



Monitor LCD Manual do Usuário

22B1HM5



Segurança	
Convenções Nacionais	
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
Função de Adaptive-Sync	10
Instalação do braço de fixação para parede	11
Ajuste	12
Teclas de atalho	12
OSD Setting (Configuração OSD)	14
Luminance (Luminância)	15
Image Setup (Configuração da Imagem)	16
Color Setup (Configuração de cor)	17
Picture Boost (DCB - Picture Boost)	18
OSD Setup (Configuração do Menu OSD)	19
Game Setting (Configuração de Jogo)	20
Extra (Itens Adicionais)	21
Exit (Sair)	22
Indicador de LED	23
Resolução de problemas	24
Especificação	26
Especificação Geral	26
Modos de exibição predefinidos	27
Plug and Play	30

# 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.

⚠ 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.

Para uso apenas com o adaptador ligado

Manufacturers: TPV ELECTRONICS(FUJIAN)CO.,LTD.

Model: ADPC1925EX (19VDC,1,31A)

### 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.

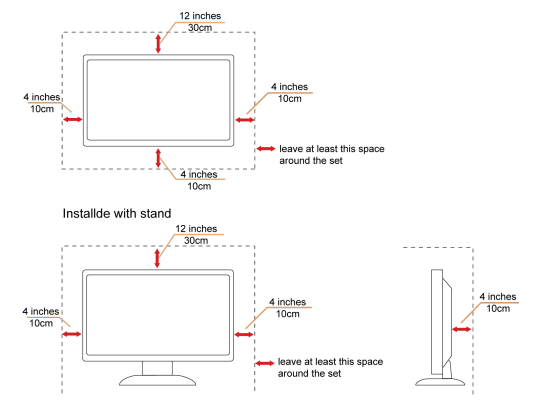
Se você montar o monitor em uma parede ou prateleira, use um kit de montagem aprovado pelo fabricante e siga as instruções do kit.

Peixar 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.

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.

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

#### Installde on the wall

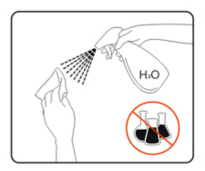


### Limpeza

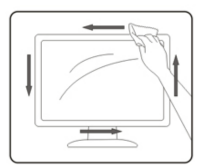
Limpar o gabinete regularmente com um pano. Você pode usar detergente suave para limpar a mancha, em vez de detergente forte, que vai cauterizar o gabinete do produto.

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.

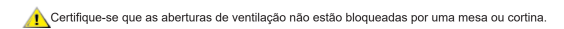






### **Outro**

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

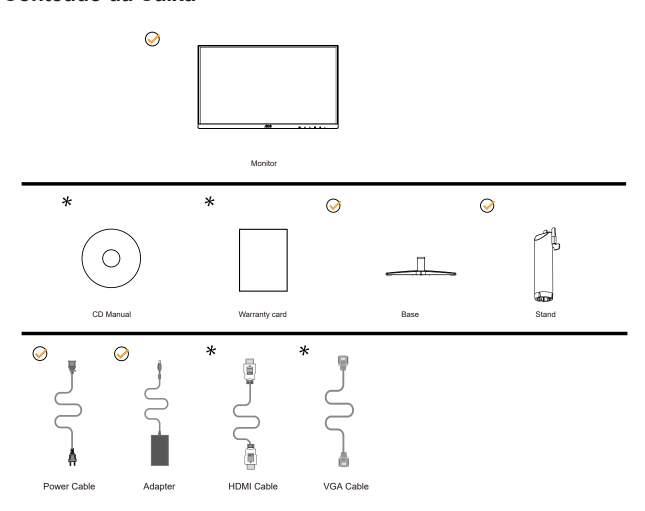


Não envolva o monitor LCD em grandes vibrações ou em alto impacto durante a operação.

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

# Configuração

### Conteúdo da Caixa

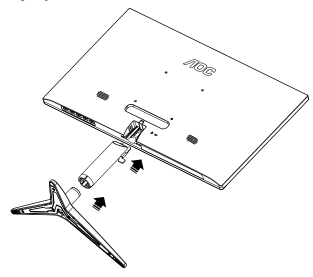


NNem todos os cabos de sinal serão fornecidos para todos os países e regiões. Por favor, consulte o agente local ou sucursal da AOC para confirmação.

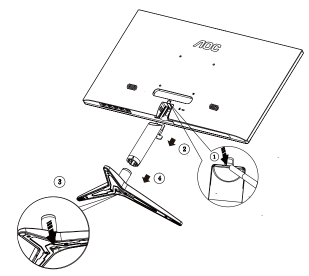
## Configuração de Suporte e Base

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

### Configuração:



#### Remover:

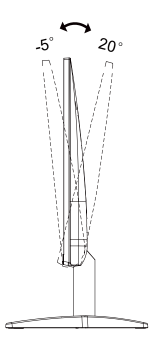


### Ajuste do ângulo de visão

Para melhor visualização, recomenda-se a olhar para a face total do monitor, e depois ajustar o ângulo do monitor conforme sua preferência.

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.





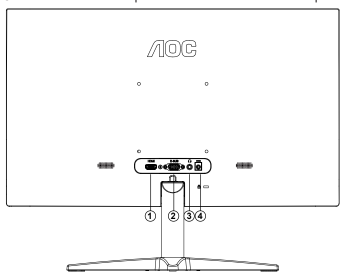
Não toque na tela LCD quando você mudar o ângulo. Pode causar danos ou quebrar a tela LCD.

#### Advertência:

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

### **Conectando o Monitor**

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



- 1. HDMI
- 2. Analógico (cabo 15-Pinos D-Sub)
- 3. Saída de 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.

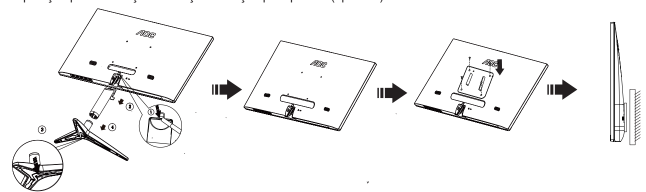
Para proteger o equipamento, desligue sempre o PC e o monitor LCD antes de conectar.

### Função de Adaptive-Sync

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

### Instalação do braço de fixação para parede

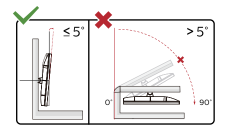
Preparação para instalação do braço de fixação para parede (opcional).



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. Siga as instruções do fabricante para montar o braço de fixação para parede.
- 3. 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.
- 4. Insira os quatro parafusos nos furos e aperte-os.
- 5. 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.

Nota: os furos para parafuso de fixação VESA não estão disponíveis para todos os modelos; verifique com o revendedor ou departamento oficial da AOC.



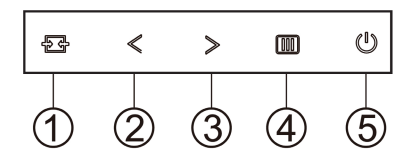
\*O desenho de visualização pode diferir daqueles ilustrados.

#### Advertência:

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

# **Ajuste**

### Teclas de atalho



1	Fonte/Automático/Sair
2	Visão Clara/ <
3	Volume/Proporção da imagem/>
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.

#### Volume/Proporção da imagem

Quando não há nenhum OSD, pressione > o botão de Volume para ativar a barra de ajuste de volume, Pressione < ou > para ajustar o volume (Apenas para os modelos com altofalantes).

Quando não usar um OSD pressione repetidamente para alterar 4:3 ou a relação da imagem ampla. (Se o tamanho da tela do produto for 4:3 ou a resolução do sinal de entrada estiver no formato amplo a tecla rápida é desativada para ajustar-se).

#### Fonte/Automático/Sair

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

Quando o OSD está fechado, pressione o botão Fonte/Auto/Sair continuamente por cerca de 2 segundos para realizar a configuração automática (Apenas para os modelos com D-Sub)

#### Clear Vision (Visão Clara)

- 1. Quando não há OSD, pressione o botão " <" para ativar Clear Vision (Visão Clara).
- 2. Use os botões " <" ou "> " para selecionar entre configurações fraca, média, forte ou desligada. A configuração padrão é sempre "off" (desligado).



3. Pressione e mantenha pressionado botão " <" por 5 segundos para ativar a Demonstração de Visão Clara, e uma mensagem de "Clear Vision Demo: on" (Demonstração de Visão Clara: Ligada) será exibida na tela por 5 segundos. Pressione Menu ou botão Sair, a mensagem desaparecerá. Pressione e mantenha pressionado botão " <" por 5 segundos novamente, Demonstração de Visão Clara será desligada.



A função Visão Clara fornece a melhor experiência de visualização, convertendo imagem de baixa resolução e imagens desfocadas em imagens claras e vívidas.

### **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 **Esquerda** ou **Direita** para navegar pelas funções. Quando a função desejada estiver realçada, pressione o **Direita** para navegar pelas funções do submenu. Quando a função desejada estiver realçada, pressione o **Direita** para navegar pelas funções do submenu. Quando a função desejada estiver realçada, pressione o **Direita** para ativá-la.
- 3). Pressione **Esquerda** ou **Direita** 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). Modos ECO (exceto o modo padrão), DCR, modo DCB e Aumento de Imagem, para estes quatro estados que apenas um stado pode existir.

### Luminance (Luminancia)



	Contrast (Contraste)	0-100		Contraste do Registro digital.
	Brightness (Brilho)	0-100		Ajuste da Luz de fundo
		Standard (Padrão)	<b>V</b>	Modo Padrão
		Text (Texto)	T	Modo de Texto
		Internet		Modo de Internet
	Eco mode (Modo ECO)	Game	چفنی	Modo de Jogo
		Movie (Cinema)	6	Modo de Cinema
		Sports (Esporte)	3.	Modo de Esporte
		Reading (Leitura)	R	Modo de Leitura
Y		Gamma1		Ajuste de Gamma 1
	Gamma	Gamma2		Ajuste de Gamma 2
		Gamma3		Ajuste de Gamma 3
	DCR (DCR - Contraste	On (Ligar)	DCR	Ativar taxa de contraste dinâmico
	Dinâmico)	Off (Desligar)		Desativar taxa de contraste dinâmico
		Off (Desligar)		
	UDD Mada	HDR Picture (HDR Imagem)		Select HDR Mode.
	HDR Mode	HDR Movie (HDR Cinema)		Select Fire Woode.
		HDR Game		

#### Observações:

When "HDR Mode" is set to "non-off", the items "Contrast", "Brightness", "Gamma" cannot be adjusted.

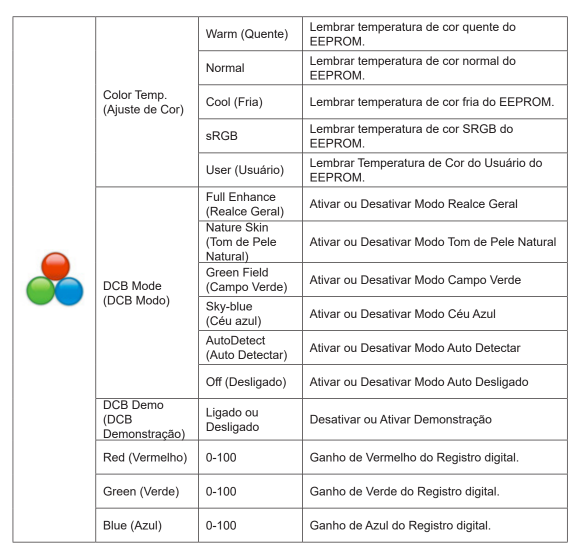
### Image Setup (Configuração da Imagem)



	Clock	0-100	Ajustar Relógio da imagem para reduzir ruído de linhas verticais.
	Phase (Foco)	0-100	Ajustar Fase da imagem para reduzir ruído de linhas horizontais
	Sharpness (Nitidez)	0-100	Ajustar a nitidez da imagem
•	H. Position (Posição - H)	0-100	Ajustar posição horizontal da imagem.
	V. Position (Posição - V)	0-100	Ajustar posição vertical da imagem.

### Color Setup (Configuração de cor)



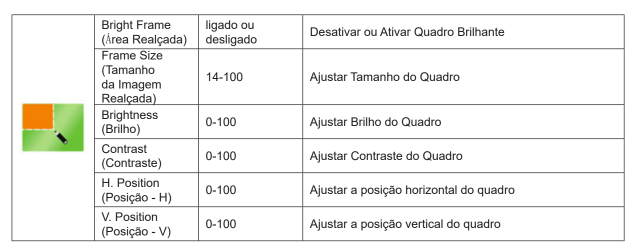


#### Observações:

When "HDR Mode" under "Luminance" is set to "non-off", all items under "Color Setup" cannot be adjusted.

### **Picture Boost (DCB - Picture Boost)**





#### Observações:

Ajustar o brilho, contraste e posição do Quadro brilhante para melhor visualização.

When "HDR Mode" under "Luminance" is set to "non-off", all items under "Picture Boost" cannot be adjusted.

### OSD Setup (Configuração do Menu OSD)



Language (Idioma)		Selecionar o idioma do OSD
Timeout (Tempo limite)	5-120	Ajustar o Tempo limite do OSD
H. Position (Posição - H)	0-100	Ajustar posição horizontal de OSD
V. Position (Posição - V)	0-100	Ajustar posição vertical de OSD
Transparence (Transparência)	0-100	Ajuste a transparência do OSD
Break Reminder (Lembrete de Folga)	ligado ou desligado	Parar lembrete se o usuário trabalhar continuamente por mais de 1 hora

### Game Setting (Configuração de Jogo)



	I	1	
		Off (desligar)	Sem otimização por jogo de imagem inteligente
		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.
	Game 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.
<b>F</b>	Shadow Control (Controle de sombra)	0-100	Controle de sombra padrão é 50, então o usuário final pode ajustar de 50 a 100 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 50 a 100 para imagem clara.  2. Se a imagem for muito branca para ser visto o detalhe de forma clara, ajuste de 50 a0 para imagem clara
	Ponto de Marcação	Off (Desligar) / On (Ligado)	A função "Ponto de Marcação" coloca um indicador com o alvo no centro da tela para ajudar os jogadores a jogar jogos de Rito em Primeira Pessoa (FPS) com uma mira exata e precisa.
	Game Color (Cor do Jogo)	0-20	Cor de Jogo fornecerá nível 0-20 para ajustar a saturação para obter melhor imagem.
	LowBlue Mode (Modo LowBlue)	Desligado / Multimídia/ Internet / Escritório / Leitura	Diminua a onda de luz azul, controlando a temperatura de cor.
	Adaptive-Sync (para modelos seleccionados)  Off (Desligar) / On (Ligado)		Desativar ou Ativar Adaptive-Sync.  Lembrete de execução do Adaptive-Sync: Quando o recurso Adaptive-Sync está ativado, pode estar piscando em alguns ambientes de jogo.
	Contador de Quadros (para modelos seleccionados)	Desligado / Direita Cima / Direita Baixo / Esquerda Cima / Esquerda Baixo	Exibe a frequência V no canto selecionado. (O recurso de contagem de frames funciona somente com a placa gráfica NVidia.)

#### Observações:

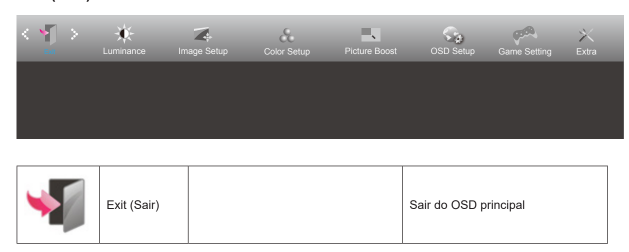
When "HDR Mode" under "Luminance" is set to "non-off", the items "Game Mode", "Shadow Control", "Game Color", "LowBlue Mode" cannot be adjusted.

### Extra (Itens Adicionais)



Input Select (Sel. de Entrada)		Selecionar fonte do sinal de entrada
Auto Config. (Configuração Automática)	sim ou não	Auto ajustar a imagem para o padrão (Apenas para os modelos com D-Sub)
Off timer (Desligar o Temporizador)	0-24Hrs	Selecionar hora para desligar DC
Image Ratio (Proporção do	Wide (Widescreen)	Selecione proporção de imagem para exibição.
tamanho da imagem)	4:3	Ocicolone proporção de imagem para exibição.
DDC/CI	sim ou não	Ligar ou desligar o Suporte DDC/Cl
Reset (Restaurar)	Sim ou não	Reiniciar o menu para o padrão

### Exit (Sair)



### Indicador de LED

Status	Cor do LED
Modo Energia total	Luz Verde
Modo Ativo desligado	Luz Verde Piscando

# 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 D-SUB)</li> <li>Verifique a conexão do cabo D-SUB.</li> <li>(Conectado usando o cabo HDMI)</li> <li>Verifique a conexão do cabo HDMI.</li> <li>(Conectado usando o cabo DP)</li> <li>Verifique a conexão do cabo DP.</li> <li>* A entrada D-SUB/HDMI/DP 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	Ajuste os controles de contraste e brilho. Pressione para ajustar automaticamente. 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 mais longe possível do monitor.  Use o máximo de taxa de atualização que seu monitor é capaz na resolução que 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 da tela não está devidamente centrada ou redimensionada	Ajuste Posição H e Posição V ou pressione a tecla de atalho (AUTO).	
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 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**

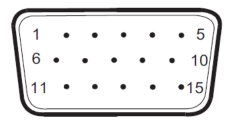
## Especificação Geral

	Nome de modelo	22B1HM5		
	Sistema de acionamento	LCD TFT colorido		
	Tamanho da imagem visível	Diagonal 54,5 cm		
Painel	Espaçamento de pixel	0,2493mm(H) × 0,241mm(V)		
	Vídeo	R, G, B Analog Interface & HDMI Interface		;
	Sinc. separada	H/V TTL		
	Visor colorido	16,7 milhões de cores		
	Alcance de varredura horizontal	30-85kHz		
	Tamanho de varredura horizontal (Máximo)	478,656mm		
	Alcance de varredura vertical	48-75Hz		
	Tamanho de varredura vertical (Máximo)	260,28mm		
	Melhor resolução predefinida	1920 x 1080@60Hz		
Outros	Max resolution	1920x1080@60Hz(VGA)		
	IVIAX TOSOIULIOTI	1920x1080@75Hz(HDMI)		
	Plug & Play	VESA DDC2B/CI		
	Fonte de Energia	19Vdc,1.31A		
		Típico (brilho e contraste padrão)		20W
	Consumo de energia	Max. (brilho = 100, contraste = 100)		≤23W
		Modo em espera		≤0,3W
Características	Tipo de conector	HDMI/D-Sub/Earphone out		
físicas	Tipo de cabo de sinal	Removível		
	Taranaratura	Operacional	0°~ 40°	
	Temperatura	Não operacional	-25°~ 55°	
Ambiental	Umidade	Operacional 10% ~ 85% (não- condensação)		`
		Não operacional	5% ~ 93% (não-condensaç	
	Altitudo	Operacional 0~ 5000 m (0~ 16404ft )		(0~ 16404ft )
	Altitude	Não operacional	0~ 12192m (0~ 40000ft )	

# Modos de exibição predefinidos

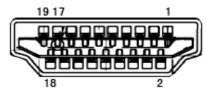
PADRÃO	RESOLUÇÃO	FREQUÊNCIA HORIZONTAL(kHz)	FREQUÊNCIA VERTICAL (Hz)
	640x480@60Hz	31.469	59.94
VGA	640x480@72Hz	37.861	72.809
	640x480@75Hz	37.5	75
MAC MODES VGA	640x480@67Hz	35	66.667
IBM MODE	720x400@70Hz	31.469	70.087
	800x600@56Hz	35.156	56.25
SVGA	800x600@60Hz	37.879	60.317
SVGA	800x600@72Hz	48.077	72.188
	800x600@75Hz	46.875	75
MAC MODES SVGA	832x624@75Hz	49.725	74.5
	1024x768@60Hz	48.363	60.004
XGA	1024x768@70Hz	56.476	70.069
	1024x768@75Hz	60.023	75.029
SXGA	1280x1024@60Hz	63.981	60.02
SAGA	1280x1024@75Hz	79.976	75.025
MCVC	1280x720@60HZ	45	60
WSXG	1280x960@60Hz	60	60
WXGA+	1440x900@60Hz	55.935	59.876
WSXGA+	1680x1050@60Hz	65.29	59.954
FHD	1920x1080@60Hz	67.5	60
FHD	1920x1080@75Hz	83.9	75

## Atribuições dos Pinos



Ccabo de sinal de monitor colorido 15 pinos

Pin Nº.	Nome do Sinal	Pin N°.	Nome do Sinal
1	Vídeo-Vermelho	9	+5V
2	Vídeo-Verde	10	Aterramento
3	Vídeo-Azul	11	N.C.
4	N.C.	12	DDC-Serial de dados
5	Detectar Cabo	13	H-sync
6	GND-R	14	V-sync
7	GND-G	15	DDC-Serial clock
8	GND-B		



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-	114	Reservado (N.C. no dispositivo)		
7.	TMDS Data 0+	15.	SCL		
8.	TMDS Data 0 Blindado	16.	SDA		

### **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.