

LIBERTE O SEU POTENCIAL

POWERED BY

27G4HRE



O 27G4HRE oferece um desempenho ultra suave com uma taxa de atualização de 200 Hz e um tempo de resposta GtG de 1 ms num painel Fast IPS, garantindo visuais nítidos e fluidos. Com MPRT de 0,5 ms, baixo atraso de entrada e compatibilidade com G-Sync, cada fotograma é extremamente nítido e sem interrupções. HDR10 e uma vasta gama de cores proporcionam um contraste impressionante e cores vibrantes para uma experiência envolvente.

- Taxa de atualização de 200
 Hz
- Fast IPS
- GtG (Grey-to-Grey) de tempo de resposta de 1 ms
- Compatível com G-SYNC
- Baixa latência de entrada
- Ampla gama de cores

TAXA DE ATUALIZAÇÃO DE 200 HZ

Uma taxa de atualização de 200 Hz é mais do triplo da norma da indústria de 60 Hz. Liberte todo o potencial da sua placa gráfica: com a eliminação dos cortes no ecrã, da desfocagem do movimento e das intermitências, o seu jogo irá finalmente fluir como era suposto e as suas capacidades poderão atingir novos patamares.



AOC GAMING 27G4HRE



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.



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".

FAST IPS

Liberte o seu potencial de jogo com os painéis Fast IPS que oferecem tempos de resposta rápida dos píxeis de até 1 ms GtG. Diga adeus à desfocagem do movimento enquanto desfruta de imagens mais nítidas, melhorando a precisão da mira e aumentando o desempenho em jogos de alta velocidade. Desfrute das vantagens da tecnologia Fast IPS, incluindo cores vibrantes e ângulos de visualização amplos para uma experiência de jogo envolvente, e liberte todo o seu potencial.



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



AOC GAMING 27G4HRE



AMPLA GAMA DE CORES

Quando desfruta de fotografias, vídeos ou jogos, queremos que o conteúdo do seu ecrã seja o mais realista possível. É por isso que este ecrã está equipado com a tecnologia Wide Colour Gamut, o que significa que é capaz de apresentar muito mais cores do que os monitores convencionais. Isto é conseguido através de uma solução de hardware especial e não através de meros ajustes de software. O resultado: imagens realistas com detalhes finos que se tornam visíveis graças à paleta de cores mais ampla.

GERAL	
Nome do modelo	27G4HRE
Marca	AOC
Canal	Gaming
Linha de produtos	AOC Gaming
Família do design	G4
EAN	4038986183000

MOSTRAR INFORMAÇÃO					
Tamanho do ecrã (polegadas)	27,0				
Tamanho do ecrã (cm)	68,6				
Plano/Curvo	Flat				
Resistência do ecrã	3H				
Tratamento do painel	Antiglare (AG)				
Píxeis por polegada	81,59				
Resolução do painel	1920x1080				
Rácio de aspeto	16:9				
Tipo de painel	Fast IPS				
Tipo de luz de fundo	WLED				
Max Velocidade de atualização	200 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				

Tecnologia de sincronização (VRR) NVIDIA G-SYNC™ NVIDIA G-SYNC Compatible Frequência de sinal digital vertical Frequência de sinal digital horizontal HDR (Grande Alcance Dinâmico) Tecnologia Blue Low Blue Light Light Espaço de cores (SRGB) CIE 1976 % Espaço de cores (DCI-P3) CIE 1976 % Espaço de cores (Adobe RGB) CIE 1976 % Isento de cintilação	sincronização (VRR) NVIDIA G-SYNC™ NVIDIA G-SYNC Compatible Frequência de sinal digital vertical Frequência de sinal digital horizontal HDR (Grande HDR 10 Alcance Dinâmico) Tecnologia Blue Low Blue Light Light Espaço de cores (SRGB) CIE 1976 % Espaço de cores (DCI-P3) CIE 1976 % Espaço de cores (Adobe RGB) CIE 1976 %	FUNCIONALIDADES DO VÍDEO					
Frequência de sinal digital vertical Frequência de sinal digital vertical Frequência de sinal digital horizontal HDR (Grande Alcance Dinâmico) Tecnologia Blue Low Blue Light Light Espaço de cores (SRGB) CIE 1976 % Espaço de cores (DCI-P3) CIE 1976 % Espaço de cores (Adobe RGB) CIE 1976 % Isento de Flicker Free	Frequência de sinal digital vertical Frequência de sinal digital vertical Frequência de sinal digital horizontal HDR (Grande Alcance Dinâmico) Tecnologia Blue Low Blue Light Light Espaço de cores (SRGB) CIE 1976 % Espaço de cores (DCI-P3) CIE 1976 % Espaço de cores (Adobe RGB) CIE 1976 %						
sinal digital vertical Frequência de sinal digital horizontal HDR (Grande HDR 10 Alcance Dinâmico) Tecnologia Blue Low Blue Light Light Espaço de cores (SRGB) CIE 1976 % Espaço de cores (DCI-P3) CIE 1976 % Espaço de cores (Adobe RGB) CIE 1976 % Isento de Flicker Free	sinal digital vertical Frequência de sinal digital horizontal HDR (Grande Alcance Dinâmico) Tecnologia Blue Light Espaço de cores (SRGB) CIE 1976 % Espaço de cores (DCI-P3) CIE 1976 % Espaço de cores (Adobe RGB) CIE 1976 %	Compatible					
sinal digital horizontal HDR (Grande Alcance Dinâmico) Tecnologia Blue Low Blue Light Light Espaço de cores (SRGB) CIE 1976 % Espaço de cores (DCI-P3) CIE 1976 % Espaço de cores (Adobe RGB) CIE 1976 % Isento de Flicker Free	sinal digital horizontal HDR (Grande HDR 10 Alcance Dinâmico) Tecnologia Blue Light Espaço de cores (sRGB) CIE 1976 % Espaço de cores (DCI-P3) CIE 1976 % Espaço de cores (Adobe RGB) CIE 1976 %						
Alcance Dinâmico) Tecnologia Blue Light Espaço de cores (SRGB) CIE 1976 % Espaço de cores (DCI-P3) CIE 1976 % Espaço de cores (Adobe RGB) CIE 1976 % Isento de Isento de Low Blue Light 197,4 197,4 197,4 197,6 197,9	Alcance Dinâmico) Tecnologia Blue Light Espaço de cores (sRGB) CIE 1976 % Espaço de cores (DCI-P3) CIE 1976 % Espaço de cores (Adobe RGB) CIE 1976 %						
Light Espaço de cores (sRGB) CIE 1976 % Espaço de cores (DCI-P3) CIE 1976 % Espaço de cores (Adobe RGB) CIE 1976 % Isento de Flicker Free	Light Espaço de cores (SRGB) CIE 1976 % Espaço de cores (DCI-P3) CIE 1976 % Espaço de cores (Adobe RGB) CIE 1976 %						
(sRGB) CIE 1976 % Espaço de cores (DCI-P3) CIE 1976 % Espaço de cores (Adobe RGB) CIE 1976 % Isento de Flicker Free	(sRGB) CIE 1976 % Espaço de cores 91,9 (DCI-P3) CIE 1976 % Espaço de cores 90,5 (Adobe RGB) CIE 1976 %	t					
(DCI-P3) CIE 1976 % Espaço de cores 90,5 (Adobe RGB) CIE 1976 % Isento de Flicker Free	(DCI-P3) CIE 1976 % Espaço de cores 90,5 (Adobe RGB) CIE 1976 %						
(Adobe RGB) CIE 1976 % Isento de Flicker Free	(Adobe RGB) CIE 1976 %						

AOC GAMING 27G4HRE

INFORMAÇÕES SOBRE A ARMAÇÃO			SUSTENTABILIDADE		BRE
Cor do aro	Black	Certificação TCO	No	HDMI	HDMI 2.0 x 2
(frontal)		REEE ——————————————————————————————————	Sim	Porta do ecrã	DisplayPort 1.4 x 1
Cor da armação (verso)	Black, Red	Em conformidade com o REACH	Sim	Saída de áudio	Headphone out (3.5mm)
Acabamento da armação (verso)	Matt	Em conformidade com RoHS	Sim		(3.311111)
Suporte amovível	Sim	Caixa sem PVC/RCB	Sim	DIMENSÕES DO PRODUTO	
Intensidade da coluna	2 W x 2	Isento de mercúrio	Sim	Dimensões do produto incl. a base (LxAxP) em	613.7 x 460.7 × 177.4
Cabo de segurança Kensington	Sim	Material de embalagem reciclável	100 % recycable	Dimensões do produto excl. a base (LxAxP) em	613.7 x 336.4 x 53.7
Montagem de parede VESA	100x100			mm	
		CONSUMO MÁXIM	10 DE ENERGIA	Dimensões da	690 x 420 x 141
ERGONOMIA		Fornecimento de energia	Internal	embalagem (LxAxP) em mm	
Inclinação	-3.5° ±1.5° ~ 21.5° ±1.5°	Consumo de energia ligado	23,0	Peso bruto incl. a embalagem (em kg)	6,81
FUNCIONALIDADES PARA GAMING		(típico) em watts	0.7	Peso líquido excl.	4,14
Estilo de gaming	Shooters, MMORPG, Action,	Consumo de energia em reserva em watts	0,3	a embalagem (em kg)	.,
	eSports, RTS, FPS (eSports), Beat'm	Consumo de energia offline em	0,3	Produto sem suporte (kg)	3,36
	up, Racing	watts			
Modo de jogo	RTS, FPS, Racing, Gamer 1, Gamer 2,	Classe energética	E	CONTEÚDO DA EN	MBALAGEM
	Off			Cabo HDMI	1.8
Conveniência de gaming	G-menu	CONFORMIDADE CB	REGULAMENTAR Sim	Cabo da porta do ecrã	1.8
Compatibilidade PS5	1920x1080@120Hz	CE	Sim	Cabo de alimentação	Sim
Compatibilidade	1920x1080@120Hz	TÜV Bauart Mark	Sim	3	
Xbox X	1920x1000@120Fiz	ISO 9241-307	Sim	OUTRAS INFORMA	AÇÕES
Compatibilidade Xbox S	1920x1080@120Hz	EAC	Sim	Período de garantia	3 years
		FCC	Sim		

AOC GAMING 27G4HRE

Sim

Sim

FCC

UKCA