

LIBERTE O SEU POTENCIAL

POWERED BY

24G4XE



"Liberte o poder da série G4 com o 24G4XE – 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 23,8 polegadas e um painel IPS de alta qualidade que ocupará o centro do palco. Oferece um desempenho excecional 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 ótima 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".



AOC GAMING 24G4XE



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.



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.

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.



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



AOC GAMING 24G4XE



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	
Nome do modelo	24G4XE
Marca	AOC
Canal	Gaming
Linha de produtos	AOC Gaming
Família do design	G4
EAN	4038986142045

Tamanho do ecră (polegadas) Tamanho do ecră (cm) Plano/Curvo Flat Resistência do ecră 3H 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2	MOSTRAR INFORMAÇÃO				
Plano/Curvo Flat Resistência do ecrã Tratamento do painel Píxeis por polegada Resolução do painel Rácio de aspeto 16:9 Tipo de painel Fast IPS 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		23,8			
Resistência do ecrã Tratamento do painel Píxeis por polegada Resolução do painel Rácio de aspeto 16:9 Tipo de painel Fast IPS Tipo de luz de fundo Max Velocidade de atualização Tempo de resposta GTG Tempo de resposta MPRT Rácio de		60,0			
ratamento do painel Píxeis por polegada Resolução do painel Rácio de aspeto 16:9 Tipo de painel Fast IPS 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	Plano/Curvo	Flat			
painel Píxeis por polegada Resolução do painel Rácio de aspeto 16:9 Tipo de painel Fast IPS 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		3H			
Resolução do painel Rácio de aspeto 16:9 Tipo de painel Fast IPS Tipo de luz de fundo WLED Max Velocidade de atualização 1 ms resposta GTG Tempo de resposta MPRT Rácio de contraste-estática 80M:1 Rácio de contraste dinâmico 178/178 Cores do ecrã 16.7 Million		Antiglare (AG)			
Rácio de aspeto 16:9 Tipo de painel Fast IPS Tipo de luz de fundo WLED Max Velocidade de atualização 1 ms Tempo de resposta GTG Tempo de resposta MPRT Rácio de contraste-estática 80M:1 Râcio de contraste dinâmico 178/178 (CR10) Cores do ecrã 16:7 Million		92,3			
Tipo de painel Fast IPS 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 resposta GTG Tempo de resposta MPRT Rácio de contraste-estática Rácio de contraste dinâmico Ângulo 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 resposta MPRT Rácio de contraste-estática Rácio de contraste dinâmico Ângulo de visão (CR10) Cores do ecrã 16.7 Million	Tipo de painel	Fast IPS			
de atualização Tempo de 1 ms resposta GTG Tempo de 0.5 ms resposta MPRT Rácio de 1000:1 Rácio de 80M:1 Contraste dinâmico Ângulo de visão (CR10) Cores do ecrã 16.7 Million		WLED			
resposta GTG Tempo de contraste edinâmico Ângulo de visão (CR10) Cores do ecrã 16.7 Million		180 Hz			
resposta MPRT Rácio de 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		0.5 ms			
contraste dinâmico Ângulo de visão (CR10) Cores do ecrã 16.7 Million		1000:1			
(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			

Tecnología de sincronização (VRR) NVIDIA G-SYNC™ NVIDIA G-SYNC Compatible Frequência de sinal digital vertical Frequência de sinal digital vertical HDR (Grande Alcance Dinâmico) Tecnología Blue Low Blue Light Light Espaço de cores (SRCB) CIE 1976 % Flicker Free Sintilação INFORMAÇÕES SOBRE A ARMAÇÃO Cor do aro (frontal) Cor da armação (verso) Acabamento da armação (verso) Suporte amovível Sim Intensidade da coluna Cabo de segurança Kensington Montagem de parede VESA	FUNCIONALIDADES DO VÍDEO				
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 % INFORMAÇÕES SOBRE A ARMAÇÃO Cor do aro (frontal) Cor da armação (verso) Acabamento da armação (verso) Suporte amovível Sim Intensidade da coluna Cabo de segurança Kensington Montagem de 100x100	sincronização	Adaptive Sync			
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 % INFORMAÇÕES SOBRE A ARMAÇÃO Cor do aro (frontal) Cor da armação (verso) Acabamento da armação (verso) Suporte amovível Sim Intensidade da coluna Cabo de segurança Kensington Montagem de 100x100	NVIDIA G-SYNC™				
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 "INFORMAÇÕES SOBRE A ARMAÇÃO Cor do aro (frontal) Cor da armação (verso) Acabamento da armação (verso) Suporte amovível Sim Intensidade da coluna Cabo de segurança Kensington Montagem de 100x100	sinal digital	48-180Hz			
Alcance Dinâmico) Tecnologia Blue Low Blue Light Light Espaço de cores (sRGB) CIE 1976 % Espaço de cores (DCI-P3) CIE 1976 % Isento de cintilação INFORMAÇÕES SOBRE A ARMAÇÃO Cor do aro (frontal) Cor da armação (verso) Acabamento da armação (verso) Suporte amovível Sim Intensidade da coluna Cabo de segurança Kensington Montagem de 100x100	sinal digital	30-200KHz			
Light Espaço de cores (sRGB) CIE 1976 % Espaço de cores (DCI-P3) CIE 1976 % Isento de cintilação INFORMAÇÕES SOBRE A ARMAÇÃO Cor do aro (frontal) Cor da armação (verso) Acabamento da armação (verso) Suporte amovível Sim Intensidade da 2 W x 2 coluna Cabo de segurança Kensington Montagem de 100x100	Alcance	HDR 10			
(sRGB) CIE 1976 % Espaço de cores (DCI-P3) CIE 1976 % Isento de cintilação INFORMAÇÕES SOBRE A ARMAÇÃO Cor do aro (frontal) Cor da armação (verso) Acabamento da armação (verso) Suporte amovível Sim Intensidade da 2 W x 2 coluna Cabo de segurança Kensington Montagem de 100x100		Low Blue Light			
(DCI-P3) CIE 1976 % Isento de cintilação INFORMAÇÕES SOBRE A ARMAÇÃO Cor do aro (frontal) Cor da armação (verso) Acabamento da armação (verso) Suporte amovível Sim Intensidade da 2 W x 2 coluna Cabo de segurança Kensington Montagem de 100x100		130,4			
Cintilação INFORMAÇÕES SOBRE A ARMAÇÃO Cor do aro (frontal) Cor da armação Black, Grey (verso) Acabamento da Texture armação (verso) Suporte amovível Sim Intensidade da 2 W x 2 coluna Cabo de Segurança Kensington Montagem de 100x100	(DCI-P3) CIE 1976	93,4			
Cor do aro (frontal) Cor da armação Black, Grey (verso) Acabamento da Texture armação (verso) Suporte amovível Sim Intensidade da 2 W x 2 coluna Cabo de segurança Kensington Montagem de 100x100		Flicker Free			
(frontal) Cor da armação Black, Grey (verso) Acabamento da Texture armação (verso) Suporte amovível Sim Intensidade da 2 W x 2 coluna Cabo de Sim segurança Kensington Montagem de 100x100		OBRE A			
(verso) Acabamento da armação (verso) Suporte amovível Sim Intensidade da 2 W x 2 coluna Cabo de segurança Kensington Montagem de 100x100		Black			
armação (verso) Suporte amovível Sim Intensidade da 2 W x 2 coluna Cabo de Sim segurança Kensington Montagem de 100x100		Black, Grey			
Intensidade da 2 W x 2 coluna Cabo de Sim segurança Kensington Montagem de 100x100		Texture			
Cabo de Sim segurança Kensington Montagem de 100x100	Suporte amovível	Sim			
segurança Kensington Montagem de 100x100		2 W x 2			
3	segurança	Sim			
		100x100			

AOC GAMING 24G4XE

ERGONOMIA		CONSUMO MÁXIMO DE ENERGIA		DIMENSÕES DO PRODUTO	
Inclinação	-5 (+3/-0) ~ +23 (-3/+0)	Fornecimento de energia	Internal	Dimensões do produto incl. a base (LxAxP) em mm	540 x 434.5 x 177.4
		Consumo de energia ligado	21,0		
FUNCIONALIDADES PARA GAMING		energia ligado (típico) em watts		Dimensões do	540 x 325 x 50.6
Estilo de gaming	MMORPG, Action, eSports, RTS, FPS (eSports), Beat'm up, Racing	Consumo de energia em reserva em watts	0,3	produto excl. a base (LxAxP) em mm	
Modo de jogo		Consumo de energia offline em	0,3	Dimensões da embalagem (LxAxP) em mm	610 × 395 x 126
Mode de jege		watts Classe energética		Peso bruto incl. a	5,63
Conveniência de	G-menu	Classe effet getica		embalagem (em kg)	
gaming 		CONFORMIDADE REGULAMENTA		Peso líquido excl.	3,48
Compatibilidade PS5	1920x1080@120Hz	СВ	Sim	a embalagem (em kg)	
Compatibilidade	1920x1080@120Hz	CE	Sim	Produto sem suporte (kg)	2,7
Xbox X		TÜV Bauart Mark	Sim		
Compatibilidade Xbox S	1920x1080@120Hz	ISO 9241-307	Sim	CONTEÚDO DA E	MBALAGEM
		EAC	Sim	Cabo HDMI	1x
SUSTENTABILIDADE		FCC	Sim		
Certificação TCO	No	INFORMAÇÕES SOBRE CONECTIVIDADE		Cabo da porta do ecrã	lx
REEE	Sim			Cabo de alimentação	Sim
Em conformidade com o REACH	Sim	HDMI	HDMI 2.0 x 2		
Em conformidade com RoHS	Sim	HDCP digital (versão HDMI)	HDCP 2.2	OUTRAS INFORM	
	Cina	Porta do ecrã	DisplayPort 1.4 x 1	Período de garantia	3 years
Caixa sem PVC/RCB	Sim	Saída de áudio	Headphone out		
Isento de mercúrio	Sim	DP HDCP version	(3.5mm) HDCP 2.2		
Material de embalagem reciclável	100 % recycable				
Carton material	Paper				

AOC GAMING 24G4XE