

# Guia do utilizador do monitor de ecrã plano Dell™ 3008WFP

---

## Sobre o monitor

[Características do produto](#)  
[Identificação dos vários componentes e botões](#)  
[Especificações do monitor](#)  
[Interface USB \(Universal Serial Bus\)](#)  
[Função Plug and Play](#)  
[Especificações do leitor de cartão](#)  
[Directrizes relativas à manutenção](#)

## Instalação do monitor

[Ligação do monitor](#)  
[Organização dos cabos](#)  
[Colocação do Soundbar \(opcional\)](#)  
[Remoção da base](#)  
[Fixação da base](#)

## Utilização do monitor

[Utilização dos botões existentes no painel frontal](#)  
[Utilização dos menus apresentados no ecrã \(OSD\)](#)  
[Configuração da resolução ideal](#)  
[Uso do Dell Soundbar \(opcional\)](#)  
[Uso dos ajustes de inclinação, giro e extensão vertical](#)

## Solução de problemas

[Solução de problemas específicos do monitor](#)  
[Problemas comuns](#)  
[Problemas de vídeo](#)  
[Problemas específicos do produto](#)  
[Problemas específicos da interface USB \(Universal Serial Bus\)](#)  
[Solução de problemas do Dell™ Soundbar](#)  
[Solução de problemas do leitor de cartão](#)

## Apêndice

[Instruções de segurança](#)  
[Aviso FCC \(EUA apenas\) e Outras Informações Reguladoras](#)  
[Como entrar em contato com a Dell](#)

---

## Nota, Aviso e Atenção



**NOTA:** Uma NOTA indica uma informação importante que o orienta como melhor usar o computador.



**AVISO:** Um AVISO indica um risco potencial de danos ao hardware ou perda de dados e informa como evitar o problema.



**ATENÇÃO:** Um sinal de ATENÇÃO indica um risco potencial de danos materiais, ferimentos ou morte.

---

**As informações neste documento estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.**  
© 2007-2009 Dell Inc. Todos os direitos reservados.

é terminantemente proibido todo e qualquer tipo de reprodução sem a autorização por escrito da Dell Inc.

Marcas comerciais usadas neste texto: *Dell* e o logotipo da Dell são marcas comerciais da Dell Inc; *Microsoft*, *Windows*, e *Windows NT* são marcas registradas da Microsoft Corporation; *Adobe* é uma marca comercial da Adobe Systems Incorporated, que pode ser registrada em certas jurisdições.

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 3008WFPt

Decembro de 2009 Rev. A05

[Voltar à página de índice](#)

## Sobre o monitor

### Guia do utilizador do monitor de ecrã plano Dell™ 3008WFP

- [Características do produto](#)
- [Identificação dos vários componentes e botões](#)
- [Especificações do monitor](#)
- [Interface USB \(barramento serial universal\)](#)
- [Função Plug and Play](#)
- [Especificações do leitor de cartão](#)
- [Directrizes relativas à manutenção](#)

## Características do produto

O monitor de ecrã plano 3008WFP inclui um ecrã de matriz activa, TFT (thin-film transistor), LCD (liquid crystal display). As características do monitor são as seguintes:

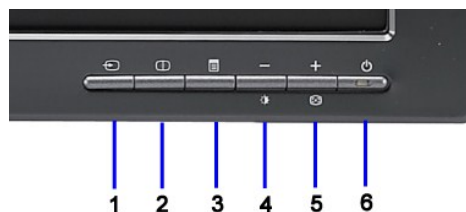
- Área de visualização de 30 -polegadas (756,228 mm).
- Resolução de 2560 x 1600 e ainda suporte para o modo de ecrã inteiro para as resoluções inferiores.
- Largo ângulo de visualização para que possa ver quer esteja sentado ou em pé, ou ande de um lado para o outro.
- Recursos de inclinação, giro e extensão vertical.
- Base amovível e orifícios de 100 mm para uma montagem flexível de acordo com a especificação VESA.
- Capacidade Plug and play caso esta seja suportada pelo seu sistema.
- Ajuste das várias funções através dos menus apresentados no ecrã para uma mais fácil configuração e optimização do ecrã (OSD).
- O CD inclui software, um ficheiro informativo (INF), um ficheiro ICM (Image color Matching e documentação sobre o produto).
- Ranhura para travamento de segurança.
- Leitor de cartão USB 2.0 9-em-2 (CF I/II, xD, SD/Mini SD, MS/HSMD/MSPRO, MMC)
- Suporte a sinais de vídeo VGA, DVI-D, DisplayPort, HDMI, componente, S-Video e composto.
- Suporte a modo de seleção de Picture by Picture (PBP)

## Identificação dos vários componentes e botões

### Vista frontal



Vista frontal



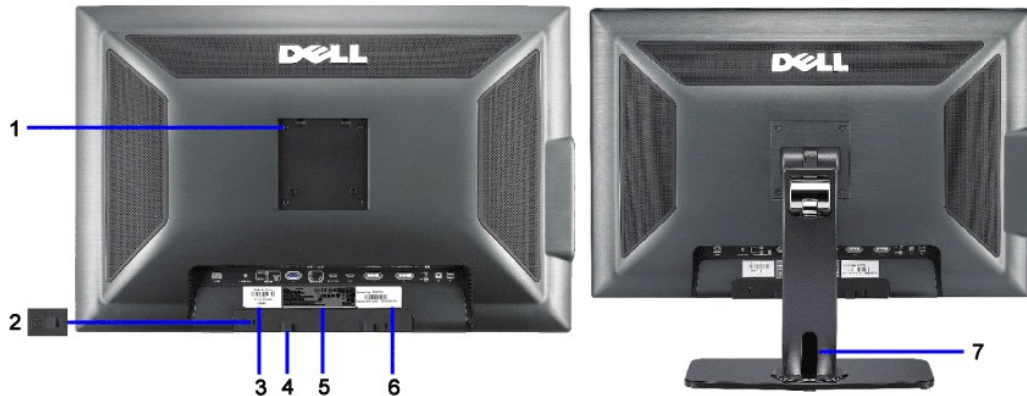
Comandos existentes no painel frontal

Etiqueta	Descrição
----------	-----------

1	Seleção de entrada de vídeo
---	-----------------------------

- 2 Seleção de Picture by Picture (PBP)
- 3 Menu OSD / Selecionar
- 4 Brilho e Contraste / Para baixo (-)
- 5 Ajuste automático / Para cima (+)
- 6 Botão liga/desliga (com luz indicadora de funcionamento)

## Vista traseira

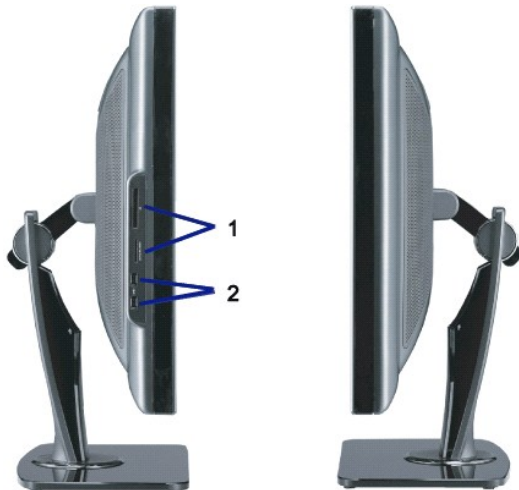


Vista traseira

Vista traseira da base do monitor

Etiqueta	Descrição	Use
1	Furos de fixação VESA (100 mm) (atrás da base instalada)	Para fixar o monitor.
2	Ranhura da trava de segurança	Para ajustar a proteger o monitor.
3	Etiqueta com número de série em código de barras	Para entrar em contato com a Dell para suporte técnico.
4	Suportes de fixação do Dell Soundbar (2)	Para fixar o Dell Soundbar opcional.
5	Etiqueta de classificação reguladora	Lista as aprovações reguladoras.
6	Etiqueta de identificação de serviço	Consulte esta etiqueta se precisar entrar em contato com o suporte técnico da Dell.
7	Porta-cabo	Organize os cabos usando este acessório.

## Vista lateral



Left view

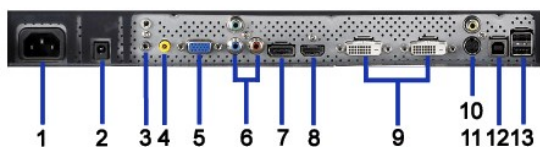
Lado direito

Etiqueta	Descrição
1	Leitor de cartão: para mais detalhes, consulte as <a href="#">especificações do leitor de cartão</a> .
2	Portas de downstream



**NOTA:** Para usar os conectores USB no computador, ligue o cabo USB aos computador e o conector de upstream USB ao monitor.

## Vista inferior



Bottom view

Bottom view with monitor stand

Etiqueta	Descrição	Use
1	Selecionar Fonte de Entrada	Conecte o cabo de alimentação à tomada.
2	Conector eléctrico CA da Barra de Som Dell.	Conecte o cabo de alimentação do Soundbar (opcional).
3	Conectores de áudio	Conecte os dispositivos de saída de dois canais HDMI ou 5.1 canais. Conecte a saída do canal esquerdo/direito ao conector verde. Use este conector para conexão de áudio de 2.0/2.1 canais. Conecte a saída do canal esquerdo/direito ao conector preto. Use este conector para a conexão de áudio de 5.1 canais.
4	Audio connector	Conecte a saída do canal central/subwoofer ao conector amarelo. Use este conector para conexão de áudio de 5.1 canais.
5	Conector VGA	Conecte o cabo VGA do computador ao monitor.
6	Conectores de vídeo componente	Conecte dispositivos, como reproduutor de DVD, decodificador, ou caixa de TV a cabo.
7	Conector DisplayPort	Conecte o cabo DisplayPort do computador ao monitor.
8	Conector HDMI	Conecte dispositivos, como reproduutor de DVD ou decodificador.
9	Conectores DVI	Conecte o cabo DVI do computador ao monitor.
10	Conector de vídeo composto	Use para conectar dispositivos como videocassete ou reproduutor de DVD.
11	Conector S-Video	Use para conectar dispositivos, como sistemas de videogame, uma câmara digital, ou um reproduutor de DVD.
12	Conector de upstream USB	Conecte o cabo USB que acompanha o produto ao monitor e ao computador. Depois de conectar este cabo, será possível usar os conectores USB nas partes lateral e inferior do monitor.
13	Portas de downstream USB	Conecte dispositivos USB.

## Especificações do monitor

As secções seguintes fornecem informação acerca dos vários modos de gestão de energia e ainda sobre a distribuição dos pinos para os vários conectores do s


### Modos de gerenciamento de energia

Se você tem uma placa de vídeo ou software compatível com o padrão DPM™ da VESA instalado no computador, o monitor pode reduzir automaticamente o con estiver em uso. Chama-se "Modo de economia de energia\*". Se o computador detectar algum sinal do teclado, mouse ou de outros dispositivos de entrada, o m automaticamente. A tabela a seguir mostra o consumo de energia e a sinalização desta função automática de economia de energia:

Modos VESA	Sincronismo horizontal	Sincronismo vertical	Vídeo	Indicador de funcionamento	Consumo de er
Operação normal (com o Dell Soundbar e USB ativos)	Ativo	Ativo	Ativo	Azul	250 W (máximo)
Operação normal	Ativo	Ativo	Ativo	Azul	163 W (típico)
Modo ativo-desligado	Inativo	Inativo	Em branco	âmbar	Menos de 2 W
Desligado	-	-	-	Deslig.	Menos de 1 W

O sistema de menus apenas funciona no modo de *funcionamento normal*. Uma das seguintes mensagens será apresentada ao premir o botão "menu" ou "mais" Entrada analógica no modo de poupança de energia. Prima o botão de alimentação do computador ou qualquer tecla no teclado ou desloque o rato OU Entrada digital no modo de poupança de energia. Prima o botão de alimentação do computador ou qualquer tecla no teclado ou desloque o rato

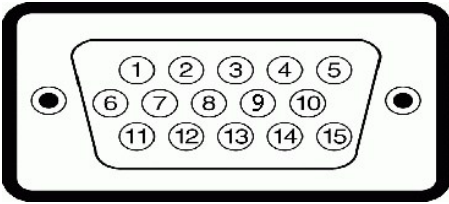
Active o computador e o monitor para aceder à informação apresentada no ecrã.

 **NOTA:** ao usar o conector DisplayPort a 230 V/50 Hz, é consumido cerca de 0,25 W a mais que VGA ou DVI-D quando no modo de suspensão.

\* O consumo de energia zero no modo Deslig. só pode ser obtido desconectando-se o cabo de alimentação do monitor.

## Pinagem

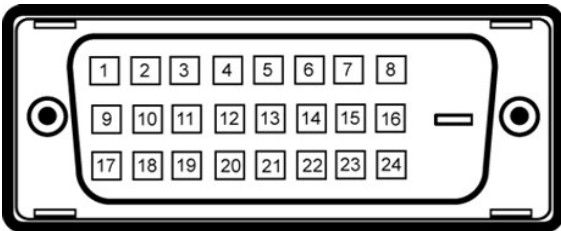
### Conector VGA




**Número do pino** Extremidade do monitor do cabo de sinal de 15 pinos

1	Vídeo - Vermelho
2	Vídeo - Verde
3	Vídeo - Azul
4	GND
5	autoteste
6	GND-R
7	GND-G
8	GND-B
9	+5V
10	DDC-GND
11	GND
12	DDC-SDA
13	Sinc. H
14	Sinc. V
15	DDC-SCL

### Conector DVI



 **NOTA:** O pino 1 está no canto esquerdo superior.

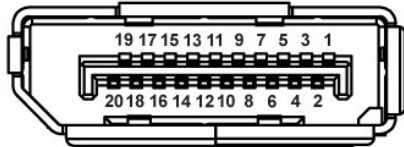
**Número do pino** Extremidade do monitor do cabo de sinal de 24 pinos

1	Dados 2- T.M.D.S.
2	Dados 2+ T.M.D.S.
3	Blindagem Dados 2/4 T.M.D.S
4	Dados 4- T.M.D.S.
5	Dados 4+ T.M.D.S.
6	Clock DDC
7	Dados DDC
8	Não conectado
9	Dados 1- T.M.D.S.
10	Dados 1+ T.M.D.S.
11	Blindagem Dados 1/3 T.M.D.S
12	Dados 3- T.M.D.S.
13	Dados 3+ T.M.D.S.
14	Alim. +5 V
15	Autoteste

16	Detecção de conexão a quente
17	Dados 0- T.M.D.S.
18	Dados 0+ T.M.D.S.
19	Blindagem Dados 0/5 T.M.D.S
20	Dados 5- T.M.D.S.
21	Dados 5+ T.M.D.S.
22	Blindagem Clock T.M.D.S.
23	Clock+ T.M.D.S.
24	Clock- T.M.D.S.

---

### Conector DisplayPort de 20 pinos




---

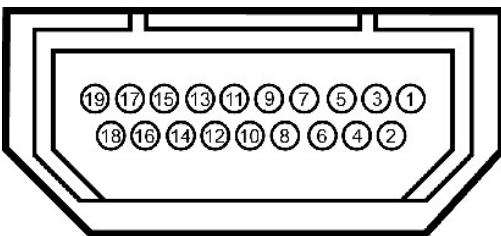
#### Número do pino Lado de 20 pinos do cabo de sinal conectado

---

1	ML Pista 3(n)
2	GND
3	ML Pista 3(p)
4	ML Pista 2(n)
5	GND
6	ML Pista 2(p)
7	ML Pista 1(n)
8	GND
9	ML Pista 1(p)
10	ML Pista 0(n)
11	GND
12	ML Pista 0(p)
13	GND
14	GND
15	AUX CH (p)
16	GND
17	AUX CH (n)
18	Detecção de conexão a quente
19	Retorno
20	DP PWR

---

### 19-pin HDMI Connector




---

#### Número do pino Lado de 19 pinos do cabo de sinal conectado (cabo não incluído)

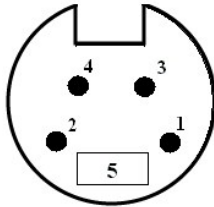
---

1	T.M.D.S. Data 2-
2	T.M.D.S. Data 2 Shield
3	T.M.D.S. Data 2+
4	T.M.D.S. Data 1+
5	T.M.D.S. Data 1 Shield
6	T.M.D.S. Data 1-
7	T.M.D.S. Data 0+
8	T.M.D.S. Data 0 Shield
9	T.M.D.S. Data 0-

10	T.M.D.S. Clock +
11	T.M.D.S. Clock Shield
12	T.M.D.S. Clock -
13	CEC
14	Reserved(N.C. on device)
15	SCL
16	SDA
17	DDC/CEC Ground
18	+5V Power
19	Hot Plug Detect

---

### Conector S-Video




---

**Número do pino** Lado de 5 pinos do cabo de sinal conectado (cabo não incluído)

---

1	GND
2	GND
3	LUMA
4	CHROMA
5	GND

---

### Conector de vídeo composto



Luma Composto Chroma

### Conector de vídeo componente




---

**Número do pino** Lado de 3 pinos do cabo de sinal conectado (cabo não incluído)


---

1	Y (sinal de luminância)
2	Pb (sinal de diferencial de cor)
3	Pr (sinal de diferencial de cor)

---

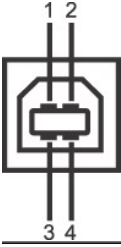
## Interface USB (barramento serial universal)

This section gives you information about the USB ports that are available on the left side of your monitor.

 **NOTA:** Este monitor suporta a interface USB 2.0 certificada de alta velocidade.

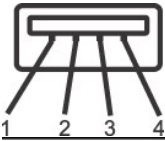
Velocidade de transferência	Taxa de dados	Consumo de energia
Alta velocidade	480 Mbps	2,5 W (máx., por porta)
Velocidade máxima	12 Mbps	2,5 W (máx., por porta)
Baixa velocidade	1,5 Mbps	2,5 W (máx., por porta)

### Conector USB u pstream



Número de pinos	Conector de 4 pinos
1	DMU
2	VCC
3	DPU
4	GND

### Conector USB downstream



Número de pinos	Conector de 4 pinos
1	VCC
2	DMD
3	DPD
4	GND

### Portas USB

- | Uma de upstream - traseira
- | Quatro de downstream - duas na traseira, duas na lateral esquerda

**NOTA:** O recurso USB 2.0 requer um computador compatível com 2.0.

**NOTA:** A interface USB do monitor funciona APENAS com o monitor ligado (ou no modo de economia de energia). Ao desligar e ligar o monitor, a respectiva periféricos instalados podem demorar alguns segundos para voltar a funcionar normalmente.

### Função Plug and Play

é possível instalar o monitor em qualquer sistema compatível com Plug and Play. O monitor informa automaticamente ao sistema do computador os dados da sua (EDID), utilizando os protocolos DDC (Display Data Channel), para que o sistema se configure e otimize as configurações do monitor. A maioria das instalações desejadas, é possível selecionar configurações diferentes. Para mais informações sobre como alterar as definições do monitor, consulte [Como Usar o Monitor](#).

## Especificações do leitor de cartão

### Visão geral

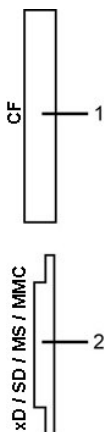
- | O leitor de cartão de memória flash é um dispositivo de armazenamento USB que permite ao usuário ler e gravar informações no cartão de memória.
- | O leitor de cartão de memória flash é reconhecido automaticamente pelo Windows® 2000, XP e Vista.
- | Uma vez instalado e reconhecido, cada cartão de memória separado (slot) aparece como uma unidade/letra de unidade individual.
- | Todas as operações normais com arquivos (copiar, excluir, arrastar e soltar, etc.) pode ser efetuadas com esta unidade.

### Características

O leitor de cartão de memória flash tem as seguintes características:

- | Suporta os sistemas operacionais Windows 2000, XP, Vista e Windows 7.
- | Sem suporte a Windows 9X da Dell
- | Dispositivo de classe de armazenamento em massa (não requer drivers sob o Windows 2000, XP, Vista e Windows 7.)
- | Certificação USB-IF
- | Suporta várias mídias de cartão de memória





A tabela a seguir lista os tipos de cartão de memória suportados pelo slot:

Número do slot	Tipo de cartões de memória flash
1	Compact Flash tipo I/II Card (CF I/II)/unidade de disco rígido ATA fator de forma CF para barramento USB 2.0
2	Cartão de memória xD Memory Stick Card (MS)/High Speed Memory Stick (HSMS)/Memory Stick Pro Card (MS PRO)/Memory Stick Duo (com adaptador) Secure Digital Card (SD)/Mini Secure Digital (com adaptador)/ TransFlash Card (com adaptador) MultiMedia Card (MMC)/Reduced Size MultiMedia Card (com adaptador)

## Especificações do leitor de cartão

Tipo de tela	Matriz ativa - LCD TFT
Dimensões da tela	30 polegadas (tamanho de imagem visível de 30 polegadas)
área de exibição predefinida:	
Horizontal	641.28 mm (25.25 polegadas)
Vertical	400.80 mm (15.78 polegadas)
Distância entre pixels	0,2505 mm
ângulo de visualização	178° (vertical) típico, 178° (horizontal) típico
Saída de luminância	370 cd/m <sup>2</sup> (típica)
Taxa de contraste	1000 para 1 (típica)
Dynamic contrast ratio	3000 para 1 (típica)
Revestimento superficial	Anti-Reflexo com revestimento duro 3H
Luz de fundo	Sistema de iluminação de fundo CCFL (9) amplo
Gama de cores (padrão)	117%*
Tempo de resposta	8 ms típ. (cinza a cinza) e 12 ms máx. (preto a branco)

\* A gama de cores 3008WFP (padrão) tem por base as normas de teste CIE1976 (117%) e CIE1931 (100.6%).

## Especificações em termos da resolução

Entrada de sinal de analógico

Frequência de varredura horizontal	30 kHz a 94 kHz
Frequência de varredura vertical	56 Hz a 86 Hz
Resolução predefinida ótima	1920 x 1200 a 60 Hz
Resolução predefinida máxima	1920 x 1600 a 60 Hz

Entrada de sinal digital (conexão dupla DVI\* e DisplayPort)

Frequência de varredura horizontal	30 kHz a 112.5 kHz
Frequência de varredura vertical	56 Hz a 86 Hz
Resolução predefinida ótima	2560 x 1600 a 60 Hz
Resolução predefinida máxima	2560 x 1600 a 60 Hz

\* 3008WFP suporta conteúdo HDCP com resolução de até 1920 x 1080 através da entrada DVI.

## Modos de Vídeo Suportados

Recursos de exibição de vídeo (reprodução HDMI)	480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080p
Recursos de exibição de vídeo (reprodução de composto)	480i/576i
Recursos de exibição de vídeo (reprodução de S-Video)	480i/576i
Recursos de exibição de vídeo (reprodução de componente)	480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080p

## Modos de exibição predefinidos

Modo de exibição	Frequência horizontal (kHz)	Frequência vertical (Hz)	Clock de pixel (MHz)	Polaridade de sincronismo (horizontal/vertical)
VESA, 720 x 400	31.47	70.0	28.322	-/+
VESA, 640 x 480	31.47	60.0	25.175	-/-
VESA, 640 x 480	37.5	75.0	31.5	-/-
VESA, 800 x 600	37.88	60.0	40	+/+
VESA, 800 x 600	46.88	75.0	49.5	+/+
VESA, 1024 x 768	48.36	60.0	65.0	-/-
VESA, 1024 x 768	60.02	75.0	78.75	+/+
VESA, 1152 x 864	67.5	75.0	108	+/+
VESA, 1280 x 800	49.7	60.0	83.5	-/+
VESA, 1280 x 1024	64.0	60.0	108	+/+
VESA, 1280 x 1024	80.0	75.0	135	+/+
VESA, 1600 x 1200	75.0	60.0	162	+/+
VESA, 1920 x 1200	74.6	60.0	193.5	-/+
VESA, 2560 x 1600	98.71	60.0	268.5	+/-

## Especificações elétricas

Sinais de entrada de vídeo	RGB analógico, 0,7 V +/-5%, polaridade positiva a impedância de entrada de 75 ohms Digital DVI-D TMDS, 600 mV para cada linha diferencial, polaridade positiva a impedância de entrada de 50 ohms DMI TMDS, 600 mV para cada linha diferencial, polaridade positiva a impedância de entrada de 50 ohms ou 100 ohms por par diferencial S-Video, entrada Y 0,7 V (p-p), entrada C 0,3 V (p-p), sincronismo (H+V) 0,3 V (p-p), impedância de entrada de 75 ohms Composto, 0,7 V (Y+C), sincronismo (H+V) 0,3 V, impedância de entrada de 75 ohms, Componente, Y 0,7 V, Pb, Pr são todos 0,7 V (p-p), sincronismo (H+V) 0,3 V, impedância de entrada de 75 ohms
Sinais de entrada de sincronismo	Sincronismos horizontal e vertical separados, nível TTL despolarizado, SOG (sincronismo composto em verde)
Tensão / frequência / corrente CA de entrada	100 a 240 VCA / 50 / 60 Hz +/- 3 Hz / 2.5A (máx.)
Corrente de influxo	120 V:42 A (máx.) a 0°C 220 V:80 A (máx.) a 0°C

## Características físicas

Tipo de conector	D-subminiatura de 15 pinos, conector azul; DVI-D, conector branco HDMI/DisplayPort, conector preto
Tipo de cabo de sinal	Digital: Removível, DVI-D/DisplayPort, pinos sólidos, fornecido removido do monitor  Analogico: Removível, D-Sub, 15pinos, fornecido instalado no monitor  HDMI (High Definition Multimedia Interface): Removível, HDMI, 19 pinos (opcional)
<b>Dimensões (com a base):</b>	
Altura (comprimida)	18.98 polegadas (482.11 mm)
Altura(estendida)	22.52 polegadas (572.11 mm)
Largura	27.43 polegadas (696.67 mm)
Profundidade	9.35 polegadas (237.43 mm)

**Dimensões: (sem a base)**

Altura	18.07 polegadas (459.07 mm)
Largura	27.43 polegadas (696.67 mm)
Profundidade	3.76 polegadas (95.50 mm)

**Dimensões da base:**

Altura (comprimida)	13.44 polegadas (341.50 mm)
Altura(estendida)	16.99 polegadas (431.50 mm)
Largura	14.96 polegadas (380 mm)
Profundidade	9.35 polegadas (237.43 mm)

**Peso**

Peso com a embalagem	41.41 lbs (18.8 kg)
Peso com o conjunto da base e os cabos	34.36 lbs (15.6 kg)
Peso sem o conjunto da base (Para fixação na parede, ou considerações para fixação VESA - sem os cabos)	23.57 lbs (10.7 kg)
Peso com o conjunto da base	9.03 lbs (4.1 kg)

---

## Condições ambientais

**Temperatura:**

Em funcionamento	5 a 35°C (41 a 95°F)
Fora de funcionamento	Armazenamento: -20 a 60°C (-4 a 140°F) Transporte: 5 a 60°C (41 a 60,00°C)

**Umidade:**

Em funcionamento	10% a 80% (sem condensação)
Fora de funcionamento	Armazenamento: 5% a 90% (sem condensação) Transporte: 5% a 90% (sem condensação)

**Altitude:**

Em funcionamento	3.657,6 m (12.000 pés) máx.
Fora de funcionamento	12.192 m (40.000 pés) máx.

**Dissipação térmica**

853,6 BTU/hora (máxima)
556.55 BTU/hora (típica)

---

## Directrizes relativas à manutenção

### Limpeza do monitor

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

 **ATENÇÃO:** Antes de limpar o monitor, desconecte o cabo de alimentação da tomada elétrica.

Siga as instruções em baixo ao remover os itens da embalagem, ao limpar ou ao manusear o monitor:

- 1 Para limpar a tela antiestática, use um pano macio e limpo levemente umedecido com água. Se possível, use um lenço especial para limpeza de telas ou uma solução adequada para revestimento antiestático. Não use benzina, solvente, amônia, produtos abrasivos nem ar comprimido.
- 1 Utilize um pano ligeiramente humedecido com água morna para limpar o monitor. Evite utilizar detergentes, pois alguns tipos de detergentes podem deixar manchas esbranquiçadas no monitor.
- 1 Se vir um pó branco ao desembalar o monitor, limpe-o com um pano.
- 1 Manuseie o monitor com cuidado porque as equipamentos de cor escura podem riscar e mostrar a marca branca mais que em monitores de cor clara.
- 1 Para ajudar a manter a melhor qualidade de imagem no seu monitor, utilize uma protecção de ecrã dinâmica e desligue o monitor sempre que este não esteja a ser utilizado.

---

[Voltar à página de índice](#)


[Voltar à página de índice](#)

## Apêndice

### Guia do utilizador do monitor de ecrã plano Dell™ 3008WFP

- [Instruções de segurança](#)
  - [Aviso FCC \(EUA apenas\) e Outras Informações Reguladoras](#)
  - [Como entrar em contacto com a Dell](#)
- 

### **ATENÇÃO: Instruções de segurança**

 **ATENÇÃO:** O uso de controlos, ajustes ou procedimentos não especificados neste documento pode resultar em choque elétrico e outros riscos de natureza mecânica e elétrica.

Para mais informações acerca das normas de segurança a seguir, consulte a secção *Guia informativo do produto*.


### **Aviso FCC (EUA apenas) e Outras Informações Reguladoras**

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

---

### **Como entrar em contacto com a Dell**

Nos E.U.A.: 800-WWW-DELL (800-999-3355).

 **NOTA:** Se não tiver ligação à Internet, poderá encontrar informação sobre como contactar a Dell na factura, na embalagem do produto, no talão de compra ou no catálogo de produtos Dell.

A Dell dispõe de vários serviços de assistência técnica tanto online como por telefone. A disponibilidade destes varia conforme o país e o produto e alguns serviços podem não estar disponíveis na sua área. Para contactar a secção de vendas, de assistência técnica ou de apoio ao cliente da Dell:

1. Visite o site [support.dell.com](http://support.dell.com).
  2. Procure o seu país ou a sua região no menu pendente **Choose A Country/Region** existente na parte inferior da página.
  3. Clique em **Contact Us** no lado esquerdo da página.
  4. Seleccione o serviço pretendido ou a ligação segundo o que pretender..
  5. Escolha o método de contacto que lhe for mais conveniente.
- 

[Voltar à página de índice](#)

[Voltar à página de índice](#)


## Instalação do monitor

Guia do utilizador do monitor de ecrã plano Dell™ 3008WFP

---

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

1. Faça o download e instale o driver mais recente para a placa gráfica a partir do site de suporte da Dell: support.dell.com.
2. Configure a resolução para 1920 x 1200/2560 x 1600.

 **NOTA:** Se não conseguir configurar a resolução para 1920 x 1200/2560 x 1600, entre em contato com a Dell™ para conhecer um adaptador gráfico que suporte estas resoluções.

---

[Voltar à página de índice](#)

[Voltar à página de índice](#)

## Instalação do monitor

Guia do utilizador do monitor de ecrã plano Dell™ 3008WFP

---

### Se você não tem um computador de mesa, computador portátil, ou placa gráfica Dell™

No Windows XP:

1. Clique com o botão direito na área de trabalho e selecione **Propriedades de vídeo**.
2. Selecione a guia **Configurações**.
3. Selecione **Avançadas**.
4. Selecione a guia **Adaptador**. O item **Tipo do adaptador** lista o adaptador gráfico no sistema.
5. Faça o download e instale os drivers mais recentes do website do fabricante da placa gráfica. (É possível fazer o download para sua placa gráfica ATI/NVIDIA a partir de: <http://www.ATI.com>/[www.NVIDIA.com](http://www.NVIDIA.com)).
6. Configure a resolução para 1920x1200 para entrada analógica, ou 2560x1600 para entrada digital/DisplayPort.

No Windows Vista® ou Windows 7:

1. Clique com o botão direito na área de trabalho e clique em **Personalização**.
2. Clique em **Alterar Configurações de Exibição**.
3. Clique em **Configurações Avançadas**.
4. Identifique o fornecedor do controlador gráfico a partir da descrição na parte superior da janela (por exemplo, NVIDIA, ATI, Intel, etc.).
5. Consulte o website do fornecedor da placa gráfica para o driver atualizado (por exemplo, <http://www.ATI.com> o <http://www.NVIDIA.com>).
6. Depois de instalar os controladores do adaptador gráfico, tente novamente configurar a resolução para 1920 x 1200/2560 x 1600.



**NOTA:** Se não for possível configurar a resolução para 1920 x 1200/2560 x 1600, entre em contato com o fabricante do computador ou considere a compra de um adaptador gráfico que suporte a resolução de vídeo de 1920 x 1200/2560 x 1600.

---

[Voltar à página de índice](#)

[Voltar à página de índice](#)

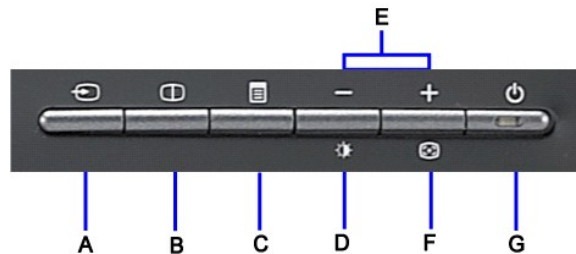
## Operating the Monitor
































### Guia do Utilizador do Monitor de Painel Plano Dell™ 3008WFP








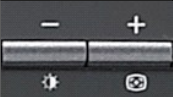


- [Utilização dos botões existentes no painel frontal](#)
- [Utilização dos menus apresentados no ecrã \(OSD\)](#)
- [Configuração da resolução ideal](#)
- [Uso do Dell Soundbar \(opcional\)](#)
- [Uso dos ajustes de inclinação, giro e extensão vertical](#)

## Utilização dos botões existentes no painel frontal

Use os botões de controlo, na arte frontal do monitor, para regular as características da imagem a ser exibida. Quando usa estes botões para regular os controlos, um OSD mostra os valores numéricos das características, à medida que elas mudam.



Botões existentes no painel frontal	Descrição															
<p>A</p>  <p>Input Source Select</p>	<p>Use o botão Seleção de entrada para escolher entre os dois sinais de vídeo diferentes que possam estar conectados ao monitor.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>1 Entrada VGA</li><li>1 Entrada DVI-D 1</li><li>1 Entrada DVI-D 2</li><li>1 Entrada DisplayPort</li><li>1 Entrada HDMI</li><li>1 Entrada de vídeo componente</li><li>1 Entrada S-Video</li><li>1 Entrada de vídeo composto</li></ul> <p>À medida que realiza os ciclos, através das entradas, verá as seguintes mensagens que indicam a fonte de entrada actualmente seleccionada. A imagem pode demorar 1 ou 2 segundos a aparecer.</p> <table border="1"><tbody><tr><td>VGA </td><td>ou</td><td>DVI-D 1 </td></tr><tr><td>DVI-D 2 </td><td>ou</td><td>DisplayPort </td></tr><tr><td>HDMI </td><td>ou</td><td>Component </td></tr><tr><td>S-Video </td><td>ou</td><td>Composite </td></tr></tbody></table> <p>Se a entrada VGA ou a DVI-D estão seleccionadas e ambos os cabos VGA e DVI-D não estão ligados, aparece uma caixa de diálogo, como a que é mostrada abaixo.</p> <table border="1"><tbody><tr><td> No VGA cable</td><td>ou</td><td> No DVI-D cable</td></tr></tbody></table> <p>Se a entrada S-Vídeo ou Composite estão seleccionadas e ambos os cabos não estão ligados ou a fonte de vídeo está desligada, o ecrã não exibe a imagem. Se qualquer tecla for premida (excepto a de ligar), o monitor exibe a seguinte mensagem:</p>	VGA 	ou	DVI-D 1 	DVI-D 2 	ou	DisplayPort 	HDMI 	ou	Component 	S-Video 	ou	Composite 	 No VGA cable	ou	 No DVI-D cable
VGA 	ou	DVI-D 1 														
DVI-D 2 	ou	DisplayPort 														
HDMI 	ou	Component 														
S-Video 	ou	Composite 														
 No VGA cable	ou	 No DVI-D cable														

	 HDMI : NO INPUT ou  S-VIDEO : NO INPUT  COMPOSITE : NO INPUT ou  COMPONENT : NO INPUT	
B	 <p>Seleção de Picture by Picture (PBP)</p>	Use este botão para ativar o ajuste o modo Picture by Picture (PBP)
C	 <p>Menu OSD/Seleccionar</p>	Use a tecla MENU para iniciar o OSD (on-screen display) e seleccione o Menu OSD. Consulte <a href="#">Aceder ao Sistema de Menu</a> .
D	 <p>Tecla de Atalho de Brilho/Contraste</p>	Use esta tecla para acesso directo ao menu de controlo do "Brilho" e "Contraste".
E	 <p>Cima (-) e Baixo (+)</p>	Use estas teclas para navegar e ajustar os controlos da barra de elevador (diminuir/aumentar alcances), no OSD.
F	 <p>Auto Adjust (Ajuste Automático)</p>	<p>Use esta tecla para activar a configuração automática e o menu de ajustamento. A seguinte caixa de diálogo aparece, num ecrã negro, à medida que o monitor se ajusta automaticamente para a entrada actual:</p> <div style="background-color: #333; color: white; padding: 5px; text-align: center; margin: 10px 0;"> <p>AUTO ADJUSTMENT IN PROGRESS.....</p> </div> <p>O Ajuste Automático permite ao monitor ajustar automaticamente ao sinal de vídeo actual. Após usar o Ajuste Automático, pode ainda sintonizar o seu monitor, usando os controlos Pixel Clock (Coarse) e Phase (Fine), em DISPLAY SETTINGS (Definições do Visor).</p> <p><b>NOTA:</b> Auto Adjust does not occur if you press the button while there are no active video input signals or attached cables.</p>
G	 <p>Tecla de ligar (com indicador de luz de energia)</p>	<p>Este botão serve para ligar e desligar o monitor.</p> <p>O LED azul indica que o monitor está ligado e funcionando. O LED âmbar indica que o monitor está no modo de economia de energia DPMS.</p>

## Utilização dos menus apresentados no ecrã (OSD)

### Acesso ao sistema de menus

**NOTA:** 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 o botão Menu para abrir o menu OSD e exibir o menu principal.

### Menu Principal para Entradas Analógicas (VGA)



ou

### Menu Principal para Entradas Não-Analógicas (não-VGA)





**NOTA:** A opção AJUSTE AUTOMÁTICO apenas está disponível aquando da utilização do 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 abaixo para conhecer todas as opções disponíveis no monitor.
3. Pressione o botão Menu uma vez para ativar a opção realçada.
4. Pressione os botões e para seleccionar 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. Select the "back" option to return to the main menu or "exit" to exit the OSD menu.

Ícone	Menu e submenus	Descrição
	Sair	Selecione para sair do menu principal.
	Brilho & Contraste	Use este menu para activar o ajuste do Brilho/Contraste. <div style="text-align: center; margin: 10px 0;"> </div> <p><b>Retroceder</b> Prima  para voltar ao menu principal.</p> <p><b>Brilho</b> A função Brilho ajusta a luminosidade da luz de fundo. Prima a tecla  para aumentar o brilho e a tecla  para diminuir o brilho (mínimo 0 ~ máximo 100).</p> <p><b>Contraste</b> Ajuste primeiro o <b>Brilho</b> e, a seguir, ajuste o <b>Contraste</b> apenas se for necessário. Prima a tecla  para aumentar o contraste e a tecla  para diminuir o contraste (mínimo 0 ~ máximo 100). A função Contraste ajusta o grau de contraste entre a obscuridade e a luz, no ecrã do monitor.</p> <p><b>Menu de Sair</b> Prima  para sair do menu principal OSD.</p>
	Ajuste Automático	Mesmo que o computador reconheça o monitor na iniciação, a função de Ajuste automático otimiza as configurações de exibição uso numa instalação específica. <div style="text-align: center; margin: 10px 0;"> </div> <p><b>NOTA:</b> Na maioria dos casos, o Ajuste automático produz a melhor imagem para configuração atual. <b>NOTA:</b> AUTO ADJUST option is only available when you are using the analog (VGA) connector.</p>
	FONTE DE ENTRADA	Use o menu INPUT SOURCE para seleccionar entre diferentes sinais de vídeo que possam estar ligados ao monitor.



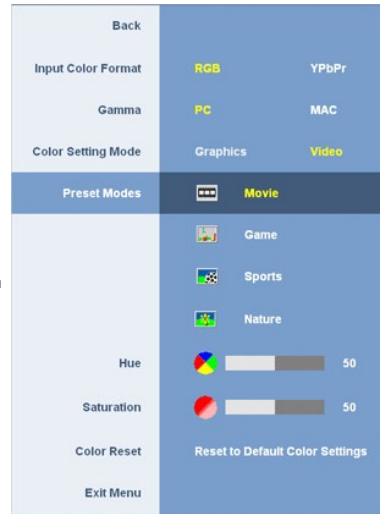
	Retroceder	Prima  para voltar ao menu principal.
	<b>Seleção automática</b>	Pressione  para buscar os sinais de entrada disponíveis.
	VGA	Se estiver a usar o conector analógico (VGA), seleccione a entrada VGA. Prima  to select the VGA input source.
	DVI -D1/ DVI -D2	Se estiver a usar o conector digital (DVI), seleccione a entrada DVI-D. Prima  to select the DVI input source.
	DisplayPort	Selecione a entrada DisplayPort ao usar o conector DisplayPort. Pressione  para seleccionar a origem de entrada DisplayPort.
	HDMI	Selecione a entrada HDMI ao usar o conector HDMI. Pressione  para seleccionar a origem de entrada HDMI.
	Componente	Selecione a entrada componente ao usar o conector de vídeo componente. Pressione  para seleccionar a origem de entrada componente.
	S-Video	Selecione a entrada S-Video ao usar o conector de S-Video. Pressione  para seleccionar a origem de entrada S-Video.
	Composto	Selecione a entrada composto ao usar o conector de vídeo composto. Pressione  para seleccionar a origem de entrada compos
	Menu de Sair	Prima  para sair do menu principal OSD.
	<b>DEFINIÇÕES PRÉ-CONFIGURADAS</b>	Use os Modos Pré-Configurados para ajustar o modo de definição de cor e a temperatura da cor. Há diferentes sub-menus de definição de cor, para entradas VGA/DVI-D e Vídeo.

Submenu de configuração de cor para entrada VGA/DVI-D

Submenu de configuração de cor para entrada de Vídeo



Entrada VGA/DVI-D



Entrada de vídeo

Retroceder

Prima para voltar ao menu principal.

Formato de Cor de Entrada

Escolha a opção RGB se o monitor estiver conectado a um PC ou DVD usando um cabo VGA ou DVI. Escolha a opção YPbPr se o monitor estiver conectado a um DVD ou por um cabo YPbPr.

Gamma

Para conseguir os diferentes modos de cor, para PC e Mac.

Color Setting mode

You can choose between a Graphics and a Video mode. If your computer is connected to your monitor, choose Graphics. If a DVI STB, or VCR is connected to your monitor, choose Video.

Modos predefinidos (Entrada VGA/DVI-D)

É possível escolher diferentes predefinições de cor para diferentes modos de visualização:



Área de trabalho

Modo adequado a aplicações do desktop.



Multimídia

Modo para aplicações multimédia (como por exemplo, reprodução de vídeo).



Jogo

Modo adequado a aplicações de jogos.



Adobe RGB

Este modo é compatível com Adobe RGB (1998).



sRGB

Modo para emular 72% de cor NTSC.



Quente

O modo warm é seleccionado para obter uma tonalidade mais vermelha. Esta definição de cor é tipicamente usada para aplicação de cor intensa (edição de imagens fotográficas, multimédia, filmes, etc).



Frio

O modo cool é seleccionado para obter uma tonalidade mais azul. Esta definição de cor é tipicamente usada para aplicações de (folhas de cálculo, programação, editores de texto, etc).



Personalizado (R, G, B)

Use as teclas ou para aumentar ou diminuir cada uma das três cores (R, G, B), em separado, incrementos de um só dígito 0 a 100

Modos predefinidos (entrada de Vídeo)

É possível escolher diferentes predefinições de cor para diferentes modos de visualização.

















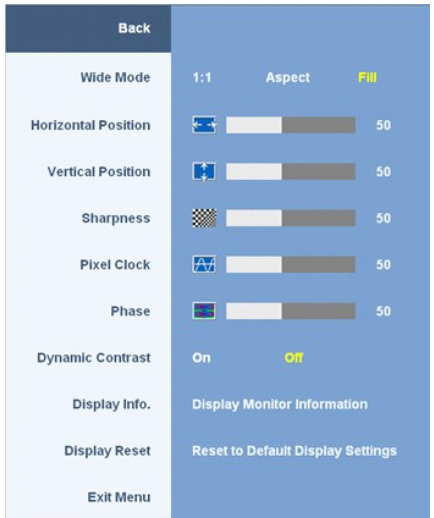
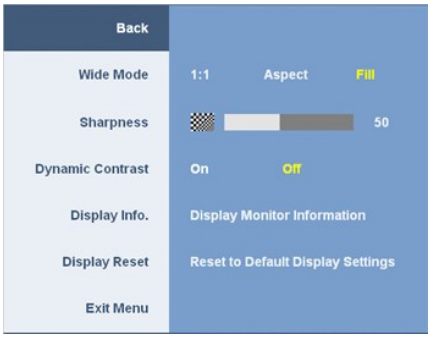














Filme




Modo adequado para reprodução de vídeos.












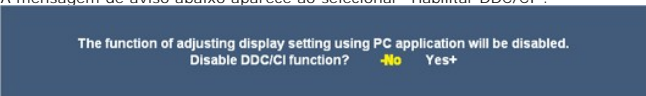



Jogo




















Modo adequado a aplicações de jogos.

	Esportes	Modo adequado a cenas de desporto.
	Natureza	Modo adequado a cenas de natureza.
	tonalidade cromática	Este recurso pode desviar a cor da imagem de vídeo para verde ou púrpura. É usado para ajustar a cor do tom de pele desejad Use os botões  e  para ajustar o matiz de '0' a '100'.  torna a imagem de vídeo mais greenish.  torna a imagem de vídeo mais purplish. <b>NOTA:</b> O ajuste da tonalidade cromática só está disponível para entrada de vídeo.
	Saturação	Este recurso pode ajustar a saturação de cor da imagem de vídeo. Use os botões  e  para ajustar a saturação de '0' a '100'  torna a imagem de vídeo mais monocromática  torna a imagem de vídeo mais colorida <b>NOTA:</b> O ajuste da saturação só está disponível para entrada de vídeo.
	Redefinição de cor	Redefina as configurações de cor do monitor para as configurações de fábrica.
	Menu de Sair	Prima  para sair do menu principal OSD.
	Definições do Visor	
	Submenu do modo de configuração de exibição para entrada VGA/DVI - D	
	Modo de configuração de exibição para entrada Vídeo	
		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>  </div> <div>ou</div> <div>  </div> </div>
		<b>NOTA:</b> Os modos de configurações de exibição são diferentes entre as entradas VGA/DVI-D e Vídeo.
	Retroceder	Prima  para voltar ao menu principal.
	Modo amplo	Ajuste a relação de imagem para 1:1, aspecto ou tela cheia.
	Posição Horizontal	Use as teclas  e  para ajustar a imagem, à esquerda ou à direita.O mínimo é '0' (-). O máximo é '100' (+). <b>NOTA:</b> Ao usar a fonte DVI/HDMI, as definições Horizontais não estão disponíveis.
	Posição Vertical	Use as teclas  e  para ajustar a imagem, para cima ou para baixo.O mínimo é '0' (-). O máximo é '100' (+). <b>NOTA:</b> Ao usar fonte DVI/HDMI, as definições Vertical não estão disponíveis.
	Nitidez	Esta função pode tornar a imagem mais ou menos nítida.  Use as teclas  ou  para ajustar a nitidez, de '0' a '100'.
	Pixel Clock	Os ajustes de Pixel Clock e Phase permitem-lhe ajustar o seu monitor, de acordo com as suas preferências. Pode aceder a esta definições através do menu OSD, seleccionando "Image Settings" (Definições de Imagem).  Use as teclas  e  para ajustar e obter a melhor qualidade de imagem.
	Phase	If satisfactory results are not obtained using the Phase adjustment, use the Pixel Clock (coarse) adjustment and then use Phas (fine), again. <b>NOTA:</b> Os ajustes de Pixel Clock e Phase só estão disponíveis para entradas "VGA".

	<p><b>Contraste dinâmico</b></p> <p><b>Exibir informações</b></p> <p><b>Restaurar Visor</b></p> <p><b>Exit Menu (Menu de Sair)</b></p>	<p>O ajuste de contraste dinâmico ajuda a obter um contraste mais alto se você escolher a predefinição Jogo, Filme, Esportes e Na (O controle de brilho é desabilitado no modo de contraste dinâmico e ficará esmaecido.)</p> <p>Use o botão  para habilitar o ajuste de contraste dinâmico.</p> <p>Use o botão  para desabilitar o ajuste de contraste dinâmico.</p> <p>Todas as definições ligadas a este monitor</p> <p>Restaurar a imagem de acordo com as definições de fábrica.</p> <p>Prima  para sair do menu principal OSD.</p>
--	--	---

<p></p> <p><b>OUTRAS DEFINIÇÕES</b></p> <p><b>Sub-menu de Outras Definições</b></p> <p><b>Retroceder</b></p> <p><b>Língua</b></p> <p> <b>Transparência do Menu</b></p> <p> <b>Temporizador do Menu</b></p> <p><b>Bloqueio do Menu</b></p> <p><b>Audio Options</b></p> <p><b>Configuração de áudio</b></p> <p><b>DDC/CI</b></p>	<p><b>OUTRAS DEFINIÇÕES</b></p> <p><b>Sub-menu de Outras Definições</b></p> <p><b>Retroceder</b></p> <p><b>Língua</b></p> <p><b>Transparência do Menu</b></p> <p><b>Temporizador do Menu</b></p> <p><b>Bloqueio do Menu</b></p> <p><b>Audio Options</b></p> <p><b>Configuração de áudio</b></p> <p><b>DDC/CI</b></p>	 <p>Prima  para voltar ao menu principal.</p> <p>Esta opção permite-lhe configurar o visor OSD para uma de cinco línguas (Inglês, Espanhol, Francês, Alemão ou Japonês).</p> <p>Esta função é usada para ajustar o fundo de ecrã OSD, de opaco a transparente.</p> <p>Tempo de Espera OSD: Define o período de tempo que o OSD permanece activo, após a última vez que premiu uma tecla.</p> <p>Use as teclas  ou  para ajustar o elevador em incrementos de 1 segundo, de 5 a 60 segundos.</p> <p>Controla o acesso do utilizador aos ajustes. Quando o "Lock" (Bloqueio)  está seleccionado, não são permitidos ajustes de utilizador. Todas as teclas estão bloqueadas, excepto a .</p> <p><b>NOTA:</b> quando o sistema de OSD está bloqueado e o botão Menu é pressionado, o usuário vai diretamente para o menu de configurações do sistema de, com a opção Bloqueio do sistema de OSD seleccionada. Selecione Não (-) para desbloquear e perna o acesso do usuário a todas as configurações disponíveis.</p> <p>É possível ativar o desativar o áudio quando o monitor estiver no modo de economia de energia. O padrão é "Habilitar". Selecione Desabilitar para desativar esta função.</p> <p><b>Sim</b> — Desliga o áudio durante o modo de economia de energia.</p> <p><b>Não</b> — Liga o áudio durante o modo de economia de energia.</p> <p>O áudio oferece dois tipos de configurações dos canais de áudio. Use o botão  ou  pra mover entre dois canais e 5.1 cana seleccione a opção desejada.</p> <p>DDC/CI (interface de comando/canal de dados de exibição) permite ajustar os parâmetros do monitor (brilho, equilíbrio de cores através do software no PC.</p> <p>O padrão é "Habilitar". Selecione Desabilitar para desativar esta função.</p> <p>Active esta função para uma melhor experiência como utilizador e para o excelente desempenho do seu monitor.</p> <p>A mensagem de aviso abaixo aparece ao seleccionar "Habilitar DDC/CI":</p> 
---	--	--

<p>Condicionamento do LCD</p>	<p>Se uma imagem parece permanecer no monitor, selecione <b>Condicionamento do LCD</b> para eliminar ou reduzir a retenção da imagem. O uso do recurso Condicionamento do LCD pode demorar várias horas. Casos severos deste problema são conhecidos como retenção de imagem permanente; a função de Condicionamento do LCD não pode eliminá-los.</p> <p>A mensagem de aviso abaixo aparece ao selecionar "Habilitar condicionamento do LCD":</p> <div style="background-color: #334d5d; color: white; padding: 5px; text-align: center;"> <p>This feature will help reduce minor cases of image retention. Depending on the degree of image retention, the program may take some time to run. Do you want to continue? <span style="color: yellow;">No</span> <span style="color: yellow;">Yes+</span></p> </div> <p><b>NOTA:</b> Use LCD Conditioning only when you experience a problem with image retention.</p>
<p>Redefinição de fábrica</p>	<p>Redefina as opções do menu do sistema de OSD aos valores predefinidos de fábrica.</p>
<p>Menu de Sair</p>	<p>Prima  para sair do menu principal OSD.</p>

<p> <b>CONFIGURAÇÕES DE PBP</b></p>	<p>Esta função abre uma janela que exibe a imagem da outra origem de entrada. Portanto, é possível assistir a duas imagens de origens diferentes ao mesmo tempo.</p> <p><b>Submenu Picture by Picture (PBP) quando Picture by Picture (PBP) desligado</b></p> <div style="background-color: #334d5d; color: white; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="background-color: #334d5d; color: white;">Back</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>Mode</td> <td>On</td> <td colspan="4" style="text-align: right; color: yellow;">Off</td> </tr> <tr> <td>PBP Source</td> <td style="color: yellow;">DVI-1</td> <td>DVI-2</td> <td>HDMI</td> <td>Composite</td> <td>S-Video</td> </tr> <tr> <td>Exit Menu</td> <td colspan="5"></td> </tr> </table> </div> <p><b>Submenu ORIGEM DE ENTRADA quando Picture by Picture (PBP) ligado (a origem principal é a entrada VGA, DisplayPort ou Componente.)</b></p> <div style="background-color: #334d5d; color: white; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="background-color: #334d5d; color: white;">Back</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>VGA</td> <td colspan="2" style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td>DisplayPort</td> <td colspan="2" style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td>Component</td> <td colspan="2" style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td>Exit Menu</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> </div> <p><b>Submenu Picture by Picture (PBP) quando Picture by Picture (PBP) ligado (a segunda origem é DVI, HDMI, Composto ou S-Video.)</b></p> <div style="background-color: #334d5d; color: white; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="background-color: #334d5d; color: white;">Back</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>Mode</td> <td style="color: yellow;">On</td> <td colspan="4" style="text-align: right;">Off</td> </tr> <tr> <td>PBP Source</td> <td style="color: yellow;">DVI-1</td> <td>DVI-2</td> <td>HDMI</td> <td>Composite</td> <td>S-Video</td> </tr> <tr style="background-color: #334d5d; color: white;"> <td>Preset Modes</td> <td style="color: yellow;"> Desktop</td> <td colspan="4" style="text-align: right;"> sRGB</td> </tr> <tr> <td>Contrast</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">  50         </td> <td></td> </tr> <tr> <td>Exit Menu</td> <td colspan="5"></td> </tr> </table> </div>	Back						Mode	On	Off				PBP Source	DVI-1	DVI-2	HDMI	Composite	S-Video	Exit Menu						Back			VGA			DisplayPort			Component			Exit Menu			Back						Mode	On	Off				PBP Source	DVI-1	DVI-2	HDMI	Composite	S-Video	Preset Modes	 Desktop	 sRGB				Contrast	 50					Exit Menu					
Back																																																																												
Mode	On	Off																																																																										
PBP Source	DVI-1	DVI-2	HDMI	Composite	S-Video																																																																							
Exit Menu																																																																												
Back																																																																												
VGA																																																																												
DisplayPort																																																																												
Component																																																																												
Exit Menu																																																																												
Back																																																																												
Mode	On	Off																																																																										
PBP Source	DVI-1	DVI-2	HDMI	Composite	S-Video																																																																							
Preset Modes	 Desktop	 sRGB																																																																										
Contrast	 50																																																																											
Exit Menu																																																																												



**NOTA:** o ajuste de contraste não está disponível ao usar a origem DVI.

**Retroceder**

Prima para voltar ao menu principal.

**Modo**

Use os botões e para navegar e para selecionar Picture by Picture (PBP) "Ligado" ou "Desligado".

**Origem PBP**

Selecione um sinal de entrada para Picture by Picture (PBP). (DVI-1/DVI-2/HDMI/Composto/S-Video)

Use os botões e para navegar e para selecionar.

**Modos predefinidos (Entrada VGA/DVI-D)**

É possível escolher diferentes predefinições de cor para diferentes modos de visualização:

Modo Área de trabalho para aplicativos de área de trabalho. (Origem de entrada DVI apenas.)

Modo sRGB para emular cor 72% NTSC. (Origem de entrada DVI apenas.)

O modo Filme é adequado para reprodução de filme. (Origens de entrada de Vídeo apenas. HDMI/Composto/S-Video)

O modo Natural é adequado para cenas da natureza. (Origens de entrada de Vídeo apenas. HDMI/Composto/S-Video)

Use os botões e para navegar e para selecionar.

**Contraste**



Ajuste o nível de contraste da imagem no modo Picture by Picture (PBP).

botão reduz o contraste

botão aumenta o contraste

**NOTA:** Ajuste de contraste disponível apenas para entrada de vídeo.

**tonalidade cromática**









Esta função desloca a cor da imagem Picture by Picture (PBP) para verde ou púrpura. É usado para ajustar a cor do tom de pele desejado.

Use os botões e para ajustar o matiz de '0' a '100'.

torna a imagem de vídeo mais greenish.

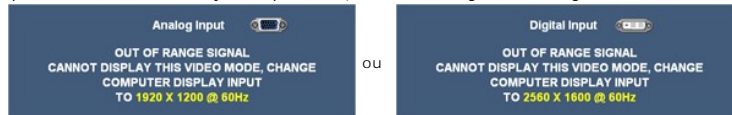
torna a imagem de vídeo mais purplish.

**NOTA:** O ajuste da tonalidade cromática só está disponível para entrada de vídeo.

	<p><b>Saturação</b></p> <p>Menu de Sair</p>	<p>Ajuste a saturação da cor da imagem Picture by Picture (PBP).          Use os botões  e  para ajustar a saturação de '0' a '100'.   torna a imagem de vídeo mais monocromática.   torna a imagem de vídeo mais colorida.  <b>NOTA:</b> O ajuste da saturação só está disponível para entrada de vídeo.          Prima  para sair do menu principal OSD.</p>
---	---	---

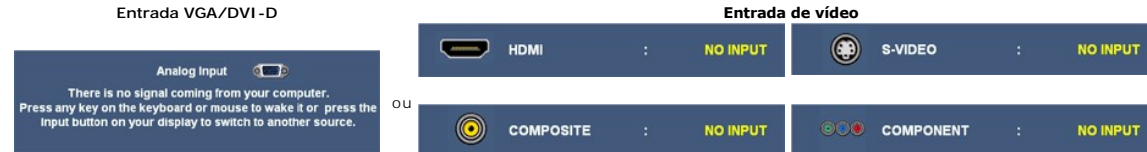
## Mensagens de advertência do sistema de OSD

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



Significa que o monitor não conseguiu sincronizar com o sinal que está recebendo do computador. Consulte as [Especificações do Monitor](#) para conhecer as faixas de frequência Horizontal e Vertical aceitáveis para este monitor.  
 Para entrada analógica, recomenda-se usar a resolução de 1920 x 1200.  
 Para entrada digital, recomenda-se usar a resolução de 2560 x 1600.

Se você pressionar qualquer botão que não seja o de liga/desliga, uma das seguintes mensagens aparecerá dependendo da entrada selecionada:



No modo Picture by Picture (PBP), quando o monitor não detectar a entrada de sinal selecionada, uma das seguintes mensagens aparecerá dependendo da entrada selecionada, desde que a tela de OSD esteja fechada.

### 1. VGA



### 2. DVI-D 1 / DVI-D 2



### 3. DisplayPort



### 4. HDMI



### 5. S-Video



### 6. Composto



### 7. componente



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.



**NOTA:** Quando o cabo for reconectado à entrada do monitor, qualquer janela de Picture by Picture (PBP) desaparecerá. Entre no submenu Picture by Picture para reabrir a janela Picture by Picture (PBP).

**NOTA:** A função Picture by Picture (PBP) pode abrir uma imagem de uma segunda origem de imagem. Portanto, é possível assistir às imagens de uma origem (DVI) e uma origem de Vídeo (Composto, S-Video, ou Componente). As funções não permitirão que duas origens de Vídeo realizem Picture by Picture (PBP).

Consulte a seção [Solução de problemas](#) para obter mais informações.

## Configuração da resolução ideal

**NOTA:** A resolução ótima é 1920 x 1200 para entrada analógica e 2560 x 1600 para entrada digital.

Para definir a resolução ótima para o monitor



No Windows XP:

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 1200/2560 x 1600.
4. Clique em **OK**.

No Windows Vista® ou Windows 7:

1. Clique com o botão direito na área de trabalho e selecione **Personalização**.
2. **Clique em Alterar Configurações de Exibição**.
3. Mova a barra deslizante para a direita pressionando e mantendo pressionado o botão esquerdo do mouse e ajuste a resolução de tela em 1920 x 1200/2560 x 1600.
4. Clique em **OK**.

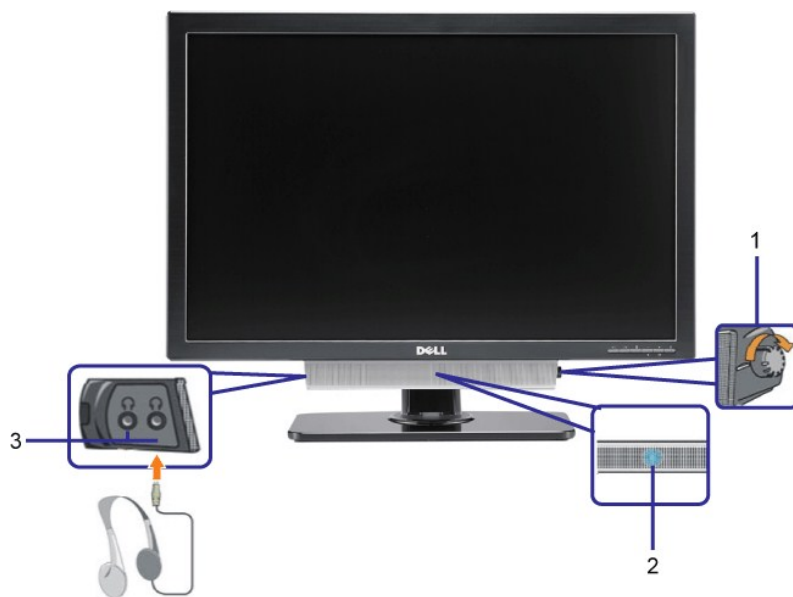
Se não existir a opção 1920 x 1200/2560 x 1600, poderá ser preciso atualizar o driver da placa de vídeo. Dependendo do seu computador, complete um dos seguintes procedimentos:

1. 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.
1. 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.



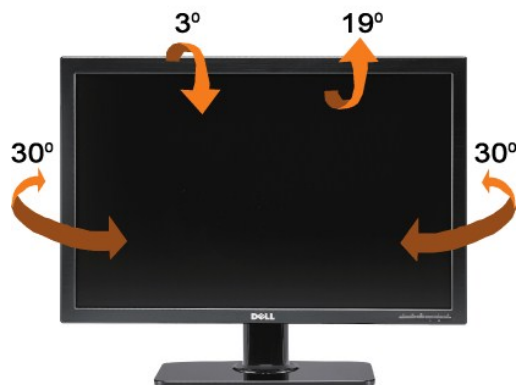
1. Controle de volume / liga/desliga
2. Indicador de funcionamento
3. Conectores para fone de ouvido


---

## Uso dos ajustes de inclinação, giro e extensão vertical

### Inclinação/giro

Com a base integrada, é possível inclinar e/ou girar o monitor para um ângulo de visualização mais confortável.



 **NOTA:** A base está instalada e estendida quando o monitor sai da fábrica.

### Extensão vertical

O suporte estende-se verticalmente até 90 mm. As figuras abaixo mostram como estender verticalmente o suporte.



---

[Voltar à página de índice](#)

[Voltar à página de índice](#)

## Instalação do monitor

Guia do utilizador do monitor de ecrã plano Dell™ 3008WFP

---

### Instruções importante para configurar a resolução de exibição para 1920 x 1200 (origem de entrada VGA) / 2560 x 1600 (origens de entrada DVI /DisplayPort) (ótima)

Para um desempenho de exibição ótimo ao usar os sistemas operacionais Microsoft Windows®, configure a resolução de exibição para 1920 x 1200/2560 x 1600 efetuando os seguintes passos:

No Windows XP:

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 da tela para 1920 x 1200/2560 x 1600.
4. Clique em **OK**.

No Windows Vista® ou Windows 7:

1. Clique com o botão direito na área de trabalho e clique em **Personalização**.
2. Clique em **Alterar Configurações de Exibição**.
3. Mova a barra deslizante para a direita pressionando e segurando o botão esquerdo do mouse e ajuste a resolução da tela para 1920 x 1200/2560 x 1600.
4. Clique em **OK**.

Se não existir a opção 1920 x 1200/2560 x 1600, poderá ser preciso atualizar o driver da placa de vídeo. Escolha a situação abaixo que melhor descreva o sistema do computador que você está usando e siga as instruções fornecidas:

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

2: [Se você não tem um computador de mesa, computador portátil, ou placa gráfica Dell™.](#)

---

[Voltar à página de índice](#)

# Monitor de Painel Plano Dell™ 3008WFP

- [Guia do usuário](#)

- [Instruções importante para configurar a resolução de exibição para 1920 x 1200 \(origem de entrada VGA\) / 2560 x 1600 \(origens de entrada DVI/DisplayPort\) \(ótima\)](#)

---

**As informações neste documento estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.**  
© 2007-2009 Dell Inc. Todos os direitos reservados.

É terminantemente proibido todo e qualquer tipo de reprodução sem a autorização por escrito da Dell Inc.

Marcas comerciais usadas neste texto: *Dell* e o logotipo da Dell são marcas comerciais da Dell Inc; *Microsoft*, *Windows*, e *Windows NT* são marcas registradas da Microsoft Corporation; *Adobe* é uma marca comercial da Adobe Systems Incorporated, que pode ser registrada em certas jurisdições.

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 3008WFPt

Dezembro de 2009 Rev. A05

[oltar à página de índice](#)

## Setting Up the Monitor

Guia do utilizador do monitor de ecrã plano Dell™ 3008WFP

- [Ligação do monitor](#)
- [Organização dos cabos](#)
- [Colocação do Soundbar \(opcional\)](#)
- [Remoção da base](#)
- [Fixação da base](#)

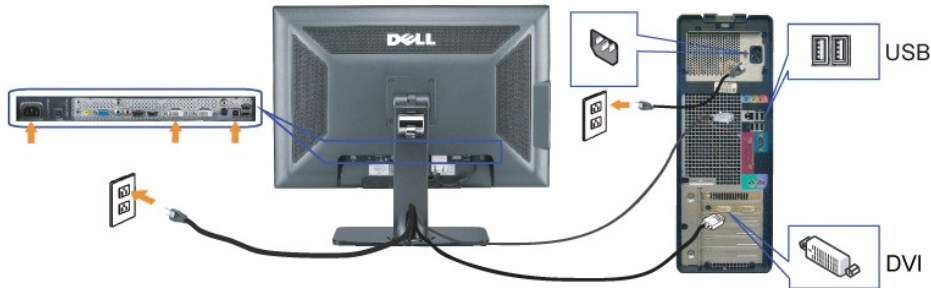
### Ligação do monitor

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

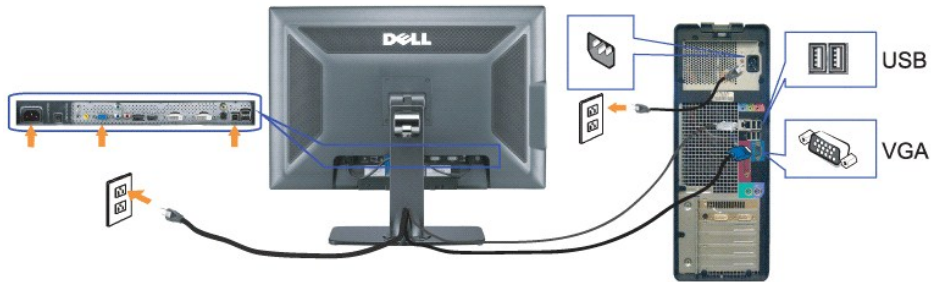
Para ligar o seu monitor ao computador, siga os seguintes passos/instruções:

- 1 Desligue o computador e desconecte o cabo elétrico.
- 1 Ligue o cabo do conector do visor, quer seja o branco (DVI-D digital) ou o azul (VGA analógico) à porta de vídeo correspondente, na parte de trás do seu computador. Não use ambos os cabos no mesmo computador. Use apenas ambos os cabos quando estes estão ligados a dois computadores diferentes, com sistemas de vídeo apropriados.

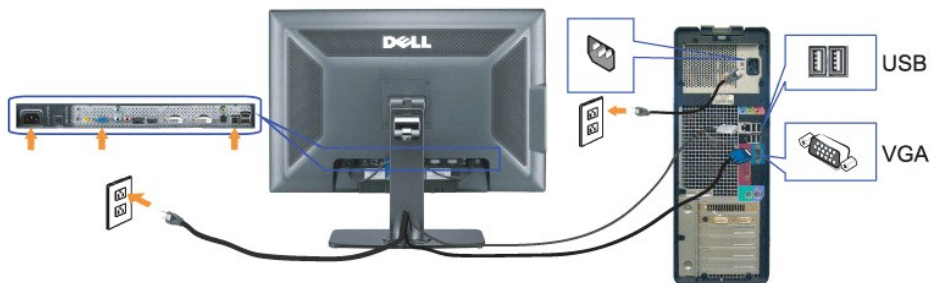
#### Ligação do cabo DVI de cor branca



#### Ligação do cabo VGA de cor azul



#### Conexão do cabo DisplayPort



**⚠ NOTA:** Os Gráficos são usados apenas para efeitos de ilustração. O aspecto do computador pode variar.

Depois de conectar o cabo DVI/VGA/DisplayPort, siga o procedimento abaixo para conectar o cabo USB ao computador e concluir a instalação do monitor:

- 1 Ligue a porta ascendente USB (cabo fornecido) a uma porta USB apropriada no seu computador.
- 1 Ligue periféricos USB às portas descendentes USB (traseiras ou laterais), no monitor. (Consulte a vista [traseira](#) ou [Vista lateral](#) para mais detalhes.)
- 1 Ligue os cabos de alimentação do seu computador e monitor a uma tomada próxima.
- 1 Ligue o monitor e o computador.  
e não vir a imagem, pressione o botão de seleção de entrada e certifique-se de que a origem de entrada correta está selecionada. Se ainda não vir a imagem, consulte a seção [Solução de problemas](#).
- 1 Use o porta-cabos no monitor, para organizar os cabos.

---

## Organização dos cabos



Depois de instalar todos os cabos necessários no monitor e no computador, (consulte [Conexão do monitor](#) para saber como instalar os cabos) use o porta-cabos para organizar todos os cabos.

---

## Colocação do Soundbar



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

🔍 **NOTA:** A saída de +12 Vcc do Soundbar é para o opcional Soundbar apenas.

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 cabo elétrico do Soundbar ao conector na parte traseira do monitor.
4. Insira o miniplugue estéreo verde da parte posterior do Soundbar na entrada de áudio do computador.

🔍 **NOTA:** Para reproduzir áudio de origens HDMI, insira o conector miniestéreo ao conector OUT de áudio na parte traseira do monitor.

---

## Remoção da base

🔍 **NOTA:** Para evitar riscar o ecrã LCD durante a remoção da base, certifique-se de que o monitor foi colocado sobre uma superfície limpa.

Siga as etapas seguintes para remover a base:



1. Remova os quatro parafusos da base.
  2. Remova a base levantando-a em linha reta para fora do monitor.
- 

### Fixação da base



Coloque a base sobre uma superfície plana e siga estas etapas para encaixar o monitor no suporte:

1. Encaixe a ranhura existente na parte de trás do monitor nas duas patilhas existentes na parte superior da base.
2. Abaixar o monitor de forma que a área de montagem correspondente encaixe e trave na base e, a seguir, aperte os parafusos como

indicado.

---

[oltar à página de índice](#)



[Voltar à página de índice](#)

## Solução de problemas

Guia do utilizador do monitor de ecrã plano Dell™ 3008WFP

- [Solução de problemas específicos do monitor](#)
- [Problemas comuns](#)
- [Problemas de vídeo](#)
- [Problemas específicos do produto](#)
- [Problemas específicos da interface USB \(Universal Serial Bus\)](#)
- [Solução de problemas do Dell™ Soundbar](#)
- [Solução de problemas do leitor de cartão](#)

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

### Solução de problemas específicos do monitor

#### Verificação do recurso de autoteste (STFC)

O monitor possui um recurso de autoteste que permite verificar se está operando de maneira adequada. Se o monitor e o computador estão devidamente conectados, mas a tela permanece escura, execute o autoteste do monitor seguindo estes passos:

- Desligue o computador e o monitor.
- Desconecte o cabo de vídeo da parte traseira do computador. Para garantir uma operação de autoteste adequada, remova o cabo digital (conector branco) e o analógico (conector azul) da parte traseira do computador.
- Ligue o monitor.

A caixa de diálogo flutuante aparecerá na tela (sobre um fundo preto) se o monitor não conseguir detectar um sinal de vídeo e estiver funcionando corretamente. Durante o modo de autoteste, o LED de funcionamento permanece azul. Além disso, dependendo da entrada selecionada, uma das caixas de diálogo abaixo aparecerá continuamente na 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; em seguida, ligue o computador e o monitor.

Se a tela do monitor permanecer em branco após o procedimento anterior, verifique o controlador de vídeo e o computador; o monitor está funcionando normalmente.

**📌 NOTA:** A verificação da função de teste automático não está disponível para S-Vídeo, Composite, nem para modos de vídeo Component.

### Problemas comuns

A tabela em baixo contém informações gerais acerca de problemas comuns que o monitor pode apresentar e inclui também algumas soluções possíveis.

SINTOMAS COMUNS	DESCRIÇÃO DO PROBLEMA	SOLUÇÕES POSSÍVEIS
Sem vídeo / LED de funcionamento apagado	Sem imagem, o monitor não funciona	<ul style="list-style-type: none"><li>1 Certifique-se que o cabo de vídeo que liga o monitor ao computador está devidamente ligado e é seguro.</li><li>1 Verifique se o monitor e o computador estão conectados a uma tomada elétrica que funciona.</li><li>1 Certifique-se de ter pressionado o botão liga/desliga.</li></ul>
Sem vídeo / LED de funcionamento aceso	Sem imagem ou brilho	<ul style="list-style-type: none"><li>1 Aumente os controles de brilho e contraste.</li><li>1 Perform monitor Verificação do recurso de autoteste (STFC).</li><li>1 Verifique se há pinos tortos ou quebrados na extremidade do cabo de vídeo.</li><li>1 Para executar o diagnóstico interno.</li></ul>
Foco ruim	Imagem desfocada, borrada ou com fantasmas	<ul style="list-style-type: none"><li>1 Pressione o botão Ajuste automático.</li><li>1 Ajuste os controles de Fase e Clock através do sistema de OSD.</li><li>1 Eliminate video extension cables.</li><li>1 Restaure o monitor de acordo com as Definições de Fábrica.</li><li>1 Reduza a resolução do vídeo ou aumente o tamanho da fonte.(16:10).</li></ul>
Vídeo/trêmulo	Imagem ondulada ou em movimento fino	<ul style="list-style-type: none"><li>1 Pressione o botão Ajuste automático.</li><li>1 Ajuste os controles de Fase e Clock através do sistema de OSD.</li><li>1 Restaure o monitor de acordo com as Definições de Fábrica..</li><li>1 Verifique os fatores do ambiente.</li><li>1 Coloque e teste em outro local.</li></ul>
Faltam alguns pixels	Tela de cristal líquido com pontos	<ul style="list-style-type: none"><li>1 Desligue e ligue novamente</li><li>1 Existem pixels permanentemente apagados, o que é um defeito natural na tecnologia de cristal líquido.</li></ul>
Pixéis Bloqueados	O ecrã LCD tem manchas brilhantes	<ul style="list-style-type: none"><li>1 Desligue e ligue novamente</li><li>1 Existem pixels permanentemente apagados, o que é um defeito natural na tecnologia de cristal líquido.</li></ul>
Problemas de brilho	Imagem fraca ou brilhante demais	<ul style="list-style-type: none"><li>1 Restaure o monitor de acordo com as Definições de Fábrica..</li><li>1 Pressione o botão Ajuste automático.</li></ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Ajuste os controles de Fase e Clock através do sistema de OSD.</li> </ul>
Distorção geométrica	A tela não está corretamente centrada	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Restaure o monitor de acordo com as Definições de Fábrica..</li> <li>1 Pressione o botão Ajuste automático.</li> <li>1 Ajuste os controles de Fase e Clock através do sistema de OSD.</li> </ul> <p><b>NOTA:</b> Ao usar: DVI-D', os ajustes de posicionamento não estão disponíveis.</p>
Linhas horizontais/verticais	A tela tem uma ou mais linhas	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Restaure o monitor de acordo com as Definições de Fábrica..</li> <li>1 Perform Auto Adjust via OSD.</li> <li>1 Ajuste os controles de Fase e Clock através do sistema de OSD.</li> <li>1 Realize a verificação do recurso de autoteste do monitor e determine se essas linhas também estão presentes no modo de autoteste.</li> <li>1 Verifique se há pinos tortos ou quebrados na extremidade do cabo de vídeo.</li> </ul> <p><b>NOTA:</b> Ao usar: DVI-D', os ajustes de Pixel Clock e Phase não estão disponíveis.</p>
Problemas de sincronismo	A tela está embaralhada ou aparenta estar rachada	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Restaure o monitor de acordo com as Definições de Fábrica..</li> <li>1 Perform Auto Adjust via OSD.</li> <li>1 Ajuste os controles de Fase e Clock através do sistema de OSD.</li> <li>1 Realize a verificação do recurso de autoteste do monitor e determine se essas linhas também estão presentes no modo de autoteste.</li> <li>1 Verifique se há pinos tortos ou quebrados na extremidade do cabo de vídeo.</li> <li>1 Restart the computer in the <i>safe mode</i>.</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 da solução de problemas.</li> <li>1 Contact Dell immediately.</li> </ul>
Problemas intermitentes	Monitor apresenta defeitos de vez em quando	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Certifique-se que o cabo de vídeo que liga o monitor ao computador está devidamente ligado e é seguro.</li> <li>1 Restaure o monitor de acordo com as Definições de Fábrica..</li> <li>1 Realize a verificação do recurso de autoteste do monitor e determine se essas linhas também estão presentes no modo de autoteste.</li> </ul>
Cor em Falta	Cor em falta na imagem	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Faça a verificação da função de teste automático.</li> <li>1 Certifique-se que o cabo de vídeo que liga o monitor ao computador está devidamente ligado e é seguro.</li> <li>1 Verifique se há pinos dobrados ou partidos no conector do cabo de vídeo.</li> </ul>
Cor Errada	A imagem é exibida com as cores erradas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Altere o modo de configuração de cor para Gráficos ou Vídeo usando o OSD.</li> <li>1 Tente diferentes configurações predefinidas de cor no OSD de configurações de cor.</li> <li>1 Ajuste o valor R/G/B no OSD de configurações de cor se o gerenciamento de cor está desligado.</li> <li>1 Altere o Formato de Cor de Entrada para PC RGB ou YPbPr nas "Definições Avançadas OSD".</li> </ul>
Retenção de imagem de uma imagem estática deixada no monitor por um longo período	Imagem residual resultante de uma imagem estática mostrada no ecrã	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Utilize a função de gestão de energia para desligar o monitor sempre que este não esteja a ser utilizado. Alternativamente, utilize uma protecção de ecrã dinâmica mostrada no monitor por um longo período de tempo. (for more information, see <a href="#">Modos de gestão de energia</a>).</li> <li>1 No menu OSD, sob OUTRAS CONFIGURAÇÕES, selecione Habilitar o condicionamento do LCD. O uso desta opção pode demorar várias horas até que a imagem seja eliminada.</li> <li>1 Em alternativa, use uma protecção de ecrã dinâmica.</li> </ul>

## Problemas de vídeo


Sintomas comuns	O que ocorre	Possíveis soluções
Sem vídeo	Nenhum indicador de sinal é exibido	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Verifique a seleção de entrada de vídeo. <ul style="list-style-type: none"> <li>o Composto: Conector RCA amarelo.</li> <li>o S-Video: Tipicamente, um conector redondo de 4 pinos.</li> <li>o Componente: Conectores RCA nas cores vermelho, azul e verde.</li> </ul> </li> </ul>
Reprodução de DVD de baixa qualidade	Imagem sem nitidez e alguma distorção de cor	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Verifique a conexão do DVD e use o melhor cabo de vídeo disponível. <ul style="list-style-type: none"> <li>o Composto proporciona uma imagem boa.</li> <li>o S-Video proporciona uma imagem melhor.</li> <li>o Componente oferece a melhor imagem.</li> </ul> </li> </ul>
Vídeo piscando	O vídeo está piscando ou é descontinuo	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Verifique a conexão do DVD e use o melhor cabo de vídeo disponível. <ul style="list-style-type: none"> <li>o Composto proporciona uma imagem boa.</li> <li>o S-Video proporciona uma imagem melhor.</li> <li>o Componente oferece a melhor imagem.</li> </ul> </li> <li>1 Verifique se o reprodutor de DVD é compatível com HDCP. <ul style="list-style-type: none"> <li>o Alguns reprodutores incompatíveis podem exibir o vídeo piscando, enquanto outros podem exibir uma tela de rastros (imagem maior ou menor que tela).</li> </ul> </li> </ul>

 **NOTA:** Ao escolher S-Video, vídeo composto ou componente, a função de ajuste automático não está disponível.

## Problemas específicos do produto

SINTOMAS ESPECÍFICOS	O QUE ACONTECE	SOLUÇÕES POSSÍVEIS
A imagem da tela é muito pequena	A imagem está centrada na tela, mas não preenche toda a área de visualização.	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Check the Scaling Ratio setting in Image Setting OSD</li> <li>1 Restaure o monitor de acordo com as Definições de Fábrica..</li> </ul>
Não é possível ajustar o vídeo com os botões no painel frontal	O sistema de OSD não aparece na tela.	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Desligue o monitor e desconecte o cabo elétrico e, em seguida, volte a conectar o cabo e a ligar o monitor.</li> </ul>
O monitor não entrará no modo de poupança de	Sem imagem, a luz do LED é azul. Ao premir "+", "-" ou tecla "Menu", aparece a	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Mova o rato ou toque em qualquer tecla, no teclado ou active o leitor de vídeo e depois aceda ao OSD, para definir Áudio para o estado off.</li> </ul>

energia.	mensagem " Sem sinal de entrada de S-Vídeo", " Sem sinal de entrada composto " ou " Sem sinal de entrada de componente"	
Quando os controlos do utilizador são premidos, não há Sinal de Entrada	Sem imagem, a luz do LED é azul. Ao premir +, - ou tecla Menu , aparece a mensagem " Sem sinal de entrada de S-Vídeo", " Sem sinal de entrada composto " ou " Sem sinal de entrada de componente"	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Verifique a fonte do sinal. Certifique-se que o computador não está no modo de poupança de energia, movendo o rato ou premindo qualquer tecla no teclado.</li> <li>1 Verifique se a fonte de vídeo para S-Vídeo, Composite ou Componente está ligada e a reproduzir ficheiros de vídeo.</li> <li>1 Verifique se o cabo de sinal está devidamente ligado. Ligue-o novamente, se necessário.</li> <li>1 Restaure o computador ou o leitor de vídeo.</li> </ul>
A imagem não se adapta ao ecrã inteiro	A imagem não se adapta em altura, nem largura do ecrã.	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Devido a diferentes formatos de vídeo (proporção do aspecto) dos DVD's, o monitor pode ser exibido em ecrã inteiro.</li> </ul>
Introduza as trocas automáticas noutra fonte.	Os periféricos USB não estão a funcionar.	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Under "Auto Detect" mode if one of the DVI or VGA signal is lost (or cable disconnected) this display will automatically to the other input source where a signal exist.</li> </ul>

 **NOTA:** Ao escolher o modo DVI-D, a função **Ajuste automático** não fica disponível.

## Problemas específicos da interface USB (Universal Serial Bus)


SINTOMAS ESPECÍFICOS	O QUE ACONTECE	SOLUÇÕES POSSÍVEIS
A interface USB não está funcionando	Os periféricos USB não estão funcionando.	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Verifique se o monitor está ligado.</li> <li>1 Reconecte o cabo de upstream ao computador.</li> <li>1 Reconecte os periféricos USB (conector de downstream).</li> <li>1 Desligue e ligue o monitor.</li> <li>1 Reinicie o computador.</li> <li>1 Alguns dispositivos USB, tais como discos rígidos externos portáteis, requerem uma corrente eléctrica superior; ligue o dispositivo directamente ao sistema do computador.</li> </ul>
A interface USB 2.0 de alta velocidade está lenta	Os periféricos USB 2.0 de alta velocidade não funcionam, ou funcionam lentamente.	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Verifique se o computador é compatível com USB 2.0.</li> <li>1 Alguns computadores têm ambas as portas USB 2.0 e USB 1.1. Certifique-se de que usa a porta correcta.</li> <li>1 Reconecte o cabo de upstream ao computador.</li> <li>1 Reconecte os periféricos USB (conector de downstream).</li> <li>1 Reinicie o computador.</li> </ul>

## Solução de problemas do Dell™ Soundbar

SINTOMAS COMUNS	O QUE ACONTECE	SOLUÇÕES POSSÍVEIS
Sem som	O Soundbar está desligado, o indicador de funcionamento está apagado. (fonte de alimentação CC integrada, ou seja, 3008WFP)	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Gire o botão liga/desliga / volume no Soundbar no sentido horário até a posição central; verifique se o indicador de funcionamento (LED azul) na parte frontal do Soundbar está aceso.</li> <li>1 Certifique-se de que o cabo eléctrico do Soundbar está conectado ao monitor.</li> <li>1 Certifique-se de que o monitor tem alimentação eléctrica.</li> <li>1 Se o monitor não tiver alimentação eléctrica, consulte os problemas comuns em <a href="#">Solução de problemas do monitor</a>.</li> </ul>
Sem som	O Soundbar tem alimentação eléctrica - o indicador de funcionamento está aceso.	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Conecte o cabo de linha de entrada de áudio ao conector de saída de áudio do computador.</li> <li>1 Ajuste todos os controlos de volume do Windows para os níveis máximos.</li> <li>1 Reproduza um áudio no computador (ou seja, CD de áudio ou MP3).</li> <li>1 Gire o botão liga/desliga / volume no Soundbar no sentido horário até o volume máximo.</li> <li>1 Limpe e reinsira o conector de entrada de linha de áudio.</li> <li>1 Teste o Soundbar utilizando outra origem de áudio (ou seja, um reproduzidor de CDs portátil).</li> </ul>
Som distorcido	A placa de som do computador é utilizada como origem do áudio.	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Retire eventuais obstruções entre o Soundbar e o usuário.</li> <li>1 Certifique-se de que o conector de entrada de linha de áudio está totalmente inserido no conector da placa de som.</li> <li>1 Ajuste todos os controlos de volume do Windows para um nível intermediário.</li> <li>1 Diminua o volume do aplicativo de áudio.</li> <li>1 Gire o botão liga/desliga / volume no Soundbar no sentido anti-horário para diminuir o volume.</li> <li>1 Limpe e reinsira o conector de entrada de linha de áudio.</li> <li>1 Verifique se a placa de som apresenta problemas.</li> <li>1 Teste o Soundbar utilizando outra origem de áudio (ou seja, um reproduzidor de CDs portátil).</li> </ul>
Som distorcido	Outra origem de áudio é utilizada.	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Retire eventuais obstruções entre o Soundbar e o usuário.</li> <li>1 Certifique-se de que o conector de entrada de linha de áudio está totalmente inserido no conector da origem de áudio.</li> <li>1 Diminua o volume da origem de áudio.</li> <li>1 Gire o botão liga/desliga / volume no Soundbar no sentido anti-horário para diminuir o volume.</li> <li>1 Limpe e reinsira o conector de entrada de linha de áudio.</li> </ul>
Saída de som desbalanceada	O som é emitido por apenas um lado do Soundbar	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Retire eventuais obstruções entre o Soundbar e o usuário.</li> <li>1 Certifique-se de que o conector de entrada de linha de áudio está totalmente inserido no conector da placa de som ou da origem de áudio.</li> <li>1 Ajuste todos os controlos de volume do Windows (E-D) para uma posição intermediária.</li> <li>1 Limpe e reinsira o conector de entrada de linha de áudio.</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Verifique se a placa de som apresenta problemas.</li> <li>1 Teste o Soundbar utilizando outra origem de áudio (ou seja, um reproduutor de CDs portátil).</li> </ul>
Volume baixo	O volume está baixo demais.	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Retire eventuais obstruções entre o Soundbar e o usuário.</li> <li>1 Gire o botão liga / desliga / volume no Soundbar no sentido horário para aumentar o volume ao máximo.</li> <li>1 Ajuste todos os controles de volume do Windows para os 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 reproduutor de CDs portátil).</li> </ul>

## Solução de problemas do leitor de cartão

 **AVISO:** Não remova a mídia enquanto o leitor de cartão estiver lendo ou gravando. Isso pode causar perda de dados ou mau funcionamento da mídia.

Problema	Causa	Solução
Não é atribuída uma letra de unidade (Microsoft Windows XP™ apenas)	Conflito com letra de unidade da rede	<ul style="list-style-type: none"> <li>A. Na área de trabalho, clique com o botão direito em <b>Meu computador</b> e, a seguir, clique em <b>Gerenciar</b>. Sob <b>Gerenciamento do computador</b>, clique em <b>Gerenciamento de disco</b>.</li> <li>B. Na lista de unidades no painel direito, clique com o botão direito em <b>Dispositivo removível</b> e, a seguir, clique em <b>Alterar letra de e caminho</b>.</li> <li>C. Clique em <b>Alterar</b> e, e, na caixa suspensa, especifique uma letra de unidade para o <b>Dispositivo removível</b>, escolha uma que não esteja atribuída a uma unidade de rede mapeada.</li> <li>D. Clique em <b>OK</b> e, a seguir, clique novamente em <b>OK</b>.</li> </ul>
A unidade tem uma letra atribuída, mas a mídia está inacessível	A mídia precisar ser reformatada	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Clique com o botão direito no Explorer e selecione <b>Formatar</b> a partir do menu resultante.</li> </ul> <p><b>AVISO:</b> Formatar a mídia apaga o conteúdo.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 Teste o leitor de cartão usando outra mídia, ou teste a mídia em outro leitor de cartão para se certificar de que a mídia não esteja com defeito.</li> </ul>
A mídia foi removida durante a gravação ou leitura.	<p>O computador apresenta esta mensagem de erro durante o apagamento.</p> <p>Erro ao copiar o arquivo ou a pasta OU</p> <p>Não é possível gravar a pasta (nome da pasta) ou arquivo (nome do arquivo), ao gravar, ou Não é possível remover a pasta (nome da pasta) ou arquivo (nome do arquivo).</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Reinsira a mídia e grave ou apague novamente.</li> <li>1 Ao apagar, não é possível gravar ou apagar na mesma pasta ou nome de arquivo.</li> <li>1 A mídia pode estar danificada; formate a mídia e tente novamente.</li> </ul> <p><b>AVISO:</b> Formatar a mídia apaga o conteúdo.</p>
A mídia foi removida enquanto o LED ainda estava piscando apesar de a janela de status de gravação/leitura ter desaparecido.	Apesar de a janela de status de gravação/exclusão desaparecer, a ação de gravação/exclusão na mídia pode não ter sido concluída se o LED está piscando.	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Reinsira a mídia e grave ou apague novamente.</li> <li>1 A mídia pode estar danificada; formate a mídia e tente novamente.</li> </ul> <p><b>AVISO:</b> Formatar a mídia apaga o conteúdo.</p>
Não é possível formatar ou gravar na mídia.	A proteção contra gravação está habilitada	Verifique se a proteção contra gravação da mídia está destravada.

[Voltar à página de índice](#)