# 10C GAMING



Manual do Usuário

**24G42H**E

AOC GAMING MONITOR

Segurança	1
Convenções Nacionais	1
Potência	2
Instalação	3
Limpeza	4
Outro	5
Configuração	6
Conteúdo da Caixa	6
Configuração de Suporte e Base	7
Ajuste do ângulo de visão	8
Conectando o Monitor	9
Instalação do braço de fixação para parede	10
Função de Adaptive-Sync	11
HDR	12
Ajuste	13
Teclas de atalho	13
OSD Setting (Configuração OSD)	14
Game Setting (Configuração de Jogo)	15
Picture(Imagem)	17
Settings(Configurações)	19
Audio (Áudio)	20
OSD Setup (Configuração do Menu OSD	21
Information(informações)	22
Indicador de LED	23
Resolução de problemas	24
Especificação	25
Especificação Geral	25
Modos de exibição predefinidos	26
Atribuições dos Pinos	27
Plug and Play	28

# Segurança

## Convenções Nacionais

As subseções a seguir descrevem as convenções usadas neste documento.

#### Notas, Precauções e Alertas

Ao longo deste guia, os blocos de texto podem ser acompanhados por um ícone e impressos em negrito ou em itálico. Estes blocos são notas, precauções e alertas, e são usados como a seguir:



NOTA: Uma NOTA indica informações importantes que o ajudam a usar melhor seu sistema de computador.



**CUIDADO:** Um CUIDADO indica risco de dano ao hardware ou perda de dados, e o informa sobre como evitar o problema.



**AVISO:** Um ALERTA indica um potencial para ferimento corporal e te informa como evitar o problema. Alguns alertas podem aparecer em formatos alternados e podem não estar acompanhados de um ícone. Em tais casos, a apresentação específica do alerta é imposta pela autoridade reguladora.

## Potência

🛕 O monitor deve ser operado somente com o tipo de alimentação indicado na etiqueta. Se não tiver certeza do tipo de alimentação da sua casa, consulte seu revendedor ou companhia de eletricidade local.

🗥 O monitor está equipado com uma tomada aterrada de três pinos, uma tomada com um terceiro pino (terra). Esta tomada serve apenas em uma tomada elétrica aterrada como uma característica de segurança. Se a tomada não aceitar a tomada de três pinos, chame um eletricista que instale a tomada correta, ou use um adaptador para aterrar o aparelho com segurança. Não anule o propósito de segurança da tomada aterrada.

Desligue o aparelho durante uma tempestade com raios ou quando ele não será usado por longos períodos de tempo. Isso protegerá o monitor de danos devido a picos de energia.

Não sobrecarregue as réguas de energia e cabos de extensão. A sobrecarga pode resultar em incêndio ou choque elétrico.

Para garantir a operação satisfatória, use o monitor apenas com computadores listados pela UL, que possuam receptáculos apropriadamente configurados entre 100-240V CA, Min. 5A

🗥 A tomada deve ser instalada perto do equipamento e ser facilmente acessível.

## Instalação

🔪 Não coloque este o monitor sobre carrinhos, suportes, tripés, estantes ou mesas instáveis. Se o monitor cair, pode ferir uma pessoa e causar sérios danos a este produto. Use apenas com um carrinho, apoio, tripé, presilha ou mesa recomendada pelo fabricante, ou vendidos com este produto. Siga as instruções do fabricante ao instalar o produto e use acessórios de montagem recomendado pelo fabricante. Quando colocado num carrinho, o produto deve ser deslocado com cuidado.

Nunca empurre qualquer objeto para dentro da fenda do gabinete. Isso pode danificar as peças do circuito causando incêndio ou choque elétrico. Nunca derrube líquidos no monitor.

Não coloque a parte frontal do produto no chão.

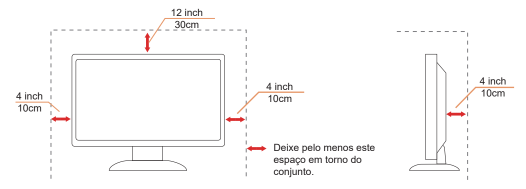
Se você montar o monitor em uma parede ou prateleira, use um kit de montagem aprovado pelo fabricante e siga as instruções do kit.

Para evitar danos potenciais, por exemplo, a descamação do painel da moldura, certifique-se que o monitor não fique inclinado para baixo por mais de -5 graus. Se o ângulo máximo de inclinação para baixo de -5 graus for excedido, os danos no monitor não serão cobertos pela garantia.

Deixar algum espaço ao redor do monitor como mostrado abaixo. Caso contrário, a circulação de ar pode ser insuficiente, portanto, o superaquecimento pode causar um incêndio ou danos ao monitor.

Veja abaixo as áreas de ventilação recomendadas ao redor do monitor quando o monitor está instalado na parede ou no suporte:

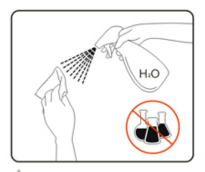
#### Instalado com suporte



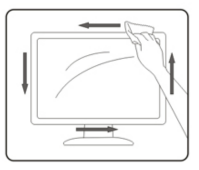
## Limpeza

Limpar o gabinete regularmente com um pano. Você pode usar detergente suave para limpar a mancha, em vez de detergente forte, que vai cauterizar o gabinete do produto.

Durante a limpeza, certifique-se que nenhum detergente vaza dentro do produto. O pano de limpeza não deve ser muito áspero já que vai arranhar a superfície da tela.



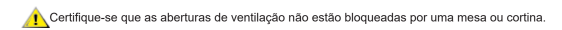




Por favor, desconecte o cabo de alimentação antes de limpar o produto.

## **Outro**

Se o produto estiver emitindo um som, cheiro ou fumaça estranhos, desligue da tomada IMEDIATAMENTE e contate um Centro de Assistência.



Não envolva o monitor LCD em grandes vibrações ou em alto impacto durante a operação.

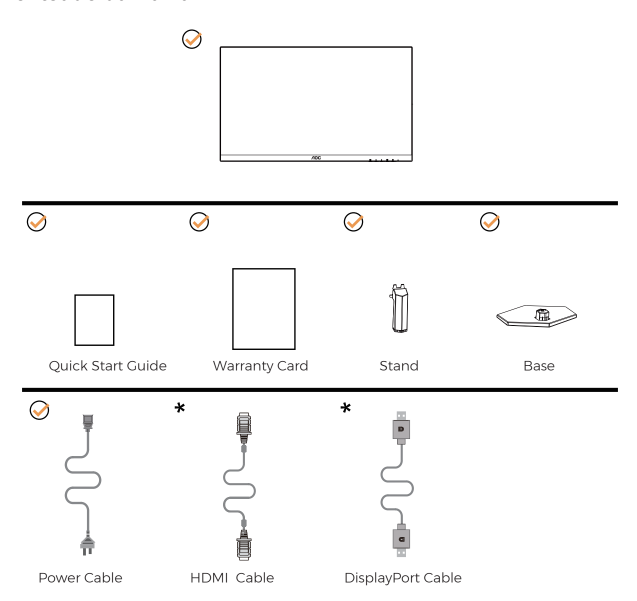
Não bata o monitor nem o deixe cair durante o funcionamento ou transporte.

Os cabos de alimentação devem ser aprovados quanto à segurança. Para a Alemanha, deve ser H03VV-F/H05VV-F, 3G, 0,75 mm² ou melhor. Para outros países, os tipos adequados devem ser usados em conformidade.

Pressão sonora excessiva de fones de ouvido pode causar perda auditiva. O ajuste do equalizador para o máximo aumenta a voltagem de saída dos fones de ouvido e portanto, o nível de pressão sonora.

# Configuração

## Conteúdo da Caixa

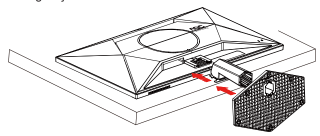


NNem todos os cabos de sinal serão fornecidos para todos os países e regiões. Por favor, consulte o agente local ou sucursal da AOC para confirmação.

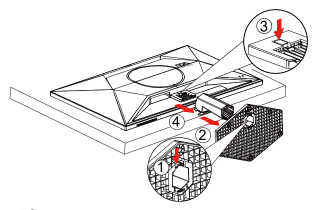
## Configuração de Suporte e Base

Por favor, configure ou remova a base seguindo os passos abaixo.

#### Configuração:



#### Remover:



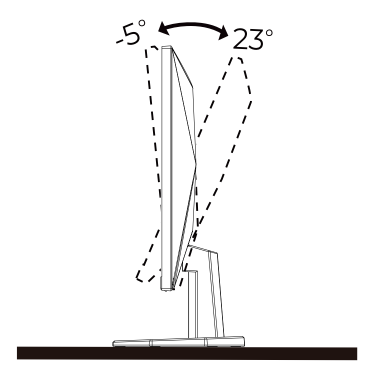
**NOTA:** O desenho de visualização pode diferir daqueles ilustrados.

## Ajuste do ângulo de visão

Para obter a melhor experiência de visualização, é recomendável que o usuário certifique-se de poder ver todo o rosto na tela e, em seguida, ajuste o ângulo do monitor com base na preferência pessoal.

Segure o suorte para que você não derrube o monitor quando muda o ângulo do monitor.

Você é capaz de ajustar o monitor conforme abaixo.

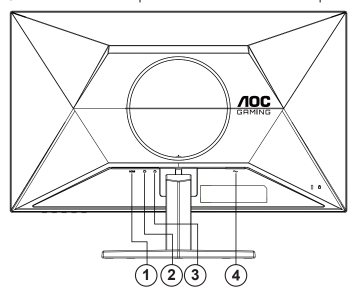




Não toque na tela LCD quando você mudar o ângulo. Pode causar danos ou quebrar a tela LCD.

## **Conectando o Monitor**

Conexões dos cabos na parte de trás do monitor e do computador:



- 1. HDMI
- 2. DisplayPort
- 3. Fone de ouvido
- 4. Potência

#### Ligar ao PC

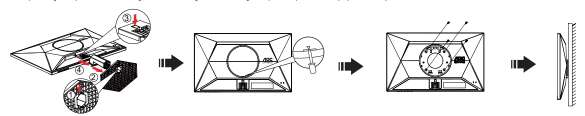
- 1. Conecte firmemente o cabo de alimentação à parte de trás do monitor.
- 2. Desligue o computador e retire o cabo de alimentação.
- 3. Conecte o cabo de sinal do monitor ao conector de vídeo localizado na traseira do computador.
- 4. Conecte o cabo de alimentação do computador e do monitor a uma tomada.
- 5. Conecte o computador e o monitor.

Se o seu monitor exibir uma imagem, a instalação está completa. Se ele não apresentar uma imagem, consulte Solução de problemas.

Para proteger o equipamento, desligue sempre o PC e o monitor LCD antes de conectar.

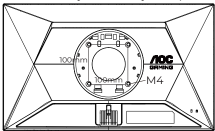
## Instalação do braço de fixação para parede

Preparação para instalação do braço de fixação para parede (opcional).



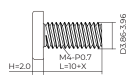
Este monitor pode ser montado num braço de fixação para parede, adquirido separadamente. Desconecte o cabo de alimentação antes deste procedimento. Siga os passos abaixo:

- 1. Remova a base.
- 2. Insira uma chave de fendas de cabeça plana ou outra ferramenta plana na ranhura e abra a tampa traseira.
- 3. Siga as instruções do fabricante para montar o braço de fixação para parede.
- 4. Coloque o braço de fixação para parede na parte de trás do monitor. Alinhe os furos do braço com os furos na parte de trás do monitor.
- 5. Insira os quatro parafusos nos furos e aperte-os.
- 6. Reconecte os cabos. Consulte o manual do usuário que acompanha o braço de fixação para parede (opcional) para ver as instruções de fixação na parede.

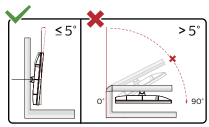


Especificação dos parafusos de montagem na parede: M4\*(10+X)mm (X=Espessura do suporte de montagem na parede)





Nota: os furos para parafuso de fixação VESA não estão disponíveis para todos os modelos; verifique com o revendedor ou departamento oficial da AOC. Sempre entre em contato com o fabricante para a instalação na parede.



\* O desenho de visualização pode diferir daqueles ilustrados.

#### Advertência

- Para evitar potenciais danos na tela, como descamação do painel, certifique-se o monitor não fique inclinado para baixo por mais de -5 graus.
- · Não pressione a tela enquanto ajusta o ângulo do monitor. Segure apenas pela moldura.

## Função de Adaptive-Sync

- 1. Função de Adaptive-Sync está trabalhando com DisplayPort/HDMI
- 2. Placa de vídeo compatível A lista recomenda é como a seguir, também pode ser verificada visitando www.AMD.com

#### **Placas Gráficas**

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

#### **Processadores**

- AMD Ryzen™ 7 2700U
- AMD Ryzen™ 5 2500U
- AMD Ryzen™ 5 2400G
- AMD Ryzen™ 3 2300U
- AMD Ryzen™ 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

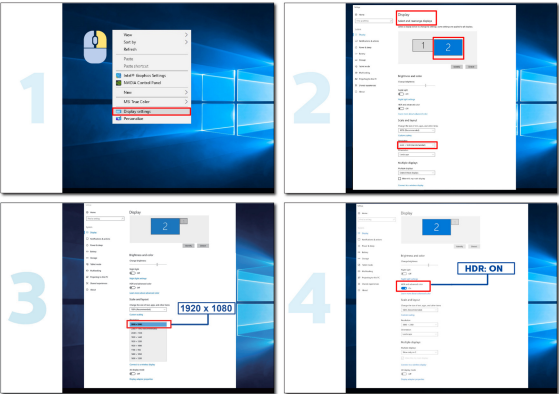
## **HDR**

É compatível com sinais de entrada no formato HDR10.

A tela poderá ativar automaticamente a função HDR se o reprodutor e o conteúdo forem compatíveis. Entre em contato com o fabricante do dispositivo e o provedor de conteúdo para obter informações sobre a compatibilidade do seu dispositivo e conteúdo. Selecione "OFF" (Desligado) para a função HDR quando não precisar da função de ativação automática.

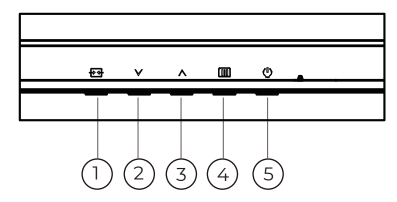
#### NOTA:

- 1. Nenhuma configuração especial é necessária para a interface DisplayPort/HDMI em versões WIN10 inferiores (anteriores) a V1703.
- 2. Somente a interface HDMI está disponível e a interface DisplayPort não pode funcionar no WIN10 versão V1703.
- 3. 3840x2160 Hz é recomendado apenas para reprodutores Blu-ray, Xbox e PlayStation.
- a. A resolução da tela está definida como 1920\*1080 e o HDR está predefinido como "ON".
- b. Após entrar um aplicativo, o melhor modo HDR pode ser alcançado quando a resolução é alterada para 1920\*1080 (se disponível).



# **Ajuste**

## Teclas de atalho



1	Fonte/Sair
2	Modo de Jogo
3	Ponto de Marcação
4	Menu/Enter
5	Potência

#### Menu/Enter

Pressione para exibir o OSD ou confirmar a seleção.

#### Potência

Pressione o botão Liga para ligar/desligar o monitor.

#### Ponto de Marcação

Quando não houver nenhum OSD, pressione o botão Ponto de Marcação para mostrar / ocultar o Ponto de Marcação.

#### Modo de Jogo

Quando não há nenhum OSD, pressione a tecla "♥" para abrir função de modo de jogo, em seguida, pressione "♥" ou "^" para selecionar o modo de jogo (Padrão, FPS, RTS, Corrida, Jogador 1, Jogador 2 ou Jogador 3) baseando-se em diferentes tipos de jogos.

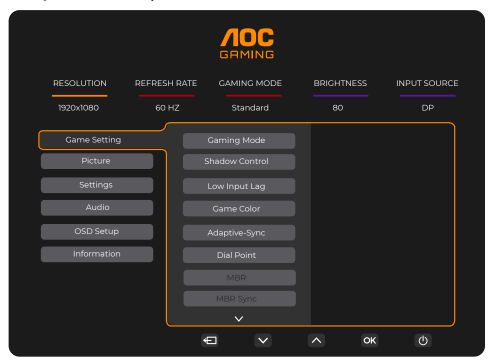
#### Fonte/Sair

Quando o OSD está fechado, pressionar o botão Fonte/Sair será a função da tecla de atalho Fonte.

Quando o menu OSD está ativo, este botão atua como uma tecla de saída (para sair do menu OSD).

## **OSD Setting (Configuração OSD)**

Instruções básicas e simples sobre as teclas de controle.



- 1). Pressione o **IIII botão MENU** para ativar a janela OSD.
- 2). Pressione V ou A para navegar pelas funções. Quando a função desejada estiver realçada, pressione o III botão MENU / OK para ativá-lo. pressione V ou A para navegar pelas funções do sub-menu. Quando a função desejada estiver realçada, pressione o IIII botão MENU / OK para ativá-la.
- 3). Pressione ∨ ou ^ para alterar as configurações da função selecionada. Pressione o + + / ← botão Sair para sair. Se você quiser ajustar qualquer outra função, repita os passos 2-3.
- 4). Função de Bloqueio de OSD: Para bloquear o OSD, pressione e segure o III botão MENU enquanto o monitor está desligado e, em seguida, pressione o U botão de energia para ligar o monitor. Para desbloquear o OSD, pressione e segure o III botão MENU enquanto o monitor está desligado e, em seguida, pressione o U botão de energia para ligar o monitor.

#### Observações:

- 1). Se o produto tem apenas uma entrada de sinal, o item de "Seleção de Entrada" está desativado para ajuste.
- 2). Se a resolução do sinal de entrada for a resolução nativa ou Adaptive-Sync, então o item "Proporção de imagem" é inválido.

## Game Setting (Configuração de Jogo)



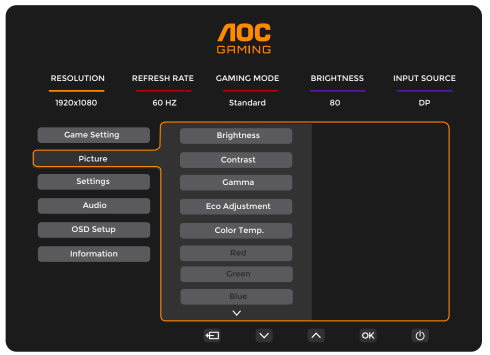
	Standard (Padrão)	Melhore a legibilidade para jogos adequados para internet e dispositivos móveis.	
	FPS	Para jogar jogos de FPS (Atiradores primeira pessoa). Melhora os detalhes do nível de preto do tema escuro.	
	RTS	Para jogar RTS (Estratégia em Tempo Real). Melhora a qualidade da imagem.	
Gaming Mode (Modo de Jogo)	Racing (Corrida)	Para jogar jogos de Corrida, Fornece tempo de resposta mais rápido e saturação de cor elevada.	
	Gamer 1 (Jogador 1)	Configurações de preferências do usuário salvas como Jogador 1.	
	Gamer 2 (Jogador 2)	Configurações de preferências do usuário salvas como Jogador 2.	
	Gamer 3 (Jogador 3)	Configurações de preferências do usuário salvas como Jogador 3.	
Shadow Control (Controle de sombra)	0-20	Controle de sombra padrão é 0, então o usuário final pode ajustar de 0 a 20 ou 0 para aumentar o contraste para imagem clara.  1. Se a imagem for muito escura para ser visto o detalhe de forma clara, ajuste de 0 a 20 para imagem clara.  2. Se a imagem for muito branca para ser visto o detalhe de forma clara, ajuste de 20 a 0 para imagem clara	
Low Input Lag (Baixo atraso de entrada)	Off (Desligar) / On (Liga) /	Apaga o buffer de quadro para reduzir o atraso de entrada.	
Game Color (Cor do Jogo)	0-20	Cor de Jogo fornecerá nível 0-20 para ajustar a saturação para obter melhor imagem.	
	Off (Desligar) /	Desativar ou Ativar Adaptive-Sync.	
Adaptive-Sync	On (Liga) /	Lembrete de execução do Adaptive-Sync: Quando o recurso Adaptive-Sync está ativado, pode estar piscando em alguns ambientes de jogo.	
Dial Point	Off (Desligar) / On (Liga) / Dynamic (Dinâmico)	A função "Dial Point" coloca um indicador de mira no centro da tela para ajudar os jogadores a jogar jogos de Atirador em Primeira Pessoa (FPS) com mira exata e precisa.	
MBR	0 ~ 20	<ul> <li>Ajuste a Redução de Desfocagem de Movimento.</li> <li>MBR (Redução de desfoque de movimento) Fornece 0-20 níveis de ajustes para reduzir o desfoque de movimento.</li> <li>Nota:</li> <li>1. A função MBR pode ser ajustada quando o Adaptive-Sync está desativado, o baixo atraso de entrada é ativado e a taxa de atualização é≥75Hzz.</li> <li>2. O brilho da tela diminui à medida que o valor do ajuste aumenta.</li> </ul>	

MBR Sync (Sincronização de MBR)	Off (Desligar) / On (Liga) /	Desativar ou ativar sincronização de MBR (redução de desfoque de movimento) Nota: A função de sincronização de MBR pode ser ajustada quando a Adaptive-Sync (Sincronização Adaptativa) estiver ativada e a taxa de atualização ≥75 Hz.		
	Normal (Normal)	Ajustar o tempo de resposta. Nota:		
	Fast (Rápido)	<ol> <li>Se o usuário ajustar OverDrive para "Fastest" (Super-rápido), a imagem exibida poderá ficar desfocada. Os usuários podem ajustar o nível do OverDrive ou desligá-lo de acordo com suas preferências.</li> <li>A função "Extreme" (Extremo) é opcional quando a Adaptive-Sync</li> </ol>		
Overdrive	Faster (Mais rápido)			
	Fastest (Super-rápido)	(Sincronização Adaptativa) está desligada e a taxa de atualização é ≥75 Hz.		
	Extreme (Extremo)	O brilho da tela diminuirá quando a função "Extreme" (Extremo) estiver ativada.		
Frame Counter (Contador de Quadros)	Off (Desligado) / Rightup(Direita-acima) / Right-Down (Direitaabaixo) / Left-Up (Esquerdaacima)/ Left-Down(Esquerda- abaixo)	Exibe a frequência V no canto selecionado		

#### Nota:

- 1). Quando "HDR Mode" (Modo HDR) em "Picture" (Imagem) estiver ativado, os itens "Shadow Control" (Controle de sombra) e "Game Color" (Cor de jogo) não podem ser ajustados.
- 2). Quando a "HDR" sob a "Imagem" não é definida para "Off (Desligado)", os itens "Gaming Mode" (Modo de jogo), "Game Color" (Cor de jogo), "MBR" e "MBR Sync" (Sincronização de MBR) não podem ser ajustados. "Extreme" sob "Overdrive" não está disponível. Quando o "HDR" é configurado para "DisplayHDR", o item "Shadow Control" é adicionado mas não pode ser ajustado.
- 3). Quando o "Color Space" (Espaço de cor) debaixo de "Picture" (Imagem) é configurado para sRGB, os itens "Shadow Control" (Controle de sombra), "Game Color" (Cor de jogo), "MBR" e "MBR Sync" (Sincronização de MBR) não podem ser ajustados. "Extreme" sob "Overdrive" não está disponível.

## Picture(Imagem)



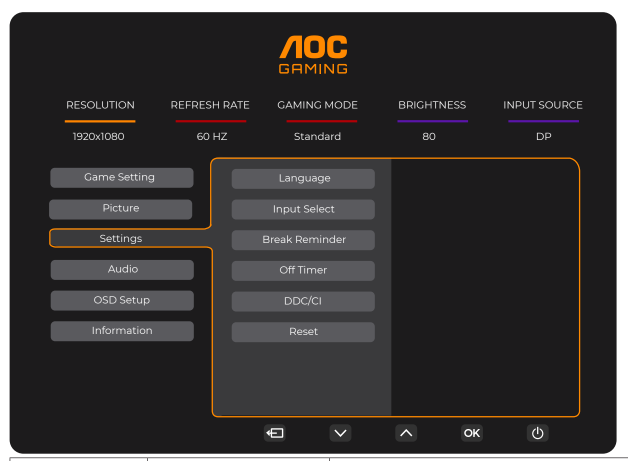
Brightness (Brilho)	0-100	Ajuste da Luz de fundo	
Contrast (Contraste)	0-100	Contraste do Registro digital.	
Dark Boost	Off (Desligado) / Level 1(Nivel 1) / Level 2(Nivel 2) / Level 3(Nivel 3)	Aumentar os detalhes da tela na área escura ou brilhante para ajustar o brilho na área brilhante e assegurar que não seja sobraturado.	
Gamma (Gama)	1.8 / 2.0 / 2.2 / 2.4 / 2.6	Ajusta Gama.	
	Standard (Padrão)	Modo Padrão	
	Text (Texto)	Modo de Texto	
	Internet	Modo de Internet	
Eco Adjustment	Game (Jogo)	Modo de Jogo	
(Ajuste ECO)	Movie (Cinema)	Modo de Cinema	
	Sports (Esporte)	Modo de Esporte	
	Reading (Leitura)	Modo de Leitura	
	Warm (Quente)	Lembrar temperatura de cor quente do EEPROM.	
Color Temp.	Normal	Lembrar temperatura de cor normal do EEPROM.	
(Ajuste de Cor)	Cool (Fria)	Lembrar temperatura de cor fria do EEPROM.	
User (Usuário)		Lembrar Temperatura de Cor do Usuário do EEPROM.	
Red (Vermelho)	0-100	Ganho de Vermelho do Registro digital.	
Green (Verde)	0-100	Ganho de Verde do Registro digital.	
Blue (Azul)	0-100	Ganho de Azul do Registro digital.	

	O((D 1: )		
HDR	Off(Desligar)  DisplayHDR  HDR Picture (Imagem HDR)  HDR Movie(HDR Cinema)	Defina o perfil HDR de acordo com seus requisitos de uso. Nota: Quando o conteúdo HDR é detectado, a opção HDR será visualizada para ajuste.	
	HDR Game (Jogo HDR)		
	Off(Desligar)		
HDR Mode	HDR Picture (Imagem HDR)	Otimizado para a cor e contraste da imagem, o que simula o efeito HDR. Nota:	
(Modo HDR)	HDR Movie(HDR Cinema)	Quando o conteúdo HDR não é detectado, a opção de modo HDR será visualizada para ajuste.	
	HDR Game (Jogo HDR)		
DCR (DCR - Contraste	Off (Desligar)	Desativar taxa de contraste dinâmico	
Dinâmico)	On (Ligar)	Ativar taxa de contraste dinâmico	
Color Space (Espaço de	Panel Native (Painel nativo)	Painel de espaço de cor padrão.	
cor)	sRGB	Espaço de cor sRGB.	
	Off (Desligar)		
LowBlue	Multimedia(Multimídia)		
Mode (Modo LowBlue)	Internet	Diminua a onda de luz azul, controlando a temperatura de cor.	
LOWBIGC)	Office(Escritório)		
	Reading(Leitura)		
Image Ratio (Proporção do tamanho da imagem)	Full(Cheia) / Aspect(Aspecto) / 1:1 / 17"(4:3) / 19"(4:3) / 19"(5:4) / 19"W(16:10) / 21.5"W(16:9) / 22"W(16:9) / 23"W(16:9) / 23.6"W(16:9) /	Selecione proporção de imagem para exibição.	

#### Nota:

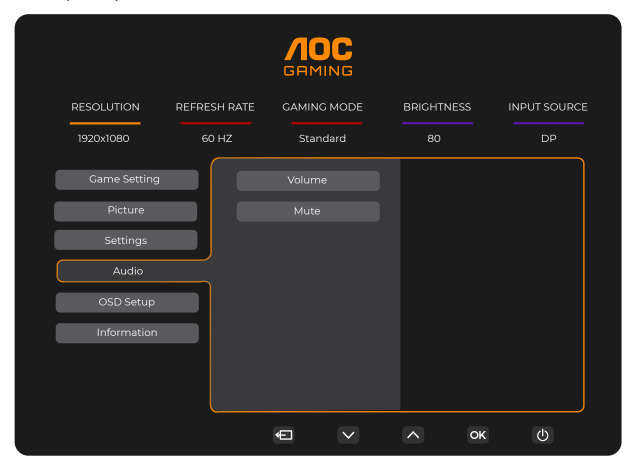
- 1). Quando "HDR Mode" (Modo HDR) é activado, "Contrast" (Contraste), "Dark Boost" (Dark Boost), "Gamma" (Gama), "ECO Adjustment" (Ajuste ECO), "Color Temp." (Temperatura de cor), "Color Space" (Espaço de cor) e "LowBlue Mode" (Modo luz azul reduzida) não podem ser ajustados.
- 2). Quando o "HDR" sob "Imagem" não é definido como "Off" (Desligar), "Gamma" (Gama), "ECO Adjustment" (Ajuste ECO), "Color Temp." (Temperatura de cor) e "LowBlue Mode" (Modo luz azul reduzida) não podem ser ajustados. Quando o "HDR" é definido como "DisplayHDR", o item "Brightness" (Brilho), "Contrast" (Contraste), "Dark Boost" é adicionado mas não pode ser ajustado.
- 3). Quando "Color Space" (Espaço de cor) estiver definido como sRGB, todos os itens, exceto "Contrast" (Contraste), "Dark Boost" (Dark Boost), "Gamma" (Gama), "ECO Adjustment" (Ajuste ECO), "Color Temp." (Temperatura de cor), "HDR Mode" (Modo HDR) e "LowBlue Mode" (Modo luz azul reduzida) não podem ser ajustados.
- 4). Quando o "ECO Adjustment" (Ajuste ECO) é definido para leitura, "Contrast" (Contraste), "Dark Boost" (Dark Boost), "Color Temp." (Temperatura de cor), "DCR", "Color Space" (Espaço de cor), "LowBlue Mode" (Modo luz azul reduzida), não pode ser ajustado.

## Settings(Configurações)



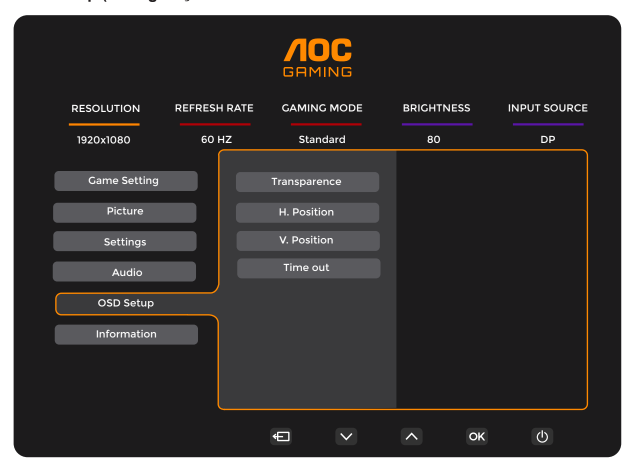
Language		Selecionar fonte do sinal de entrada
Input Select (Sel. de Entrada)	Auto(Automático) / HDMI / DP	Selecionar fonte do sinal de entrada
Break Reminder	Off (Desligar) /	Parar lembrete se o usuário trabalhar continuamente
(Lembrete de Folga)	On (Liga) /	por mais de 1 hora
Off timer (Desligar o Temporizador)	0-24Hrs	Selecionar hora para desligar DC
DDC/CI	sim ou não	Ligar ou desligar o Suporte DDC/CI
Reset (Restaurar)	Sim ou não	Reiniciar o menu para o padrão

## Audio (Áudio)



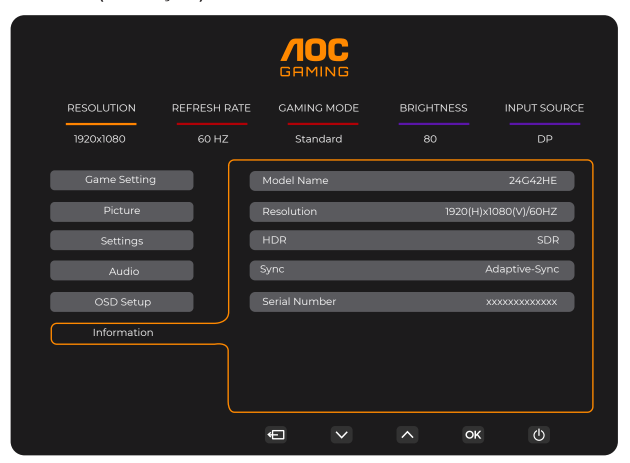
Volume	0-100	Ajuste de Volume.
Mute(Mudo)	Off (Desligar) / On (Liga) /	Silencia o volume.

## OSD Setup (Configuração do Menu OSD



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

## Information(informações)



## Indicador de LED

Status	Cor do LED
Modo Energia total	Branco
Modo Ativo desligado	Laranja

# Resolução de problemas

Problema e Pergunta	Possível solução	
LED de energia não está aceso	Verifique se o botão de energia está ligado e o cabo de energia está devidamente conectado a uma tomada elétrica aterrada e ao monitor.	
Não há imagens na tela	<ul> <li>O cabo de energia está corretamente ligado? Verifique a conexão do cabo de energia e o fornecimento de energia.</li> <li>O cabo está conectado corretamente? (Conectado usando o cabo HDMI)</li> <li>Verifique a conexão do cabo HDMI.</li> <li>(Conectado usando o cabo DisplayPort)</li> <li>Verifique a conexão do cabo DisplayPort.</li> <li>* A entrada HDMI/DisplayPort n]ao está disponível em todos os modelos.</li> <li>Se a energia estiver ligada, reinicie o computador para ver a tela inicial (a tela de início de sessão), que pode ser vista.</li> <li>Se a tela inicial (a tela de início de sessão) aparecer, inicie o computador no modo aplicável (modo de segurança para o 7/8/10) e altere a frequência da placa de vídeo. (Consulte a configuração de resolução ideal) Se a tela inicial (a tela de início de sessão) não aparecer, contate o Centro de Assistência ou o seu representante.</li> <li>Consegue ver "Entrada não suportada" na tela?</li> <li>Você pode ver esta mensagem quando o sinal da placa gráfica excede a frequência e resolução máximas que o monitor suporta corretamente.</li> <li>Ajuste a frequência e a resolução máxima que o monitor suporta corretamente.</li> <li>Verifique se os drivers AOC do monitor estão instalados.</li> </ul>	
A imagem está distorcida e tem problema de fantasmas e sombreamento	certifique-se de que você não está usando um cabo de extensão ou um comutador. Recomendamos ligar o monitor diretamente no conector de saída da placa de vídeo na parte de trás.	
A imagem pula, pisca ou tem padrão de onda  Mova dispositivos elétricos que podem causas interferência elétrica o m possível do monitor.  Use o máximo de taxa de atualização que seu monitor é capaz na resol você está usando.		
Monitor não saí do modo Ativo desligado"	O interruptor de energia do computador deve estar na posição Ligado. A placa de vídeo do computador deve estar devidamente encaixada em seu slot. Verifique se o cabo de vídeo do monitor está conectado corretamente ao computador. Verifique o cabo de vídeo do monitor e certifique-se de que nenhum pino está dobrado. Verifique se o seu computador está operacional pressionando o CAPS LOCK no teclado enquanto observa o LED de CAPS LOCK. O LED deve acender ou apagar depois de pressiomnar a tecla CAPS LOCK.	
Falta uma das cores primárias (vermelho, verde, ou azul)	Verifique o cabo de vídeo do monitor e certifique-se de que nenhum pino está danificado.  Verifique se o cabo de vídeo do monitor está conectado corretamente ao computador.	
A imagem tem defeitos de cores (o branco não parece branco)	Ajuste a cor RGB ou selecione a temperatura de cor desejada.	
Distúrbios horizontais ou verticais na tela	Use o modo desligar do Windows 7/8/10/11 para ajustar o CLOCK e FOCO. Pressione para ajustar automaticamente.	
Regulamento e Serviço	Consulte as Informações sobre regulamentos e serviços no manual do CD ou em www.aoc.com (para encontrar o modelo que você compra no seu país e para obter informações sobre regulamentos e serviços na página Suporte.	

# **Especificação**

## Especificação Geral

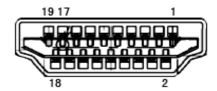
	Nome de modelo	24G42HE		
	Sistema de acionamento	LCD TFT colorido		
Painel	Tamanho da imagem visível	Diagonal 60,5 cm		
	Espaçamento de pixel	0,2745mm(H) × 0,2745mm(V)		
	Vídeo	Interface HDMI e interface D	)P	
	Alcance de varredura horizontal	30k~230kHz		
	Tamanho de varredura horizontal (Máximo)	527,04mm		
	Alcance de varredura vertical	48~200Hz		
	Tamanho de varredura vertical (Máximo)	296,46mm		
Outros	Melhor resolução predefinida	1920x1080@60Hz	1920x1080@60Hz	
Outros	Max resolution	1920x1080@200Hz		
	Plug & Play	VESA DDC2B/CI		
	Fonte de Energia	100-240V~ 50/60Hz 1,5A		
		Típico (brilho e contraste padrão)		22W
	Consumo de energia	Max. (brilho = 100, contraste = 100)		≤37W
		Modo em espera		≤0,3W
Características	Tipo de conector	HDMI / DisplayPort / Saída de fone de ouvido		ouvido
físicas	Tipo de cabo de sinal	Removível		
	Tomporatura	Operacional	0°C~ 40°C	
Ambiental	Temperatura	Não operacional	-25°C~ 55°C	
	Harida da	Operacional	10% ~ 85% (não-condensação)	
	Umidade	Não operacional	5% ~ 93% (não-condensação)	
	Altitude	Operacional 0 m ~ 5000 m (0 ft ~ 16404 ft)		0 m (0 ft ~ 16404 ft)
	Ailliude	Não operacional	0 m ~ 12192m (0 ft ~ 40000ft)	

## Modos de exibição predefinidos

PADRÃO	RESOLUÇÃO(±1Hz)	FREQUÊNCIA HORIZONTAL(kHz)	FREQUÊNCIA VERTICAL (Hz)		
	640x480@60Hz	31.469	59.94		
	640x480@67Hz	35	66.667		
\ (OA	640x480@72Hz	37.861	72.809		
VGA	640x480@75Hz	37.5	75		
	640x480@100Hz	51.08	99.769		
	640x480@120Hz	61.91	119.518		
SD	720x576@50Hz	31.25	50		
	800x600@56Hz	35.156	56.25		
	800x600@60Hz	37.879	60.317		
SVC 4	800x600@72Hz	48.077	72.188		
SVGA	800x600@75Hz	## HORIZONTAL(kHz)  31.469  35  37.861  37.5  51.08  61.91  31.25  35.156  37.879  48.077  46.875  62.76  76.302  48.363  56.476  60.023  80.448  97.551  63.981  79.976  67.5  137.283  158.4  228.803	75		
	SVGA  800x600@60Hz 37.879  800x600@72Hz 48.077  800x600@75Hz 46.875  800x600@100Hz 62.76  800x600@120Hz 76.302  1024x768@60Hz 48.363  1024x768@70Hz 56.476  XGA 1024x768@75Hz 60.023	62.76	99.778		
	800x600@120Hz	35 37.861 37.861 37.5 51.08 61.91 31.25 35.156 37.879 48.077 46.875 62.76 76.302 48.363 56.476 60.023 80.448 97.551 63.981 79.976 67.5 137.283 158.4 228.803 C MODES	119.972		
	1024x768@60Hz	48.363	60.004		
	1024x768@70Hz	56.476	70.069		
XGA	1024x768@75Hz	HORIZONTAL(kHz)  31.469  35  37.861  37.5  51.08  61.91  31.25  35.156  37.879  48.077  46.875  62.76  76.302  48.363  56.476  60.023  80.448  97.551  63.981  79.976  67.5  137.283  158.4  228.803  MODES	75.029		
	1024x768@100Hz		99.811		
	1024x768@120Hz	97.551	119.989		
SXGA	1280x1024@60Hz	63.981	60.02		
SAGA	1280x1024@75Hz	79.976	75.025		
	1920x1080@60Hz	67.5	60		
FHD	1920x1080@120Hz	137.283	120.003		
LUD	1920x1080@144Hz	80.448 97.551 63.981 79.976 67.5 137.283 158.4	144.00		
	1920x1080@200Hz		200.003		
MAC MODES					
SVGA	832x624@75Hz	49.725	74.551		
DOS	720x400@70Hz	31.469	70.087		

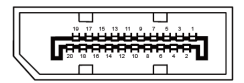
Nota: De acordo com a norma VESA, pode haver um certo erro (+/-1Hz) ao calcular a taxa de atualização (freqüência de campo) de diferentes sistemas operacionais e placas gráficas. Para melhorar a compatibilidade, a taxa nominal de atualização deste produto foi arredondada. Por favor, consulte o produto real.

## Atribuições dos Pinos



Ccabo de sinal de monitor colorido 19 pinos

Pino Nº	Nome do Sinal	Pino Nº	Nome do Sinal	Pino Nº	Nome do Sinal
1.	TMDS Data 2+	9.	TMDS Data 0-	17.	DDC/CEC terra
2.	TMDS Data 2 Blindado	10.	TMDS Clock +	18.	Energia +5 V
3.	TMDS Data 2-	11.	TMDS Clock Blindado	19.	Detecção de Hot Plug
4.	TMDS Data 1+	12.	TMDS Clock-		
5.	TMDS Data 1Blindado	13.	CEC		
6.	TMDS Data 1-	14.	Reservado (N.C. no dispositivo)		
7.	TMDS Data 0+	15.	SCL		
8.	TMDS Data 0 Blindado	16.	SDA		



Ccabo de sinal de monitor colorido 20 pinos

Pin N°.	Nome do Sinal	Pin №.	Nome do Sinal
1	ML_Lane 3 (n)	11	TERRA
2	TERRA	12	ML_Lane 0 (p)
3	ML_Lane 3 (p)	13	CONFIG1
4	ML_Lane 2 (n)	14	CONFIG2
5	TERRA	15	AUX_CH (p)
6	ML_Lane 2 (p)	16	TERRA
7	ML_Lane 1 (n)	17	AUX_CH(n)
8	TERRA	18	Detecção de Hot Plug
9	ML_Lane 1 (p)	19	Retornar DP_PWR
10	ML_Lane 0 (n)	20	DP_PWR

## **Plug and Play**

#### Recurso Plug & Play DDC2B

Este monitor está equipado com capacidades VESA DDC2B de acordo com a norma VESA DDC. Ele permite ao monitor informar o sistema anfitrião da sua identidade e, dependendo do nível de DDC usado, comunicar informações adicionais sobre suas capacidades de exibição.

O DDC2B é um canal bidirecional de dados baseado no protocolo I2C. O host pode solicitar informações EDID sobre o canal DDC2B.

