

SÓ PARA OS VERDADEIROS VALENTES

POWERED BY

C24G42E



O C24G42E conta com um painel curvo Fast VA 1500R, uma taxa de atualização de 180Hz e um tempo de resposta GtG de 1ms para visuais fluidos. Com HDR10, AdaptiveSync e baixo atraso de entrada, oferece um desempenho fiável. A sua base robusta para eSports, os altifalantes integrados e o software G-Menu acrescentam funcionalidade a este monitor gaming prático

- Colunas
- Curvatura de 1500 R
- Suporte para monitor de esports
- G-Menu
- Baixa latência de entrada
- Taxa de atualização de 180
 Hz

COLUNAS

As colunas incorporadas facilitam a comunicação com a família, os amigos e os colegas. Para filmes, música, jogos e muito mais, desfrutará de áudio de qualidade sem o incómodo de ligar colunas externas.





CURVATURA DE 1500 R

O design curvo envolve-o, colocando-o no centro da ação e proporcionando uma experiência de jogo envolvente.

SUPORTE PARA MONITOR DE E-SPORTS

Nosso novo suporte. Co-projetado com profissionais de eSports, permite maximizar o espaço livre para todos os seus periféricos. A base do monitor é projetada para reduzir a área ocupada pelo monitor em sua mesa, permitindo até mesmo colocar seu teclado em cima. O suporte inclui gerenciamento de cabos para manter sua mesa organizada. Não importa em qual gênero você está competindo, queremos que você se sinta como um profissional.



O AOC G-Menu é uma ferramenta gratuita que pode instalar no seu PC para ter uma personalização completa aliada à máxima comodidade.

G-MENU

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.



GERAL		FUNCIONALIDADES DO VÍDEO		
Nome do modelo	C24G42E	Tecnologia de	Adaptive Sync	
Marca	AOC	sincronização (VRR)		
Canal	Gaming	Frequência de	30-200kHz	
Linha de produtos	AOC Gaming	sinal digital vertical		
Família do design	G4	Frequência de	48-180Hz	
EAN	4038986142625	sinal digital horizontal		
MOSTRAR INFORMAÇÃO		HDR (Grande	HDR 10	
Tamanho do ecrã	23,6	Alcance Dinâmico)		
(polegadas)	<u> </u>	Tecnologia Blue	Low Blue Light	
Tamanho do ecrã (cm)	59,9	Light		
Plano/Curvo	Curved	Espaço de cores (sRGB) CIE 1931 %	117,0	
Raio de curvatura	1500R	Espaço de cores	88,8	
Tratamento do	Antiglare (AG)	(DCI-P3) CIE 1976 %	,,-	
painel	,e.g.a.e (, te,	Isento de	Flicker Free	
Píxeis por polegada	93,3	cintilação	THERETTIES	
Resolução do	1920x1080	INFORMAÇÕES SO	1005 A	
painel		INFORMAÇÕES SO ARMAÇÃO	JBRE A	
		7 11 11 1 1 1 1		
Rácio de aspeto	16:9	Cor do aro	Black	
Rácio de aspeto Tipo de painel	16:9 VA		Black	
		Cor do aro	Black Black, Red	
Tipo de painel	VA	Cor do aro (frontal) Cor da armação		
Tipo de painel Tipo de luz de fundo Max Velocidade	VA WLED	Cor do aro (frontal) Cor da armação (verso) Acabamento da	Black, Red	
Tipo de painel Tipo de luz de fundo Max Velocidade de atualização	VA WLED 180 Hz	Cor do aro (frontal) Cor da armação (verso) Acabamento da armação (verso) Suporte amovível Intensidade da	Black, Red Matt	
Tipo de painel Tipo de luz de fundo Max Velocidade de atualização Tempo de	VA WLED 180 Hz	Cor do aro (frontal) Cor da armação (verso) Acabamento da armação (verso) Suporte amovível Intensidade da coluna	Black, Red Matt Sim 2 W x 2	
Tipo de painel Tipo de luz de fundo Max Velocidade de atualização Tempo de resposta GTG Tempo de	VA WLED 180 Hz 4 ms	Cor do aro (frontal) Cor da armação (verso) Acabamento da armação (verso) Suporte amovível Intensidade da	Black, Red Matt Sim	
Tipo de painel Tipo de luz de fundo Max Velocidade de atualização Tempo de resposta GTG Tempo de resposta MPRT	VA WLED 180 Hz 4 ms 0.5 ms	Cor do aro (frontal) Cor da armação (verso) Acabamento da armação (verso) Suporte amovível Intensidade da coluna Cabo de	Black, Red Matt Sim 2 W x 2	
Tipo de painel Tipo de luz de fundo Max Velocidade de atualização Tempo de resposta GTG Tempo de resposta MPRT Rácio de	VA WLED 180 Hz 4 ms 0.5 ms	Cor do aro (frontal) Cor da armação (verso) Acabamento da armação (verso) Suporte amovível Intensidade da coluna Cabo de segurança	Black, Red Matt Sim 2 W x 2	
Tipo de painel Tipo de luz de fundo Max Velocidade de atualização Tempo de resposta GTG Tempo de resposta MPRT Rácio de contraste-estática Ângulo de visão	VA WLED 180 Hz 4 ms 0.5 ms 3000:1	Cor do aro (frontal) Cor da armação (verso) Acabamento da armação (verso) Suporte amovível Intensidade da coluna Cabo de segurança Kensington Montagem de parede VESA	Black, Red Matt Sim 2 W x 2 Sim	
Tipo de painel 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)	VA WLED 180 Hz 4 ms 0.5 ms 3000:1 178/178	Cor do aro (frontal) Cor da armação (verso) Acabamento da armação (verso) Suporte amovível Intensidade da coluna Cabo de segurança Kensington Montagem de	Black, Red Matt Sim 2 W x 2 Sim	

FUNCIONALIDADES PARA GAMING		
Estilo de gaming	Shooters, MMORPG, Action, eSports, RTS, FPS (eSports), Beat'm up, Racing	
Modo de jogo	RTS, FPS, Racing, Gamer 1, Gamer 2, Off	
Conveniência de gaming	G-menu	
Compatibilidade PS5	1920x1080@120Hz	
Compatibilidade Xbox X	1920x1080@120Hz	
Compatibilidade Xbox S	1920x1080@120Hz	

No
Sim
100 % recycable
Paper

CONSUMO MÁXIMO DE ENERGIA		
Fornecimento de energia	Internal	
Consumo de energia ligado (típico) em watts	20,0	
Consumo de energia em reserva em watts	0,3	
Consumo de energia offline em watts	0,3	
Classe energética	E	

INFORMAÇÕES SOBRE CONECTIVIDADE HDMI HDMI 2.0 x 2 Porta do ecrã DisplayPort 1.4 x 1 Saída de áudio Headphone out (3.5mm)

DIMENSÕES DO PRODUTO		
Dimensões do produto incl. a base (LxAxP) em mm	536.7 x 422.6 x 193.9	
Dimensões do produto excl. a base (LxAxP) em mm	536.7 x 322.6 x 70.8	
Dimensões da embalagem (LxAxP) em mm	650 x 415 x 159	
Peso bruto incl. a embalagem (em kg)	5,56	
Peso líquido excl. a embalagem (em kg)	3,18	
Produto sem suporte (kg)	2,82	

CONTEÚDO DA EMBALAGEM		
Cabo HDMI	lx	
Cabo da porta do ecrã	lx	
Cabo de alimentação	Sim	

OUTRAS INFORMAÇÕES		
Período de garantia	3 years	