



# Manual do Usuário

# CU34G4Z

AOC GAMING MONITOR

©2024 AOC. All rights reserved Version: A00 WWW.AOC.COM

Segurança	1
Convenções nacionais	1
Energia	2
Instalação	
Limpeza	4
Outros	5
Configuração	6
Conteúdo da embalagem	6
Instalar o suporte e a base	7
Ajustar o ângulo de visão	8
Ligar o monitor	9
Fixação do braço para montagem na parede	
Função Adaptive-Sync	11
HDR	
Ajuste	13
Botões de atalho	
Configuração do OSD	14
Game Setting (Configuração de jogo)	
Picture(Imagem)	
PIP/PBP	
Settings(Definições)	
Audio (Áudio)	21
OSD Setup (Configur da OSD)	
Information(Informações)	
Indicador LED	
Resolução de problemas	25
Especificações	
Especificações gerais	
Modos de exibição predefinidos	
Atribuição de pinos	
Plug and Play	

# Segurança

### Convenções nacionais

As subsecções seguintes descrevem as convenções de notação utilizadas neste documento.

#### Notas, alertas e avisos

Ao longo deste guia podem ser exibidos blocos de texto a negrito ou itálico acompanhados por um ícone. Estes blocos de texto contêm notas, alertas e avisos e são utilizados da seguinte forma:



NOTA: Uma NOTA indica informações importantes que o ajudam a utilizar o sistema do computador da melhor forma possível.



ALERTA: Um ALERTA, indica danos potenciais ao hardware ou perda de dados e explica como evitar o problema.



**AVISO:** Um AVISO indica potenciais danos materiais e explica como evitar o problema. Alguns avisos podem ser exibidos em formatos diferentes e podem não ser acompanhados por um ícone. Em tais casos, a apresentação específica do aviso é imposta pela autoridade reguladora.

# Energia

O monitor de ser utilizado apenas com o tipo de fonte de alimentação indicado na etiqueta. Se não tiver a certeza quanto à tensão fornecida na sua casa, consulte o seu fornecedor ou a empresa de fornecimento de energia.

O monitor está equipado com uma ficha de três pinos, uma ficha com um terceiro pino (ligação à terra). Como medida de segurança, esta ficha encaixa apenas numa tomada com ligação à terra. Se a tomada não permitir a ligação de uma ficha de três pinos, contacte um eletricista para que este instale uma tomada correta ou utilize um adaptador para ligar o aparelho à terra em segurança. Não menospreze o objetivo de segurança da ficha de ligação à terra.

Desligue o aparelho durante tempestades ou quando não pretender utilizá-lo durante longos períodos. Isto protegerá o monitor contra possíveis danos devido a sobretensão.

🛕 Não sobrecarregue cabos e extensões elétricas. A sobrecarga poderá originar incêndio ou choque elétrico.

Para garantir o funcionamento satisfatório, utilize o monitor apenas com computadores com classificação UL que tenham tomadas apropriadas AC de 100-240V AC, Mín. 5A.

A tomada deverá estar instalada próximo do equipamento e ser facilmente acessível.

### Instalação

Não coloque este monitor sobre carrinhos, suportes, tripés, estantes ou mesas instáveis. Se o monitor cair, este pode causar ferimentos pessoais ou danos graves ao produto. Utilize apenas carrinhos, bases, suportes, tripés ou mesas recomendados pelo fabricante ou vendidos com este produto. Siga as instruções do fabricante para instalar o produto e utilize acessórios de montagem recomendados pelo mesmo. Quando colocado num carrinho, o produto deve ser deslocado com cuidado.

Não introduza qualquer tipo de objeto nos orifícios do monitor. Tal poderá danificar componentes do mesmo ou causar fogo ou choque elétrico. Não derrame líquidos sobre o monitor.

No coloque o produto no chão com a face voltada para baixo.

Se montar o monitor numa parede ou prateleira, utilize um kit de montagem aprovado pelo fabricante e siga as instruções fornecidas com o kit.

Para evitar potenciais danos, por exemplo, o painel descolar-se da moldura, certifique-se de que o monitor não inclina para baixo mais de -5 graus. Se o ângulo de inclinação máximo de -5 graus for excedido, os danos do monitor não serão cobertos pela garantia.

Deixe algum espaço à volta do monitor, tal como ilustrado abaixo. Caso contrário, a circulação de ar poderá ser inadequada e o monitor poderá sobreaquecer, podendo causar um incêndio ou danos no mesmo.

Consulte a imagem abaixo para saber quais as distâncias de ventilação recomendadas quando o monitor for instalado na parede ou no suporte:

#### Instalado com o suporte



## Limpeza

Limpe a caixa do monitor regularmente com um pano. Pode utilizar um detergente suave para limpar as manchas, já que um detergente abrasivo poderá danificar a caixa do produto.

Durante a limpeza, tenha cuidado para que o detergente não derrame para o interior do produto. O pano de limpeza não deverá ser áspero para não arranhar a superfície do ecrã.







Desligue o cabo de alimentação antes de limpar o produto.

## Outros

Se o produto emitir odores e sons estranhos ou fumo, desligue a ficha de alimentação IMEDIATAMENTE e contacte um Centro de assistência técnica.

1 Certifique-se de que os orifícios de ventilação não ficam bloqueados pela mesa ou por uma cortina.

Não sujeite o monitor LCD a grandes vibrações ou impactos durante o seu funcionamento.

1 Não deixe cair o monitor nem o sujeite a impactos durante o funcionamento ou transporte.

A segurança dos cabos de alimentação deve ser aprovada. Na Alemanha, deve ser utilizado o tipo H03VV-F/H05VV-F, 3G, 0,75 mm<sup>2</sup> ou superior. Para outros países, devem ser utilizados os tipos apropriados.

A excessiva pressão sonora dos auscultadores e auriculares pode causar a perda de audição. O ajuste do volume para o nível máximo aumenta a tensão de saída dos auscultadores e auriculares e, consequentemente, o nível de pressão sonora.

# Configuração

## Conteúdo da embalagem



\* Os cabos de sinal não serão todos fornecidos em todos os países e regiões. Para confirmar, consulte o seu revendedor ou uma filial da AOC.

## Instalar o suporte e a base

Instale ou remova a base de acordo com os passos indicados abaixo.

#### Instalação:



Remoção:



Especificações dos parafusos da base: M6\*23 mm (rosca 5,5 mm)



# Ajustar o ângulo de visão

Para obter a melhor experiência de visualização, recomendamos que o utilizador consiga ver o rosto completo no ecrã, ajustando depois o ângulo do monitor com base nas suas preferências pessoais.

Segure no suporte para impedir que o monitor caia quando estiver a ajustar o ângulo do mesmo.

Pode ajustar o ângulo do monitor tal como indicado abaixo:



### 😻 ΝΟΤΑ:

Não toque no ecrã LCD quando estiver a ajustar o ângulo do monitor. Tal poderá causar danos ou mesmo a quebra do ecrã LCD.

#### Aviso

- Para evitar potenciais danos no ecrã como, por exemplo, o painel descolar-se, certifique-se de que o monitor não inclina para baixo mais de -5 graus.
- Não exerça pressão no ecrã enquanto ajusta o ângulo do monitor. Segure apenas na moldura.

## Ligar o monitor

Ligações de cabos na traseira do monitor e do computador:



- 1. USB3.2 Gen1 transmissão
- USB3.2 Gen1 transferência + carregamento rápidox1 USB3.2 Gen1 transferência x1
- 3. HDMIx2
- 4. DisplayPort
- 5. Auscultadores
- 6. Alimentação

#### Ligar ao PC

- 1. Ligue o cabo de alimentação à parte de trás do monitor com firmeza.
- 2. Desligue o computador e retire o cabo de alimentação.
- 3. Ligue o cabo de sinal do monitor ao conector de vídeo da parte de trás do seu computador.
- 4. Ligue o cabo de alimentação do computador e o cabo de alimentação do monitor a uma tomada eléctrica.
- 5. Ligue o computador e o monitor.

Se visualizar uma imagem no ecrã do monitor, a instalação estará concluída. Se o monitor não apresentar uma imagem, consulte a Resolução de problemas.

Para proteger o equipamento, desligue sempre a alimentação do PC e do monitor LCD antes de efetuar a ligação.

### Fixação do braço para montagem na parede

Preparação para a instalação do suporte de parede opcional.



Este monitor pode ser fixado a um suporte de parede que é adquirido em separado. Desconecte a energia elétrica antes deste procedimento. Siga estas etapas:

- 1. Remova a base.
- 2. Siga as instruções do fabricante para montar o suporte de parede.
- 3. Encaixe o suporte de parede na traseira do monitor. Alinhe os furos do suporte com os furos na parte traseira do monitor.
- 4. Insira os 4 parafusos nos furos e aperte.
- 5. Reconecte os cabos. Consulte o manual do usuário fornecido com o suporte de parede original para obter instruções sobre como fixá-lo na parede.



Especificações dos parafusos do suporte de parede: M4\*(10+X)mm (X=Espessura do suporte de montagem na parede)



Nota : Os orifícios dos parafusos de fixação VESA não estão disponíveis para todos os modelos, por favor verifique junto do distribuidor ou departamento oficial da AOC. Contacte sempre o fabricante para instalação do suporte de montagem na parede.



\* O aspeto do monitor poderá ser diferente dos ilustrados.

#### Aviso

- Para evitar potenciais danos no ecrã como, por exemplo, o painel descolar-se, certifique-se de que o monitor não inclina para baixo mais de -5 graus.
- Não exerça pressão no ecrã enquanto ajusta o ângulo do monitor. Segure apenas na moldura.

## Função Adaptive-Sync

- 1. A função Adaptive-Sync funciona com DisplayPort/HDMI
- 2. Placa gráfica compatível: As placas recomendadas são apresentadas abaixo e podem ser consultadas em <u>www.AMD.com</u>

#### Placa gráfica

- Radeon™ RX Vega série
- Radeon™ RX 500 série
- Radeon™ RX 400 série
- Radeon™ R9/R7 300 série (exceto série R9 370/X, R7 370/X, R7 265)
- Radeon™ Pro Duo (2016)
- Radeon™ R9 Nano série
- Radeon™ R9 Fury série
- Radeon™ R9/R7 200 série (exceto série R9 270/X, R9 280/X)

#### Processadores

- AMD Ryzen<sup>™</sup> 7 2700U
- AMD Ryzen<sup>™</sup> 5 2500U
- AMD Ryzen<sup>™</sup> 5 2400G
- AMD Ryzen<sup>™</sup> 3 2300U
- AMD Ryzen<sup>™</sup> 3 2200G
- AMD PRO A12-9800
- AMD PRO A12-9800E
- AMD PRO A10-9700
- AMD PRO A10-9700E
- AMD PRO A8-9600
- AMD PRO A6-9500
- AMD PRO A6-9500E
- AMD PRO A12-8870
- AMD PRO A12-8870E
- AMD PRO A10-8770
- AMD PRO A10-8770E
- AMD PRO A10-8750B
- AMD PRO A8-8650B
- AMD PRO A6-8570
- AMD PRO A6-8570E
- AMD PRO A4-8350B
- AMD A10-7890K
- AMD A10-7870K
- AMD A10-7850K
- AMD A10-7800
- AMD A10-7700K
- AMD A8-7670K
- AMD A8-7650K
- AMD A8-7600
- AMD A6-7400K

# HDR

É compatível com sinais de entrada no formato HDR10.

O monitor poderá ativar automaticamente a função HDR se o leitor e o conteúdo forem compatíveis. Contacte o fabricante do dispositivo e o fornecedor do conteúdo para obter mais informações sobre a compatibilidade do dispositivo e do conteúdo. "Desative" a função HDR caso não seja necessária a ativação automática da função.

#### Nota:

- Não é necessária qualquer configuração especial para a interface DisplayPort/HDMI no WIN10 ou versões inferiores (antigas) a V1703.
- 2. No WIN10 versão V1703, apenas a interface HDMI está disponível e a interface DisplayPort não funciona.
- 3. 3840x2160 recomendado apenas para Blu-ray Player, Xbox e PlayStation.
- a. A resolução de ecrã está definida para 3440x1440 e a função HDR está Ativada por predefinição.
- b. Depois de entrar numa aplicação, é possível obter o melhor efeito HDR se a resolução for alterada para 3440x1440 (se disponível).



# Ajuste

### Botões de atalho



#### Menu/Enter

Prima para exibir o menu OSD ou confirmar a selecção.

#### Alimentação

Pressione o botão de Energia para ligar/desligar o monitor.

#### **Dial Point**

Se o menu OSD estiver fechado, prima o botão Dial Point para mostrar/ocultar o Dial Point.

#### Modo de Jogo

Se o menu OSD não estiver ativo, prima o botão ">" para abrir a função de modo de jogo e prima o botão ">" ou "^ " para selecionar o modo de jogo (Padrão, FPS, RTS, Corridas, Jogador 1, Jogador 2 ou Jogador 3), dependendo dos diferentes tipos de jogo.

#### Fonte/Sair

Se o menu OSD não estiver ativo, prima o botão Fonte/Sair para configurar a função do botão de acesso rápido. Quando o menu OSD está ativo, este botão atua como uma tecla de saída (para sair do menu OSD).

# Configuração do OSD

Instruções básicas e simples com os botões de controlo.

RESOLUTION	REFRESH	RATE	GAMING N	IODE	BRIGHTNE	SS	INPUT SOURCE
3440x1440	60 HZ	:	Standa	rd	70		DP
Game Setting			Gaming Mod	le			
Picture			Shadow Cont	rol			
PIP/PBP			Low Input La	ig			
Settings			Game Colo	r			
Audio			Adaptive-Sy	nc			
OSD Setup			Dial Point				
Information			Sniper Scop	e			
			MBR				
			×				
				~	^	ок	Ф

- 1). Prima o IIII botão MENU para ativar o menu OSD.
- 2). Prima o botão para a V Esquerda ou A Direita para se deslocar pelas funções. Quando a função desejada estiver selecionada, prima o IIII botão MENU / OK para a ativar. Prima o botão para a V Esquerda ou A Direita para navegar pelas funções do submenu. Quando a função desejada estiver selecionada, prima o IIII botão MENU / OK para a ativar.
- Prima o botão para a ∨ Esquerda ou ∧ Direita para alterar as definições da função selecionada. Prima o + botão Sair para sair. Se desejar ajustar qualquer outra função, repita os passos 2-3.
- 4). Função de bloqueio do OSD: Para bloquear o OSD, mantenha premido o III botão MENU enquanto o monitor está desligado e depois pressione o () botão de energia para ligar o monitor. Para desbloquear o OSD, mantenha premido o III botão MENU enquanto o monitor está desligado e depois pressione o () botão de energia para ligar o monitor.

#### Notas:

- 1). Se o produto possuir apenas uma entrada de sinal, o item "Selecionar entrada" não poderá ser ajustado.
- 2). Se a resolução do sinal de entrada for a resolução nativa ou Adaptive-Sync, o item "Proporção da imagem" é inválido.

### Game Setting (Configuração de jogo)

RESOLUTION	REFRESH RATE	GAMING MODE	BRIGHTN	ESS INPUT SO	URCE
3440x1440	60 HZ	Standard	70	DP	
Game Setting		Gaming Mode			
Picture		Shadow Control			
PIP/PBP		Low Input Lag			
Settings		Game Color			
Audio		Adaptive-Sync			
OSD Setup		Dial Point			
Information		Sniper Scope			
		MBR			
		~			
			^	ок	

	Standard (Padrão)	Melhorar a legibilidade para conteúdos web adequado e jogos móveis.				
	FPS	Para jogar jogos FPS (Jogos de ação na primeira pessoa). Melhora o nível de detalhes das áreas escuras.				
Gaming Mode (Modo de jogo)	RTS	Para jogar RTS (Jogos de estratégia em tempo real). Melhora a qualidade da imagem.				
	Racing (Corrida)	Para jogar jogos de corridas. Oferece um tempo de resposta mais rápido e elevada saturação da cor.				
	Gamer 1 (Jogador 1)	As definições de preferência do utilizador serão guardadas como Jogador 1.				
	Gamer 2 (Jogador 2)	As definições de preferência do utilizador serão guardadas como Jogador 2.				
	Gamer 3 (Jogador 3)	As definições de preferência do utilizador serão guardadas como Jogador 3.				
Shadow Control (Controlo de sombras)	0-20	Controlo de sombras: A predefinição é 0, e o utilizador pode ajustar de 0 até 20 para obter uma imagem mais nítida. Se a imagem estiver demasiado escura para se verem os detalhes com pitidaz, efetue o ajuste de 0 a 20 para obter uma imagem nítida.				
Low Input Lag (Atraso de entrada reduzido)	Off (desativado) / On (ativado)	Desativar a memória intermédia para diminuir o atraso da entrada				
Game Color (Cor de jogo)	0~20	A Cor de jogo oferece um ajuste de 0 a 20 do nível de saturação para proporcionar uma imagem melhor.				
Adaptive-Sync	Off (desativado) / On (ativado)	Desativar ou ativar a função Adaptive-Sync. Lembrete de execução de Adaptive-Sync: Quando a função Adaptive- Sync estiver ativada, poderá ocorrer cintilação em alguns ambientes de jogo.				
Dial Point (Ponto de marcação)	Off (desativado) / On (ativado) / Dynamic (Dinâmico)	A função "Dial Point" (Ponto de marcação) coloca um indicador de mira no centro do ecrã para ajudar os jogadores a jogar jogos de ação na primeira pessoa (FPS) com uma pontaria precisa.				
Sniper Scope (Mira telesc.)	Off (desativado) / 1 / 1.5 / 2.0	Amplie para facilitar a seleção do alvo ao disparar.				

MBR	0 ~ 20	<ul> <li>MBR (Redução de desfocagem de movimento) Disponibiliza 0-20 níveis de ajuste para reduzir a desfocagem de movimento.</li> <li>Nota: 1. A função MBR poderá ser ativada se a função Adaptive-Sync estiver desativada, a redução de atraso de entrada estiver ativada e a frequência de atualização for de ≥75Hz.</li> </ul>
		2. O brilho do ecrã irá diminuir à medida que o valor do ajuste aumenta.
	Normal (Normal)	Ajustar o tempo de resposta. Nota:
Overdrive (Intensificação)	Fast (Rápido)	<ol> <li>Se o utilizador ajustar a função OverDrive (Taxa de Reação) para "Fastest" (Mais rápido), a imagem apresentada pode ficar desfocada.</li> </ol>
	Faster (Acelerado)	O utilizador pode ajustar o nível de OverDrive (Taxa de Reação) ou desativar de acordo com a sua preferência.
	Fastest (Mais rápido)	<ol> <li>A função "Extreme" (Extremo) é opcional quando a função Adaptive- Sync está desativada e a frequência de atualização é ≥ 75 Hz.</li> </ol>
	Extreme (Extremo)	<ol> <li>O brilho do ecrã diminuirá quando a função "Extreme" (Extremo) estiver ativada.</li> </ol>
Frame Counter (Contador de fotogramas)	Off (Desativado) / Rightup(Direita-cima) / Right-Down (Direitabaixo) / Left- Down(Esquerdabaixo) / Left-Up (Esquerda-cima)	Exibir a frequência V. no canto selecionado
		Selecione o tipo de dispositivo ligado.
HDMI1	Console/DVD/PC	Defina HDMI1 como consola de jogos/DVD quando estiver ligada uma
		consola de jogos ou um leitor de DVD.
		Selecione o tipo de dispositivo ligado.
HDMI2	Console/DVD/PC	Defina HDMI2 como consola de jogos/DVD quando estiver ligada uma
		consola de jogos ou um leitor de DVD.

Nota:

1). Quando o "HDR Mode" (Modo HDR) em "Picture" (Imagem) está ativado, não é possível ajustar os itens "Gaming Mode" (Modo de Jogo), "Shadow Control" (Controlo de Sombras), "Game Color" (Cor de Jogo).

2). Quando "HDR" em "Picture" (Imagem) está ativado, não é possível ajustar os itens "Gaming Mode" (Modo de Jogo), "Shadow Control" (Controlo de Sombras), "Game Color" (Cor de Jogo), "MBR". "Extreme" (Extremo) em "Overdrive" (Taxa de Reação) não está disponível.

3). Quando "Color Space" (Espaço de cor) em "Picture" (Imagem) está definido para sRGB, não é possível ajustar os itens "Gaming Mode" (Modo de Jogo), "Shadow Control" (Controlo de Sombras) e "Game Color" (Cor de Jogo).

### Picture(Imagem)

RESOLUTION	REFRESH RATE	GAMING MODE	BRIGHTNESS	INPUT SOURCE
3440x1440	60 HZ	Standard	70	DP
Game Settin	ng	Brightness		
Picture		Contrast		
PIP/PBP		Dark Boost		
Settings		Gamma		
Audio		Eco Adjustment		
OSD Setu	p	Color Temp.		
Informatio	on	Red		
		Green		
		~		
		¢ >	∧ Ok	U U

Brightness (Brilho)	0-100	Ajuste da luz de fundo
Contrast (Contraste)	0-100	Ajuste digital do contraste.
Dark Boost (Intensificação de escuro)	Off (desativado) / Level 1(Nível 1) / Level 2(Nível 2) / Level 3(Nível 3)	Melhorar os detalhes do ecrã nas áreas escuras ou claras para ajustar o brilho das área claras e garantir que não ficam demasiado saturadas.
Gamma (Gama)	1.8 / 2.0 / 2.2 / 2.4 / 2.6	Ajustar Gama.
	Standard (Padrão)	Modo padrão
	Text (Texto)	Modo de texto
	Internet	Modo de Internet
Eco	Game (Jogo)	Game Mode (Modo de jogo)
(Ajuste Eco)	Movie (Vídeo)	Modo de vídeo
	Sports (Desporto)	Modo de desporto
	Reading (Leitura)	Modo de leitura
	Uniformity	Modo de Uniformity
	Warm (Quente)	Restitui a temperatura da cor Quente a partir da EEPROM.
Color Temp.	Normal	Restitui a temperatura da cor Normal a partir da EEPROM.
(Cor)	Cool (Fria)	Restitui a temperatura da cor Fria a partir da EEPROM.
	User (Utilizador)	Restitui a temperatura da cor do utilizador a partir da EEPROM.
Red (Vermelho)	0-100	Ajuste digital do ganho da cor vermelha.

Green (Verde)	0-100	Ajuste digital do ganho da cor verde.			
Blue (Azul)	0-100	Ajuste digital do ganho da cor azul.			
	Off (Desativado)				
HDR	DisplayHDR	Configure o perfil HDR de acordo com os seus requisitos de utilização.			
	HDR Picture (HDR Imagem)	Nota: Quando for detetado conteúdo HDR, a opção HDR será exibida para			
	HDR Movie(HDR Vídeo)	possibilitar o ajuste.			
	HDR Game(HDR Jogos)				
	Off (Desativado)				
HDR Mode (Modo HDR)	HDR Picture (HDR Imagem)	Utimizado para cor e contraste da imagem, o que simulando o efeito HDR.			
	HDR Movie(HDR Vídeo)	Quando for detetado conteúdo HDR, a opção de modo HDR será exibida			
	HDR Game(HDR Jogos)				
505	Off (Desactivar)	Desativar a taxa de contraste dinâmico			
DCR	On (Activar)	Ativar a taxa de contraste dinâmico			
Color Space	Nativo do ecrã	Painel de espaço de cor padrão.			
(Espaço de cor)	sRGB	Espaço de cor sRGB.			
	Off (Desactivar)				
	Multimedia(Multimédia)				
(Modo de luz	Internet	Diminuir a emissão de luz azul controlando a temperatura da cor.			
	Office(Documentos)				
	Reading(Leitura)				
Image Ratio (Resolução)	Full (Total)/ Aspect(Proporção) / 1:1 / 17" (4:3) / 19" (4:3) / 19" (5:4) / 19"W (16:10) / 21.5"W (16:9)/ 22"W (16:10)/ 23"W (16:9) / 23.6"W (16:9) / 24"W (16:9) / 27"W (16:9)	Selecionar a proporção da imagem.			

#### Nota:

Quando "HDR" está ativado, não é possível ajustar qualquer item em "Picture" (Imagem), exceto "HDR", "Image Ratio" (Resolução).
 Quando "HDR Mode" (Modo HDR) está ativado, não é possível ajustar qualquer item, exceto "HDR Mode" (Modo HDR), "Brightness" (Brilho), "DCR", "Image Ratio" (Resolução).

3). Quando "Color Space" (Espaço de cor) está definido para sRGB, não é possível ajustar qualquer item, exceto "Color Space" (Espaço de cor), "Brightness" (Brilho), "DCR", "Image Ratio" (Resolução).

4). Quando "ECO Adjustment" (Ajuste ECO) está definido para Leitura, não é possível ajustar os itens "Contrast" (Contraste), "Color Temp." (Temp. cor), "DCR", "Color Space" (Espaço de cor), "LowBlue Mode" (Modo de luz azul reduzida).

#### **PIP/PBP**

RESOLUTION	REFRESH RATE	GAMING MODE	BRIGHTNESS	INPUT SOURCE				
3440x1440	60 HZ	Standard	70	DP				
Game Setting		PIP/PBP Mode						
Picture		Main Source						
PIP/PBP		Sub Source						
Settings		Audio						
Audio		Size						
OSD Setup		Position						
Information		Swap						
			л ок	<u>ل</u>				

PIP / PBP Mode	Off (Desactivar) / PIP / PBP	Desactivar ou Activar PIP ou PBP.		
Main Source (Fonte principal)	HDMI1 / HDMI2 /DP	Seleccionar fonte do ecrã principal.		
Sub Source (Sub-fonte)	HDMI1 / HDMI2 /DP	Seleccionar fonte do ecrã secundário.		
Audio (Áudio)	Main Source (Fonte principal)/Sub Source (Sub-fonte)	Desactivar ou Activar a Configuração do Áudio.		
Size (Tamanho)	Small (Pequeno) / Middle (Médio) / Large (Grande)	Seleccionar o tamanho do ecrã.		
	Right-up (Direita-cima)			
Position	Right-down (Direita-baixo)	Definir a localização do corã		
(Posição)	Left-up(Esquerda-cima)			
	Left-down(Esqbaixo)			
Swap (Trocar)	Off (desativado) / On (ativado)	Select Off/On to Disable/Enable Swap.		

#### Nota:

1) Quando "HDR" em "Brilho" está definido para o estado não desligado, todos os itens em "PIP/PBP" não podem ser ajustados. 2)Quando a função PBP/PIP está ativada, a compatibilidade da fonte de entrada principal/secundária é a seguinte:

PIP		Sub Source (Sub-fonte)			
		HDMI1	HDMI2	DP	
	HDMI1	V	V	V	
Main Source	HDMI2	V	V	V	
(Fonte principal)	DP	V	V	V	

PBP		Sub Source (Sub-fonte)			
		HDMI1	HDMI2	DP	
Main Source (Fonte principal)	HDMI1	V	V	V	
	HDMI2	V	V	V	
	DP	V	V	V	

\*: Quando PIP está ativado, se HDMI e DP são entradas como fonte de tela primária e fonte de tela secundária ao mesmo tempo, a outra porta DP suporta um máximo de WQHD 60Hz 8bit (formato RGB ou YCbCr 444 ou formato 420).

### Settings(Definições)



Language (Idioma)		Selecionar o idioma do menu OSD	
Input Select (Seleccionar Entr)	Auto / HDMI1 / HDMI2 / DP	Selecionar a fonte de entrada do sinal	
Break Reminder (Lembrete de descanso)	Off (desativado) / On (ativado)	Aviso de tempo de descanso se o utilizador trabalhar de forma contínua durante mais de 1 hora.	
Off timer (Temporizador)	0-24 horas	Selecionar hora para desligar DC	
DDC/CI	sim ou não	Ativar/Desativar o Suporte DDC/CI	
Reset (Repor)	Sim ou não	Repor as predefinições do menu	

### Audio (Áudio)

RESOLUTION	REFRESH	RATE	GAMING	MODE	BRIGHTNE	SS	INPUT SOURCE
3440x1440	60 F	IZ	Stand	ard	70		DP
Game Setting			Volume				
Picture			Mute				
PIP/PBP							
Settings							
Audio							
OSD Setup							
Information							
			ŧ	$\checkmark$	^	ОК	Ċ

Volume	0-100	Ajuste do volume.
Mute(Sem som)	Off (desativado) / On (ativado)	Silenciar o volume.

### OSD Setup (Configur da OSD)

RESOLUTION	REFRESH RATE	GAMING MODE	BRIGHTNESS	S INPUT SOURCE
3440x1440	60 HZ	Standard	70	DP
Game Setting		Transparence		
Picture		H. Position		
PIP/PBP		V. Position		
Settings		Time out		
Audio				
OSD Setup				
Information				
				ок

Transparence (Transparência)	0-100	Ajustar a transparência do OSD
H. Position (Posição-H)	0-100	Ajustar a posição horizontal do OSD
V. Position (Posição-V)	0-100	Ajustar a posição vertical do OSD
Timeout (Limite de Tempo)	5-120	Ajustar o tempo limite do OSD

### Information(Informações)

			G			
RESOLUTION	REFRESH RATE	GAMING M	ODE	BRIGHTNESS	S INPUT SOL	JRCE
3440x1440	60 HZ	Standard	d	70	DP	
Game Setting		Model Name		_	CU34G4Z	
Picture		Resolution		_	3440(H)x1440(V)	
РІР/РВР		Refresh Rate			60HZ	2
Settings		HDR			SDF	2
Audio		Sync			Adaptive-Syne	c
OSD Setup		Firmware Date			*****	
Information		Serial Number xxxxxxxxx				x
		÷	~	<u>^</u>	ок ()	

# Indicador LED

Estado	Cor do LED
Modo de potência total	Branco
Modo Ativo Desligado	Laranja

# Resolução de problemas

Problema e Questão	Possíveis soluções
O LED de energia não está aceso	Verifique se o botão de alimentação está ligado e se o cabo de alimentação está correctamente ligado a uma tomada com ligação à terra e ao monitor.
Nenhuma imagem é exibida no ecrã	<ul> <li>O cabo de alimentação está ligado corretamente? Verifique a ligação do cabo de alimentação e a fonte de alimentação.</li> <li>O cabo está corretamente ligado? (Ligação com cabo HDMI) Verifique a ligação do cabo HDMI (Ligação com cabo DP) Verifique a ligação do cabo DP.</li> <li>* A entrada HDMI/DP não está disponível em todos os modelos.</li> <li>Se a alimentação estiver ligada, reinicie o computador para visualizar o ecrã inicial (ecrã de início de sessão). Se o ecrã inicial (ecrã de início de sessão) for exibido, inicie o computador no modo adequado (modo de segurança para Windows 7/8/10) e altere a frequência da placa gráfica. (Consulte a secção Definir a resolução ideal) Se o ecrã inicial (ecrã de início de sessão) não for exibido, contacte o Centro de Assistência ou o seu revendedor.</li> <li>É exibida a mensagem "Entrada não suportada" no ecrã? Esta mensagem é exibida quando o sinal da placa gráfica excede a resolução e frequência máximas que o monitor suporta corretamente. Ajuste a resolução e frequência máximas que o monitor suporta corretamente.</li> <li>Certifique-se de que os controladores do monitor AOC estão instalados.</li> </ul>
A imagem está desfocada e apresenta "fantasmas"	Ajuste os comandos de contraste e brilho. Prima para ajustar automaticamente. Verifique se está a utilizar um cabo de extensão ou um comutador. Recomendamos que ligue o monitor diretamente ao conector de saída da placa de vídeo na parte traseira.
A imagem salta, cintila ou existe um padrão de onda na imagem	Afaste o mais possível do monitor dispositivos que possam causar interferência eléctrica. Utilize a taxa de actualização mais elevada que o monitor suporta para a resolução que está a utilizar.
O monitor não sai do modo de ativo desligado"	O botão de alimentação do computador deve estar na posição Ligado. A placa de vídeo do computador deve estar firmemente encaixada na respectiva ranhura. Verifique se o cabo de vídeo do monitor está correctamente ligado ao computador. Verifique o cabo de vídeo do monitor e certifique-se de que nenhum dos pinos está dobrado. Certifique-se de que o seu computador está operacional premindo a tecla CAPS LOCK no teclado enquanto observa o LED de CAPS LOCK. Este LED deverá ligar ou desligar ao premir a tecla CAPS LOCK.
Falta de uma das cores primárias (vermelho, verde ou azul)	Verifique o cabo de vídeo do monitor e certifique-se de que nenhum dos pinos está danificado. Verifique se o cabo de vídeo do monitor está correctamente ligado ao computador.
A imagem tem defeitos nas cores (o branco não parece branco).	Ajuste a cor RGB ou seleccione a temperatura da cor desejada.
O ecrã apresenta distorções horizontais ou verticais	Utilize o modo de encerramento do Windows 7/8/10/11 para ajustar o relógio e a focagem. Prima para ajustar automaticamente.
Regulamentação e Serviço	Consulte as Informações de Regulamentação e Serviço no manual incluído no CD ou em www. aoc.com (pode encontrar o modelo adquirido no seu país e Informações de Regulamentação e Serviço na página de Suporte.

# Especificações

# Especificações gerais

	Nome do modelo	CU34G4Z				
	Tipo de sistema	LCD TFT a cores				
Painel	Área de visualização	86,4 cm na diagonal				
	Distância entre pixéis	0,23175mm (H) x 0,23175mm (V)				
	Cores do monitor	1.07B <sup>[1]</sup>				
	Intervalo de varrimento na horizontal	30K~360K				
	Tamanho do varrimento na horizontal (Máximo)	797.22mm				
	Intervalo de varrimento na vertical	48~240Hz				
	Tamanho do varrimento na vertical (Máximo)	333.72 mm				
Outros	Resolução predefinida ideal	3440x1440@60Hz				
	Max resolution	3440X1440@240Hz <sup>[2]</sup>				
	Plug & Play	VESA DDC2B/CI				
	Fonte de alimentação	100-240V~, 50/60Hz, 1,5A				
		Típico (brilho e contraste padrão)	43W			
	Consumo de energia	Máx. (brilho = 100, contraste = 100)	≤95W			
		Modo de Espera	≤0,5W			
Características	Tipo de conector	HDMIx2/DisplayPort/USBx2/USB up/Saí	da para auscultadores			
físicas	Tipo cabo de sinal	Amovível				
	Tomporatura	Funcionamento	0°C ~ 40°C			
		Desligado	-25°C ~ 55°C			
Ampionto		Funcionamento	10% a 85% (sem condensação)			
Amplente		Desligado	5% a 93% (sem condensação)			
		Funcionamento	0 m - 5.000 m (0 pés – 16404 pés)			
	Allilude	Desligado	0 m - 12.192 m (0 pés – 40000 pés)			



Nota:

1). O número máximo de cores suportadas por este produto é de 1,07 mil milhões, e as condições de configuração são as seguintes (podem existir diferenças devido à limitação de saída de algumas placas gráficas):

Versão do sinal	HDMI2.1		DP1.4	
$\frac{r_{ormato}}{E_{stado}}$ Bits de cor	YCbCr422 YCbCr420	YCbCr444 RGB	YCbCr422 YCbCr420	YCbCr444 RGB
WQHD 240Hz 10bpc	OK	ОК	ОК	OK
WQHD 240Hz 8bpc	OK	ОК	OK	OK
WQHD 200Hz 10bpc	١	١	ОК	OK
WQHD 200Hz 8bpc	\	١	OK	OK

WQHD 165Hz 10bpc	ОК	ОК	ОК	ОК
WQHD 165Hz 8bpc	OK	OK	ОК	OK
WQHD 144Hz 10bpc	OK	OK	ОК	OK
WQHD 144Hz 8bpc	OK	OK	ОК	OK
WQHD 120Hz 10bpc	OK	ОК	ОК	OK
WQHD 120Hz 8bpc	OK	OK	OK	OK
Baixa resolução 10 bpc	OK	OK	OK	OK
Baixa resolução 8 bpc	OK	ОК	OK	OK

[2]: entrada de sinal HDMI / DP, a fim de alcançar WQHD 240Hz, uma placa de vídeo que suporta DSC deve ser usada. Visite o site do fabricante da placa gráfica para obter suporte DSC

## Modos de exibição predefinidos

NORMA	RESOLUÇÃO(±1Hz)	FREQUÊNCIA HORIZONTAL (kHZ)	FREQUÊNCIA VERTICAL (Hz)
	640x480@60Hz	31.469	59.94
	640x480@67Hz	35	67
VGA	RESOLUÇÃO(±1Hz)         PREQUENCI HORIZONTAL (I HORIZONTAL (I)           640x480@60Hz         31.469           640x480@72Hz         35           640x480@72Hz         37.861           640x480@75Hz         37.5           800x600@56Hz         35.156           800x600@60Hz         37.879           800x600@72Hz         48.077           800x600@75Hz         46.875           1024x768@60Hz         48.363           1024x768@70Hz         56.476           1024x768@75Hz         60.023           1440x900@60Hz         55.935           832x624@75Hz         49.725           1680x1050@60Hz         67.5           1280x1024@60Hz         63.981           1280x1024@60Hz         60           2560x1080@60Hz         67.173           2560x1080@60Hz         67.173           2560x1080@100Hz         113.235           2560x1080@100Hz         142.996           3440x1440@120Hz         149           3440x1440@100Hz         149           3440x1440@10Hz         141.9           3440x1440@165Hz         244.366           3440x1440@165Hz         244.366           3440x1440@165Hz         244.366	37.861	72.809
	640x480@75Hz	37.5	75
	800x600@56Hz	35.156	56.25
SVCA	800x600@60Hz	37.879	60.317
SVGA	640x480@60Hz         31.469           640x480@67Hz         35           640x480@72Hz         37.861           640x480@75Hz         37.5           800x600@56Hz         35.156           800x600@60Hz         37.879           800x600@72Hz         48.077           800x600@75Hz         46.875           1024x768@60Hz         48.363           1024x768@70Hz         56.476           1024x768@70Hz         60.023           1440x900@60Hz         55.935           832x624@75Hz         60.023           1440x900@60Hz         67.5           1832x624@75Hz         64.674           1920x1080@60Hz         63.981           1280x1024@60Hz         63.981           1280x1024@60Hz         60           2560x1080@60Hz         67.173           2560x1080@60Hz         67.173           2560x1080@100Hz         113.235           2560x1080@100Hz         188.861           3440x1440@100Hz         149           3440x1440@30HZ         44.43	48.077	72.188
	800x600@75Hz	46.875	75
	1024x768@60Hz	48.363	60.004
XGA	1024x768@70Hz	56.476	70.069
	1024x768@75Hz	60.023	75.029
	1440x900@60Hz	55.935	59.887
WXGA+	832x624@75Hz	49.725	74.77
	1680x1050@60Hz	64.674	59.883
Full HD	1920x1080@60Hz	67.5	60
	1280x1024@60Hz	63.981	60.02
	1280x1024@75Hz	79.976	75.025
SYCA	1280x720@60HZ	44.772	59.855
SAGA	1280x960@60Hz	60	60
	2560x1080@60Hz	67.173	59.976
	2560x1080@100Hz	113.235	99.943
QHD	2560x1440@120Hz	182996	119.998
	3440x1440@60Hz	88.861	60
	3440x1440@100Hz	149	100
	3440x1440@30HZ	44.43	30
	3440x1440@75Hz	111.9	75
WQHD	3440x1440@120Hz	800x600@56Hz         35.156           800x600@60Hz         37.879           800x600@72Hz         48.077           800x600@75Hz         46.875           1024x768@60Hz         48.363           1024x768@70Hz         56.476           1024x768@75Hz         60.023           1440x900@60Hz         55.935           832x624@75Hz         49.725           1680x1050@60Hz         67.5           1280x1024@60Hz         63.981           1280x1024@60Hz         63.981           1280x720@60HZ         44.772           1280x720@60Hz         60           2560x1080@60Hz         67.173           2560x1080@100Hz         113.235           2560x1440@120Hz         182996           3440x1440@100Hz         149           3440x1440@30HZ         44.43           3440x1440@120Hz         181.2           3440x1440@120Hz         181.2           3440x1440@120Hz         181.2           3440x1440@165Hz         244.366           3440x1440@200Hz         296.2           3440x1440@240Hz         355.441	120
	3440x1440@144Hz	214.561	144
	3440x1440@165Hz	244.366	165
	3440x1440@200Hz	296.2	200
	3440x1440@240Hz	355.441	240

Nota: De acordo com a norma VESA, poderá existir um ligeiro erro (+/-1Hz) ao calcular a frequência de atualização (frequência de campo) de diferentes sistemas operativos e placas gráficas. A fim de melhorar a compatibilidade, a frequência de atualização nominal deste produto foi arredondada. Verifique o respetivo produto.

# Atribuição de pinos



Cabo de sinal de monitor a cores de 19 pinos

Nº. do pino	Nome do sinal	№. do pino	Nome do sinal	№. do pino	Nome do sinal
1.	Dados TMDS 2 +	9.	Dados TMDS 0 -	17.	Terra DDC/CEC
2.	Protecção de dados TMDS 2	10.	Relógio + TMDS	18.	Alimentação +5 V
3.	Dados TMDS 2 -	11.	Protecção do relógio TMDS	19.	Detecção de ligação instantânea
4.	Dados TMDS 1+	12.	Relógio TMDS -		
5.	Protecção de dados TMDS 1	13.	CEC		
6.	Dados TMDS 1 -	14.	Reservado (N.C. no dispositivo)		
7.	Dados TMDS 0+	15.	SCL		
8.	Protecção de dados TMDS 0	16.	SDA		



Cabo de sinal de monitor a cores de 20 pinos

N.º do pino	Nome do sinal	N.º do pino	Nome do sinal
1	Faixa_ML 3 (n)	11	GND
2	GND	12	Faixa_ML 0 (p)
3	Faixa_ML 3 (p)	13	CONFIG1
4	Faixa_ML 2 (n)	14	CONFIG2
5	GND	15	CANAL_AUX (p)
6	Faixa_ML 2 (p)	16	GND
7	Faixa_ML 1 (n)	17	CANAL AUX (n)
8	GND	18	Detecção de ligação instantânea
9	Faixa_ML 1 (p)	19	DP_PWR Retorno
10	Faixa_ML 0 (n)	20	DP_PWR

## **Plug and Play**

#### Funcionalidade Plug & Play DDC2B

Este monitor está equipado com capacidades VESA DDC2B de acordo com a NORMA VESA DDC. Permite que o monitor informe a sua identidade ao sistema anfitrião e, dependendo do nível de DDC utilizado, comunique informações adicionais sobre as capacidades de exibição.

O DDC2B é um canal de dados bidirecional baseado no protocolo I2C. O anfitrião pode solicitar informações EDID através do canal DDC2B.



HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE