# **JOC**



Monitor LCD Manual do utilizador

**U27B3CF** 



Segurança	1
Convenções nacionais	1
Energia	2
Instalação	3
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	10
Função Adaptive-Sync	11
HDR	12
Ajuste	13
Botões de atalho	
Configuração do OSD	15
Luminance (Luminância)	16
Color Setup (Configuração de cor)	17
Picture Boost (Optimiz da Imagem)	18
OSD Setup (Configur da OSD)	19
Game Setting (Configuração de jogo)	
Extra	21
Exit (Sair)	22
Indicador LED	23
Resolução de problemas	24
Especificações	25
Especificações gerais	25
Modos de exibição predefinidos	26
Atribuição de pinos	27
Plug and Play	28

## 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.

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.

1

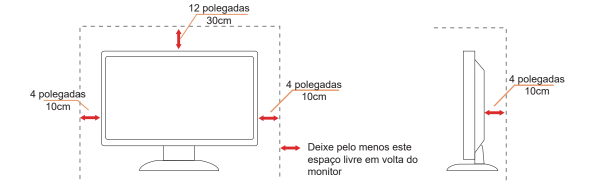
No coloque o produto no chão com a face voltada para baixo.

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

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.

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.

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

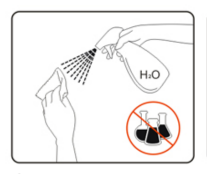


## Limpeza

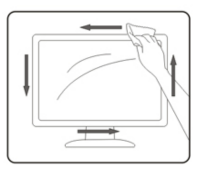


Limpe a estrutura do monitor regularmente com um pano macio humedecido com água.

Durante a limpeza, utilize um pano de microfibras ou algodão macio. O pano deve estar húmido, mas quase seco. Não deixe entrar líquido na caixa.



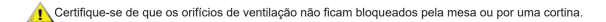




⚠ Desligue o cabo de alimentação antes de limpar o produto.

### **Outros**

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

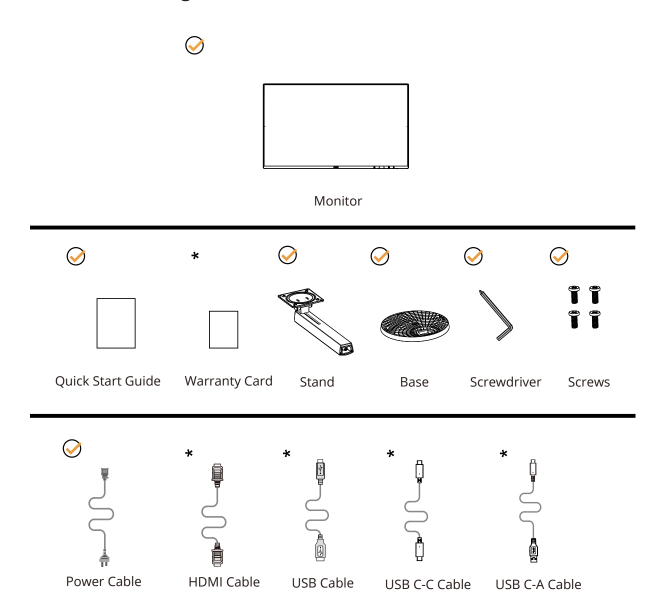


Não sujeite o monitor LCD a grandes vibrações ou impactos durante o seu funcionamento.

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

## Configuração

## Conteúdo da embalagem

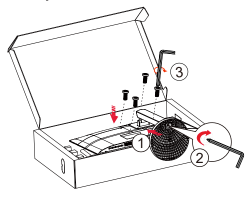


<sup>\*</sup>Os cabos de sinal não serão todos fornecidos em todos os países e regiões. Para confirmar, consulte o seu revendedor ou uma filial da AOC.

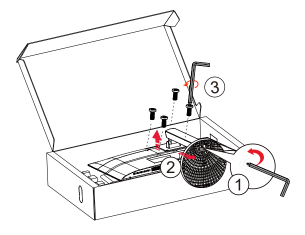
## Instalar o suporte e a base

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

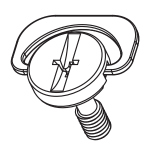
#### Instalação:



#### Remoção:



Especificações dos parafusos da base: M6\*13 mm (rosca 5,5 mm)

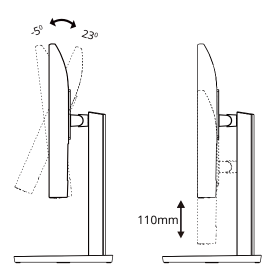


## Ajustar o ângulo de visão

Para obter o melhor ângulo de visualização possível, recomendamos que se coloque de frente para o monitor e que de seguida ajuste o ângulo do mesmo de acordo com a sua preferência.

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:





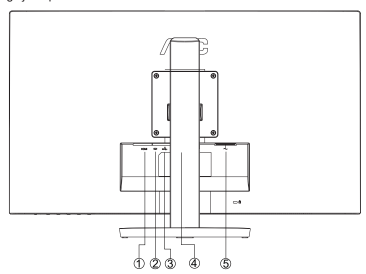
Não toque no ecrã LCD quando estiver a ajustar o ângulo do monitor. Tocar no ecrã LCD pode causar danos.

#### Aviso:

- 1. 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.
- 2.Não exerça pressão no ecrã enquanto ajusta o ângulo do monitor. Segure apenas na moldura.

## Ligar o monitor

Ligações por cabo na traseira do monitor:



- 1. HDMI1
- 2. HDMI2
- 3. USB C
- 4. USB3.2 Gen1+carregamento
- 5. Auscultadores
- 6. Alimentação

#### Ligar ao PC

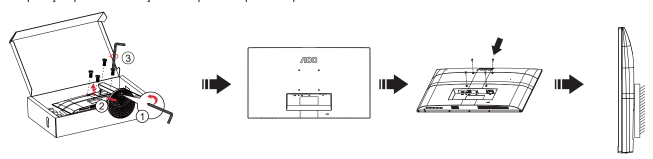
- 1. Ligue o cabo de alimentação à parte de trás do monitor com firmeza.
- 2. Desligue o computador e retire o cabo de alimentação.
- 3. Ligue o cabo de sinal de monitor ao conector de vídeo do computador.
- 4. Ligue o cabo de alimentação do computador e o cabo de alimentação do monitor a uma tomada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

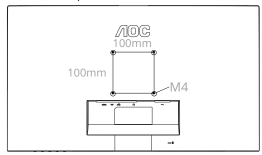
### Fixação do braço para montagem na parede

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:

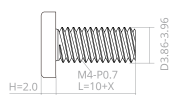
- 1. Remova a base.
- 2. Siga as instruções do fabricante para montar o suporte de parede.
- 3. Encaixe o suporte de parede na traseira do monitor. Alinhe os furos do suporte com os furos na parte traseira do monitor.
- 4. Reconecte os cabos. Consulte o manual do usuário fornecido com o suporte de parede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



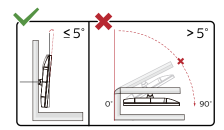
Especificações dos parafusos do suporte de parede: M4\*(10+X)mm (X=Espessura do suporte de montagem na parede)

#### M=4.0Max





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:

- 1. 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.
- 2.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 DP/HDMI
- 2. Placa gráfica compatível: As placas recomendadas são apresentadas abaixo e podem ser consultadas em <a href="https://www.AMD.com">www.AMD.com</a>

#### Placas gráficas

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

#### **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

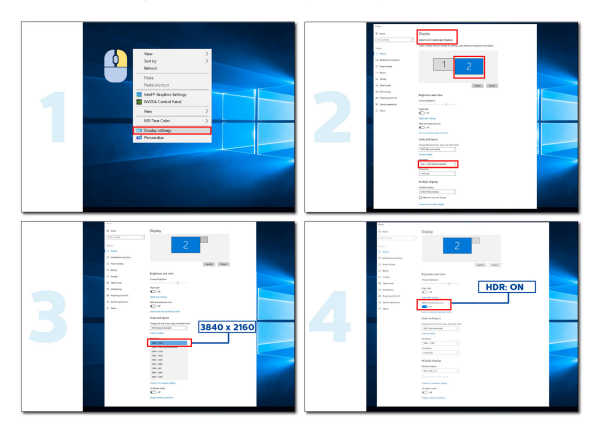
## **HDR**

É compatível com sinais de entrada no formato HDR10.

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.

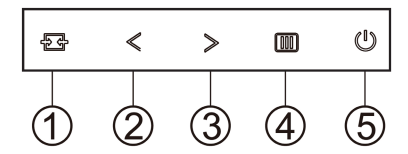
#### Nota:

- 1. 3840×2160 a 50Hz/60Hz está disponível apenas em dispositivos como leitores UHD ou Xbox/PS.
- 2. Definições de exibição:
- a. Aceda a "Definições de exibição" e selecione a resolução 3840x2160, e ative a função HDR.
- b. Altere para a resolução selecionada 3840x2160 (se disponível) para obter os melhores efeitos HDR.



## **Ajuste**

## Botões de atalho



1	Fonte/Sair
2	Clear Vision/<
3	Volume />
4	Menu/Enter
5	Alimentação

#### Menu/Enter

Prima para exibir o menu OSD ou confirmar a selecção.

#### Alimentação

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

#### Volume/>

Quando não existir OSD, prima > o botão do volume para ativar a barra de ajuste do volume e prima < ou > para ajustar o volume (apenas em modelos com altifalantes).

#### Fonte/Sair

Se o menu OSD não estiver ativo, prima o botão Fonte/Sair para configurar a função do botão de acesso rápido.

#### **Clear Vision**

- 1. Quando o menu OSD estiver ativo, prima o botão " <" para ativar a função Clear Vision.
- 2. Utilize os botões " <" ou " >" para escolher entre as definições weak (fraco), medium (médio), strong (forte) ou off (desactivado). A predefinição é "off" (desactivado).



3. Mantenha o botão "<" premido durante 5 segundos para activar a Demonstração Clear Vision. Será apresentada a mensagem "Clear Vision Demo: on" (Demonstração Clear Vision: activada) no ecrã durante 5 segundos. Prima o botão Menu ou Sair para sair da mensagem. Mantenha premido o botão "<" novamente durante 5 segundos para desativar a Demonstração Clear Vision.



A função Clear Vision oferece a melhor experiência de visualização da imagem através da conversão de imagens de baixa resolução e desfocadas em imagens nítidas e vívidas.

## Configuração do OSD

Instruções básicas e simples com os botões de controlo.



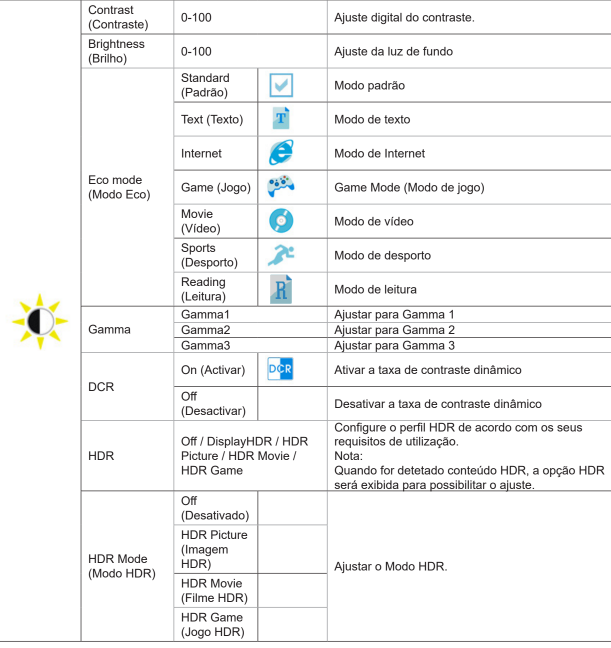
- 1). Prima o III botão MENU para ativar o menu OSD.
- 2). Prima o botão para a **< Esquerda** ou **> Direita** para se deslocar pelas funções. Quando a função desejada estiver selecionada, prima o **|||| botão MENU** para a ativar. Prima o botão para a **< Esquerda** ou **> Direita** para navegar pelas funções do submenu. Quando a função desejada estiver selecionada, prima o **|||| botão MENU** para a ativar.
- 3). 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 IIII 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). Modos ECO (exceto modo Normal), DCR, modo DCB e Otimização da imagem; apenas pode existir um destes guatro estados.

#### Luminance (Luminância)





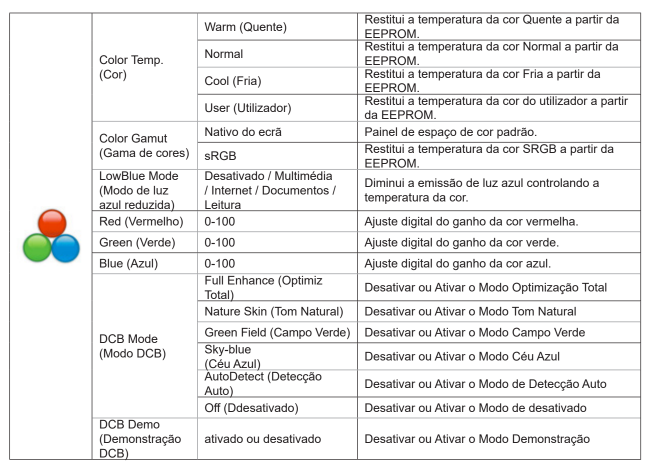
#### Notas:

Quando "HDR Mode" (Modo HDR) é definido para "non-off" (não-desativado), os itens "Contrast" (Contraste), "ECO", "Gamma" (Gama) não podem ser ajustados.

Quando o Espaço de cor nas Definições de cor está definido para sRGB, os itens Contraste, Modo de cenário de brilho, Gama, e HDR/ Modo HDR não podem ser ajustados.

#### Color Setup (Configuração de cor)





#### Notas:

Quando o "HDR Mode" (Modo HDR) em "Luminance" (Luminância) é definido para "non-off" (não-desativado), nenhum dos itens de "Color Setup" (Configuração de cor) pode ser ajustado.

Quando o Espaço de cor está definido para sRGB, não é possível ajustar todos itens nas Definições de cor.

### Picture Boost (Optimiz da Imagem)



	Bright Frame (Moldura brilhante)	ativado ou desativado	Desativar ou Ativar Moldura Brilhante
	Frame Size (Tam da Moldura)	14-100	Ajustar o tamanho da moldura
	Brightness (Brilho)	0-100	Ajustar o brilho da moldura
	Contrast (Contraste)	0-100	Ajustar o contraste da moldura
	H. Position (Posição-H)	0-100	Ajustar a posição horizontal da moldura
	V. Position (Posição-V)	0-100	Ajustar a posição vertical da moldura

#### Nota:

Ajuste o brilho, o contraste e a posição da moldura brilhante para melhorar a experiência de visualização.

Quando "HDR Mode" (Modo HDR) em "Luminance" (Luminância) é definido para "non-off" (não-desativado), nenhum dos itens de "Picture Boost" (Otimização da imagem) pode ser ajustado.

## OSD Setup (Configur da OSD)



	Language (Idioma)		Selecionar o idioma do menu OSD	
	Timeout (Limite de Tempo)	5-120	Ajustar o tempo limite do OSD	
	USB Velocidade de dados alta de tr.		Desative a função USB ou defina a prioridade de transmissão de dados do conector USB ou a prioridade da resolução.	
			Ajustar a posição horizontal do OSD	
	V. Position (Posição-V)	0-100	Ajustar a posição vertical do OSD	
	Transparence (Transparência)	0-100	Ajustar a transparência do OSD	
	Break Reminder	ativado ou	Aviso de tempo de descanso se o utilizador	
	(Lembrete de descanso)	desativado	trabalhar de forma contínua durante mais de 1 hora	

### Game Setting (Configuração de jogo)



	Game Mode (Modo de jogo)	off (desactivar)	Sem otimização no Modo de jogo.
		FPS	Para jogar jogos FPS (Jogos de ação na primeira pessoa). Melhora o nível de detalhes das áreas escuras.
		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.
وتون	Shadow Control (Controlo de sombras)	0-100	<ul> <li>A predefinição do controlo de sombras é 50. O utilizador pode ajustar de 50 até 100 ou 0 para aumentar o contraste e obter uma imagem límpida.</li> <li>Se a imagem for demasiado escura para ver claramente os detalhes, ajuste de 50 até 100 para obter uma imagem nítida.</li> <li>Se a imagem for demasiado clara para ver claramente os detalhes, ajuste de 50 até 0 para obter uma imagem nítida.</li> </ul>
	Low input Lag (Întârziere redusă la intrare)	On (Activat)/off (Dezactivat)	Se va reduce latența la introducerea comenzilor, depinde de setarea pentru Adaptive-Sync .
	Adaptive-Sync	On (ativado) / Off (desativado)	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.
	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.
		Off (Desactivar)	
	Overdrive	Weak (Fraca)	· Ajustar o tempo de resposta.
	(Intensificação)	Medium (Média)	Ajustai o tempo de resposta.
		Strong (Forte)	
	Dial Point	On (ativado) / Off (desativado)	A função "Dial Point" coloca um indicador de mira no centro do ecrã para ajudar os jogadores a apontar de forma precisa em jogos de ação na primeira pessoa (FPS).
	Contador de fotogramas	Desativado / Direita-Cima / Direita-Baixo / Esquerda-Baixo / Esquerda-Cima	Exibir a frequência V. no canto selecionado。 (A função de contador de fotogramas funciona apenas com placas gráficas NVidia.)

#### Nota:

Quando "HDR Mode" (Modo HDR) em "Luminance" (Luminância) é definido para "non-off" (não-desativado), os itens "Game Mode" (Modo de jogo), "Shadow Control" (Controlo de sombras), "Game Color" (Cor de jogo), não pode ser ajustado.

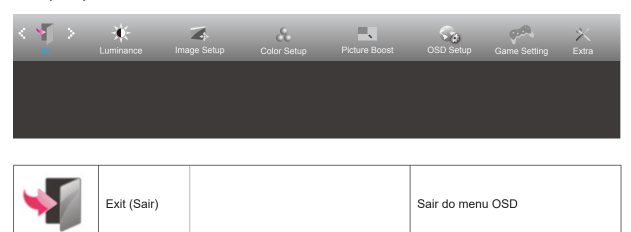
Quando o Espaço de cor nas Definições de cor está definido para sRGB, os itens Modo de Jogo, Controlo de Campo Escuro e Tom de Jogo não podem ser ajustados.

### **Extra**



	Input Select (Seleccionar Entr)		Selecionar a fonte de entrada do sinal
Off timer (Temporizador) 0-24 horas Selecionar hora p		Selecionar hora para desligar DC	
DD (Re	Image Ratio (Resolução)	Wide (Largo)	Salacionar a proporção da imagam
		4:3	Selecionar a proporção da imagem.
	DDC/CI	sim ou não	Ativar/Desativar o Suporte DDC/CI
		Sim ou não	Repor as predefinições do menu (ENERGY STAR® disponível para os modelos
	Reset (Repor)	ENERGY STAR® ou não	selecionados.)

## Exit (Sair)



## **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 de sinal está corretamente ligado? (Ligação através do cabo VGA) Verifique a ligação do cabo VGA. (Ligação através do cabo HDMI) Verifique a ligação do cabo HDMI. (Ligação através do cabo DP) Verifique a ligação do cabo DP. * A entrada VGA/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. (Consultar a secção Definir a resolução ideal) Se o ecrã inicial (ecrã de início de sessão) não for exibido, contacte o Centro de apoio ao cliente ou o seu vendedor.</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. Pressione o botão (AUTO). 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 elétrica. Utilize a taxa de atualização mais elevada que o monitor suporta para a resolução que está a utilizar.
O monitor não sai do modo de ativo desligado"  O monitor não sai do modo de ativo desligado"  O monitor não sai do modo de ativo desligado"  O monitor não sai do modo de ativo desligado"  O monitor não sai do modo de ativo desligado"  O monitor não sai do modo de vídeo do computador deve estar firmemente encaixada na respetiva ra Verifique se o cabo de vídeo do monitor está corretamente ligado ao computador. Verifique o cabo de vídeo do monitor e certifique-se de que nenhum dos pinos esta computador está operacional premindo a tecla CAPS Lock. Este LED deverá ligar ou desligado computador deve estar na posição Ligado. A placa de vídeo do monitor está corretamente ligado ao computador. Verifique-se de que nenhum dos pinos esta corretamente ligado ao computador. Verifique-se de que o seu computador está operacional premindo 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 corretamente ligado ao computador.
A imagem do ecrã não está corretamente centrada ou dimensionada	Ajuste a posição horizontal e vertical ou pressione o botão (AUTO).
A imagem tem defeitos nas cores (o branco não parece branco).	Ajuste a cor RGB ou selecione a temperatura da cor desejada.
O ecrã apresenta distorções horizontais ou verticais	Utilize o modo de encerramento do Windows 7/8/10 para ajustar o relógio e a focagem. Pressione o botão (AUTO).
Regulamentação e Serviço	Consulte a Regulamentação e as Informações de Serviço que estão no manual em CD ou em www.aoc.com (para encontrar o modelo que adquiriu no seu país e a Regulamentação e as Informações de Serviço na página de Suporte).

## **Especificações**

## Especificações gerais

	Nome do modelo	U27B3CF			
Dainal	Tipo de sistema	LCD TFT a cores			
Painel	Área de visualização	68,5 cm na diagonal			
	Distância entre pixéis	0,1554mm (H) x 0,1554mm (V)			
	Intervalo de varrimento na horizontal	30k-115kHz			
	Tamanho do varrimento na horizontal (Máximo)	597,888mm			
	Intervalo de varrimento na vertical	48-100Hz			
	Tamanho do varrimento na vertical (Máximo)	336,312mm	336,312mm		
Outros	Resolução predefinida ideal	3840x2160@60Hz			
Outros	Max resolution	3840x2160@60Hz			
	Plug & Play	VESA DDC2B/CI			
	Fonte de alimentação	100-240V~, 50/60Hz,1.5A			
	Consumo de energia	Típico (brilho e contraste padrão)	28W		
		Máx. (brilho = 100, contraste = 100)	≤140W		
		Modo de Espera	≤0.3W		
	Tipo de conector	HDMI/USB C/USB/AuscultaDores			
Características físicas	Tipo cabo de sinal	Amovível			
1131043	Altifalante incorporado	2Wx2			
	Tomporatura	Funcionamento	0°C~ 40°C		
Ambiente	Temperatura	Desligado	-25°C~ 55°C		
	Llumidada	Funcionamento	10% a 85% (sem condensação)		
	Humidade	Desligado	5% a 93% (sem condensação)		
	A 14:4	Funcionamento	0 m- 5.000 m (0 – 16404 pés)		
	Altitude	Desligado	0 m- 12.192 m (0 – 40000 pés)		

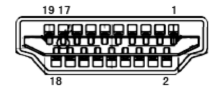


## Modos de exibição predefinidos

NORMA	RESOLUÇÃO (+/-1Hz)	FREQUÊNCIA HORIZONTAL (kHZ)	FREQUÊNCIA VERTICAL (Hz)	
	640x480@60Hz	31.469	59.94	
VGA	640x480@72Hz	37.861	72.809	
	640x480@75Hz	37.5	75	
	800x600@56Hz	35.156	56.25	
C)/CA	800x600@60Hz	37.879	60.317	
SVGA	800x600@72Hz	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	
0.704	1280x1024@60Hz	63.981	60.02	
SXGA	1280x1024@75Hz	79.976	75.025	
MAN CA .	1440x900@60Hz	55.935	59.887	
WXGA+	1440x900@60Hz	55.469	59.901	
MOVOA	1680x1050@60Hz	65.29	59.954	
WSXGA	1680x1050@60Hz	64.674	59.883	
FHD	1920x1080@60Hz	67.5	60	
QHD	2560x1440@60Hz	88.787	59.951	
UHD	3840x2160@30Hz 67.5		30	
UHD	3840x2160@60Hz	133.32	60	
	IBM MOI	DES		
DOS	720x400@70Hz	31.469	70.087	
	MAC MO	DES		
VGA	640x480@67Hz	35	66.667	
SVGA	832x624@75Hz	49.725	74.551	
XGA	1024x768@75Hz	60.241	74.927	
XGA	1024x768@75Hz	60.241	74.927	

**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	Nº. do pino	Nome do sinal	Nº. 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		

## **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.