Guia do Usuário do Monitor Flat Panel em Dell™ IN1910N

Sobre seu monitor

Configurando seu monitor

Operação do Monitor

Resolução de problemas

<u>Apêndice</u>

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



CUIDADO: Um CUIDADO indica perigo de danos potenciais ao hardware ou perda de dados e informa como



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. © 2009 Dell™ Inc. Todos os direitos reservados.

A reprodução desses materiais 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 IN1910Nb/IN1910Nf

Marco 2009 Rev. A00

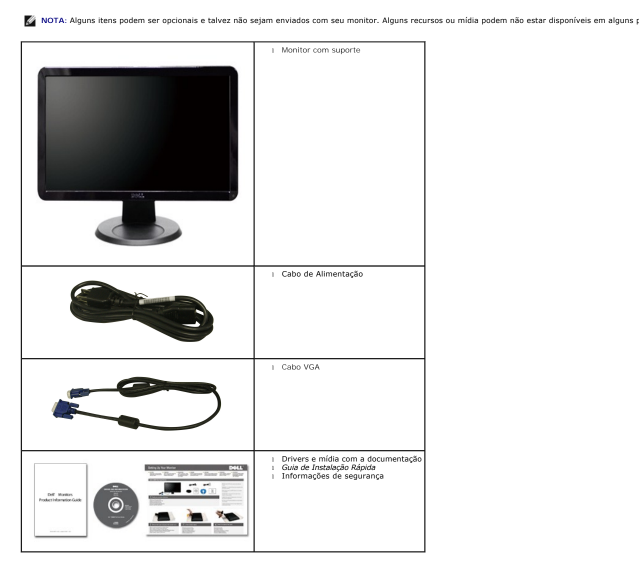
Sobre seu monitor

Guia do Usuário do Monitor Tela Plana Dell™ IN1910N

- 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.



Recursos do Produto

O monitor de tela plana IN1910N tem matriz ativa, transistores de película fina (TFT), mostrador de cristal líquido (LCD). Os recursos do monitor incluem:

- Área de exibição visível de 18,5 polegadas (469,9 mm).
- Resolução de 1366 x 768, 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

- Teclas de atalho
- 1 _
- *As configurações padrão são Seleção de modos predefinidos e Seleção de brilho/contraste
 - 1 Seleção de modos predefinidos
- 2 Seleção de brilho/contraste Seleção de menu OSD
- SAIR
- 5 Botão liga/desliga (com luz indicadora de funcionamento)

Visão da Parte Traseira



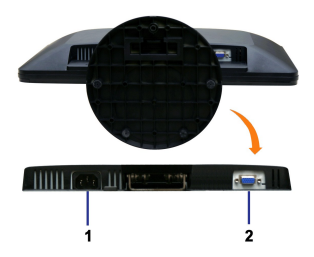
Vista da parte traseira

	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.

Visão Lateral



Visão de Fundo



Visão de fundo

Etiqueta	Descrição
1	Conector do cabo de alimentação CA
2	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	16 W (máximo)
Modo ativo desligado	Inativo	Inativo	Em branco	Âmbar	Menos de 1 W
Desligar	-	-	-	Desligado	Menos de 1 W



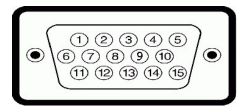




OBSERVAÇÃO: Consumo zero de energia no modo Desligado somente pode ser alcançado desconectando-se o cabo principal do monitor.

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	

Tela Plana Especificações

Tipo de tela Matriz ativa - LCD TFT

Tipo de painel

18,5 polegadas (tamanho da imagem visível 18,5 polegadas na diagonal) Dimensões da tela

Área de exibição predefinida:

Horizontal 409,8 mm (16,1 polegadas)

Vertical 230,4 mm (9,1 polegadas)

Passo de pixels 0,30 mm

Ângulo de visão 160° (Vertical) típico, 160° (Horizontal) típico

Saída de luminância 250 cd/m ²(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

Profundidade da Cor 16,7 mil cores 85 %*

* A Escala de Cores IN1910N (Típica) baseia-se no CIE1976 (85%) e no CIE1931 (72%).

Resolução

Maior resolução predefinida	1366 x 768 a 60 Hz
Intervalo de varredura vertical	56 Hz a 76 Hz (automático)
Intervalo de varredura horizontal	30 kHz a 83 kHz (automático)

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	Freqüência Horizontal (kHz)	Freqüência Vertical (Hz)	Clock de Pixels (MHz)	Polaridade de Sincronização (Horizontal/Vertical)
VGA, 720 x 400	31,5	70,0	28,3	-/+
VGA, 640 x 480	31,5	60,0	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, 1366 x 768	47,7	59,8	85,5	+/+

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
Sinais de entrada de sincronização	Separe as sincronizações verticais e horizontais, nível TTL sem polaridade, SOG (SINCRONIZAÇÃO composta em verde)
Voltagem de entrada CA/freqüência/corrente	100 a 240 V CA/50 ou 60 Hz <u>+</u> 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:

Tipo de conector

1 D-sub: conector azul

Signal cable type

1 D-sub: Destacável, Analógico, 15 pinos, despachado fíxado no monitor

Dimensões (com a base)

Altura

344,0 mm (13,54 polegadas)

Largura

453,7 mm (17,86 polegadas)

Profundidade

204,8 mm (8,06 polegadas)

Dimensões (sem a base)

Altura

273,8 mm (10,78 polegadas)

Largura 453,7 mm (17,86 polegadas)

Profundidade 59,2 mm (2,33 polegadas)

Dimensões do suporte

Altura 129,4 mm (5,09 polegadas)

Largura 204,8 mm (8,06 polegadas)

Profundidade 204,8 mm (8,06 polegadas)

Peso

Peso com embalagem 4,7 kg (10,36 lb)

Peso do Conjunto Monitor e Suporte 4,1 kg (9,04 lb)

Peso sem conjunto do suporte (para montagem na parede ou montagem

VESA - sem cabos)

3,4 kg (7,5 lb)

Peso do conjunto do suporte 0,35 kg (0,77 lb)

Meio Ambiente

A tabela a seguir indica as limitações do meio ambiente:

Temperatura

Operação 0° a 40°C (32° a 104°F)

Armazenagem: -20° a 60°C (-4° a 140°F) Envio: -20° a 60°C(-4° a 140°F) Sem operação

Umidade

Operação 10% a 8**0% (sem condensação)**

Armazenagem: 5% a 90% (sem condensação) Sem operação

Envio: 5% a 90% (sem condensação)

Altitude

Operação 3048 m (12000 ft) máx

Sem operação 9144 m (40000 ft) máx

Dissipação térmica 85,32 BTU/hora (máximo) 54,61 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 reduz a qualidade ou uso da tela. Uma tela com 1 a 5pixels fixos considerados normais e dentro dos padrões competitivos. Para obter mais informações consulte o suporte da Dell na homepage: 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:

- 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, tíner, amônia, limpadores abrasivos ou ar comprimido.
- 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.
- Caso você note um pó branco ao desembalar o monitor, limpe-o com um pano.

 Manuseie o monitor com cuidado pois aparelhos de cor escura podem arranhar e apresentar marcas brancas mais do que os monitores coloridos.

 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.

Apêndice

Guia do Usuário do Monitor Tela Plana Dell™ IN1910N

- 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.

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:

- Visite o site **support.dell.com**. 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.

Configurando seu monitor Monitor Tela Plana Dell™ IN1910N

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 1366x768 novamente.

Ø OBSERVAÇÃO: Se não for possível configurar a resolução para 1366x768, entre em contato com a Dell™ e informe-se sobre o Adaptador Gráfico que suporta essa resolução.

Configurando seu monitor Monitor Tela Plana Dell™ IN1910N

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 <a href="http://www.ATI.c
- 6. Após a instalação dos drivers do Adaptador Gráfico, tente configurar a resolução para 1366x768 novamente.

OBSERVAÇÃO: Se não puder configurar a resolução em 1366x768, entre em contato com o fabricante do seu computador ou considere a compra de um adaptador gráfico que suporte a resolução de vídeo de 1366x768.

Operação do Monitor

Guia do Usuário do Monitor Flat Panel em Dell™ IN1910N

- Uso do painel frontal
- Uso do sistema de menu OSD
- Onfiguração da resolução máxima
- 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.

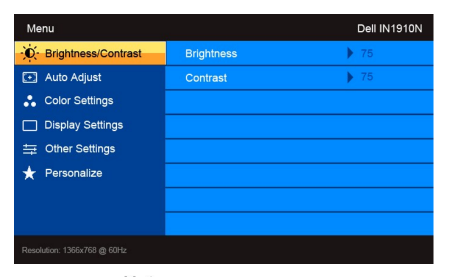


1-2	Teclas de atalho	Use esta tecla para acesso direto ao menu de controle que você define no menu personalizado.	
		*As configurações padrão são Seleção de modos predefinidos e Seleção de brilho/contraste.	
1	Preset Modes Select (Seleção de modos predefinidos)	Use este botão para exibições diferentes no monitor.	
2	Brightness/Contrast (Brilho/contraste)	Use este botão para ter acesso direito ao menu de controle de "Brilho/Contraste".	
3	OSD Menu (Menu OSD)	Use esta tecla para abrir o sistema de exibição na tela (OSD). Consulte <u>Uso do sistema de menu OSD</u> .	
4	X Exit (Sair)	Use esta tecla para sair do menu OSD.	
5	(J)	Este botão serve para ligar e desligar o monitor.	
		A luz azul indica que o monitor está ligado e funcionando. A luz âmbar indica que o monitor está no modo de economia de energia.	

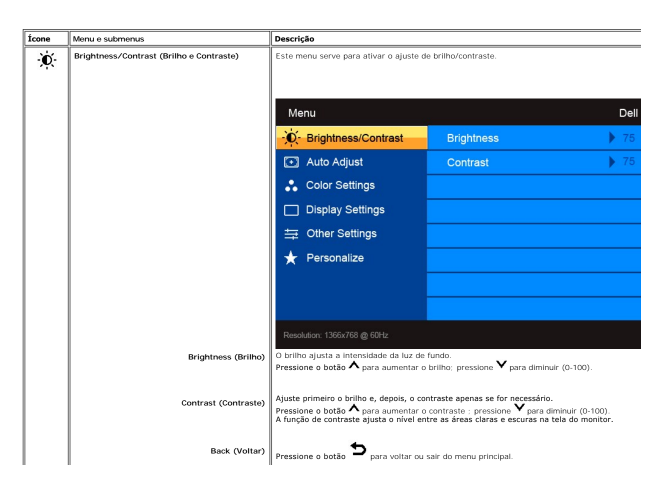
Uso do Menu de Exibição na Tela (OSD)

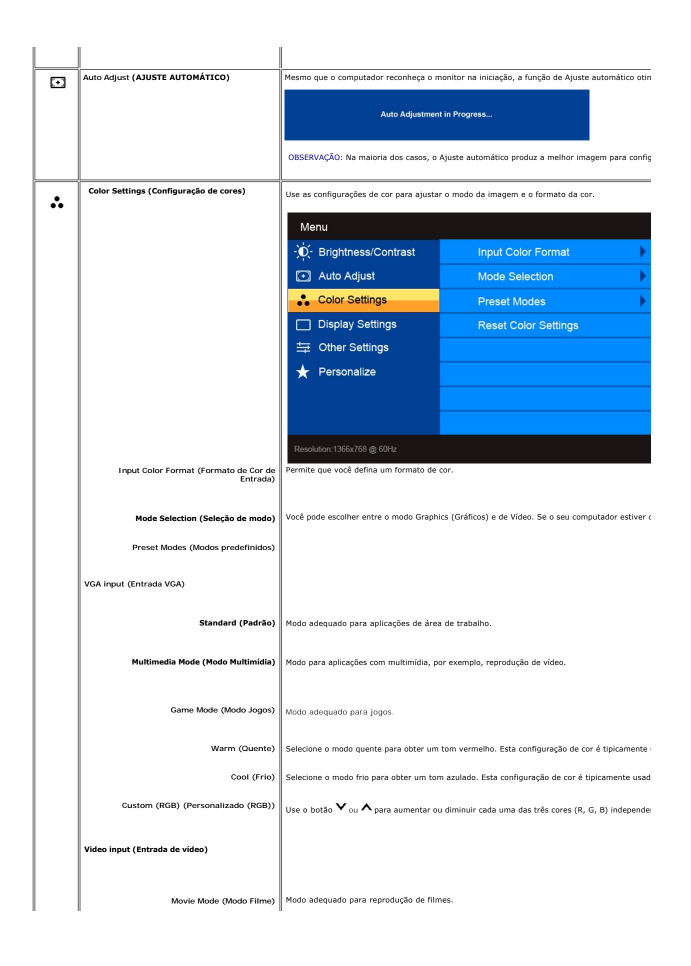
OBSERVAÇÃO: Se você alterar as configurações e prosseguir para outro menu ou sair do menu OSD, o monitor salva automaticamente as alterações. As alterações também são salvas se você alterar as configurações e esperar o menu OSD desaparecer.

Pressione qualquer tecla para abrir o menu OSD e pressione para exibir o menu principal.

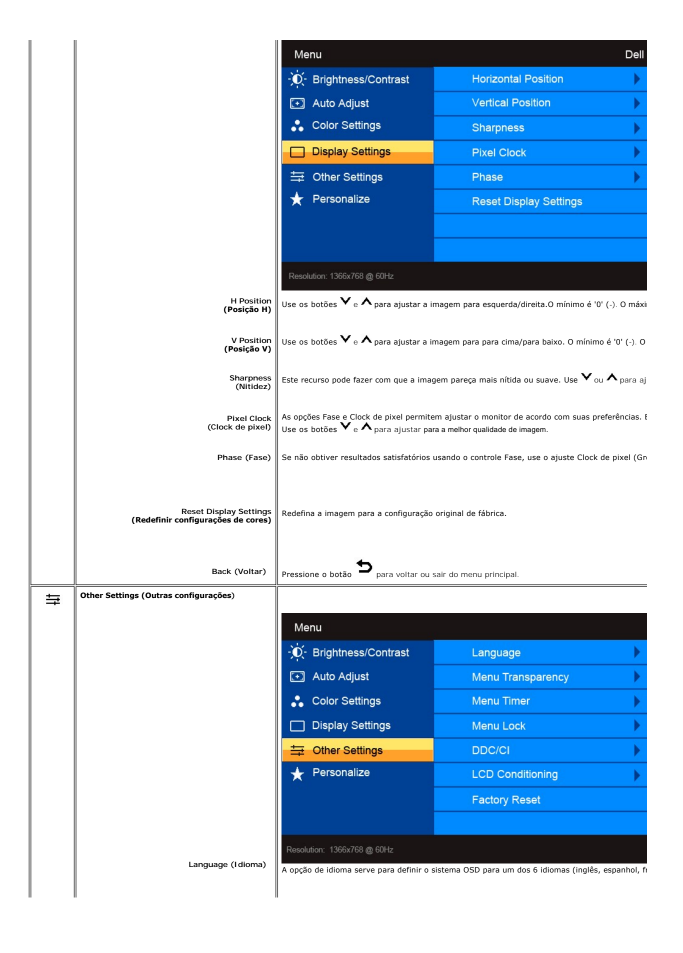


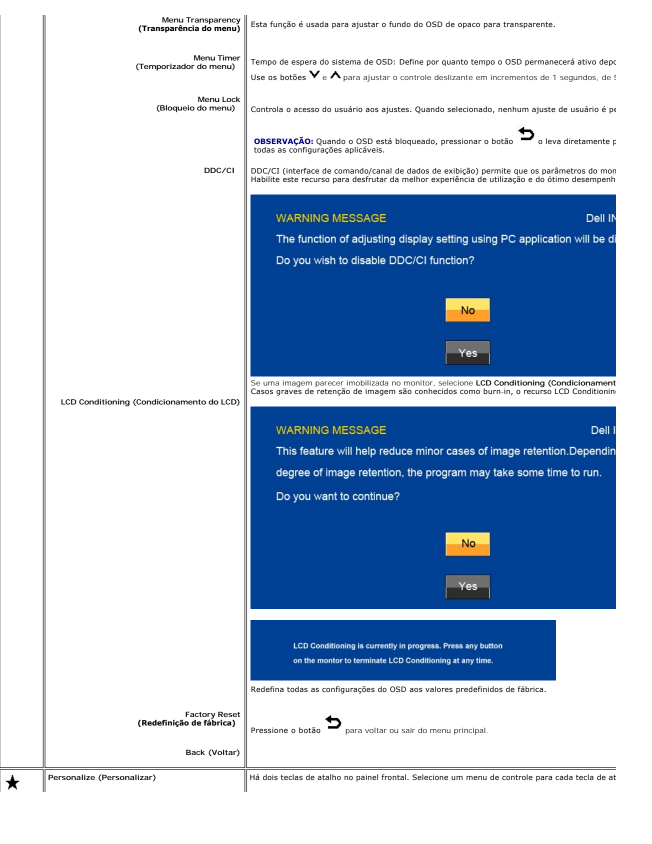
- 2. Pressione os botões \bigvee e \bigwedge para navegar pelas opções de configuração. O nome da opção é realçado ao passar de um ícone para outro. Consulte a tabela para conhecer todas as opções disponíveis no monitor.
- 3. Pressione o botão → uma vez para ativar a opção realçada.
- 4. Pressione os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

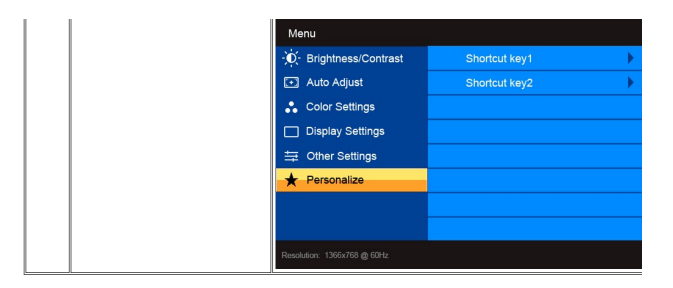




Game Mode (Modo Jogos) Modo adequado para jogos. Modo adequado para cenas de esportes. Sports Mode (Modo Esportes) Modo adequados para cenas da natureza. Nature Mode (Modo Natureza) Hue (Matiz) Este recurso pode fazer a cor da imagem de vídeo desviar de verde para púrpura. Use este rec ✓ aumenta o matiz de verde na imagem ↑ aumenta o matiz de púrpura na imagem OBSERVAÇÃO: O ajuste de matiz está disponível apenas para entrada de vídeo. Permite ajustar a saturação de cor da imagem de vídeo. Use o botão $\mathbf Y$ ou $\mathbf \Lambda$ para ajustar a $\mathfrak s$ Saturation (Saturação) Y torna o visual da imagem de vídeo monocromático ↑ torna o visual da imagem de vídeo colorido OBSERVAÇÃO: O ajuste de saturação está disponível apenas para entrada de vídeo. Demo Mode (Modo de Demonstração) Divide a tela verticalmente em dois segmentos. A metade esquerda da tela é apresentada em r Enhanced **Normal** Demo Mode $\textbf{OBSERVA} \boldsymbol{\zeta} \tilde{\textbf{AO}} \text{: O modo de demonstra} \boldsymbol{\zeta} \tilde{\textbf{ao}} \text{ está disponível apenas para entrada de vídeo.}$ Reset Color Settings (Redefinir configurações Retorna as configurações de cor do monitor aos valores definidos durante sua fabricação Pressione o botão para voltar ou sair do menu principal. Back (Voltar) Display Settings (CONFIGURAÇÕES DE EXIBIÇÃO)







Mensagens de alerta do OSD

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

MESSAGE Dell IN1910N The current input timing is not supported by the monitor display. Please change your input timing to 1366x768 @ 60Hz or any other monitor listed timing as per the monitor specifications.

Isso significa que o monitor não consegue sincronizar o sinal que está recebendo do computador.

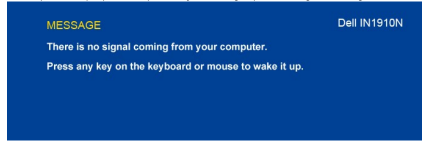
Consulte as <u>Especificações do monitor</u> das faixas de freqüência horizontal e vertical oferecidas por este monitor. O modo recomendado é o 1366x768.

Quando o monitor entra no modo de Economia de Energia, aparece a seguinte mensagem :



Ative o computador e 'desperte' o monitor para ter acesso ao OSD.

Se você pressionar qualquer botão que não seja o da energia aparecerá a seguinte mensagem:



Se a entrada VGA for selecionada e não houver um cabo VGA conectado, aparecerá uma caixa de diálogo flutuante como a mostrada abaixo.

Ver Resolução de problemas para obter mais informação.

Configuração da resolução máxima

Para definir a resolução máxima para o monitor.

- Clique com o botão direito na área de trabalho e selecione **Propriedades**. Selecione a guia **Configurações**. Configure a resolução da tela para 1366x768. Clique em **OK**.

Se não existir a opção 1366x768, 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, 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):

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

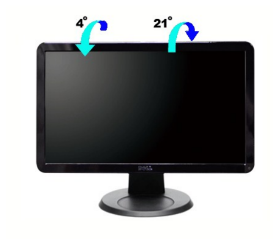


- 1. Mecanismo de conexão
- 2. Entradas de fones de ouvidos
- 3. Indicador de força.
- 4. Liga-desliga/Controle de volume

Uso da Inclinação

Inclinação

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



OBSERVAÇÃO: A base é desconectada quando o monitor é enviado da fábrica.

Voltar à página de índice

Configurando seu monitor

Monitor Tela Plana Dell™ IN1910N

Instruções importantes para configurar a resolução do monitor para 1366x768 (máximo)

Para um desempenho ideal do monitor no uso do sistema operacional Microsoft Windows®, ajuste a resolução do monitor para 1366x768 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 pressiando e segurando o botão esquerdo do mouse e ajuste a resolução do monitor para 1366x768.
- 4. Clique em OK.

Se não vir a opção 1366x768 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: <u>Se você tiver um computador de mesa Dell™ ou um computador portátil DellT com acesso à Internet</u>
- 2: <u>Se você tiver um computador de mesa ou portátil ou uma placa de vídeo que não seja Dell™</u>

Monitor Tela Plana Dell™ IN1910N

- Guia do usuário
- Instruções importantes para configurar a resolução do monitor para 1366x768 (máximo)

As informações neste documento estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. © 2009 Delí Inc. Todos os direitos reservados.

A reprodução desses materiais 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 IN1910Nb/IN1910Nf

Maio 2009 Rev. A00

Configurando seu monitor

Guia do Usuário do Monitor Tela Plana Dell™ IN1910N

- Fixação da Base
- Conexão do monitor
- Fixação do Soundbar no monitor (opcional)
- Remoção da Base

Fixação da Base



OBSERVAÇÃO: A base é desconectada quando o monitor é enviado da fábrica.

Após colocar o painel do monitor sobre uma almofada ou pano macio, execute as etapas a seguir para fixar a base.

- 1. Coloque o monitor em uma superfície plana.
- 2. Fixe a base no monitor.

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:

- Desligue o computador e desconecte o cabo elétrico.
 Conecte o cabo do conector azul (VGA analógico) do monitor à porta de vídeo correspondente na parte traseira do computador.

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 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.
- 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 <u>Solução de problemas</u>.

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.

Remoção da Base



Após colocar o painel do monitor sobre uma almofada ou pano macio, execute as etapas a seguir para fixar a base.

- 1. Puxe para baixo a aba da parte inferior da base.
- 2. Desconecte a base do monitor.

Volta á Página do Índice

Resolução de problemas

Guia do Usuário do Monitor Tela Plana Dell™ IN1910N

- 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 Instrucões 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:

- Deslique o PC e o monitor.
- 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 traseira 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. Além disso, a caixa de diálogo exibida abaixo rolará continuamente pela tela



- Essa caixa também aparecerá durante a operação normal do sistema se o cabo de vídeo estiver desconectado ou danificado. 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:

- Verifique se a tela esteja limpa (sem resíduo de poeira na superfície da tela).
 Desconecte o(s) cabo(s) de vídeo da parte de trás do computador ou monitor. O monitor entra também no modo de auto-teste.
- No painel dianteiro, pressione e segure as teclas de atalho 1 e 4 simultaneamente por 2 segundos. Aparece uma tela cinza



- Inspecione com cuidado a tela para verificar anormalidades.
 Pressione a *tecla de atalho 4* no painel dianteiro novamente. A cor da tela muda para vermelho.
- Inspecione com cuidado a tela para verificar anormalidades.

7. Repita os passos 5 e 6 para inspecionar a tela em verde, azul e branco.

O teste é concluído quando aparecer a tela branca. Para sair, pressione a *tecla de atalho 4* 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	Assegure-se de que o cabo de vídeo que liga o monitor e o computi conectado adequadamente. Verifique se a tomada está funcionando corretamente usando quala equipamento elétrico. Certifique-se de que o botão de energia esteja totalmente pressior
Vídeo não funciona/LED de força aceso	Nenhuma imagem ou brilho	Aumente os controles de brilho e contraste através do OSD. Execute o auto-teste do monitor. Verifique se há pinos tortos ou quebrados no conector do cabo de v Execute o diagnóstico integrado.
Problema de foco	Imagem á desfocada, tremida ou com fantasmas	Execute o Ajuste automático através do OSD. Ajuste os controles de Fase e Clock de Pixels através do OSD. Elimine os cabos de extensão do vídeo. Reajuste o monitor para as Configurações de Fábrica. Altere a resolução do vídeo com a proporção de aspecto correta (16
Vídeo trêmulo	Imagem ondulada ou em movimento	Execute o Ajuste automático através do OSD. Ajuste os controles de Fase e Clock de Pixels através do OSD. Reajuste o monitor para as Configurações de Fábrica. Verifique os fatores ambientais. Teste o monitor em outro local.
Alguns pixels estão faltando	Tela do LCD com manchas	Desligue e depois ligue novamente Pixels permanentemente desligados são um defeito natural que poi tecnologia de LCD. Execute o diagnóstico integrado.
Pixels fixos	Tela de LCD tem pontos brilhantes	Desligue e depois ligue novamente Pixels permanentemente desligados são um defeito natural que por tecnologia de LCD. Execute o diagnóstico integrado.
Problemas de brilho	Imagem muito fraca ou muito brilhante	Reajuste o monitor para as Configurações de Fábrica. Ajuste automático através do OSD. Ajuste os controles de brilho e contraste através do OSD.
Distorção geométrica	A tela não está corretamente centralizada	Reajuste o monitor para as Configurações de Fábrica. Ajuste automático através do OSD. Ajuste os controles de brilho e contraste através do OSD.
Linhas verticais/horizontais	A tela tem uma ou mais linhas	Reajuste o monitor para as Configurações de Fábrica. Execute o Ajuste automático através do OSD. Ajuste os controles de Fase e Clock de Pixels através do OSD. Execute o auto-teste do monitor e verifique se a tela embaralhada modo de auto-teste. Verifique se há pinos tortos ou quebrados no conector do cabo de \(\)
Problemas de sincronização	A tela está embaralhada ou aparenta estar rachada	Reajuste o monitor para as Configurações de Fábrica. Execute o Ajuste automático através do OSD. Ajuste os controles de Fase e Clock de Pixels através do OSD. Execute o auto-teste do monitor e verifique se a tela embaralhada modo de auto-teste. Verifique se há pinos tortos ou quebrados no conector do cabo de va Reinicialize o computador no modo de segurança.
Questões relacionadas com a segurança	Sinais visíveis de fumaça ou faíscas	Não execute nenhum passo de solução de problemas. Contate a Dell imediatamente.
Problemas intermitentes	Monitor apresenta defeitos de vez em quando	Assegure-se de que o cabo de vídeo que liga o monitor ao computa conectado adequadamente e firme. Reajuste o monitor para as Configurações de Fábrica. Execute o auto-teste do monitor e descubra se os problemas intern

		ocorrem no modo de auto-teste.
Sem cor	Imagem sem cores	Execute o auto-teste do monitor. Assegure-se de que o cabo de vídeo que liga o monitor ao computa conectado adequadamente e firme. Verifique se há pinos tortos ou quebrados no conector do cabo de v
Cores incorretas	Cores incorretas nas imagens	Altere o Modo de Configuração de Cor no OSD para Elementos Gráfi dependendo da aplicação. Tente Configurações Predefinidas de Cor diferentes em Configuraçõe Ajuste o valor R/G/B em Configurações de Cor do OSD se o Gerenci estiver desligado. Altere o Formato de Cor de Entrada para PC RGB ou YPbPr em Conf Avançadas do OSD.
Retenção de imagem de uma imagem estática deixada no monitor por um longo período	Sombra suave da imagem estática exibida aparece na tela	Use o recurso de Gerenciamento de energia para desligar o monito estiver em uso (para obter mais informações, consulte <u>Modos de Ge Energia</u>). Ou então, use um protetor de tela que muda dinamicamente.

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.	ı Reinicie o monitor com "Redefinição de fábrica"	
Não é possível ajustar o vídeo com os botões no painel frontal.	O sistema OSD não aparece na tela	Desconecte o cabo CA do monitor, espere cinco minutos e depois ra novamente	
No Input Signal (Sem sinal de entrada) quando se pressionam os controles do usuário	Sem imagem, a luz do LED é ámbar. Quando o botão do monitor é pressionado, a mensagem " Sem cabo VGA" aparece.	Verifique a fonte de sinal.Mova o mouse ou pressione uma tecla no certificar-se de que o computador não esteja em modo de economi: Verifique se o cabo de sinal está conectado adequadamente. Recor sinal, se for necessário. Reinicle o computador ou reprodutor de vídeo.	
O monitor não exibe toda a imagem	A imagem não preenche toda a altura ou largura da tela.	Devido a formatos não-padronizados de DVDs, pode não ser possív completas.	

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.	Ligue o cabo de áudio em linha na saída de áudio do computador. Defina todos os controles de volume do Windows para seus respec máximos. Reproduza um áudio no computador (ou seja, CD de áudio ou MP3). Gire o botão de força/volume no Soundbar no sentido horário para a Limpe e recoloque o plugue de áudio em linha. Teste o Soundbar utilizando outra origem de áudio (ou seja, um leit
Som distorcido	A placa de som do computador é utilizada como fonte de áudio.	Retire toda e qualquer obstrução entre o Soundbar e o usuário. Confirme se o plugue de áudio em linha está completamente inserio placa de som. Defina todos os controles de volume do Windows para seus respeciintermediários. Diminua o volume do aplicativo de áudio. Gire o botão de energia/volume do Soundbar em sentido anti-horár volume. Limpe e recoloque o plugue de áudio em linha. Solução de problemas de placa de som do computador. Teste o Soundbar utilizando outra origem de áudio (ou seja, um leit)
Som distorcido	Utilize outra origem de áudio.	Retire toda e qualquer obstrução entre o Soundbar e o usuário. Confirme se o plugue de áudio em linha está completamente inserio origem de áudio. Diminua o volume da origem de áudio. Gire o botão de energia/volume do Soundbar em sentido anti-horár volume. Limpe e recoloque o plugue de áudio em linha.
Saída de som desequilibrada	O som só é emitido de um lado do Soundbar	Retire toda e qualquer obstrução entre o Soundbar e o usuário. Confirme se o plugue de áudio em linha está completamente inserio placa de som ou da origem de áudio.

		Defina todos os controles de equilíbrio de áudio do Windows (L-R) ; respectivos valores intermediários. Limpe e recoloque o plugue de áudio em linha. Solução de problemas de placa de som do computador. Teste o Soundbar utilizando outra origem de áudio (ou seja, um leit
Volume baixo	O volume está muito baixo.	Retire toda e qualquer obstrução entre o Soundbar e o usuário. Gire o botão de energia/volume do Soundbar em sentido horário pa volume ao máximo. Defina todos os controles de volume do Windows para seus respec máximos. Aumente o volume do aplicativo de áudio. Teste o Soundbar utilizando outra origem de áudio (ou seja, um leit