10C GAMING



USER MANUAL

Q27G42ZE

AOC GAMING MONITOR

Segurança	1
Convenções Nacionais	
Alimentação	2
Instalação	3
Limpeza	4
Outros	5
Configuração	6
Conteúdo da Caixa	6
Montagem do Suporte e da Base	7
Ajuste do Ângulo de Visão	8
Conectando o Monitor	9
Montagem na Parede	10
função Adaptive-Sync	11
HDR	12
Ajustando	13
Teclas de Atalho	13
Configuração do OSD	14
Configuração de Jogo	15
lmagem	17
Configurações	20
Áudio	21
Configuração OSD	22
Informações	23
Indicador LED	24
Solução de problemas	25
Especificação	26
Especificação Geral	26
Política de Defeitos de Pixels do Painel dos Monitores AOC	27
Modos de Exibição Predefinidos	30
Atribuições dos Pinos	31
Plug and Play	32

Segurança

Convenções Nacionais

As subseções a seguir descrevem as convenções nacionais utilizadas neste documento.

Notas, Cuidados e Avisos

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



NOTA: Uma NOTA indica informações importantes que auxiliam no melhor aproveitamento do seu sistema de computador.



PRECAUÇÃO: Uma PRECAUÇÃO indica possível dano ao hardware ou perda de dados e orienta como evitar o problema.



AVISO: Um AVISO indica potencial risco de danos corporais e orienta como evitar o problema.

Alguns avisos podem aparecer em formatos alternativos e podem não ser acompanhados por um ícone. Nesses casos, a apresentação específica do aviso é determinada pela autoridade reguladora.

Alimentação

🛕 O Monitor deve ser operado somente com o tipo de fonte de energia indicado na etiqueta. Se você não tem certeza do tipo de energia fornecida em sua residência, consulte seu revendedor ou a companhia local de energia.

🛕 O Monitor está equipado com um plugue de três pinos com aterramento, contendo o terceiro pino (de aterramento).

Este pluque encaixa-se somente em uma tomada aterrada, como medida de segurança. Se a sua tomada não aceitar o pluque de três pinos, solicite a um eletricista que instale a tomada correta ou utilize um adaptador para aterrar o aparelho com segurança. Não anule a função de segurança do plugue com aterramento.

nesconecte a unidade durante tempestades com raios ou quando não for utilizá-la por longos períodos. Isso protegerá o monitor contra danos causados por surtos de energia.



Não sobrecarregue extensões e réguas de energia. A sobrecarga pode causar incêndio ou choque elétrico.

Para garantir operação satisfatória, utilize o monitor somente com computadores listados pela UL que possuam receptáculos configurados adequadamente, marcados entre 100-240 V~ e mínimo 5 A.



🛕 A tomada de parede deve ser instalada próxima ao equipamento e deve ser facilmente acessível.

Instalação

🗥 Não coloque o monitor sobre carrinho, suporte, tripé, suporte de parede ou mesa instáveis. Se o monitor cair, pode ferir uma pessoa e causar danos graves a este produto. Utilize apenas carrinho, suporte, tripé, suporte de parede ou mesa recomendados pelo fabricante ou vendidos com este produto. Siga as instruções do fabricante.'Siga as instruções ao instalar o produto e utilize os acessórios de montagem recomendados pelo Fabricante. A combinação do produto com o carrinho deve ser movimentada com cuidado.

Nunca insira qualquer objeto na fenda do gabinete do monitor. Isso pode danificar componentes do circuito, causando incêndio ou choque elétrico. Nunca derrame líquidos sobre o monitor.

Não coloque a parte frontal do produto no chão.

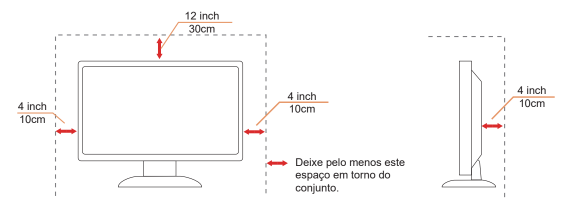
Se for montar o monitor na parede ou em uma prateleira, utilize um kit de montagem aprovado pelo Fabricante e siga as instruções do kit.

1 Deixe espaço suficiente ao redor do monitor conforme mostrado abaixo. Caso contrário, a circulação de ar poderá ser inadequada, podendo causar superaquecimento, incêndio ou danos ao monitor.

Para evitar danos potenciais, como o descolamento do painel da moldura, certifique-se de que o monitor não incline para baixo além de -5 graus. Se o ângulo máximo de inclinação para baixo de -5 graus for excedido, os danos ao monitor não serão cobertos pela Garantia.

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

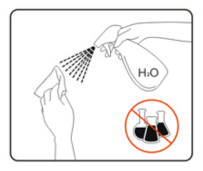
Instalado com suporte



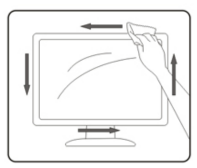
Limpeza

Limpe o gabinete regularmente com um pano macio umedecido em água.

Ao limpar, utilize um pano de algodão macio ou microfibra. O pano deve estar úmido e quase seco; não permita que líquido entre no gabinete.







Desconecte o cabo de alimentação antes de limpar o produto.

Outros

📭 Se o produto emitir cheiro, som ou fumaça estranhos, desconecte o plugue de alimentação IMEDIATAMENTE e contate um Centro de Serviço.



Certifique-se de que as aberturas de ventilação não estejam bloqueadas por uma mesa ou cortina.



Não submeta o monitor LCD a vibrações severas ou impactos fortes durante a operação.



Não bata nem deixe o monitor cair durante a operação ou transporte.

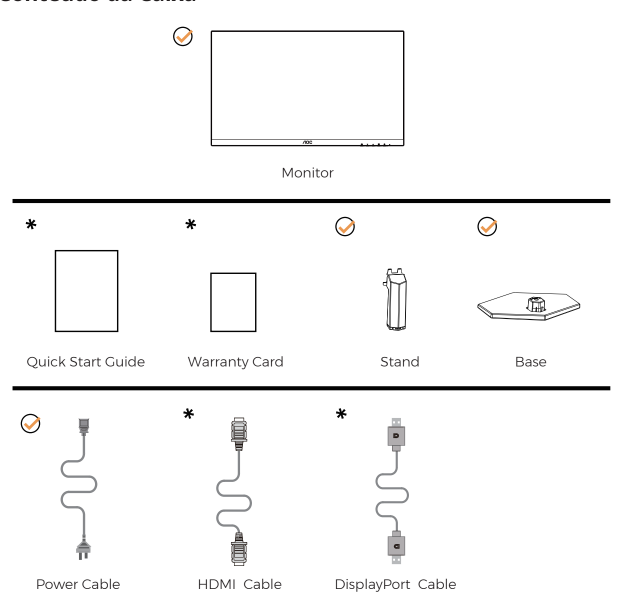
Os cabos de alimentação devem possuir certificação de segurança. Para a Alemanha, deve ser H03VV-F, 3G, 0,75 mm², ou superior.

Para outros países, devem ser utilizados os tipos adequados conforme aplicável.

🅂 Pressão sonora excessiva em fones de ouvido pode causar perda auditiva. Ajustar o equalizador para o máximo aumenta a tensão de saída dos fones de ouvido e, consequentemente, o nível de pressão sonora.

Configuração

Conteúdo da Caixa

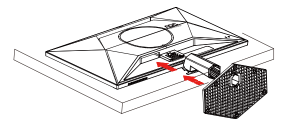


Nem todos os cabos de sinal são fornecidos para todos os países e regiões. Consulte o revendedor local ou o escritório da AOC para confirmação.

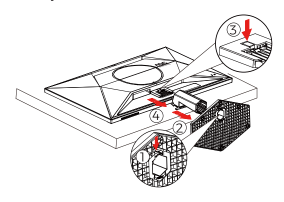
Montagem do Suporte e da Base

Monte ou remova a base seguindo os passos abaixo.

Montagem:



Remoção:



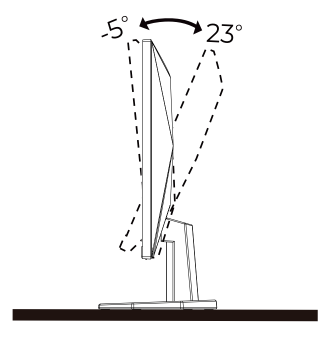
XNOTA: O design do display pode diferir do ilustrado.

Ajuste do Ângulo de Visão

Para obter a melhor experiência de visualização, recomenda-se que o usuário certifique-se de que consegue ver todo o seu rosto na tela e, em seguida, ajuste o ângulo do monitor conforme sua preferência pessoal.

Segure o suporte para evitar que o monitor tombe ao alterar o ângulo.

Você pode ajustar o monitor conforme indicado abaixo:





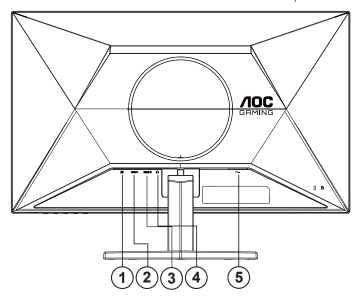
Não toque na tela LCD ao alterar o ângulo. Tocar na tela LCD pode causar danos.

AVISO

- Para evitar danos potenciais na tela, como descolamento do painel, certifique-se de que o monitor não incline para baixo mais do que -5 graus.
- Não pressione a tela ao ajustar o ângulo do monitor. Segure apenas pela moldura.

Conectando o Monitor

Conexões de Cabos na Parte Traseira do Monitor e do Computador:



- 1. DisplayPort
- 2. HDMI1
- 3. HDMI2
- 4. Fone de Ouvido
- 5. Alimentação

Conectar ao PC

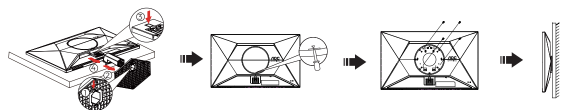
- 1. Conecte firmemente o cabo de alimentação na parte traseira do monitor.
- 2. Desligue seu computador e desconecte o cabo de alimentação.
- 3. Conecte o cabo de sinal de vídeo ao conector de vídeo na parte traseira do seu computador.
- 4. Conecte o cabo de alimentação do seu computador e do monitor em uma tomada próxima.
- 5. Ligue seu computador e o monitor.

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

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

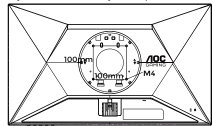
Montagem na Parede

Preparando para Instalar um Braço de Montagem Opcional na Parede.



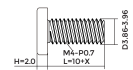
Este monitor pode ser fixado a um braço de montagem na parede adquirido separadamente. Desconecte a alimentação antes deste procedimento. Siga estes passos:

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

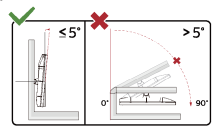


Especificação dos parafusos de montagem na parede: M4*(10+X)mm (X=Espessura do suporte de montagem na parede)





NOTA: Os furos para parafusos de montagem VESA não estão disponíveis para todos os modelos; consulte o revendedor ou o departamento oficial da AOC. Sempre contate o fabricante para instalação em parede.



* O design do display pode diferir dos ilustrados.

AVISO:

- 1. Para evitar danos potenciais na tela, como descolamento do painel, certifique-se de que o monitor não incline para baixo mais do que -5 graus.
- 2. Não pressione a tela ao ajustar o ângulo do monitor. Segure apenas pela moldura.

função Adaptive-Sync

- 1. A função Adaptive-Sync funciona com DisplayPort/HDMI.
- 2. Placa Gráfica Compatível: A lista recomendada está abaixo, podendo também ser consultada em www.AMD.com

Placas Gráficas

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

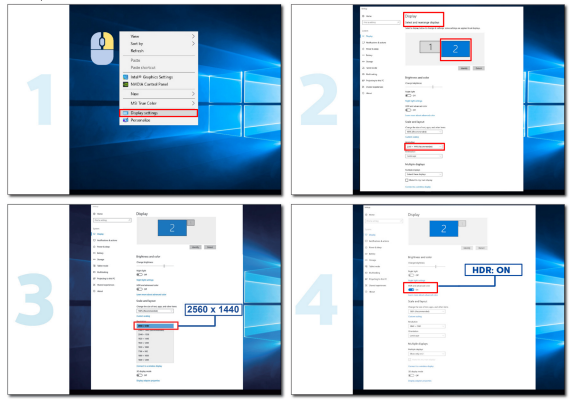
HDR

Compatível com sinais de entrada no formato HDR10.

O display pode ativar automaticamente a função HDR se o player e o conteúdo forem compatíveis. Consulte o fabricante do dispositivo e o fornecedor do conteúdo para informações sobre a compatibilidade do seu dispositivo e conteúdo. Selecione "OFF" para a função HDR quando não houver necessidade de ativação automática.

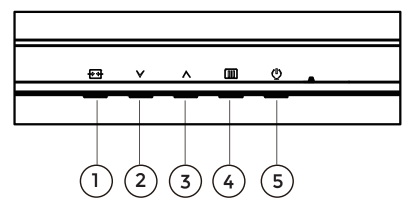
Nota:

- 1. Nenhuma configuração especial é necessária para a interface DisplayPort/HDMI em versões do WIN10 anteriores à V1703.
- 2. Apenas a interface HDMI está disponível; a interface DisplayPort não funciona na versão WIN10 V1703.
- 3. 3840x2160@50Hz/60Hz é recomendado somente para Blu-ray Player, Xbox e PlayStation.
- 4. Configuração do Display:
- a. A resolução do display está configurada para 2560*1440, com HDR pré-configurado como ON.
- b. Após entrar em um aplicativo, o melhor efeito HDR pode ser obtido ao alterar a resolução para 2560*1440 (se disponível).



Ajustando

Teclas de Atalho



1	Fonte/Sair
2	Modo de Jogo
3	Ponto de Discagem
4	Menu/Confirmar
5	Alimentação

Menu/Confirmar

Pressione para exibir o OSD ou confirmar a seleção.

Alimentação

Pressione o botão de Energia para ligar o Monitor.

Ponto de Discagem

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

Modo de Jogo

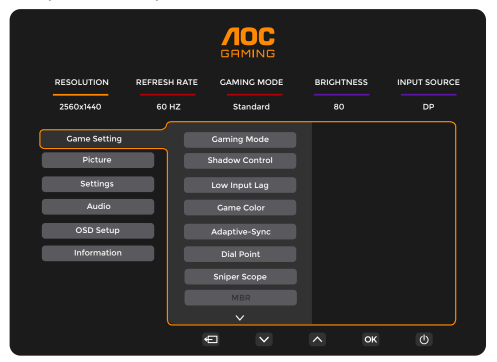
Quando não houver OSD, pressione "\" a tecla para abrir a função Modo de Jogo, então pressione "\" ou "\" a tecla para selecionar o Modo de Jogo (Padrão, FPS, RTS, Corrida, Jogador 1, Jogador 2 ou Jogador 3) conforme os diferentes tipos de jogo.

Fonte/Sair

Quando o OSD estiver fechado, pressionar o botão Fonte/Sair ativará a função de tecla de atalho Fonte. Quando o menu OSD estiver ativo, este botão atua como tecla de saída (para sair do menu OSD).

Configuração do OSD

Instruções básicas e simples sobre as teclas de controle.



- 1). Pressione o IIII Botão MENU para ativar a janela OSD.
- 2). Press vou para navegar pelas funções. Quando a função desejada estiver destacada, pressione o IIII Botão MENU/OK para ativá-la, pressione vou para navegar pelas funções do sub-menu. Quando a função do sub-menu desejada estiver destacada, pressione IIII Botão MENU/OK para ativá-la.
- 3). Pressy ou∧ para alterar as configurações da função selecionada. Pressione + ↑ ← para sair. Se desejar ajustar qualquer outra função, repita os passos 2 e 3.
- 4). Função de Bloqueio do OSD: Para bloquear o OSD, pressione e segure o IIII Botão MENU enquanto o monitor estiver desligado e, em seguida, pressione (¹) botão de energia para ligar o Monitor. Para desbloquear o OSD, pressione e segure o IIII Botão MENU enquanto o monitor estiver desligado e, em seguida, pressione (¹) botão de energia para ligar o Monitor.

Notas:

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

Configuração de Jogo



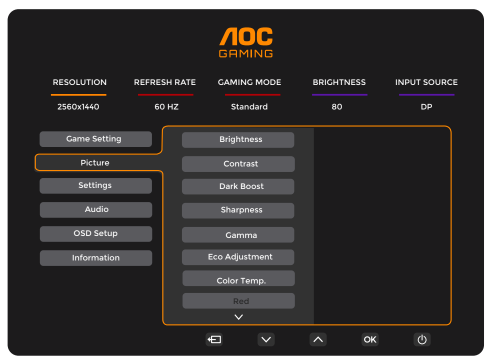
	Padrão	Melhora a legibilidade para jogos adequados em web e dispositivos móveis.
	FPS	Para jogar jogos FPS (First Person Shooters). Melhora o nível de preto em temas escuros.
	RTS	Para jogar jogos RTS (Real Time Strategy). Melhora a qualidade da imagem.
Modo de Jogo	Corrida	Para jogar jogos de Corrida, proporciona o tempo de resposta mais rápido e alta saturação de cor.
	Jogador 1	Configurações preferenciais do usuário salvas como Jogador 1.
	Jogador 2	Configurações de preferência do usuário salvas como Gamer 2.
	Gamer 3	Configurações de preferência do usuário salvas como Gamer 3.
Controle de Sombra	0-20	O Controle de Sombra padrão é 0; o usuário final pode ajustar de 0 a 20 para aumentar a clareza da imagem. Se a imagem estiver muito escura para visualizar os detalhes claramente, ajuste de 0 a 20 para obter uma imagem mais nítida.
Baixa Latência de Entrada	Desligado / Ligado	Desative o buffer de quadros para diminuir a latência de entrada.
Cor do Jogo	0 ~ 20	A Cor do Jogo oferece níveis de 0 a 20 para ajustar a saturação e obter uma imagem melhor.
Adaptive-Sync	Desligado / Ligado	Desativar ou Ativar o Adaptive-Sync. Lembrete de Funcionamento do Adaptive-Sync: quando o recurso Adaptive-Sync está ativado, pode haver cintilação em alguns ambientes de jogo.
Ponto de Discagem	Desligado / Ligado / Dinâmico	A função "Dial Point" posiciona um indicador de mira no centro da tela para ajudar jogadores a jogar jogos de tiro em primeira pessoa (FPS) com mira precisa e exata.
Mira de Sniper	Desligado / 1.0 / 1.5 / 2.0	Aumente o zoom localmente para facilitar a mira ao atirar.
MBR	0~20	Sincronização MBR (Redução de Desfoque de Movimento) oferece de 0 a 20 níveis de ajuste para reduzir o desfoque de movimento. NOTA: A função Sincronização MBR pode ser ajustada quando o Adaptive-Sync estiver desligado e a taxa de atualização for ≥75Hz.

Sincronização MBR Desligado / Ligado		Desativar ou Ativar Sincronização MBR (Remoção de Desfoque de Movimento).
		NOTA: A função Sincronização MBR pode ser ajustada quando o Adaptive-Sync estiver ligado, a taxa de atualização for ≥75Hz e o sinal de entrada for de frequência variável.
	Normal	Ajuste o tempo de resposta.
		Nota:
	Rápido	1. Se o usuário ajustar o OverDrive para "Mais Rápido", a imagem exibida pode ficar borrada. Os usuários podem ajustar o nível de
Overdrive	Mais Rápido	OverDrive ou desativá-lo conforme suas preferências.
	Mais Rápido Ainda	2. A função "Extremo" é opcional quando o Adaptive-Sync estiver desligado e a taxa de atualização for ≥75Hz.
	Extremo	3. O brilho da tela diminuirá quando a função "Extremo" estiver ativada.
	Desligado / Canto	
	Superior Direito / Canto	
Contador de	Inferior Direito / Canto	Fuibe a fraguância V na canta calaciamada
Quadros	Superior Esquerdo	Exibe a frequência V no canto selecionado.
	/ Canto Inferior	
	Esquerdo	
OverClock	Desligado / Ligado	Desabilitar ou habilitar OverClock.

Nota:

- 1). Quando o "Modo HDR" em "Imagem" está habilitado, os itens "Controle de Sombra" e "Cor do Jogo" não podem ser ajustados.
- 2). Quando "HDR" em "Imagem" está configurado para "DisplayHDR", os itens "Modo de Jogo", "Controle de Sombra", "Cor do Jogo", "MBR" e "Sincronização MBR" não podem ser ajustados. "Extremo" em "Overdrive" não está disponível.
 - Quando "HDR" em "Imagem" está configurado para "Imagem HDR", "Filme HDR" ou "Jogo HDR", os itens "Modo de Jogo", "Cor do Jogo", "MBR" e "Sincronização MBR" não podem ser ajustados. "Extremo" em "Overdrive" não está disponível.
- 3). Quando o "Espaço de Cor" em "Imagem" está configurado para sRGB, os itens "Controle de Sombra", "Cor do Jogo", "MBR" e "Sincronização MBR" não podem ser ajustados.

Imagem



Brilho	0-100	Ajuste do Backlight.
Contraste	0-100	Contraste do registro digital.
Dark Boost	Desligado / Nível 1 / Nível 2 / Nível 3	Realça os detalhes da tela em áreas escuras ou claras para ajustar o brilho na área clara e garantir que não haja saturação.
Nitidez	0-100	Ajustar nitidez.
Gama	1.8 / 2.0 / 2.2 / 2.4 / 2.6	Ajustar gama.
	Padrão	Modo Padrão.
	Text	Modo Texto.
	Internet	Modo Internet.
Ajuste Eco	Jogo	Modo Jogo.
	Filme	Modo Filme.
	Esportes	Modo Esportes.
	Leitura	Modo Leitura.
	Quente	Temperatura de Cor Quente.
Temperatura	Normal	Temperatura de Cor Normal.
de Cor.	Fria	Temperatura de Cor Fria.
	Usuário	Restaurar Temperatura de Cor.
Vermelho	0-100	Ganho de Vermelho do registro digital.
Verde	0-100	Ganho verde do registro digital.
Azul	0-100	Ganho azul do registro digital.

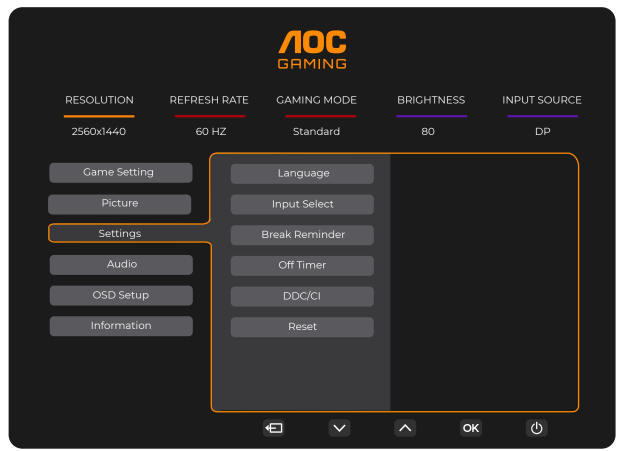
	1	
Saturação R	0-100	Ajustar saturação R.
Saturação G	0-100	Ajustar saturação G.
Saturação B	0-100	Ajustar saturação B.
Saturação C	0-100	Ajustar saturação C.
Saturação M	0-100	Ajustar saturação M.
Saturação Y	0-100	Ajustar saturação Y.
Matiz R	0-100	Ajustar matiz R.
G.Tom	0-100	Ajustar G.Tom.
B.Tom	0-100	Ajustar B.Tom.
C.Tom	0-100	Ajustar C.Tom.
M.Tom	0-100	Ajustar M.Tom.
Y.Tom	0-100	Ajustar Y.Tom.
	Desligado	
	DisplayHDR	Configure o perfil HDR conforme suas necessidades de uso. Nota: Quando o HDR for detectado, a opção HDR será exibida para ajuste.
HDR	Imagem HDR	
	Filme HDR	
	Jogo HDR	
	Desligado	
M UDD	Imagem HDR	Otimizado para a cor e o contraste da imagem, simulando o efeito HDR. Nota:
Modo HDR	Filme HDR	Quando o HDR não é detectado, a opção Modo HDR é exibida para ajuste.
	Jogo HDR	
DCD	Desligado	Desativar a taxa de contraste dinâmica.
DCR	Ligado	Ativar a taxa de contraste dinâmica.
Fanasa da Car	Painel Nativo	Painel com espaço de cor padrão.
Espaço de Cor	sRGB	Espaço de cor sRGB.
	Desligado	
	Multimídia	
Modo LowBlue	Internet	Reduzir a luz azul controlando a temperatura de cor.
	Escritório	
	Leitura	

Proporção da Imagem	Completo / Aspecto / 1:1 / 17" (4:3) / 19" (4:3) / 19" (5:4) / 19"W (16:10) / 21,5"W (16:9) / 22"W (16:0) / 23"W (16:9) /	Selecione a proporção da imagem para exibição.
23,0	23°W (16:9) / 23,6"W (16:9) / 24"W (16:9)	

Nota:

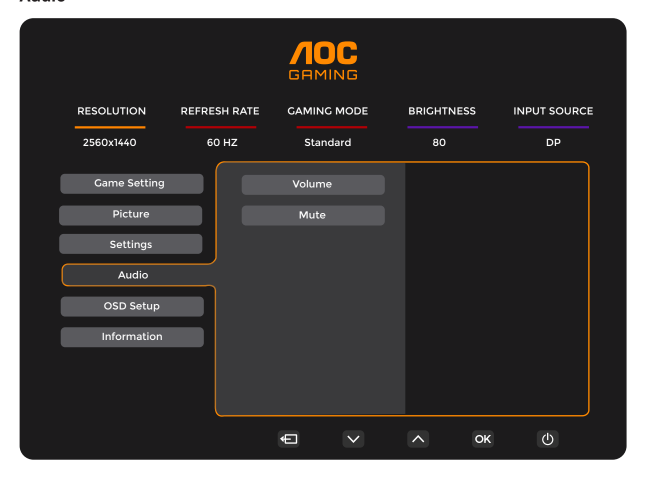
- 1). Quando o "Modo HDR" está ativado, os itens "Contraste", "Realce de Escuro", "Gama", "Ajuste Eco", "Temperatura de Cor", "Espaço de Cor" e "Modo LowBlue" não podem ser ajustados.
- 2). Quando o "HDR" está configurado para "DisplayHDR", todos os itens em "Imagem", exceto "HDR" e "Nitidez", não podem ser ajustados. Quando o "HDR" está configurado para "Imagem HDR", "Filme HDR" ou "Jogo HDR", os itens "Gama", "Ajuste Eco", "Temperatura de Cor", "Saturação/Tonalidade de Cor 6-Eixos", "DCR", "Espaço de Cor" e "Modo LowBlue" não podem ser ajustados.
- 3). Quando o "Espaço de Cor" está configurado para "sRGB", os itens "Contraste", "Realce de Escuro", "Gama", "Ajuste Eco", "Temperatura de Cor", "Saturação/Tonalidade de Cor 6-Eixos", "Modo HDR" e "Modo LowBlue" não podem ser ajustados.
- 4). Quando o "Ajuste Eco" estiver configurado para "Leitura", os itens "Contraste", "Realce de Escuridão", "Temperatura de Cor", "Saturação/Tom de Cor 6-Eixos", "DCR", "Espaço de Cor" e "Modo de Baixa Luz Azul" não poderão ser ajustados.
- 5). Quando o "Modo de Jogo" em "Configuração de Jogo" estiver configurado para um modo diferente do "Padrão", os itens "Ajuste Eco", "Saturação/Tom de Cor 6-Eixos", "Modo HDR" e "Espaço de Cor" não poderão ser ajustados.

Configurações



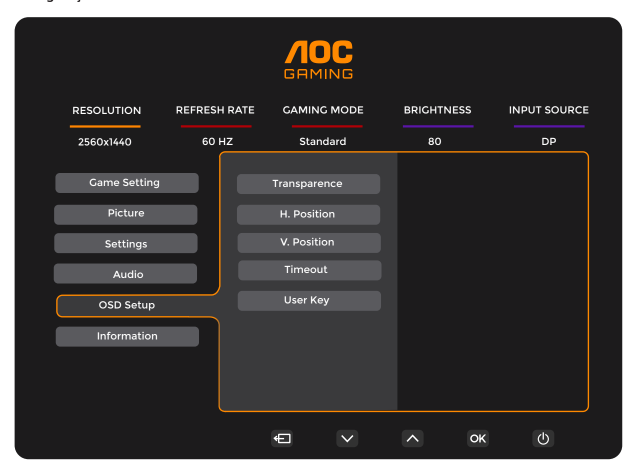
Idioma		Selecione o idioma do OSD.
Seleção de Entrada	Auto / HDMI1 / HDMI2 / DP	Selecione a fonte do sinal de entrada.
Lembrete de Pausa	Desligado / Ligado	Lembrete de pausa caso o usuário trabalhe continuamente por mais de 1 hora.
Temporizador de Desligamento	0-24 horas	Selecione o tempo para desligamento DC.
DDC/CI	Não / Sim	Ativar/Desativar suporte DDC/CI.
Redefinir	Não / Sim	Redefinir o menu para o padrão.

Áudio



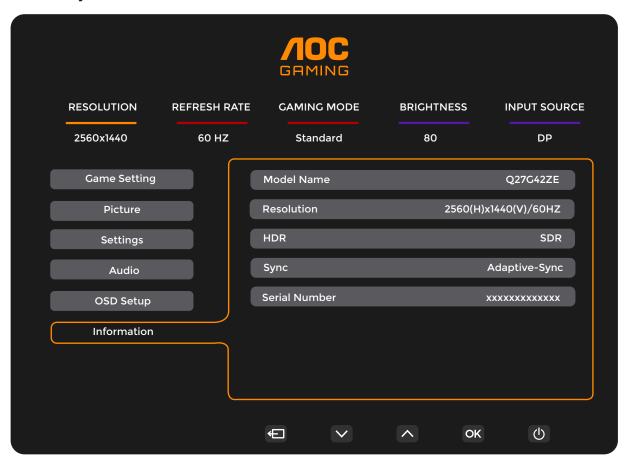
Volume	0-100	Ajuste de volume.
Mudo	Desligado / Ligado	Silenciar o volume.

Configuração OSD



Transparência	0-100	Ajuste a transparência do OSD.
Posição H.	0-100	Ajuste a posição horizontal do OSD.
Posição V.	0-100	Ajuste a posição vertical do OSD.
Tempo limite	5-120	Ajuste o tempo limite do OSD.
Tecla do usuário	Modo de Jogo / Mira de Sniper / Contador de quadros	Configuração do usuário "✔" menu de atalho de teclado.

Informações



Indicador LED

Status	Cor do LED
Modo de Energia Total	Branco
Modo Ativo-Desligado	Laranja

Solução de problemas

Problema e Pergunta	Soluções Possíveis
LED de Energia Não Está Ligado	Certifique-se de que o botão de energia está LIGADO e que o cabo de alimentação está devidamente conectado a uma tomada aterrada e ao monitor.
Sem imagem na tela	 O cabo de alimentação está conectado corretamente? Verifique a conexão do cabo de alimentação e a fonte de energia. O cabo de vídeo está conectado corretamente? (Conectado usando o cabo HDMI) Verifique a conexão do cabo HDMI. (Conectado usando o cabo DisplayPort) Verifique a conexão do cabo DisplayPort. * A entrada HDMI/DisplayPort não está disponível em todos os modelos. Se a energia estiver ligada, reinicie o computador para visualizar a tela inicial (tela de login). Se a tela inicial (tela de login) aparecer, inicie o computador no modo aplicável (modo de segurança para Windows 7/8/10) e então altere a frequência da placa de vídeo. (Consulte Configurando a Resolução Ótima) Se a tela inicial (tela de login) não aparecer, entre em contato com o Centro de Serviço ou seu revendedor. Você consegue ver "Entrada Não Suportada" na tela? Esta mensagem pode aparecer quando o sinal da placa de vídeo excede a resolução máxima e a frequência que o monitor pode suportar adequadamente. Ajuste a resolução máxima e a frequência para valores compatíveis com o monitor. Certifique-se de que os drivers do Monitor AOC estejam instalados.
Imagem está borrada e apresenta efeito fantasma	Ajuste os controles de Contraste e Brilho. Pressione a tecla de atalho (AUTO) para ajuste automático. Certifique-se de não utilizar cabo de extensão ou caixa de comutação. Recomendamos conectar o Monitor diretamente ao conector de saída da placa de vídeo na parte traseira.
A Imagem Pisca, Oscila Ou Aparece Padrão Ondulado Na Imagem	Afaste o máximo possível os dispositivos elétricos que possam causar interferência elétrica do Monitor. Utilize a taxa de atualização máxima que seu Monitor suporta na resolução em uso.
Monitor Está Preso No Modo Ativo Desligado"	O interruptor de energia do computador deve estar na posição LIGADO. A placa de vídeo do computador deve estar firmemente encaixada em seu slot. Certifique-se de que o cabo de vídeo do Monitor está corretamente conectado ao computador. Inspecione o cabo de vídeo do Monitor e verifique se nenhum pino está dobrado. Certifique-se de que seu computador está operacional pressionando a tecla CAPS LOCK no teclado enquanto observa o LED do CAPS LOCK. O LED deve acender ou apagar após pressionar a tecla CAPS LOCK.
Falta uma das cores primárias (VERMELHO, VERDE ou AZUL)	Inspecione o cabo de vídeo do Monitor e certifique-se de que nenhum pino esteja danificado. Certifique-se de que o cabo de vídeo do Monitor está corretamente conectado ao computador.
A imagem na tela não está centralizada ou dimensionada corretamente. A imagem apresenta	Ajuste a Posição H e a Posição V ou pressione a tecla de atalho (AUTO).
defeitos de cor (o branco não parece branco).	Ajuste a cor RGB ou selecione a temperatura de cor desejada. Use o modo de desligamento do Windows 7/8/10/11 para ajustar CLOCK e
Distúrbios horizontais ou verticais na tela.	FOCUS. Pressione a tecla de atalho (AUTO) para ajuste automático.
Regulamentação e Serviço	Consulte as Informações de Regulamentação e Serviço que estão no manual em CD ou em www.aoc.com (para encontrar o modelo adquirido em seu país e as Informações de Regulamentação e Serviço na página de Suporte).

Especificação

Especificação Geral

	Nome do modelo	Q27G42ZE			
Painel	Sistema de acionamento	LCD TFT Colorido			
	Tamanho da Imagem Visível	68,5 cm na diagonal			
	Pitch do pixel	0,2331 mm (H) x 0,2331 mm (V)			
	Vídeo	Interface HDMI e Interface DisplayPort			
	Cor do display	16,7M			
	Faixa de varredura horizontal	30 k~230 kHz (HDMI) 30 k~400 kHz (DisplayPort)			
	Tamanho máximo da varredura horizontal	596,736 mm			
Outros	Faixa de varredura vertical	48~144 Hz (HDMI) 48~260 Hz (DisplayPort)			
	Tamanho máximo da varredura vertical	335,664 mm			
	Resolução predefinida ideal	2560x1440@60Hz			
	Resolução máxima	2560x1440@144Hz (HDMI) 2560x1440@260Hz ^[1] (DisplayPort)			
	Plug & Play	VESA DDC2B/CI			
	Fonte de alimentação	100-240V~ 50/60Hz 1,5A			
	Consumo de energia	Típico (brilho e contraste padrão)		35W	
		Máx. (brilho = 100, contraste = 100)		≤56W	
		Modo de espera		≤ 0,3W	
	Dissipação de calor	Operação normal		119,45 BTU/h (típ.)	
		Suspensão (Modo de Espera)		<1,02 BTU/h	
		Modo Desligado		<1,02 BTU/h	
		Modo Desligado (Interruptor AC)		0 BTU/h	
Características Físicas	Tipo de Conector	HDMIx2/DisplayPort/Saída para Fone de Ouvido			
	Tipo de Cabo de Sinal	Destacável			
Ambiental	Temperatura	Operacional	0°C~40°C		
		Não Operacional	-25°C~55°C		
	Umidade	Operacional	10%~85% (sem condensação)		
		Não Operacional	5%~93% (sem condensação)		
	Altitude	Operacional	0m~5000m (0ft~16404ft)		
		Não Operacional	0m~12192m (0ft~	-40000ft)	



Nota:

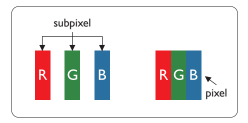
[1]O overclocking é alcançado quando a resolução está em 2560x1440@260Hz. Se ocorrer qualquer erro de exibição durante o overclocking, ajuste a taxa de atualização para 240Hz.

Política de Defeitos de Pixels do Painel dos Monitores AOC

A AOC se empenha em entregar produtos da mais alta qualidade. Utilizamos alguns dos processos de fabricação mais avançados da indústria e aplicamos um rigoroso controle de qualidade. No entanto, defeitos de pixels ou subpixels nos painéis dos monitores utilizados são, por vezes, inevitáveis.

Nenhum fabricante pode garantir que todos os painéis estarão livres de defeitos de pixels, mas a AOC garante que qualquer monitor com um número inaceitável de defeitos será reparado ou substituído dentro da garantia. Este aviso explica os diferentes tipos de defeitos de pixels e define os níveis aceitáveis de defeitos para cada tipo. Para se qualificar para reparo ou substituição sob garantia, o número de defeitos de pixels em um painel de Monitor deve exceder os níveis aceitáveis estabelecidos. Por exemplo, não mais que 0,0004% dos subpixels em um Monitor podem estar defeituosos.

Além disso, a AOC estabelece padrões de qualidade ainda mais rigorosos para certos tipos ou combinações de defeitos de pixels que são mais perceptíveis que outros. Esta política é válida mundialmente.



Pixels e Subpixels

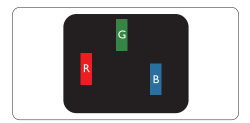
Um pixel, ou elemento de imagem, é composto por três subpixels nas cores primárias vermelho, verde e azul. Muitos pixels juntos formam uma imagem. Quando todos os subpixels de um pixel estão acesos, os três subpixels coloridos juntos aparecem como um único pixel branco. Quando todos estão apagados, os três subpixels coloridos juntos aparecem como um único pixel preto. Outras combinações de subpixels acesos e apagados aparecem como pixels únicos de outras cores.

Tipos de Defeitos de Pixel

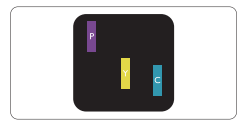
Defeitos de pixels e subpixels aparecem na tela de diferentes maneiras. Existem duas categorias de defeitos de pixels e vários tipos de defeitos de subpixels dentro de cada categoria.

Defeitos de Pontos Brilhantes

Defeitos de pontos brilhantes aparecem como pixels ou subpixels que estão sempre acesos ou "ligados". Ou seja, um ponto brilhante é um subpixel que se destaca na tela quando o monitor exibe um padrão escuro. Tipos de defeitos de pontos brilhantes.



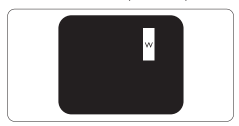
Um subpixel vermelho, verde ou azul aceso.



Dois subpixels acesos adjacentes:

- Vermelho + Azul = Roxo
- Vermelho + Verde = Amarelo

- Verde + Azul = Ciano (Azul Claro)



Três subpixels acesos adjacentes (um pixel branco).

Nota

Um ponto claro vermelho ou azul deve ser mais de 50% mais brilhante que os pontos vizinhos, enquanto um ponto claro verde deve ser 30% mais brilhante que os pontos vizinhos.

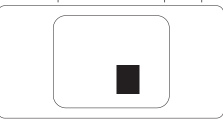
Defeitos de Pontos Pretos

Defeitos de pontos pretos aparecem como pixels ou subpixels que estão sempre escuros ou 'desligados'. Ou seja, um ponto escuro é um subpixel que se destaca na tela quando o Monitor exibe um padrão claro. Estes são os tipos de defeitos de pontos pretos.



Proximidade de Defeitos de Pixel

Como defeitos de pixel e subpixel do mesmo tipo que estão próximos entre si podem ser mais perceptíveis, a AOC também especifica tolerâncias para a proximidade de defeitos de pixel.



Tolerâncias para Defeitos de Pixel

Para se qualificar para reparo ou substituição devido a defeitos de pixel durante o período de garantia, o painel do Monitor em um monitor AOC deve apresentar defeitos de pixel ou subpixel que excedam as tolerâncias listadas no manual online.

DEFEITOS DE PONTOS BRILHANTES	NÍVEL ACEITÁVEL
1 subpixel aceso	2
2 subpixels acesos adjacentes	1
3 subpixels acesos adjacentes (um pixel branco)	0
Distância entre dois defeitos de pontos brilhantes*	≥ 15 mm
Total de defeitos de pontos brilhantes de todos os tipos	2
DEFEITOS DE PONTOS ESCUROS	NÍVEL ACEITÁVEL
1 subpixel escuro	5 ou menos
2 subpixels escuros adjacentes	2 ou menos
3 subpixels escuros adjacentes	≤0
Distância entre dois defeitos de pontos pretos*	≥ 15 mm
Total de defeitos de pontos pretos de todos os tipos	5 ou menos
TOTAL DE DEFEITOS DE PONTOS	NÍVEL ACEITÁVEL
Total de defeitos de pontos claros ou pretos de todos os tipos	5 ou menos

Nota

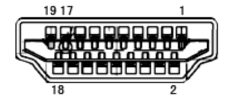
^{*: 1} ou 2 defeitos adjacentes de subpixel = 1 defeito de ponto.

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	35.16	56.250
	800x600@60Hz	37.88	60.317
C) /C A	800x600@72Hz	48.077	72.188
SVGA	800x600@75Hz	46.875	75.000
	800x600@100Hz	62.760	99.778
	800x600@120Hz	76.302	119.972
	1024x768@60Hz	48.36	60
VCA	1024x768@70Hz	56.476	70.07
XGA	1024x768@100Hz	80.448	99.811
	1024x768@120Hz	97.551	119.989
CVCA	1280x1024@60Hz	63.981	60.020
SXGA	1280x720@60HZ	44.772	59.855
	1920x1080@50Hz	28.125	50.00
Full HD	1920x1080@60Hz	67.500	60.00
	1920x1080@120Hz	135.000	120.00
	2560x1440@100Hz	88.860	60.00
0115	2560x1440@60Hz	151.000	100.000
QHD	2560x1440@120Hz	183.0	120
	2560x1440@144Hz	222	144
	2560x1440@165Hz	247.665	165
OLID (Diamiter Dent)	2560x1440@200Hz	304.000	200
QHD (DisplayPort)	2560x1440@240Hz	364.802	240
	2560x1440@260Hz	382.201	260.001
	MODOS	SIBM	
DOS	720x400@70Hz	31.469	70
	MODOS	MAC	
VGA	640x480@67Hz	35	67
SVGA	832x624@75Hz	49.725	75
XGA	1024x768@75Hz	60.241	75

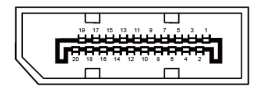
Nota: De acordo com o padrão VESA, pode haver um erro de até (+/-1Hz) ao calcular a taxa de atualização (frequência de campo) em diferentes sistemas operacionais e placas gráficas. Para melhorar a compatibilidade, a taxa de atualização nominal deste produto foi arredondada. Consulte o produto real.

Atribuições dos Pinos



Cabo de Sinal de Exibição Colorida de 19 Pinos

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



Cabo de Sinal de Exibição Colorida de 20 Pinos

Número do Pino	Nome do Sinal	Número do Pino	Nome do Sinal
1	ML_Lane 3 (n)	11	GND
2	GND	12	ML_Lane O (p)
3	ML_Lane 3 (p)	13	CONFIG1
4	ML_Lane 2 (n)	14	CONFIG2
5	GND	15	AUX_CH(p)
6	ML_Lane 2 (p)	16	GND
7	ML_Lane 1 (n)	17	AUX_CH(n)
8	GND	18	Detecção de Hot Plug
9	ML_Lane 1 (p)	19	Retorno DP_PWR
10	ML_Lane O (n)	20	DP_PWR

Plug and Play

Recurso Plug & Play DDC2B

Este monitor está equipado com capacidades VESA DDC2B conforme o PADRÃO VESA DDC. Ele permite que o monitor informe ao sistema host sua identidade e, dependendo do nível de DDC utilizado, comunique informações adicionais sobre suas capacidades de exibição.

O DDC2B é um canal de dados bidirecional baseado no protocolo I2C. O host pode solicitar informações EDID por meio do canal DDC2B.

