

LIBERTE O SEU POTENCIAL

POWERED BY

C27G4ZXE



"Otimize a sua experiência de jogo com o AOC C27G4ZXE, meticulosamente concebido para um desempenho perfeito. Este monitor curvo de 27 polegadas inclui um painel Fast VA com GtG de até 1 ms, taxa de atualização de 280 Hz e um tempo de resposta inacreditavelmente rápido de 0,3 ms. Supere os seus desafios de gaming com latência reduzida, imagens sem desfasamento com a tecnologia Adaptive Sync e HDR 10, que garantem gráficos nítidos e uma capacidade de resposta rápida. Com uma base para eSports e o AOC G-Menu, manterá a liderança enquanto desfruta do controlo da sua própria experiência de gaming."

- Taxa de atualização de 280
 Hz
- GtG (Grey-to-Grey) de tempo de resposta de 1 ms
- VA rápido
- Freesync Premium
- Viva o jogo no seu melhor com HDR10
- G-Menu

TAXA DE ATUALIZAÇÃO DE 280 HZ

O monitor AGON by AOC, com seus inovadores 280 Hz, é uma virada de jogo para jogadores competitivos. A velocidade ultrarrápida e a precisão exata do monitor AGON by AOC se traduzem em uma vantagem inegável em jogos de ritmo acelerado, permitindo que você reaja mais rápido e atinja seus alvos com precisão incomparável.





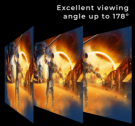
GTG (GREY-TO-GREY) DE TEMPO DE RESPOSTA DE 1 MS

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.

VA RÁPIDO

Experimente os recursos visuais como nunca antes com o monitor AGON BY AOC. Seus pretos profundos e altas taxas de contraste tornam o visual pop, especialmente em cenas de jogo mais escuras. O VA rápido não se trata apenas de recursos visuais, mas de precisão. Com tempos de resposta rápidos, a ação permanece fluida e clara, mesmo durante o jogo mais intenso, deixando você impressionado e satisfeito. Dos jogos de ação FPS aos mundos envolventes dos RPGs atmosféricos, o monitor AGON by AOC é a sua porta de entrada para uma experiência de jogo aprimorada. O desempenho rápido e as cores ricas do monitor elevarão sua jogabilidade.









FREESYNC PREMIUM

Desfrute da melhor qualidade visual mesmo em jogos de ritmo acelerado. A tecnologia AMD FreeSync Premium garante que as taxas de atualização da GPU e do monitor estão sincronizadas, o que proporciona uma experiência de jogo fluida e sem falhas com o máximo desempenho. O AMD FreeSync Premium apresenta uma taxa de atualização mínima de 120 Hz, diminuindo a desfocagem e melhorando a nitidez da imagem para uma experiência mais realista. A funcionalidade LFC elimina o risco de intermitências no caso de a velocidade de fotogramas descer abaixo da taxa de atualização.

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.





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.

GERAL	
Nome do modelo	C27G4ZXE
Marca	AOC
Canal	Gaming
Linha de produtos	AOC Gaming
Família do design	G4
EAN	4038986182027

Tamanho do ecră (polegadas) Tamanho do ecră (cm) Plano/Curvo Curved Raio de curvatura 1500R Tratamento do painel Tom de píxeis (nm) Píxeis por polegada Resolução do painel Rácio de aspeto 16:9 Tipo de luz de fundo Max Velocidade de atualização Tempo de resposta GTG Tempo de contraste-estática Rácio de contraste dinâmico Ângulo de visão (CR10) Cores do ecră 16:7 Million Brightness in nits 300 cd/m²	MOSTRAR INFORMAÇÃO				
(cm) Plano/Curvo Curved Raio de curvatura 1500R Tratamento do painel Tom de píxeis (nm) Píxeis por polegada Resolução do painel Rácio de aspeto 16:9 Tipo de painel Fast VA Tipo de luz de fundo Max Velocidade de atualização Tempo de resposta GTG Tempo de resposta MPRT Rácio de contraste dinâmico Ângulo de visão (CR10) Cores do ecrã 1500R Antiglare (AG) Antiglare (27,0			
Raio de curvatura 1500R Tratamento do painel Tom de píxeis (0,3114 (mm)) Píxeis por polegada Resolução do painel Rácio de aspeto 16:9 Tipo de painel Fast VA Tipo de luz de fundo Max Velocidade de atualização Tempo de resposta GTG Tempo de resposta MPRT Rácio de de de de contraste-estática Rácio de visão (CR10) Cores do ecrã 16:7 Million		68,6			
Tratamento do painel Tom de píxeis (mm) Píxeis por polegada Resolução do painel Rácio de aspeto 16:9 Tipo de painel Fast VA Tipo de luz de fundo Max Velocidade de atualização Tempo de resposta GTG Tempo de resposta MPRT Rácio de contraste-estática Ângulo de visão (CR10) Cores do ecrã 16:7 Million	Plano/Curvo	Curved			
Tom de píxeis (mm) Píxeis por polegada Resolução do painel Rácio de aspeto 16:9 Tipo de painel Fast VA Tipo de luz de fundo Max Velocidade de atualização Tempo de resposta GTG Tempo de resposta MPRT Rácio de contraste-estática Râcio de contraste dinâmico Ângulo de visão (CR10) Cores do ecrã 16:7 Million	Raio de curvatura	1500R			
(mm)Píxeis por polegada81,59Resolução do painel1920x1080Rácio de aspeto16:9Tipo de painelFast VATipo de luz de fundoWLEDMax Velocidade de atualização280 HzTempo de resposta GTG1 msTempo de resposta MPRT0.3 msRácio de contraste-estática4000:1Rácio de contraste dinâmico80M:1Ângulo de visão (CR10)178/178Cores do ecrã16.7 Million		Antiglare (AG)			
Resolução do painel Rácio de aspeto 16:9 Tipo de painel Fast VA Tipo de luz de fundo Max Velocidade de atualização Tempo de resposta GTG Tempo de resposta MPRT Rácio de contraste-estática Râcio de contraste dinâmico Ângulo de visão (CR10) Cores do ecrã 16:9 16:9 16:9 Test VA WLED WLED 1 ms 280 Hz 400 Hz 4000:1 80M:1 178/178		0,3114			
Rácio de aspeto 16:9 Tipo de painel Fast VA Tipo de luz de fundo Max Velocidade de atualização Tempo de resposta GTG Tempo de resposta MPRT Rácio de contraste-estática Rácio de contraste dinâmico Ângulo de visão (CR10) Cores do ecrã 16:9 Fast VA WLED 1 ms 280 Hz 400 Hz 4000:1 80M:1 178/178		81,59			
Tipo de painel Fast VA Tipo de luz de fundo Max Velocidade de atualização Tempo de resposta GTG Tempo de resposta MPRT Rácio de contraste-estática Rácio de contraste dinâmico Ângulo de visão (CR10) Cores do ecrã 16.7 Million		1920x1080			
Tipo de luz de fundo Max Velocidade de atualização Tempo de 1 ms resposta GTG Tempo de 0.3 ms resposta MPRT Rácio de 4000:1 Contraste-estática 80M:1 Angulo de visão (CR10) Cores do ecrã 16.7 Million	Rácio de aspeto	16:9			
fundo Max Velocidade de atualização Tempo de resposta GTG Tempo de 0.3 ms resposta MPRT Rácio de 4000:1 contraste-estática Rácio de 80M:1 contraste dinâmico Ângulo de visão (CR10) Cores do ecrã 16.7 Million	Tipo de painel	Fast VA			
de atualização Tempo de 1 ms resposta GTG Tempo de 0.3 ms resposta MPRT Rácio de 4000:1 contraste-estática Rácio de 80M:1 contraste dinâmico Ângulo de visão (CR10) Cores do ecrã 16.7 Million		WLED			
resposta GTG Tempo de		280 Hz			
resposta MPRT Rácio de 4000:1 contraste-estática Rácio de 80M:1 contraste dinâmico Ângulo de visão (CR10) Cores do ecrã 16.7 Million		1 ms			
contraste-estática Rácio de 80M:1 contraste dinâmico Ângulo de visão (CR10) Cores do ecrã 16.7 Million		0.3 ms			
contraste dinâmico Ângulo de visão (CR10) Cores do ecrã 16.7 Million		4000:1			
(CR10) Cores do ecrã 16.7 Million	contraste	80M:1			
		178/178			
Brightness in nits 300 cd/m²	Cores do ecrã	16.7 Million			
	Brightness in nits	300 cd/m²			

FUNCIONALIDADES DO VÍDEO				
Tecnologia de sincronização (VRR)	Adaptive Sync			
AMD FreeSync™	AMD FreeSync Premium			
Frequência de sinal digital vertical	HDMI2.0 :48- 240Hz / DP1.4 :48- 280Hz			
Frequência de sinal digital horizontal	HDMI2.0 : 30 -280KHz / DP1.4 : 30 -320KHz			
HDR (Grande Alcance Dinâmico)	HDR 10			
Tecnologia Blue Light	Low Blue Mode			
Espaço de cores (sRGB) CIE 1976 %	124,2			
Espaço de cores (DCI-P3) CIE 1976 %	92,4			
lsento de cintilação	Flicker Free			
INFORMAÇÕES SO ARMAÇÃO	OBRE A			
Cor do aro (frontal)	Black			
Cor da armação (verso)	Black, Grey			
Acabamento da armação (verso)	Texture			
Suporte amovível	Sim			
Cabo de segurança Kensington	Sim			
Montagem de	100x100			

ERGONOMIA	
Inclinação	-3° ±2° ~ 21° ±2°

parede VESA

FUNCIONALIDADES PARA GAMING		CONSUMO MÁXIM	O 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	611.5 x 457.0 x 177.0	
	Consumo de energia ligado (típico) em watts	30,0	base (LxAxP) em mm —————————————————————————————————	611.52 x 367.64 x	
Modo de jogo	RTS, FPS, Racing, Gamer 1, Gamer 2, Off	Consumo de energia em reserva em watts	0,5	produto excl. a base (LxAxP) em mm	78.68
Conveniência de gaming	G-menu	Consumo de energia offline em	0,3	Dimensões da embalagem (LxAxP) em mm	730 x 440 × 161
Compatibilidade PS5	1920x1080@120Hz	watts		Peso bruto incl. a	8,26
Compatibilidade	1920x1080@120Hz	Classe energética	E	embalagem (em	
Xbox X	1920/1000@120112			kg)	
Compatibilidade 1920x1080@120H		CONFORMIDADE REGULAMENTAR		Peso líquido excl. a embalagem	4,97
Xbox S		СВ	Sim	(em kg)	
		CE	Sim	Produto sem	4,05
SUSTENTABILIDADE		TÜV Bauart Mark	Sim	suporte (kg)	
Certificação TCO	No	ISO 9241-307	Sim		
REEE	Sim	EAC	Sim	SOFTWARE	
Em conformidade com o REACH	Sim	FCC	Sim	Software 	G-Menu
Em conformidade	Sim	UKCA	Sim	CONTEÚDO DA E	MBALAGEM
com RoHS				Cabo HDMI	1.8
Caixa sem PVC/RCB	Sim	INFORMAÇÕES SO CONECTIVIDADE	OBRE	Cabo da porta do ecrã	1.8
Isento de Sim	Sim	HDMI	HDMI 2.0 x 2	Cabo de	Sim
embalagem	100 %	HDCP digital (versão HDMI)	HDCP 1.4/2.2	alimentação	31111
	100 % recycable	Porta do ecrã	DisplayPort 1.4 x 1		A CÕES
reciclável Carton material	Paper	Saída de áudio	Headphone out	OUTRAS INFORMA Período de	3 years

Paper

AOC GAMING C27G4ZXE

(3.5mm)

HDCP 1.4/2.2

DP HDCP version

garantia