

# Guia do Usuário do Monitor Flat Panel em Dell™ S2409W

[Sobre seu monitor](#)

[Configurando seu monitor](#)

[Operação do Monitor](#)




[Resolução de problemas](#)

[Apêndice](#)

---

## Observações, Cuidados e Avisos

Ao longo deste manual, alguns parágrafos do texto podem descrever um ícone impresso em negrito ou itálico. Estes parágrafos são observações sobre cuidados, avisos e são utilizados da seguinte maneira:

-  **OBSERVAÇÃO:** Uma OBSERVAÇÃO indica uma informação importante que orienta como melhor usar o seu sistema.
-  **CUIDADO:** Um CUIDADO indica perigo de danos potenciais ao hardware ou perda de dados e informa como evitar o problema.
-  **AVISO:** Uma AVISO indica o potencial de danos materiais, acidentes pessoais ou morte.

Alguns alertas podem aparecer em formatos alternados e podem não ser acompanhados de um ícone. Em tais casos, o formato específico da apresentação do alerta é definido por uma autoridade de regulamentação.

---

**As informações neste documento estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.**  
**© 2008 Dell™ Inc. Todos os direitos reservados.**

A reprodução por qualquer meio possível, sem permissão por escrito da Dell™ Inc, é estritamente proibida.

Marcas comerciais usadas neste texto: *Dell*, o logotipo *DELL* logo são marcas registradas da Dell Inc; *Microsoft* e *Windows* são marcas registradas ou marcas comerciais da Microsoft Corporation nos EUA e/ou outros países. *ENERGY STAR* é uma marca registrada da Agência de Proteção Ambiental dos EUA. Como parceira da ENERGY STAR, a Dell Inc. afirma que este produto atende às diretrizes da ENERGY STAR para eficiência de energia.

Outros nomes e marcas comerciais podem ser usados neste documento como referência a outros proprietários de nomes ou marcas ou a seus produtos. A Dell Inc. nega qualquer interesse de propriedade em marcas e nomes comerciais que não sejam seus.

Modelo S2409Wb

Junho 2008 Rev. A01

[Volta à Página do Índice](#)


## Sobre seu monitor

### Guia do Usuário do Monitor Tela Plana Dell™ S2409W

- [Conteúdo da Embalagem](#)
- [Recursos do Produto](#)
- [Identificação de Peças e Controles](#)
- [Especificações do monitor](#)
- [Recurso Plug and Play](#)
- [Qualidade do monitor LCD & Política de Pixel](#)
- [Orientações para Manutenção](#)

## Conteúdo da Embalagem

Seu monitor é enviado com os componentes exibidos a seguir. Certifique-se de ter recebido todos os componentes e entre em [contato com a Dell](#) se algo estiver faltando.

 **NOTA:** Alguns itens podem ser opcionais e talvez não sejam enviados com seu monitor. Alguns recursos ou mídia podem não estar disponíveis em alguns p

	1 Monitor com suporte
	1 Cabo de Alimentação
	1 Cabo VGA
	1 Cabo DVI



- 1 Drivers e mídia com a documentação
- 1 Guia de Instalação Rápida
- 1 Informações de segurança

## Recursos do Produto

O monitor de tela plana **S2409W** tem matriz ativa, transistores de película fina (TFT), mostrador de cristal líquido (LCD). Os recursos do monitor incluem:

- Área de exibição visível de 24 polegadas (609,6 mm).
- Resolução de 1920 x 1080 , mais suporte de tela cheia para resoluções menores.
- Ângulo amplo que permite que o usuário o visualize de uma posição sentada ou em pé ou se movimentando de lado a lado.
- Recurso de ajuste de inclinação.
- Pedestal removível e furos de montagem de 100 mm de acordo com a Associação de Normas Eletrônicas para Vídeo (VESA) para soluções flexíveis de montagem.
- Recursos Plug and play se suportados pelo seu sistema.
- Ajustes por Exibição na Tela (OSD) para facilitar a configuração e aproveitar a tela.
- O CD de software e documentação inclui um arquivo de informação (INF), arquivo de Compatibilização de cor de imagem (ICM) e a documentação do produto.
- Recurso de Economia de Energia em conformidade com a Energy Star.
- Ranhura da trava de segurança.

## Identificação de Peças e Recursos

### Visão Dianteira

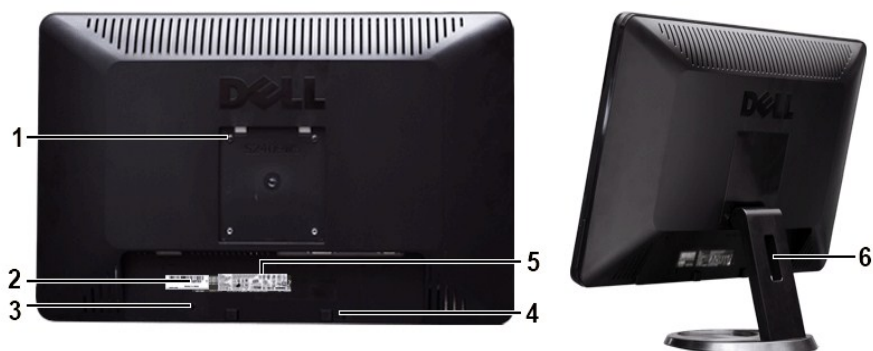


Visão Dianteira

Controles do painel dianteiro

Etiqueta	Descrição
1	Menu OSD/Saída
2	Brilho e Contraste/para Cima (▲)
3	Autoajuste/para Baixo (▼)
4	Seleção de Origem de Entrada/Seleção
5	Botão liga/desliga (com luz indicadora de energia)

## Visão da Parte Traseira



Vista da parte traseira

Vista da parte traseira com a base do monitor

Etiqueta	Descrição/Uso
1	Furos de montagem VESA (100 mm) (Placa base montada na parte traseira) Para montar o monitor.
2	Etiqueta do número de série em código de barra Para contatar a Dell para obter suporte técnico.
3	Ranhura de trava de segurança Para ajudar a proteger seu monitor.
4	Suportes de fixação do Dell Soundbar Para fixar o Dell Soundbar opcional.
5	Etiqueta de classificação reguladora Lista as aprovações reguladoras.
6	Fenda de gerenciamento do cabo Para organizar os cabos passando-os pela fenda.

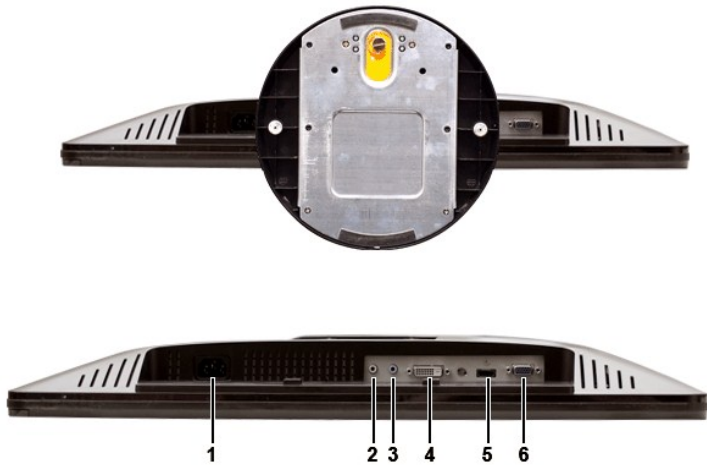
## Visão Lateral



Lado direito

Lado Esquerdo

## Visão de Fundo



#### Visão de fundo

Etiqueta	Descrição
1	Conector do cabo de alimentação CA
2	Conector de áudio do PC
3	Saída da linha de áudio
4	Conector DVI
5	Conector HDMI
6	Conector VGA

## Especificações do monitor

### Modos de Gerenciamento de Energia

Se você tiver uma placa de vídeo em conformidade com o DPMST VESA ou o software instalado no computador, o monitor reduz automaticamente o consumo de energia quando não está em uso. Isso é chamado de Modo de Economia de Energia\*. Se o computador detectar uma entrada do teclado, do mouse ou outro dispositivo, o monitor se liga automaticamente. A tabela a seguir mostra o consumo de energia e a sinalização desse recursos de economia automática de energia:

Modos VESA	Sincronização Horizontal	Sincronização Vertical	Vídeo	Indicador de Energia	Consumo de Energia
Operação normal	Ativo	Ativo	Ativo	Branco	45 W (máximo) 31 W (normal)*
Modo ativo desligado	Inativo	Inativo	Em branco	Âmbar	Menos de 2 W
Desligar	-	-	-	Desligado	Menos de 1 W

\* Sem Áudio

Ligue o computador e o monitor para ter acesso ao [OSD](#).

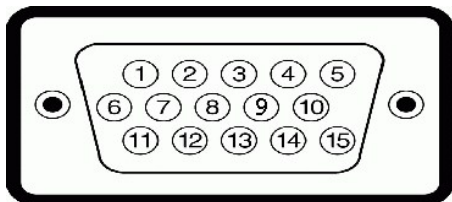
**OBSERVAÇÃO:** Este monitor é compatível com ENERGY STAR®.



**OBSERVAÇÃO:** Consumo zero de energia no modo Desligado somente pode ser alcançado desconectando-se o cabo principal do monitor.

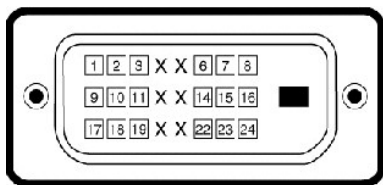
## Designação dos Pinos

### Conector VGA



Número de Pinos	Lado de 15 pinos do Cabo de Sinal Conectado
1	Vídeo-Vermelho
2	Vídeo-Verde
3	Vídeo-Azul
4	GND
5	Auto-teste
6	GND-R
7	GND-G
8	GND-B
9	Computador 5 V/3,3 V
10	Sincronização GND
11	GND
12	Dados DDC
13	Sincronização H
14	Sincronização V
15	Clock DDC

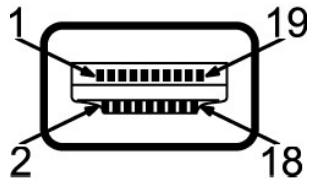
### Conector DVI



Número de Pinos	Lado de 24 pinos do Cabo de Sinal Conectado
1	TMDS RX2-
2	TMDS RX2+
3	Terra TMDS
4	Flutuação
5	Flutuação
6	Clock DDC
7	Dados DDC
8	Flutuação
9	TMDS RX1-
10	TMDS RX1+
11	Terra TMDS

12	Flutuação
13	Flutuação
14	Energia +5 V/+3,3 V
15	Auto-teste
16	Deteccção Hot Plug
17	TMDS RX0-
18	TMDS RX0+
19	Terra TMDS
20	Flutuação
21	Flutuação
22	Terra TMDS
23	Clock TMDS+
24	Clock TMDS-

### Conector HDMI



Número do Pino	Lado de 19 Pinos do Cabo de Sinal Conectado
1	DADOS TMDS 2+
2	BLINDAGEM DADOS TMDS 2
3	DADOS TMDS 2-
4	DADOS TMDS 1+
5	BLINDAGEM DADOS TMDS 1
6	DADOS TMDS 1-
7	DADOS TMDS 0+
8	BLINDAGEM DADOS TMDS 0
9	DADOS TMDS 0-
10	CLOCK TMDS
11	BLINDAGEM CLOCK TMDS
12	CLOCK TMDS-
13	CEC
14	Reservado (N.C. no dispositivo)
15	CLOCK DDC (SCL)
16	DADOS DDC (SDA)
17	Aterramento DDC/CEC
18	ENERGIA +5V
19	DETECCÃO DE HOT PLUG

## Tela Plana Especificações

Tipo de tela

Matriz ativa - LCD TFT

Dimensões da tela

24 polegadas (tamanho da imagem visível 24 polegadas na diagonal)

Área de exibição predefinida:

Horizontal	531,36 mm (20,94 polegadas)
Vertical	298,89 mm (11,76 polegadas)
Passo de pixels	0,276 mm
Ângulo de visão	160° (Vertical) típico, 170° (Horizontal) típico
Saída de luminância	300 cd/m <sup>2</sup> (típ)
Relação de contraste	1000:1 (típ)
Revestimento da tela	Anti-reflexo com revestimento resistente 3H
Luz de fundo	Sistema CCFL edgelight (luz nítida)
Tempo de resposta	Tipicamente painel de 5ms (Cinza a Cinza)
Gama de Cores	85%*

\* A Escala de Cores S2409W (Típica) baseia-se no CIE1976 (85%) e no CIE1931 (72%).

## Resolução

Intervalo de varredura horizontal	30 kHz a 83 kHz (automático)
Intervalo de varredura vertical	50 Hz a 76 Hz
Resolução ideal predefinida	1920 x 1080 a 60 Hz
Maior resolução predefinida	1920 x 1080 a 60 Hz

## Modos Suportados de Vídeo

Capacidades de visualização vídeo (reprodução DVI)	480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080p (Suporta HDCP)
Capacidades de visualização vídeo (reprodução HDMI)	480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080p

## Modos de Exibição Predefinidos

A tabela a seguir indica os modos predefinidos para os quais a Dell garante centralização e tamanho da imagem:

Modo de Exibição	Frequência Horizontal (kHz)	Frequência Vertical (Hz)	Clock de Pixels (MHz)	Polaridade de Sincronização (Horizontal/Vertical)
VGA, 720 x 400	31.5	70.1	28.3	-/+
VGA, 640 x 480	31.5	59.9	25.2	-/-
VESA, 640 x 480	37.5	75.0	31.5	-/-
VESA, 800 x 600	37.9	60.3	40.0	+/+
VESA, 800 x 600	46.9	75.0	49.5	+/+
VESA, 1024 x 768	48.4	60.0	65.0	-/-
VESA, 1024 x 768	60.0	75.0	78.8	+/+
VESA, 1152 x 864	67.5	75.0	108.0	+/+
VESA, 1280 x 1024	64.0	60.0	108.0	+/+
VESA, 1280 x 1024	80.0	75.0	135.0	+/+
VESA, 1920 x 1080	67.2	60.0	173.0	-/+
VESA, 1920 x 1080	66.6	59.9	138.5	+/-

## Especificações Elétricas

A tabela a seguir indica as especificações elétricas:

Sinais de entrada de vídeo	RGB analógico, 0,7 Volts +/-5%, com impedância de entrada de 75 ohm DVI-D TMDS digital, 600 mV para cada linha diferencial,
----------------------------	--



Sinais de entrada de sincronização	com impedância de entrada de 50 ohm HDMI, 600mV para cada linha diferencial, impedância de entrada de 100 ohm por par diferencial Separe as sincronizações verticais e horizontais, nível TTL sem polaridade, SOG (SINCRONIZAÇÃO composta em verde)
Voltagem de entrada CA/frequência/corrente	100 a 240 V CA/50 ou 60 Hz $\pm$ 3 Hz/2,0 A (Máx.)
Corrente de pico ISO de entrada	120V: 30A (Máx.) 240V: 60A (Máx.)

## Características Físicas

A tabela a seguir indica as características físicas:

<b>Tipo de conector</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>  D-sub: conector azul</li> <li>  DVI-D: conector branco</li> <li>  HDMI</li> </ul>
<b>Signal cable type</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>  D-sub: Destacável, Analógico, 15 pinos, despachado fixado no monitor</li> <li>  DVI-D: Destacável, Digital, 24 pinos, despachado destacado do monitor</li> <li>  HDMI</li> </ul>
<b>Dimensões (com a base)</b>	
Altura	416,19 mm (16,385 polegadas)
Largura	576,96 mm (22,715 polegadas)
Profundidade	222,6 mm (8,764 polegadas)
<b>Dimensões (sem a base)</b>	
Altura	344,49 mm (13,563 polegadas)
Largura	576,96 mm (22,715 polegadas)
Profundidade	63,38 mm (2,495 polegadas)
<b>Dimensões do suporte</b>	
Altura	285 mm (11,22 polegadas)
Largura	222,6 mm (8,764 polegadas)
Profundidade	222,6 mm (8,764 polegadas)
<b>Peso</b>	
Peso com embalagem	8,55 kg (18,83 lb)
Peso com conjunto do suporte e cabos	8,09 kg (17,82 lb)
Peso sem conjunto do suporte (Para montagem na parede ou montagem VESA - sem cabos)	5,01 kg (11,04 lb)
Peso do conjunto do suporte	1,14 kg (2,51 lb)

## Meio Ambiente

A tabela a seguir indica as limitações do meio ambiente:

<b>Temperatura</b>	
Operação	5° a 35°C (41° a 95°F)

Sem operação	Armazenagem: 0° a 60°C (32° a 140°F) Envio: -20° a 60°C(-4° a 140°F)
<b>Umidade</b>	
Operação	10% a 80% (sem condensação)
Sem operação	Armazenagem: 5% a 90% (sem condensação) Envio: 5% a 90% (sem condensação)
<b>Altitude</b>	
Operação	3.657,6 m (12,000 ft) máx
Sem operação	12,192 m (40,000 ft) máx
<b>Dissipação térmica</b>	154 BTU/hora (máximo) 119 BTU/hora (típico)

---

## Recurso Plug and Play

Você pode instalar o monitor em qualquer sistema compatível com Plug and Play. O monitor fornece automaticamente ao sistema do computador os Dados de Identificação Estendidos do Mostrador (EDID) usando os protocolos de Canal de Dados do Mostrador (DDC) para que o sistema possa se configurar e otimizar as configurações do monitor. Se necessário, o usuário pode selecionar configurações diferentes, mas na maioria dos casos a instalação é automática.

---

## Qualidade do monitor LCD & Política de Pixel

Durante o processo de fabricação do monitor LCD não é incomum para que um ou mais pixels fiquem fixos no estado inalterado. O resultado visível é um pixel fixo que aparece como um ponto descolorido brilhante ou escuro extremamente pequeno. Quando o pixel fica permanentemente aceso, é conhecido como "ponto brilhante". Quando o pixel fica permanentemente preto, é conhecido como "ponto negro".


Na maioria dos casos, estes pixels fixos são difíceis de ver e não reduzem a qualidade ou uso da tela. Uma tela com 1 a 5 pixels fixos considerados normais e dentro dos padrões competitivos. Para obter mais informações consulte o suporte da Dell na homepage: [support.dell.com](http://support.dell.com).

---

## Orientações para Manutenção

### Cuidados com seu monitor

 **AVISO:** Leia e siga as [Instruções de segurança](#) antes de limpar o monitor.

 **AVISO:** Antes de limpar o monitor, desconecte-o da tomada.

Para as melhores práticas, siga as instruções da lista abaixo ao desembalar, limpar ou manusear o monitor:

- 1 Para limpar sua tela anti-estática, utilize um pano limpo e levemente umedecido com água. Se possível, utilize um tecido especial para limpeza de tela ou uma solução apropriada para o revestimento anti-estático. Não use benzeno, tiner, amônia, limpadores abrasivos ou ar comprimido.
  - 1 Use um pano aquecido e levemente umedecido para limpar a parte plástica. Evite usar qualquer tipo de detergentes, pois podem deixar uma película esbranquiçada sobre o plástico.
  - 1 Caso você note um pó branco ao desembalar o monitor, limpe-o com um pano.
  - 1 Manuseie o monitor com cuidado pois aparelhos de cor escura podem arranhar e apresentar marcas brancas mais do que os monitores coloridos.
  - 1 Para ajudar a manter a melhor qualidade de imagem em seu monitor, use uma proteção de tela com mudança dinâmica e desligue o monitor quando não estiver sendo usado.
- 

[Volta à Página do Índice](#)

[Volta à Página do Índice](#)

## Apêndice

### Guia do Usuário do Monitor Tela Plana Dell™ S2409W

- [ATENÇÃO: Instruções de segurança](#)
  - [Aviso da FCC \(EUA apenas\) e outras informações reguladoras](#)
  - [Contato com a Dell](#)
- 

## ATENÇÃO: Instruções de segurança



**AVISO:** O uso de controles, ajustes ou procedimentos que não sejam os especificados nesta documentação pode resultar em exposição a choques, riscos elétricos e/ou riscos mecânicos.

Para informações sobre instruções de segurança, consulte o *Informações de segurança*.

---

## Aviso da FCC (EUA apenas) e outras informações reguladoras

Para os avisos da FCC e outras informações reguladoras, consulte o website de conformidade reguladora em [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

---

## Contato com a Dell

Para clientes nos EUA, ligue para 800-WWW-DELL (800-999-3355).



**OBSERVAÇÃO:** Caso você não tenha uma conexão ativa com a Internet, poderá encontrar informações em sua nota fiscal de compra, embalagem, recibo ou catálogo de produto Dell.

**A Dell proporciona várias opções de serviços e suporte por telefone e on-line. A disponibilidade varia conforme o país e o produto e alguns serviços podem não estar disponíveis em sua área. Para contatar a Dell para vendas, suporte técnico ou serviços ao consumidor:**

1. Visite o site [support.dell.com](http://support.dell.com).
  2. Verifique se seu país ou região no menu suspenso Selecionar um país/região na parte inferior da página.
  3. Clique em Entre em contato conosco no lado esquerdo da página.
  4. Selecione o serviço adequado ou o link de suporte conforme sua necessidade.
  5. Selecione o método de contato com a Dell mais conveniente.
- 

[Volta à Página do Índice](#)

[Volta à Página do Índice](#)


## Configurando seu monitor

### Monitor Tela Plana Dell™ S2409W

---

### Se você tiver um computador de mesa Dell™ ou um computador portátil Dell™ com acesso à Internet

1. Vá até <http://support.dell.com>, digite sua identificação de serviço e baixe os drivers mais recentes para sua placa de vídeo.
2. Após a instalação dos drivers do Adaptador Gráfico, tente configurar a resolução para **1920x1080** novamente.

 **OBSERVAÇÃO:** Se não for possível configurar a resolução para 1920x1080, entre em contato com a Dell™ e informe-se sobre o Adaptador Gráfico que suporta essa resolução.

---

[Volta à Página do Índice](#)

[Volta à Página do Índice](#)


## Configurando seu monitor

Monitor Tela Plana Dell™ S2409W

---

### Se você tiver um computador de mesa ou portátil ou uma placa de vídeo que não seja Dell™

1. Clique com o botão direito na área de trabalho e selecione **Propriedades**.
2. Selecione a guia **Configurações**.
3. Selecione **Avançado**.
4. Identifique o fornecedor do controlador gráfico a partir da descrição na parte superior da janela (ex.: NVIDIA, ATI, Intel, etc).
5. Consulte o site do fornecedor da placa de vídeo para obter o driver atualizado (por exemplo: <http://www.ATI.com> OU <http://www.NVIDIA.com>).
6. Após a instalação dos drivers do Adaptador Gráfico, tente configurar a resolução para 1920x1080 novamente.

 **OBSERVAÇÃO:** Se não puder configurar a resolução em 1920x1080, entre em contato com o fabricante do seu computador ou considere a compra de um adaptador gráfico que suporte a resolução de vídeo de 1920x1080.

---

[Volta à Página do Índice](#)

[Voltar à página de índice](#)

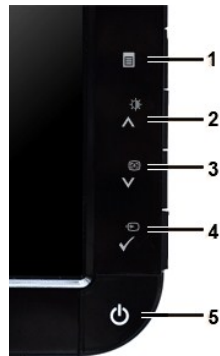
## Operação do Monitor








### Guia do Usuário do Monitor Flat Panel em Dell™ S2409W

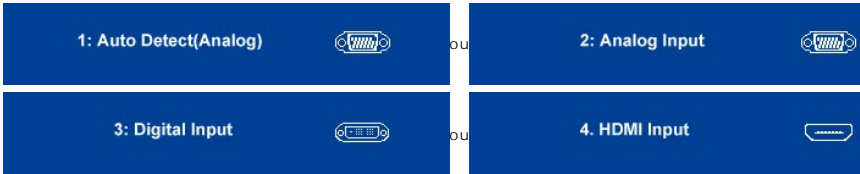


- [Uso do painel frontal](#)
- [Uso do sistema de menu OSD](#)
- [Configuração da resolução ideal](#)
- [Uso do Dell Soundbar \(opcional\)](#)
- [Uso da Inclinação](#)

## Uso do painel frontal

Use os botões de controle na lateral do monitor para ajustar as características da imagem exibida. Conforme você usa esses botões para ajustar os controles, uma OSD exibe valores numéricos das características conforme são alteradas.



Botão do painel dianteiro		Descrição
1	 OSD Menu/Exit (Menu OSD/Saída)	O botão Menu é usado para abrir e sair da exibição na tela (OSD) e sair dos menus e submenus. Consulte <a href="#">Uso.c</a>
2	 Brightness /Contrast Hot Key (Tecla de Atalho de Brilho/Contraste)	Use esse botão para acessar diretamente o menu de controle de "Brilho" e "Contraste".
2 e 3	 Down and Up (Para Baixo e para Cima)	Use esses botões para navegar e ajustar os controles da barra deslizante (faixas de aumento/diminuição) no m
3	 Auto Adjust (Ajuste Automático)	Use esse botão para ativar o ajuste e a configuração automáticos. A seguinte caixa de diálogo aparece em uma conforme o motor se ajuste automaticamente com a entrada atual:  Botão de Ajuste Automático  permite que o monitor faça o ajuste automático para o sinal de vídeo de entrada. Usar o Ajuste Automático, o usuário pode sintonizar melhor o monitor utilizando os controles Relógio de Pixel (G (Fino) no OSD. <b>NOTA:</b> O Ajuste Automático não ocorre se você pressionar o botão enquanto não houver sinais de entrada ou cabos conectados.
4	 Input Source Select/Select (Seleção de Origem de Entrada/Seleção)	Use o botão Seleção de origem de entrada para escolher entre os diferentes sinais de vídeo que possam estar ao monitor. <ul style="list-style-type: none"><li>1 Entrada VGA</li><li>1 Entrada DVI-D</li><li>1 Entrada HDMI</li></ul>

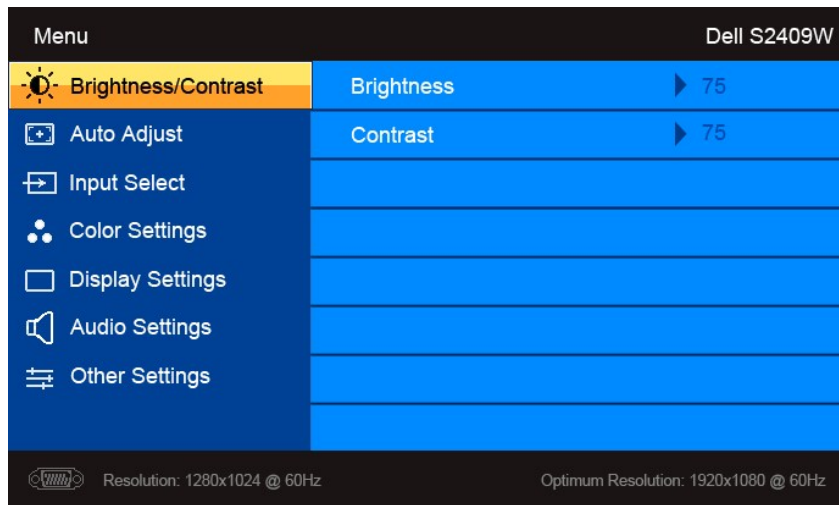
		<p>Conforme o usuário alterna entre essas entradas verá as seguintes mensagens para indicar a origem de entrada selecionada atualmente. Pode levar alguns segundos para que a imagem apareça.</p>  <p>Se for selecionada a entrada VGA ou DVI-D e os cabos VGA e DVI-D estiverem desconectados, aparecerá uma caixa de diálogo flutuante como a mostrada abaixo.</p> 
5	 <b>Power button (Botão liga/desliga, com luz indicadora de energia)</b>	<p>Use o botão liga/desliga para ligar e desligar o monitor.</p> <p>A luz verde indica que o monitor está ligando e totalmente funcional. Uma luz âmbar indica modo de economia de energia.</p>

## Uso do Menu de Exibição na Tela (OSD)

**OBSEVAÇÃO:** Se você alterar as configurações e prosseguir para outro menu ou sair do menu OSD, o monitor salva automaticamente as alterações. As alterações também são salvas se você alterar as configurações e esperar o menu OSD desaparecer.

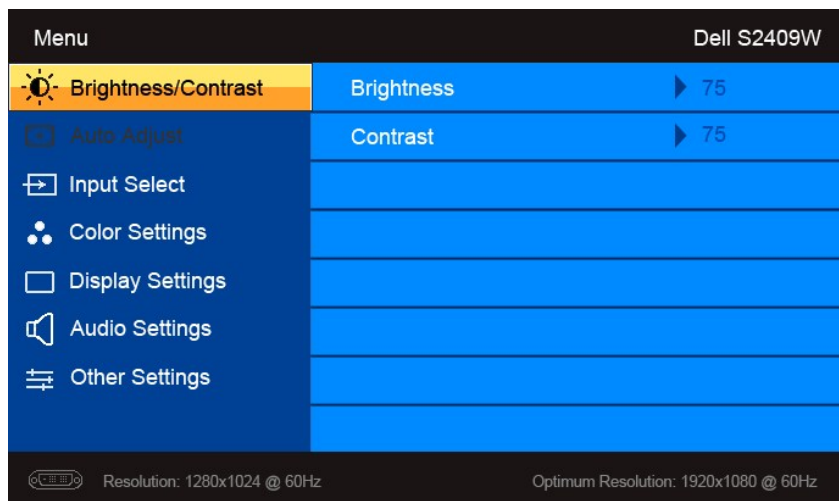
1. Pressione  para abrir o menu OSD e exibir o menu principal.

### Menu principal para entrada analógica (VGA)



Ou

### Menu principal para entrada não-analógica (não-VGA)











































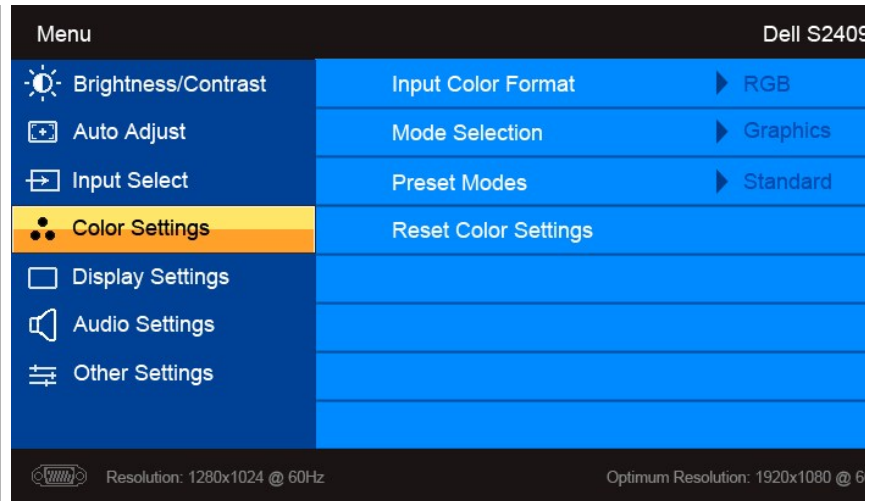
**OBSERVAÇÃO:** O Ajuste automático está disponível apenas ao usar o conector analógico (VGA).

2. Pressione os botões **▼** e **▲** para navegar pelas opções de configuração. O nome da opção é realçado ao passar de um ícone para outro. Consulte a tabela para conhecer todas as opções disponíveis no monitor.
3. Pressione o botão **✓** uma vez para ativar a opção realçada.
4. Pressione os botões **▼** e **▲** para selecionar o parâmetro desejado.
5. Pressione **✓** para acessar a barra de controle deslizante e, em seguida, use os botões **▼** e **▲**, para fazer as alterações de acordo com os indicadores no menu.
6. Pressione **☰** para retornar ao menu principal ou sair do menu OSD.

Ícone	Menu e submenus	Descrição
	Brightness/Contrast (Brilho e Contraste)	Este menu serve para ativar o ajuste de brilho/contraste.
	Brightness (Brilho)	O brilho ajusta a intensidade da luz de fundo. Pressione o botão <b>▲</b> para aumentar o brilho; pressione <b>▼</b> para diminuir (0-100).
	Contrast (Contraste)	Ajuste primeiro o brilho e, depois, o contraste apenas se for necessário. Pressione o botão <b>▲</b> para aumentar o contraste; pressione <b>▼</b> para diminuir (0-100). A função de contraste ajusta o nível entre as áreas claras e escuras na tela do monitor.



	<p><b>Back (Voltar)</b></p>	<p>Pressione  para voltar ou sair do menu principal.</p>																
<p></p>	<p><b>Auto Adjust (AJUSTE AUTOMÁTICO)</b></p>	<p>Mesmo que o computador reconheça o monitor na iniciação, a função de Ajuste automático otimiza as configurações numa instalação específica.</p> <div style="background-color: #0056b3; color: white; text-align: center; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p>Auto Adjustment in Progress...</p> </div> <p><b>OBSERVAÇÃO:</b> Na maioria dos casos, o Ajuste automático produz a melhor imagem para configuração atual. Especificamente ao usar o conector analógico (VGA).</p>																
<p></p> <p>  </p>	<p><b>Input Select (ORIGEM DE ENTRADA)</b></p> <div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Menu</th> <th style="text-align: right;">Dell S2409W</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> Brightness/Contrast</td> <td style="text-align: right;">✓ Auto Detect</td> </tr> <tr> <td> Auto Adjust</td> <td style="text-align: right;">VGA </td> </tr> <tr style="background-color: #ffcc00;"> <td> Input Select</td> <td style="text-align: right;">DVI-D </td> </tr> <tr> <td> Color Settings</td> <td style="text-align: right;">HDMI </td> </tr> <tr> <td> Display Settings</td> <td></td> </tr> <tr> <td> Audio Settings</td> <td></td> </tr> <tr> <td> Other Settings</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">  Resolution: 1280x1024 @ 60Hz         <span style="float: right;"> Optimum Resolution: 1920x1080 @ 60Hz</span> </p> </div> <p><b>Auto Detect (Seleção Automática)</b></p> <p><b>Scan for Sources (Verificar Origens).</b> Pressione ✓ para verificar os sinais de entrada disponíveis.</p> <p><b>VGA</b> Selecione entrada VGA quando estiver usando um conector analógico (VGA). Pressione ✓ para selecionar a origem.</p> <p><b>DVI-D</b> Selecione entrada DVI-D quando estiver usando conector Digital (DVI). Pressione ✓ para selecionar a origem de entrada.</p> <p><b>HDMI</b> Selecione entrada HDMI quando estiver usando o conector HDMI. Pressione ✓ para selecionar a origem de entrada.</p> <p><b>Back (Voltar)</b> Pressione  para voltar ou sair do menu principal.</p>	Menu	Dell S2409W	 Brightness/Contrast	✓ Auto Detect	 Auto Adjust	VGA 	 Input Select	DVI-D 	 Color Settings	HDMI 	 Display Settings		 Audio Settings		 Other Settings		
Menu	Dell S2409W																	
 Brightness/Contrast	✓ Auto Detect																	
 Auto Adjust	VGA 																	
 Input Select	DVI-D 																	
 Color Settings	HDMI 																	
 Display Settings																		
 Audio Settings																		
 Other Settings																		
<p></p>	<p><b>Color Settings (Configuração de cores)</b></p>	<p>Use as configurações de cor para ajustar o modo da imagem e o formato da cor.</p> <p><b>Submenu de configuração de cor para a entrada VGA/DVI-D</b></p>																



**OBSERVAÇÃO:** Os modos de imagem são diferentes entre as entradas de Vídeo e VGA/DVI-D

**Input Color Format (Formato de Cor de Entrada)**

Permite definir o formato de cor para:

PC RGB - Adequado para exibição de gráficos normais de PC sobre DVI

HD YPbPr - Adequado para reprodução de vídeo HD sobre DVI.

Você pode escolher entre o modo Graphics (Gráficos) e de Vídeo. Se o seu computador estiver conectado ao mo

**Mode Selection (Seleção de modo)**

**Preset Modes (Modos predefinidos)**

**VGA/DVI-D input (Entrada VGA/DVI-D)**

**Standard (Padrão)**

Modo adequado para aplicações de área de trabalho.

Modo para aplicações com multimídia, por exemplo, reprodução de vídeo.

**Multimedia Mode (Modo Multimídia)**

**Game Mode (Modo Jogos)**

Modo adequado para jogos.



**Warm (Quente)**

Selecione o modo quente para obter um tom vermelho. Esta configuração de cor é tipicamente usada em aplicat

**Cool (Frio)**

Selecione o modo frio para obter um tom azulado. Esta configuração de cor é tipicamente usada em aplicativos

**Custom (RGB) (Personalizado (RGB))**

Use o botão  ou  para aumentar ou diminuir cada uma das três cores (R, G, B) independentemente, em in

**Vídeo input (Entrada de vídeo)**

**Movie Mode (Modo Filme)**

Modo adequado para reprodução de filmes.

**Game Mode (Modo Jogos)**


Modo adequado para jogos.

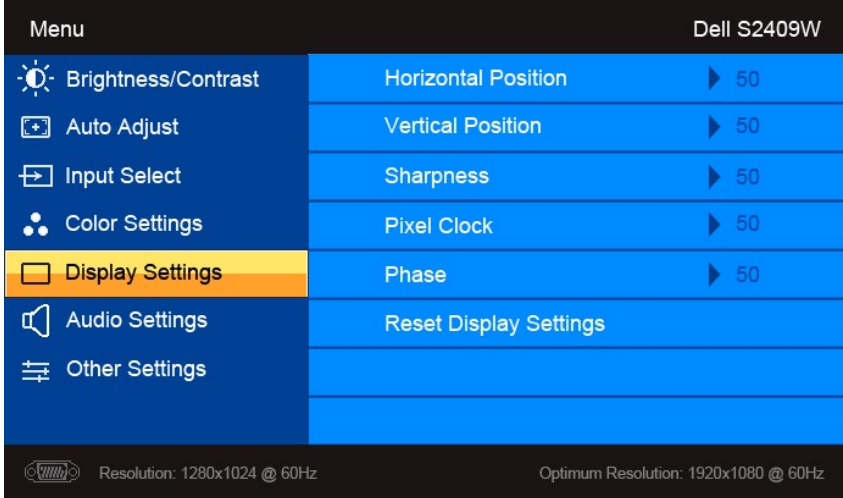

**Sports Mode (Modo Esportes)**

Modo adequado para cenas de esportes.

**Nature Mode (Modo Natureza)**

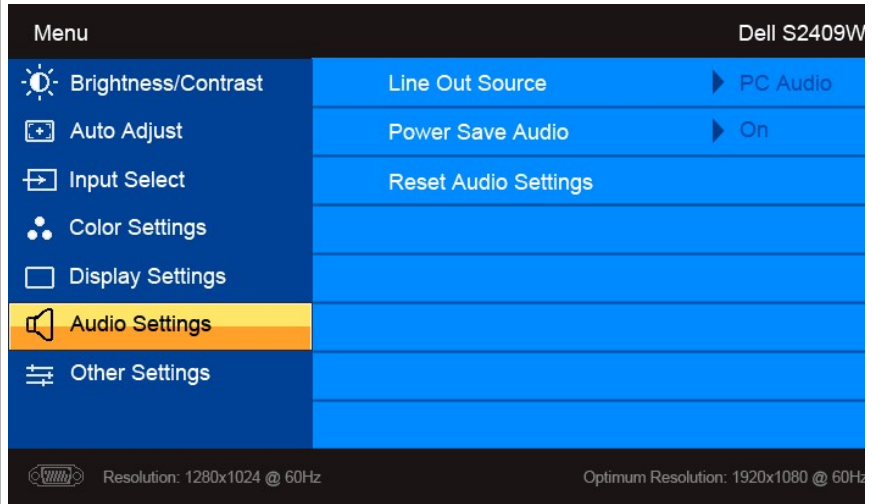
Modo adequados para cenas da natureza.

	<p>Hue (Matiz)</p> <p>Saturation (Saturação)</p> <p>Reset Color Settings (Redefinir configurações de cores)</p> <p>Back (Voltar)</p>	<p>Este recurso pode fazer a cor da imagem de vídeo desviar de verde para púrpura. Use este recurso para ajustar a saturação de verde na imagem.</p> <p>▼ aumenta o matiz de verde na imagem ▲ aumenta o matiz de púrpura na imagem</p> <p><b>OBSERVAÇÃO:</b> O ajuste de matiz está disponível apenas para entrada de vídeo.</p> <p>Permite ajustar a saturação de cor da imagem de vídeo. Use o botão ▼ ou ▲ para ajustar a saturação de '0'.</p> <p>▼ torna o visual da imagem de vídeo monocromático ▲ torna o visual da imagem de vídeo colorido</p> <p><b>OBSERVAÇÃO:</b> O ajuste de saturação está disponível apenas para entrada de vídeo. Retorna as configurações de cor do monitor aos valores definidos durante sua fabricação.</p> <p>Pressione  para voltar ou sair do menu principal.</p>
--	--	--

<input type="checkbox"/>	<p>Display Settings (CONFIGURAÇÕES DE EXIBIÇÃO)</p> <p>H Position (Posição H)</p> <p>V Position (Posição V)</p> <p>Sharpness (Nitidez)</p> <p>Pixel Clock (Clock de pixel)</p> <p>Phase (Fase)</p> <p>Reset Display Settings (Redefinir configurações de cores)</p> <p>Back (Voltar)</p>	 <p>Use os botões ▼ e ▲ para ajustar a imagem para esquerda/direita. O mínimo é '0' (-). O máximo é '100' (+).</p> <p>Use os botões ▼ e ▲ para ajustar a imagem para cima/para baixo. O mínimo é '0' (-). O máximo é '100' (+).</p> <p>Este recurso pode fazer com que a imagem pareça mais nítida ou suave. Use ▼ ou ▲ para ajustar a nitidez da imagem.</p> <p>As opções Fase e Clock de pixel permitem ajustar o monitor de acordo com suas preferências. Estas configurações do menu OSD principal, selecionando 'Image Settings (Configurações de imagem)'. Use os botões ▼ e ▲ para ajustar para a melhor qualidade de imagem.</p> <p>Se não obtiver resultados satisfatórios usando o controle Fase, use o ajuste Clock de pixel (Grosso) e depois Fase.</p> <p><b>OBSERVAÇÃO:</b> os ajustes de clock de pixels e fase só estão disponíveis para a entrada "VGA".</p> <p>Redefina a imagem para a configuração original de fábrica.</p> <p>Pressione  para voltar ou sair do menu principal.</p>
--------------------------	--	--



**Audio Settings  
(Configurações de Áudio)**



Line Out Source  
(Origem de Saída da Linha)

Selecione a origem do áudio


Power Save Audio  
(Áudio com Economia de Energia)

Liga ou desliga a alimentação do áudio durante o modo de economia de energia.

Reset Audio Settings  
(Restabelecimento das Configurações de Áudio)

Restabelece as configurações de áudio com as configurações originais de fábrica.

Back (Voltar)

Pressione  para voltar ou sair do menu principal.



**Other Settings (Outras configurações)**





Language (Idioma)

A opção de idioma serve para definir o sistema OSD para um dos cinco idiomas (inglês, espanhol, francês, alemão, japonês).

Menu Transparency (Transparência do Menu)

Esta função é usada para ajustar o fundo do OSD de opaco para transparente.

Menu Timer (Temporizador do Menu)

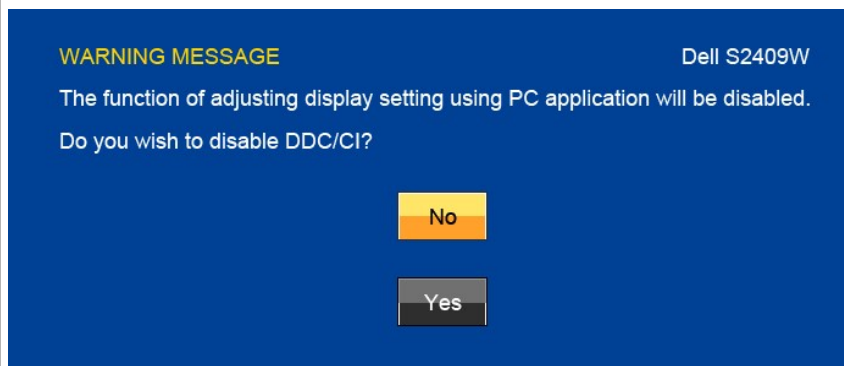
Tempo de espera do sistema de OSD: Define por quanto tempo o OSD permanecerá ativo depois de se pressionar uma tecla. Use os botões  e  para ajustar o controle deslizante em incrementos de 5 segundos, de 5 a 60 segundos.

Me  
(Bloqueio de

Controla o acesso do usuário aos ajustes. Quando selecionado, nenhum ajuste de usuário é permitido. Todos os botões de menu.

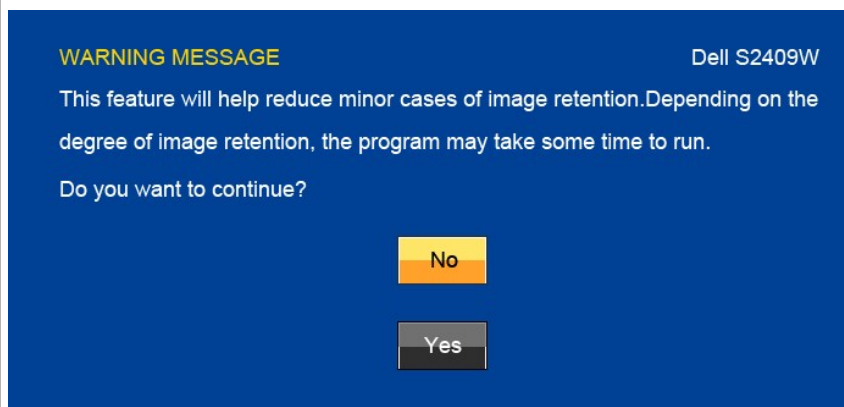
**OBSERVAÇÃO:** Quando o OSD está bloqueado, pressione o botão Menu por 15 segundos para desbloquear e as configurações aplicáveis. Quando o OSD está desbloqueado, pressione o botão Menu por 15 segundos para menu.

DDC/CI (interface de comando/canal de dados de exibição) permite que os parâmetros do monitor (brilho, equilíbrio) sejam ajustados através do software no PC. É possível desabilitar este recurso selecionando "Desabilitar". Habilite este recurso para desfrutar da melhor experiência de utilização e do ótimo desempenho do monitor.



LCD Conditioning (Condicionamen

Se uma imagem parecer imobilizada no monitor, selecione **LCD Conditioning (Condicionamento do LCD)** para o uso do recurso LCD Conditioning (Condicionamento do LCD) pode levar várias horas. Casos graves de retenção de imagem (burn-in), o recurso LCD Conditioning (Condicionamento do LCD) não remove o burn-in.



Redefina todas as configurações do OSD aos valores predefinidos de fábrica.

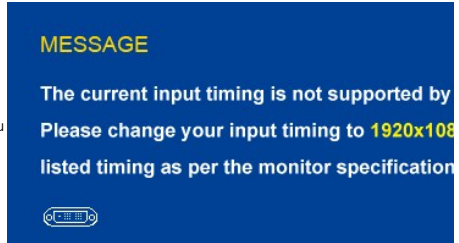
Factor  
(Redefinição de

Pressione  para voltar ou sair do menu principal.

Back

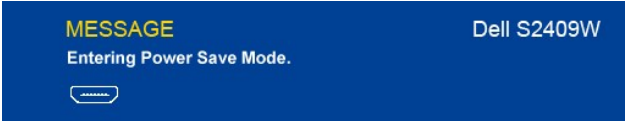
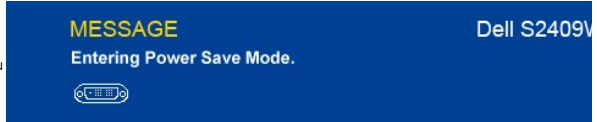
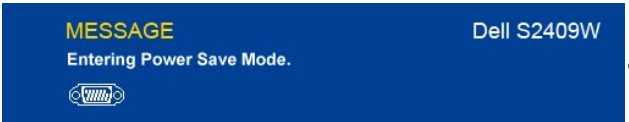
## Mensagens de alerta do OSD

Quando o monitor não suportar um modo de resolução em particular, você verá a seguinte mensagem:



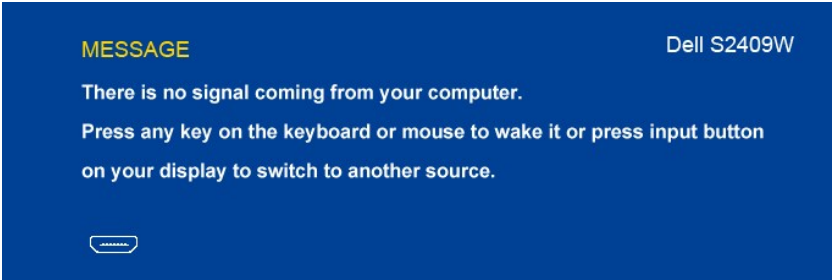
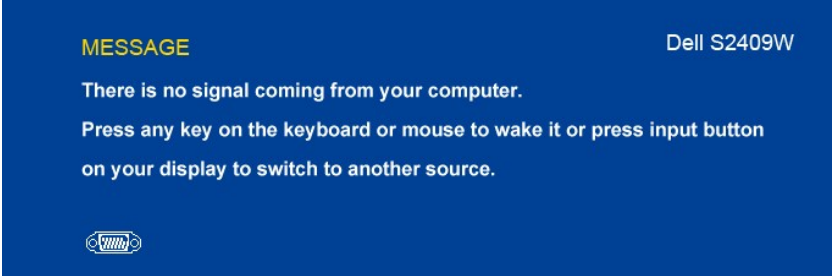
Isso significa que o monitor não consegue sincronizar o sinal que está recebendo do computador. Consulte as [Especificações do monitor](#) das faixas de frequência horizontal e vertical oferecidas por este monitor. O modo recomendado é o 1920 X 1080.

Quando o monitor entrar no modo de economia de energia, aparecerá uma das seguintes mensagens:



Ative o computador e 'desperte' o monitor para ter acesso ao [OSD](#).

Se você pressionar qualquer botão que não seja de liga/desliga, uma das seguintes mensagens aparecerá conforme a entrada selecionada:  
Entrada VGA/DVI-D/HDMI



Se a entrada VGA, DVI-D ou HDMI for selecionada e todos os cabos VGA, DVI-D e HDMI não forem conectados, aparece uma caixa de diálogo flutuante conforme



Ver [Resolução de problemas](#) para obter mais informação.

## Configuração da resolução ideal

Para definir a resolução ideal para o monitor.

1. Clique com o botão direito na área de trabalho e selecione **Propriedades**.
2. Selecione a guia **Configurações**.
3. Configure a resolução da tela para 1920 x 1080.
4. Clique em **OK**.

Se não existir a opção 1920 x 1080, poderá ser preciso atualizar o driver da placa de vídeo. Dependendo do seu computador, complete um dos seguintes procedimentos.

Se você tiver um computador de mesa Dell:

- o Acesse [support.dell.com](http://support.dell.com), digite a etiqueta de serviço e faça o download da versão mais recente da placa de vídeo.

Se você não estiver usando um computador Dell (portátil ou de mesa):

- o Acesse o site de suporte para o seu computador e faça o download dos drivers mais recentes da placa de vídeo.
- o Acesse o website do fabricante da sua placa de vídeo e faça o download dos drivers mais recentes da placa de vídeo.

## Uso do Dell Soundbar (opcional)

O Dell Soundbar é um sistema estéreo composto por dois canais que se adapta aos monitores de Flat Panel da Dell. O Soundbar tem um controle de volume rotativo e liga/desliga para ajustar o nível geral do sistema, um LED azul para indicar o funcionamento e duas saídas de áudio para fone de ouvido.

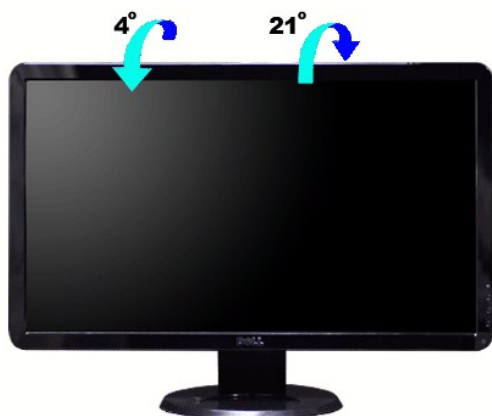


1. Mecanismo de conexão
2. Entradas de fones de ouvidos
3. Indicador de força.
4. Liga-desliga/Controle de volume

## Uso da Inclinação

### Inclinação

Com o pedestal integrado você pode inclinar o monitor para ter o ângulo de visão mais confortável.



**OBSERVAÇÃO:** A base está instalada quando o monitor sai da fábrica.

---

[Voltar à página de índice](#)



[Volta à Página do Índice](#)

## Configurando seu monitor

Monitor Tela Plana Dell™ S2409W

---

### Instruções importantes para configurar a resolução do monitor para 1920 x 1080 (Ideal)

Para um desempenho ideal do monitor no uso do sistema operacional Microsoft Windows®, ajuste a resolução do monitor para 1920 x 1080 pixels executando os seguintes passos:

1. Clique com o botão direito na área de trabalho e selecione **Propriedades**.
2. Selecione a guia **Configurações**.
3. Mova a barra deslizante para a direita pressionando e segurando o botão esquerdo do mouse e ajuste a resolução do monitor para **1920 x 1080**.
4. Clique em **OK**.

Se não vir a opção **1920 x 1080** pode ser necessário fazer a atualização do driver gráfico. Selecione a situação abaixo que melhor descreve o sistema de computador que está usando e siga as instruções fornecidas:

1: [Se você tiver um computador de mesa Dell™ ou um computador portátil Dell™ com acesso à Internet](#)

2: [Se você tiver um computador de mesa ou portátil ou uma placa de vídeo que não seja Dell™](#)

---

[Volta à Página do Índice](#)

# Monitor Tela Plana Dell™ S2409W

- [Guia do usuário](#)
- [Instruções importantes para configurar a resolução do monitor para 1920 x 1080 \(Ideal\)](#)

---

**As informações neste documento estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.  
© 2008 Dell Inc. Todos os direitos reservados.**

A reprodução por qualquer meio possível, sem permissão por escrito da Dell™ Inc, é estritamente proibida.

Marcas comerciais usadas neste texto: *Dell*, o logotipo *DELL* logo são marcas registradas da Dell Inc; *Microsoft* e *Windows* são marcas registradas ou marcas comerciais da Microsoft Corporation nos EUA e/ou outros países. *ENERGY STAR* é uma marca registrada da Agência de Proteção Ambiental dos EUA. Como parceira da ENERGY STAR, a Dell Inc. afirma que este produto atende às diretrizes da ENERGY STAR para eficiência de energia.

Outros nomes e marcas comerciais podem ser usados neste documento como referência a outros proprietários de nomes ou marcas ou a seus produtos. A Dell Inc. nega qualquer interesse de propriedade em marcas e nomes comerciais que não sejam seus.

Modelo S2409Wb

Junho 2008 Rev. A01

[Volta à Página do Índice](#)

## Configurando seu monitor

Guia do Usuário do Monitor Tela Plana Dell™ S2409W

- [Conexão do monitor](#)
- [Como organizar seus cabos](#)
- [Fixação do Soundbar no monitor \(opcional\)](#)

---

### Conexão do monitor

**⚠ ATENÇÃO:** Antes de iniciar qualquer procedimento desta seção, leia as [instruções de segurança](#).

Para conectar seu monitor ao computador, execute os seguintes passos/instruções:

1. Desligue o computador e desconecte o cabo elétrico.
2. Conecte o cabo do conector branco (DVI-D digital) ou o azul (VGA analógico) do monitor à porta de vídeo correspondente na parte traseira do computador. Não use os dois cabos no mesmo computador. Use os dois cabos apenas quando estiverem conectados a dois computadores com os sistemas de vídeo adequados.

#### Conexão do cabo DVI branco



#### Conexão do cabo VGA azul



**📌 OBSERVAÇÃO:** Os Elementos Gráficos são usados apenas com o intuito de ilustração. A aparência do computador pode variar.

Após concluir a conexão do cabo DVI/VGA, siga o procedimento abaixo para concluir a configuração de seu monitor:

1. Conecte os cabos elétricos do computador e do monitor em uma tomada próxima.
2. Ligue o monitor e o computador.  
Se o monitor exibir uma imagem, a instalação está concluída. Se ainda não exibir uma imagem, consulte a seção [Solução de problemas](#).
3. Use o porta-cabo da base do monitor para organizar os cabos.

---

### Como organizar seus cabos



Depois de ligar todos os cabos necessários ao monitor e computador, (consulte [Conectando seu monitor](#) para obter informações sobre a ligação de cabos), utilize o suporte de cabos para organizar de forma eficiente todos os cabos tal como acima ilustrado.

---

## Fixação do Soundbar no monitor



1. Na parte de trás do monitor, fixe o Soundbar alinhando os dois slots com os dois guias ao longo da parte inferior traseira do monitor.
2. Deslize o Soundbar para a esquerda até se encaixar no lugar.
3. Conecte o Soundbar ao conector de alimentação.
4. Insira o miniplugue estéreo verde da parte posterior do Soundbar na entrada de áudio do computador.

➡ **AVISO:** Não use com nenhum dispositivo que não seja o Dell Soundbar.

📌 **OBSERVAÇÃO:** A saída de 12 V do conector de alimentação do Soundbar é para o Dell™ Soundbar opcional somente.

---


[Volta à Página do Índice](#)

[Volta à Página do Índice](#)

## Resolução de problemas

Guia do Usuário do Monitor Tela Plana Dell™ S2409W

- [Autoteste](#)
- [Diagnóstico Integrado](#)
- [Problemas comuns](#)
- [Problemas específicos](#)
- [Resolução de problemas do Dell™ Sound Bar \(opcional\)](#)

 **AVISO:** Antes de iniciar qualquer procedimento descrito nesta seção, siga as [Instruções de segurança](#).

### Autoteste

O monitor possui um recurso de autoteste que permite verificar se ele está operando de forma adequada. Se o monitor e o computador estiverem devidamente conectados, mas a tela permanecer escura, execute o autoteste do monitor seguindo estas etapas:

1. Desligue o PC e o monitor.
2. Desconecte o cabo de vídeo da parte posterior do computador. Para garantir uma operação de autoteste adequada, remova o cabo analógico (conector azul) da parte posterior do computador.
3. Ligue o monitor.

A caixa de diálogo flutuante deverá aparecer no ecrã (num fundo preto), se o monitor não for capaz de captar um sinal de vídeo e estiver a funcionar correctamente. Enquanto no modo de teste automático, o LED de alimentação permanece Branco. Para além disso, dependendo da entrada seleccionada, uma das caixas de diálogo abaixo apresentadas será continuamente alternada no ecrã.




4. Essa caixa também aparecerá durante a operação normal do sistema se o cabo de vídeo estiver desconectado ou danificado.
5. Desligue o monitor e reconecte o cabo de vídeo, depois ligue o PC e o monitor.




Se a tela do monitor permanecer em branco após a execução da Etapa 5, verifique seu controlador de vídeo e o sistema do computador.

### Diagnóstico Integrado

Seu monitor tem uma ferramenta de diagnóstico integrada que ajuda a determinar se a anormalidade de tela que você está vendo é um problema inerente ao monitor ou ao computador e à placa de vídeo.

 **NOTA:** Você pode executar o diagnóstico integrado apenas quando o cabo de vídeo está desconectado e o monitor está no modo *autoteste*.

Para executar o diagnóstico integrado:

1. Certifique-se de que a tela esteja limpa (sem partículas de poeira na superfície).
2. Desconecte os cabos de vídeo da parte traseira do computador ou monitor. O monitor, em seguida, entra no modo autoteste.
3. Pressione e segure os botões  e  no painel dianteiro simultaneamente por 2 segundos. Aparece uma tela cinza.
4. Verifique cuidadosamente se há anormalidades na tela.
5. Pressione o botão  no painel dianteiro novamente. A cor da tela muda para vermelho.
6. Verifique se há alguma anormalidade no monitor.
7. Repita as etapas 5 e 6 para inspecionar o monitor em telas coloridas de verde, azul e branco.

O teste está concluído quando aparece a tela branca. Para sair pressione o botão  novamente.

Se você não detectar nenhuma anormalidade da tela ao usar a ferramenta de diagnóstico integrada, o monitor está funcionando adequadamente. Verifique a placa de vídeo e o computador.

### Mensagens de alerta do OSD

Para assuntos relacionados com o OSD, consulte [Mensagens de alerta do OSD](#).

### Problemas comuns


A tabela a seguir contém informações gerais sobre problemas comuns de monitores que podem ser encontrados.

SINTOMAS COMUNS	O QUE ACONTECE	SOLUÇÕES POSSÍVEIS
Vídeo não funciona/LED de força apagado	Nenhuma imagem, monitor não funciona	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Assegure-se de que o cabo de vídeo que liga o monitor e o computador está conectado adequadamente.</li> <li>1 Verifique se a tomada está funcionando corretamente usando qualquer equipamento elétrico.</li> <li>1 Certifique-se de que o botão de energia esteja totalmente pressionado.</li> </ul>
Vídeo não funciona/LED de força aceso	Nenhuma imagem ou brilho	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Aumente os controles de brilho e contraste através do OSD.</li> <li>1 Execute o auto-teste do monitor.</li> <li>1 Verifique se há pinos tortos ou quebrados no conector do cabo de vídeo.</li> <li>1 Execute o diagnóstico integrado.</li> </ul>
Problema de foco	Imagem á desfocada, tremida ou com fantasmas	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Execute o Ajuste automático através do OSD.</li> <li>1 Ajuste os controles de Fase e Clock de Pixels através do OSD.</li> <li>1 Elimine os cabos de extensão do vídeo.</li> <li>1 Reajuste o monitor para as Configurações de Fábrica.</li> <li>1 Altere a resolução do vídeo com a proporção de aspecto correta (16:9).</li> </ul>
Vídeo trêmulo	Imagem ondulada ou em movimento	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Execute o Ajuste automático através do OSD.</li> <li>1 Ajuste os controles de Fase e Clock de Pixels através do OSD.</li> <li>1 Reajuste o monitor para as Configurações de Fábrica.</li> <li>1 Verifique os fatores ambientais.</li> <li>1 Teste o monitor em outro local.</li> </ul>
Alguns pixels estão faltando	Tela do LCD com manchas	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Desligue e depois ligue novamente.</li> <li>1 Pixels permanentemente desligados são um defeito natural que pode ocorrer com a tecnologia de LCD.</li> <li>1 Execute o diagnóstico integrado.</li> </ul>
Pixels fixos	Tela de LCD tem pontos brilhantes	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Desligue e depois ligue novamente.</li> <li>1 Pixels permanentemente desligados são um defeito natural que pode ocorrer com a tecnologia de LCD.</li> <li>1 Execute o diagnóstico integrado.</li> </ul>
Problemas de brilho	Imagem muito fraca ou muito brilhante	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Reajuste o monitor para as Configurações de Fábrica.</li> <li>1 Ajuste automático através do OSD.</li> <li>1 Ajuste os controles de brilho e contraste através do OSD.</li> </ul>
Distorção geométrica	A tela não está corretamente centralizada	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Reajuste o monitor para as Configurações de Fábrica.</li> <li>1 Ajuste automático através do OSD.</li> <li>1 Ajuste os controles de brilho e contraste através do OSD.</li> </ul> <p><b>OBSERVAÇÃO:</b> Ao usar 'DVI-D', os ajustes de posicionamento não estão disponíveis.</p>
Linhas verticais/horizontais	A tela tem uma ou mais linhas	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Reajuste o monitor para as Configurações de Fábrica.</li> <li>1 Execute o Ajuste automático através do OSD.</li> <li>1 Ajuste os controles de Fase e Clock de Pixels através do OSD.</li> <li>1 Execute o auto-teste do monitor e verifique se a tela embaralhada modo de auto-teste.</li> <li>1 Verifique se há pinos tortos ou quebrados no conector do cabo de vídeo.</li> </ul> <p><b>OBSERVAÇÃO:</b> Ao usar 'DVI-D', os ajustes de controles de Fase e Clock de Pixels não estão disponíveis.</p>
Problemas de sincronização	A tela está embaralhada ou aparenta estar rachada	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Reajuste o monitor para as Configurações de Fábrica.</li> <li>1 Execute o Ajuste automático através do OSD.</li> <li>1 Ajuste os controles de Fase e Clock de Pixels através do OSD.</li> <li>1 Execute o auto-teste do monitor e verifique se a tela embaralhada modo de auto-teste.</li> <li>1 Verifique se há pinos tortos ou quebrados no conector do cabo de vídeo.</li> <li>1 Reinicialize o computador no modo de segurança.</li> </ul>
Questões relacionadas com a segurança	Sinais visíveis de fumaça ou faíscas	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Não execute nenhum passo de solução de problemas.</li> <li>1 Contate a Dell imediatamente.</li> </ul>
Problemas intermitentes	Monitor apresenta defeitos de vez em quando	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Assegure-se de que o cabo de vídeo que liga o monitor ao computador está conectado adequadamente e firme.</li> <li>1 Reajuste o monitor para as Configurações de Fábrica.</li> <li>1 Execute o auto-teste do monitor e descubra se os problemas intermitentes ocorrem no modo de auto-teste.</li> </ul>
Sem cor	Imagem sem cores	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Execute o auto-teste do monitor.</li> <li>1 Assegure-se de que o cabo de vídeo que liga o monitor ao computador está conectado adequadamente e firme.</li> <li>1 Verifique se há pinos tortos ou quebrados no conector do cabo de vídeo.</li> </ul>
Cores incorretas	Cores incorretas nas imagens	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Altere o Modo de Configuração de Cor no OSD para Elementos Gráficos dependendo da aplicação.</li> <li>1 Tente Configurações Predefinidas de Cor diferentes em Configurações de Cor do OSD se o Gerenciador de Configurações de Cor do OSD se o Gerenciador estiver desligado.</li> <li>1 Altere o Formato de Cor de Entrada para PC RGB ou YPbPr em Configurações Avançadas do OSD.</li> </ul>

Retenção de imagem de uma imagem estática deixada no monitor por um longo período	Sombra suave da imagem estática exibida aparece na tela	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Use o recurso de Gerenciamento de energia para desligar o monitor quando não estiver em uso (para obter mais informações, consulte <a href="#">Modos de Gerenciamento de Energia</a>).</li> <li>1 Ou então, use um protetor de tela que muda dinamicamente.</li> </ul>
---	---	---

## Problemas específicos

SINTOMAS ESPECÍFICOS	O QUE ACONTECE	POSSÍVEIS SOLUÇÕES
A imagem da tela é muito pequena	A imagem está centralizada na tela, mas não preenche a área inteira de visualização.	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Reinicie o monitor com "Redefinição de fábrica"</li> </ul>
Não é possível ajustar o vídeo com os botões no painel frontal.	O sistema OSD não aparece na tela	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Desconecte o cabo CA do monitor, espere cinco minutos e depois reconecte-o novamente.</li> </ul>
No Input Signal (Sem sinal de entrada) quando se pressionam os controles do usuário	Sem imagem, a luz do LED é verde. Ao pressionar a tecla "▲", "▼" ou "Menu", a mensagem "Sem cabo VGA", "Sem cabo DVI-D" ou "Sem cabo HDMI" aparece.	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Verifique a fonte de sinal. Mova o mouse ou pressione uma tecla no computador para verificar se o computador não esteja em modo de economia.</li> <li>1 Verifique se o cabo de sinal está conectado adequadamente. Recorrendo ao sinal, se for necessário.</li> <li>1 Reinicie o computador ou reproduzidor de vídeo.</li> </ul>
O monitor não exibe toda a imagem	A imagem não preenche toda a altura ou largura da tela.	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Devido a formatos não-padroneados de DVDs, pode não ser possível exibir imagens completas.</li> </ul>

 **OBSERVAÇÃO:** Ao selecionar DVI-D ou HDMI, a função de Ajuste Automático não estará disponível.

## Resolução de problemas do Dell™ Soundbar (opcional)

SINTOMAS COMUNS	O QUE ACONTECE	SOLUÇÕES POSSÍVEIS
Não há som	O Soundbar está ligado, o indicador de força está ligado.	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Ligue o cabo de áudio em linha na saída de áudio do computador.</li> <li>1 Defina todos os controles de volume do Windows para seus respectivos níveis máximos.</li> <li>1 Reproduza um áudio no computador (ou seja, CD de áudio ou MP3).</li> <li>1 Gire o botão de força/volume no Soundbar no sentido horário para aumentar o volume.</li> <li>1 Limpe e recoloque o plugue de áudio em linha.</li> <li>1 Teste o Soundbar utilizando outra origem de áudio (ou seja, um leitor de CD).</li> </ul>
Som distorcido	A placa de som do computador é utilizada como fonte de áudio.	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Retire toda e qualquer obstrução entre o Soundbar e o usuário.</li> <li>1 Confirme se o plugue de áudio em linha está completamente inserido na placa de som.</li> <li>1 Defina todos os controles de volume do Windows para seus respectivos níveis intermediários.</li> <li>1 Diminua o volume do aplicativo de áudio.</li> <li>1 Gire o botão de energia/volume do Soundbar em sentido anti-horário para diminuir o volume.</li> <li>1 Limpe e recoloque o plugue de áudio em linha.</li> <li>1 Solução de problemas de placa de som do computador.</li> <li>1 Teste o Soundbar utilizando outra origem de áudio (ou seja, um leitor de CD).</li> </ul>
Som distorcido	Utilize outra origem de áudio.	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Retire toda e qualquer obstrução entre o Soundbar e o usuário.</li> <li>1 Confirme se o plugue de áudio em linha está completamente inserido na origem de áudio.</li> <li>1 Diminua o volume da origem de áudio.</li> <li>1 Gire o botão de energia/volume do Soundbar em sentido anti-horário para diminuir o volume.</li> <li>1 Limpe e recoloque o plugue de áudio em linha.</li> </ul>
Saída de som desequilibrada	O som só é emitido de um lado do Soundbar	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Retire toda e qualquer obstrução entre o Soundbar e o usuário.</li> <li>1 Confirme se o plugue de áudio em linha está completamente inserido na placa de som ou da origem de áudio.</li> <li>1 Defina todos os controles de equilíbrio de áudio do Windows (L-R) para seus respectivos valores intermediários.</li> <li>1 Limpe e recoloque o plugue de áudio em linha.</li> <li>1 Solução de problemas de placa de som do computador.</li> <li>1 Teste o Soundbar utilizando outra origem de áudio (ou seja, um leitor de CD).</li> </ul>
Volume baixo	O volume está muito baixo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Retire toda e qualquer obstrução entre o Soundbar e o usuário.</li> <li>1 Gire o botão de energia/volume do Soundbar em sentido horário para aumentar o volume ao máximo.</li> <li>1 Defina todos os controles de volume do Windows para seus respectivos níveis máximos.</li> <li>1 Aumente o volume do aplicativo de áudio.</li> <li>1 Teste o Soundbar utilizando outra origem de áudio (ou seja, um leitor de CD).</li> </ul>



[Volta à Página do Índice](#)