



USER MANUAL

16**G**3

GAMING MONITOR

Segurança	1
Convenções Nacionais	1
Potência	2
Instalação	3
Limpeza	4
Outro	5
Configuração	6
Conteúdo da Caixa	6
Ajuste do ângulo de visão	7
Conectando o Monitor	8
Instalação do braço de fixação para parede	9
Função de Adaptive-Sync(disponível para alguns modelos)	10
Função de AMD FreeSync Premium(disponível para alguns modelos)	11
Ajuste	12
Teclas de atalho	12
OSD Setting (Configuração OSD)	13
Luminance (Luminância)	14
Color Setup (Configuração de cor)	15
Picture Boost (DCB - Picture Boost)	16
OSD Setup (Configuração do Menu OSD)	17
Game Setting (Configuração de Jogo)	18
Extra (Itens Adicionais)	19
Exit (Sair)	20
Indicador de LED	21
Resolução de problemas	22
Especificação	23
Especificação Geral	23
Modos de exibição predefinidos	24
Atribuições dos Pinos	25
Plug and Play	26

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.

Para uso apenas com o adaptador ligado

Fabricantes: TPV Electronics (Fujian)Co.,Ltd. Modelo: ADPC1938EX

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.

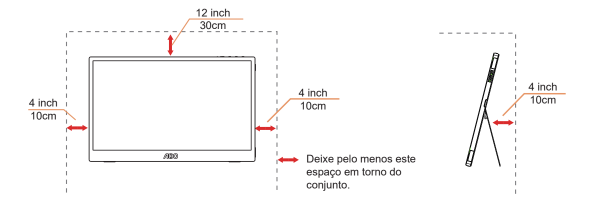
Nunca empurre qualquer objeto para dentro da fenda do gabinete. Isso pode danificar as peças do circuito causando incêndio ou choque elétrico. Nunca derrube líquidos no monitor.

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.

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

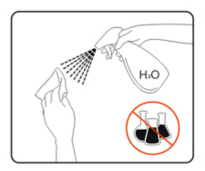


Limpeza

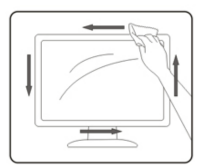
Limpar o gabinete regularmente com um pano. Você pode usar detergente suave para limpar a mancha, em vez de detergente forte, que vai cauterizar o gabinete do produto.

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.

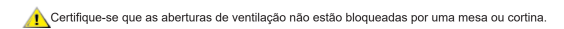






Outro

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

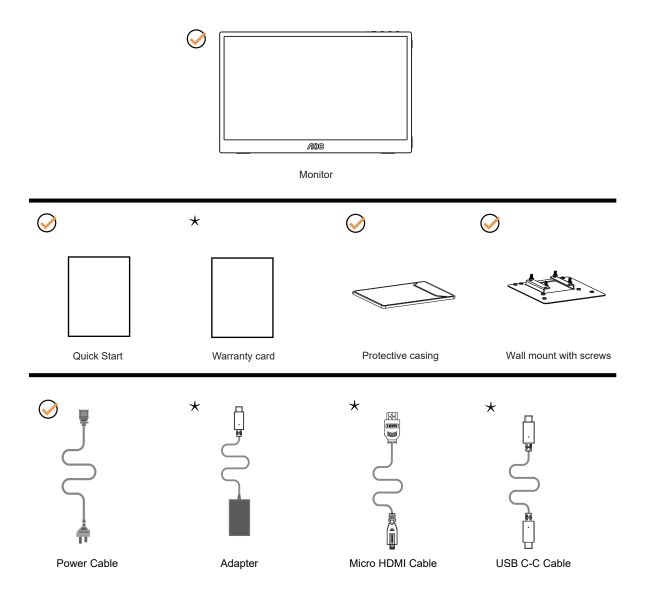


Não envolva o monitor LCD em grandes vibrações ou em alto impacto durante a operação.

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

Configuração

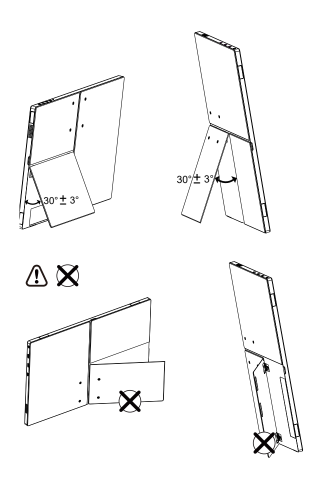
Conteúdo da Caixa



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.

Ajuste do ângulo de visão

Você é capaz de ajustar o monitor conforme abaixo.

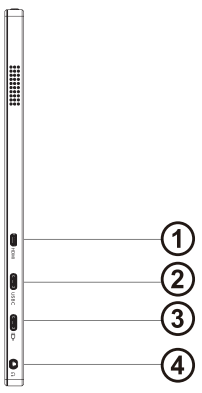




Não toque na tela LCD quando você mudar o ângulo. Pode causar danos ou quebrar a tela LCD.

Conectando o Monitor

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



- 1. Micro HDMI
- 2. USBC
- 3. Entrada
- 4. Fone de ouvido

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.

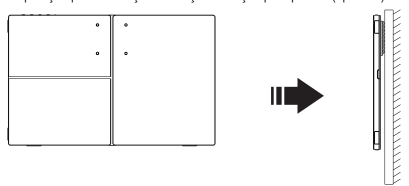
Se o seu monitor exibir uma imagem, a instalação está completa. Se ele não apresentar uma imagem, consulte Solução de problemas.

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

🏋 Nota: Precisa ser conectado ao adaptador de energia para funcionar de forma estável.

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. Siga as instruções do fabricante para montar o braço de fixação para parede.
- 2. 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.
- 3. Insira os quatro parafusos nos furos e aperte-os.
- 4. 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.

Função de Adaptive-Sync(disponível para alguns modelos)

- 1. Função de Adaptive-Sync está trabalhando com USB C/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 A8-7650KAMD A8-7600
- AMD A6-7400K

Função de AMD FreeSync Premium(disponível para alguns modelos)

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

Placas Gráficas

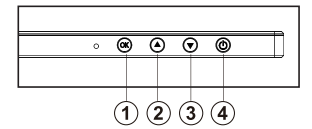
- Radeon™ RX Vega série
- Radeon™ RX 500 série
- Radeon™ RX 400 série
- Radeon™ R9/R7 300 série (série R9 370/X, R7 370/X, R7 265 exceto)
- Radeon™ Pro Duo (2016)
- Radeon™ R9 Nano série
- Radeon™ R9 Fury série
- Radeon™ R9/R7 200 série (série R9 270/X, R9 280/X exceto)

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

Ajuste

Teclas de atalho



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

Menu/Enter

Pressione para exibir o OSD ou confirmar a seleção.

Potência

Pressione o botão Liga para ligar/desligar o monitor.

Pressione e segure por 3s para 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 "Modo de Jogo" para abrir função de modo de jogo, em seguida, pressione "▼ Esquerdo" ou "▲ Direito" para selecionar o modo de jogo (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 OK botão MENU para ativar a janela OSD.
- 2). Pressione ▼ Esquerda ou ▲ Direita para navegar pelas funções. Quando a função desejada estiver realçada, pressione o ok botão MENU para ativá-lo. pressione ▼ Esquerda ou ▲ Direita para navegar pelas funções do submenu. Quando a função desejada estiver realçada, pressione o ok botão MENU 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 OK **botão MENU** enquanto o monitor está desligado e, em seguida, pressione o **(¹) botão de energia** para ligar o monitor. Para desbloquear o OSD, pressione e segure o OK **botão MENU** enquanto o monitor está desligado e, em seguida, pressione o **(¹) 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 (Luminância)



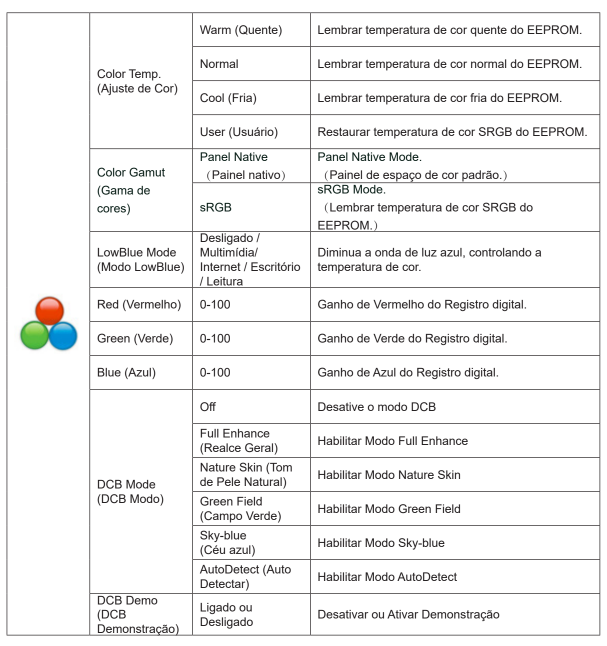
	Contrast (Contraste)	0-100		Contraste do Registro digital.		
Brightness (Brilho)		0-100		Ajuste da Luz de fundo		
		Standard (Padrão)	V	Modo Padrão		
		Text (Texto)	T	Modo de Texto		
		Internet		Modo de Internet		
	Eco Mode (Modo ECO)	Game	فغف	Modo de Jogo		
		Movie (Cinema)	9	Modo de Cinema		
		Sports (Esporte)	30	Modo de Esporte		
*		Reading (Leitura)	R	Modo de Leitura		
		Gamma1		Ajuste de Gamma 1		
	Gamma	Gamma2		Ajuste de Gamma 2		
		Gamma3		Ajuste de Gamma 3		
	DCR (DCR - Contraste	Off (Desligar)		Desativar taxa de contraste dinâmico		
	Dinâmico)	On (Ligar)	DCR A	Ativar taxa de contraste dinâmico		
		Off (Desligar)				
	HDR Mode	HDR Picture (HDR Imagem)		Salacione a mode HDP		
		HDR Movie (HDR Cinema)		Selecione o modo HDR.		
		HDR Game				

Observações:

Quando "Modo HDR" está definido como "não desligado", os itens "Contraste", "Eco Mode (Modo ECO)", "Gamma" não podem ser ajustados.

Color Setup (Configuração de cor)



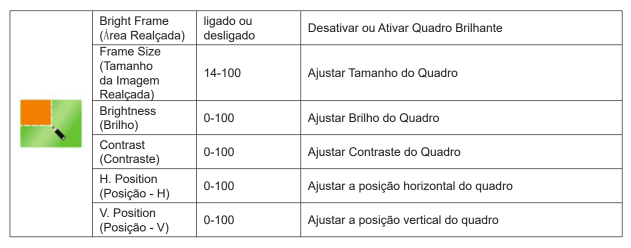


Observações:

Quando "Modo HDR" em "Luminance (Luminância)" está definido como "não desligado", todos os itens em "Color Setup (Configuração de cor)" não podem ser ajustados.

Picture Boost (DCB - Picture Boost)





Observações:

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

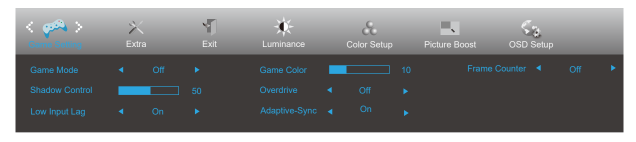
Quando "Modo HDR" em "Luminance (Luminância)" está definido como "não desligado", todos os itens em "Picture Boost (DCB - Picture Boost)" não podem ser ajustados.

OSD Setup (Configuração do Menu OSD)



	Language (Idioma)		Selecionar o idioma do OSD
	Timeout (Tempo limite) 5-120		Ajustar o Tempo limite do OSD
_	Volume	0-100	Ajuste de Volume.
H. Position (Posição - H) V. Position (Posição - V) Transparence (Transparência) 0-100 0-100	0-100	Ajustar posição horizontal de OSD	
		0-100	Ajustar posição vertical de OSD
	· •	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)





		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.		
بنفق	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 		
	Low input Lag (Atraso de entrada baixa)	On (Liga) / Off (Desligar)	Desligue buffer de quadros para diminuir a latência 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)			
	O	Weak (Fraca)	Airedon a terror de recordo		
	Overdrive	Medium (Média)	Ajustar o tempo de resposta.		
		Strong (Forte)			
	Adaptive-Sync/ AMD FreeSync*	Off (Desligar) / On (Ligado)	Desativar ou Ativar Adaptive-Sync/AMD FreeSync Premium.		
	Contador de Quadros	Desligado / Direita Cima / Direita Baixo / Esquerda Cima / Esquerda Baixo	Exibe a frequência V no canto selecionado		

Observações:

1)Quando "Modo HDR" em "Luminance (Luminância)" está definido como "não desligado", os itens "Game Mode (Modo de Jogo)", "Shadow Control (Controle de sombra)", "Game Color (Cor do Jogo)" não podem ser ajustados.

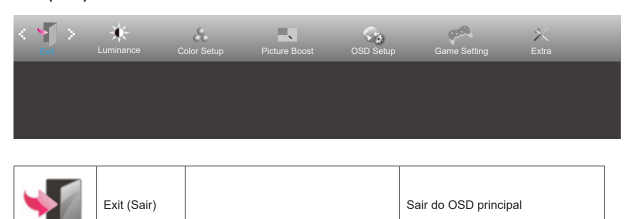
2)*: Alguns produtos podem ser diferentes , consulte o produto atual.

Extra (Itens Adicionais)



(Input Select (Sel. de Entrada)	Auto/HDMI/USB C	Selecionar fonte do sinal de entrada
	Off timer (Desligar o Temporizador)	0-24Hrs	Selecionar hora para desligar DC
Image Ratio (Proporção do tamanho da	Wide (Widescreen)		
		4:3	Selecione proporção de imagem para exibição.
imagem)		1:1	
	DDC/CI	sim ou não	Ligar ou desligar o Suporte DDC/Cl
	Reset (Restaurar)	ENERGY STAR® ou não	Reiniciar o menu para o padrão

Exit (Sair)



Indicador de LED

Status	Cor do LED	
Modo Energia total	Blue(Azul)	
Modo Ativo desligado	Blinking Blue(Azul 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	 O cabo de energia está corretamente ligado? Verifique a conexão do cabo de energia e o fornecimento de energia. O cabo está conectado corretamente? (Conectado usando o cabo HDMI) Verifique a conexão do cabo HDMI. (Conectado usando o cabo DP) Verifique a conexão do cabo DP. * A entrada HDMI/DP n]ao está disponível em todos os modelos. Se a energia estiver ligada, reinicie o computador para ver a tela inicial (a tela de início de sessão), que pode ser vista. 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. Consegue ver "Entrada não suportada" na tela? Você pode ver esta mensagem quando o sinal da placa gráfica excede a frequência e resolução máximas que o monitor suporta corretamente. Ajuste a frequência e a resolução máxima que o monitor suporta corretamente. Verifique se os drivers AOC do monitor estão instalados.
A imagem está distorcida e tem problema de fantasmas e sombreamento A juste 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 se 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 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	16G3				
	Sistema de acionamento	LCD TFT colorido				
	Tamanho da imagem visível	Diagonal 39.5 cm				
Painel	Espaçamento de pixel	0,17925mm(H) × 0,17925mm(V)				
	Sinc. separada	H/V TTL				
	Visor colorido	16,7 milhões de cores				
	Alcance de varredura horizontal	30k-160kHz				
	Tamanho de varredura horizontal (Máximo)	344,16mm				
	Alcance de varredura vertical	48-144Hz				
	Tamanho de varredura vertical (Máximo)	193,59mm				
0	Melhor resolução predefinida	1920x1080@60Hz				
Outros	Max resolution	1920x1080@144Hz				
	Plug & Play	VESA DDC2B/CI				
	Fonte de Energia	19Vdc, 2A				
		Típico (brilho e contraste padrão)		10W		
	Consumo de energia	Max. (brilho = 100, contraste = 100)		≤40W		
		Modo em espera		≤0,5W		
Características	Tipo de conector	Micro HDMI/USB C/Earphone out				
físicas	Tipo de cabo de sinal	Removível				
	Tomporatura	Operacional	0°C~ 40°C			
	Temperatura	Não operacional	-25°C~ 55°C			
Ambiental	Umidade	Operacional	10% ~ 85% (não- condensação)			
		Não operacional	5% ~ 93% (não-condensaç			
	Altitude	Operacional	eracional 0~ 5000 m (0~ 16404ft)			
	Ailliude	Não operacional	0~ 12192m (0~ 40000ft)			

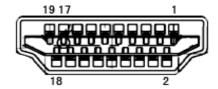


Modos de exibição predefinidos

PADRÃO	RESOLUÇÃO(±1Hz)	FREQUÊNCIA HORIZONTAL(kHz)	FREQUÊNCIA VERTICAL (Hz)			
	640x480@60Hz	31.469	59.94			
	640x480@72Hz	37.861	72.809			
VGA	640x480@75Hz	37.5	75			
	640x480@100Hz	50.313	99.826			
	640x480@120Hz	60.938	119.72			
	800x600@56Hz	35.156	56.25			
	800x600@60Hz	37.879	60.317			
CVCA	800x600@72Hz	48.077	72.188			
SVGA	800x600@75Hz	46.875	75			
	800x600@100Hz	62.76	99.778			
	800x600@120Hz	76.302	119.972			
	1024x768@60Hz	48.363	60.004			
	1024x768@70Hz	56.476	70.069			
XGA	1024x768@75Hz	60.023	75.029			
	1024x768@100Hz	80.448	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			
	1920x1080@75Hz	83.895	74.973			
FHD	1920x1080@100Hz	113.221	99.93			
	1920x1080@120Hz	139.1	119.93			
	1920x1080@144Hz	158.4	144			
	IBM N	ODES				
DOS	640x350@70Hz	31.469	70.087			
DOS	DOS 720x400@70Hz		70.087			
	MAC MODES					
VGA	640x480@67Hz	35	66.667			
SVGA	832x624@75Hz	49.725	74.551			
XGA	1024x768@75Hz	60.241	74.927			

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		

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.

