antes se viu, com um ecrã compacto de 27 polegadas e um painel IPS de alta qualidade que ocupará o centro do palco. Oferece um desempenho excepcional na reprodução de cores e na relação de contraste que eleva o seu nível de aventura e oferece uma configuração de jogos de topo com uma solução superior para todos os jogadores. Com um tempo de resposta GtG de até 1 ms e uma inspiradora taxa de atualização de 180 Hz, uma experiência de jogo verdadeiramente óptima espera por si com uma baixa latência de entrada."

- **Baixa latência de entrada**
- **Taxa de atualização de 180 Hz**
- **GtG (Grey-to-Grey) de tempo de resposta de 1 ms**
- **Painel IPS**
- **Viva o jogo no seu melhor com HDR10**
- **Compatível com G-SYNC**

## 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".



# 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.

## GTG (GREY-TO-GREY) DE TEMPO DE RESPOSTA DE 1 MS

GtG significa Grey-to-Grey (cinzento para cinzento) e representa o tempo que um píxel demora a mudar de um nível de cinzento para o seguinte. Nos jogos, cada milissegundo conta e pode ser o fator diferenciador entre acertar ou falhar um tiro. Um tempo rápido de resposta também elimina o efeito fantasma e a desfocagem do movimento.

## 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.

## VIVA O JOGO NO SEU MELHOR COM HDR10

HDR10 está aqui para aprimorar ainda mais a qualidade da imagem, melhorando a sincronização da sua GPU ou console com o monitor. Isso cria uma experiência de jogo mais realista, imersiva e suave: Você se sentirá como se estivesse entrando no jogo, quadro a quadro.





## COMPATÍVEL COM G-SYNC

Disponha de uma qualidade de imagem sem falhas sincronizando as novas gerações de placas gráficas NVIDIA\* com este monitor G-SYNC Compatible.\* Consulte o site da NVIDIA para obter a lista completa de GPU que funcionam com os monitores G-SYNC Compatible.

GERAL		MOSTRAR INFORMAÇÃO		FUNCIONALIDADES DO VÍDEO	
Nome do modelo	27G4XE	Tamanho do ecrã (polegadas)	27,0	Tecnologia de sincronização (VRR)	Adaptive Sync
Marca	AOC	Tamanho do ecrã (cm)	68,6	NVIDIA G-SYNC™	NVIDIA G-SYNC Compatible
Canal	Gaming	Plano/Curvo	Flat	Frequência de sinal digital vertical	48-180Hz
Linha de produtos	AOC Gaming	Resistência do ecrã	3H	Frequência de sinal digital horizontal	30-200KHz
Família do design	G4	Tratamento do painel	Antiglare (AG)	HDR (Grande Alcance Dinâmico)	HDR 10
EAN	4038986182034	Píxeis por polegada	81,6	Espaço de cores (sRGB) CIE 1976 %	128,6
		Resolução do painel	1920x1080	Espaço de cores (DCI-P3) CIE 1976 %	95,5
		Rácio de aspetto	16:9	Isento de cintilação	Flicker Free
		Tipo de painel	Fast IPS		
		Tipo de luz de fundo	WLED		
		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	16.7 Million		
		Brightness in nits	300 cd/m²		
		Zonas locais de obscurecimento	Global Dimming		
INFORMAÇÕES SOBRE A ARMAÇÃO					
		Cor do aro (frontal)	Black		
		Cor da armação (verso)	Black, Grey		
		Acabamento da armação (verso)	Texture		
		Suporte amovível	Sim		
		Intensidade da coluna	2 W x 2		
		Cabo de segurança Kensington	Sim		
		Montagem de parede VESA	100x100		
ERGONOMIA					
		Inclinação	-5 (+3/-0) ~ +18 (-3/+0)		

FUNCIONALIDADES PARA GAMING		CONSUMO MÁXIMO DE ENERGIA		DIMENSÕES DO PRODUTO	
Estilo de gaming	Shooters, MMORPG, Action, eSports, RTS, FPS (eSports), Beat'm up, Racing	Fornecimento de energia	Internal	Dimensões do produto incl. a base (LxAxP) em mm	613.9 x 460.4 x 177.4
Modo de jogo	RTS, FPS, Racing, Gamer 1, Gamer 2, Off	Consumo de energia ligado (típico) em watts	24,0	Dimensões do produto excl. a base (LxAxP) em mm	613.9 x 366.3 x 51.2
Conveniência de gaming	G-menu	Consumo de energia em reserva em watts	0,5	Dimensões da embalagem (LxAxP) em mm	690 x 420 x 141
Compatibilidade PS5	1920x1080@120Hz	Consumo de energia offline em watts	0,3	Peso bruto incl. a embalagem (em kg)	6,98
Compatibilidade Xbox X	1920x1080@120Hz	Classe energética	E	Peso líquido excl. a embalagem (em kg)	4,41
Compatibilidade Xbox S	1920x1080@120Hz			Produto sem suporte (kg)	3,62
SUSTENTABILIDADE		CONFORMIDADE REGULAMENTAR		CONTEÚDO DA EMBALAGEM	
Certificação TCO	No	CB	Sim	Cabo HDMI	1x
REEE	Sim	CE	Sim	Cabo da porta do ecrã	1x
Em conformidade com o REACH	Sim	TÜV Bauart Mark	Sim	Cabo de alimentação	Sim
Em conformidade com RoHS	Sim	ISO 9241-307	Sim		
Caixa sem PVC/RBC	Sim	EAC	Sim		
Isto é um produto isento de mercúrio	Sim	FCC	Sim		
INFORMAÇÕES SOBRE CONECTIVIDADE		OUTRAS INFORMAÇÕES			
Material de embalagem reciclável	100 % recyclable	HDMI	HDMI 2.0 x 2	Período de garantia	3 years
Carton material	Paper	HDCP digital (versão HDMI)	HDCP 2.2		
		Porta do ecrã	DisplayPort 1.4 x 1		
		Saída de áudio	Headphone out (3.5mm)		
		DP HDCP version	HDCP 2.2		