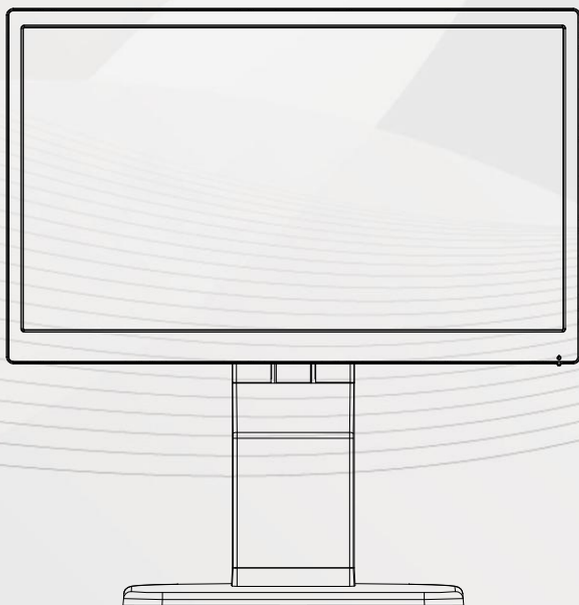




# Manual do Usuário do Monitor de LCD

E2270PWHE

(Luz de fundo de LED)



---

Segurança .....	3
Convenções Nacionais .....	3
Alimentação .....	4
Instalação .....	5
Limpeza .....	7
Outros .....	8
Configuração.....	9
Conteúdo da CAIXA .....	9
Instalação do suporte.....	10
Ajuste do ângulo de visão.....	11
Conexão do Monitor .....	12
Ajuste.....	13
Ajuste da Resolução Ideal .....	13
Windows Vista .....	13
Windows XP .....	15
Windows ME/2000.....	16
Windows 8 .....	17
Hotkeys.....	19
Configuração de OSD.....	20
Indicator LED.....	21
Driver .....	22
Driver do Monitor .....	22
Windows 8 .....	22
Windows 7 .....	26
Windows Vista .....	30
Windows 2000 .....	32
Windows ME.....	32
i-Menu.....	33
e-Saver .....	34
Screen+ .....	35
Solução de problemas .....	36
Especificações .....	38
Especificações Gerais .....	38
Resoluções pré-definidas .....	39
Pinagem.....	40
Plug and Play.....	41
Regulamentação .....	42
Aviso FCC.....	42
Declaração WEEE (Optional) .....	43
WEEE Declaration for India (Optional) .....	43
Assistência Técnica .....	44
CERTIFICADO DE GARANTIA DO MONITOR LCD AOC.....	44
Política de Pixels AOC ISO 9241-307 Classe 1.....	46

---

# Segurança

## Convenções Nacionais

As subseções a seguir descrevem as convenções de notação usadas neste documento.

### Observações, avisos e alertas

Ao longo deste guia, os blocos de texto podem ser acompanhados por um ícone e impressos em negrito ou itálico. Esses blocos são observações, avisos e alertas, sendo usados como segue:



**OBSERVAÇÃO: UMA OBSERVAÇÃO indica informações importantes que o ajudam a fazer melhor uso de seu monitor.**



**AVISO: UM AVISO indica danos potenciais ao hardware ou perda de dados e o instrui sobre como evitar o problema.**



**ALERTA: UM ALERTA indica potencial para danos pessoais e o instrui sobre como evitar o problema.**

---

## Alimentação

 O monitor deve ser utilizado apenas com o tipo de energia elétrica indicada na etiqueta. Se não tiver certeza do tipo de alimentação elétrica fornecida a sua casa, entre em contato com o distribuidor ou com a companhia de energia elétrica local.

 O monitor está equipado com um plugue aterrado de três pinos, sendo o terceiro pino para aterramento. Este plugue serve apenas numa tomada elétrica aterrada como uma característica de segurança. Se a tomada não aceitar o plugue de três pinos, peça a um electricista que instale a tomada correta ou use um adaptador para aterrar o aparelho com segurança. Não anule a finalidade de segurança do plugue aterrado.

 Desconecte o dispositivo durante uma tempestade de raios ou quando não for usada por longos períodos. Isto protegerá o monitor contra danos causados por surtos elétricos.

 Não sobrecarregue as barras de tomadas ou extensões. A sobrecarga pode resultar em incêndio e choque elétrico.

 Para garantir uma operação satisfatória, use o monitor apenas com os computadores listados pela UL que têm receptáculos de configuração apropriada, marcados entre 100 a 240 Vca, mín.5 A.

 A tomada deve estar instalada perto do equipamento e ser de fácil acesso.

 Para uso apenas com o adaptador elétrico instalado (saída de 12 Vcc 3A) que possui a licença listada pela UL, CSA (apenas monitores com adaptador elétrico).

## Instalação

**!** Não coloque o monitor num carrinho, suporte, tripé, apoio ou mesa instável. Se o monitor cair, pode ferir uma pessoa e causar sérios danos ao aparelho. Use apenas um carrinho, suporte, tripé, apoio ou mesa recomendado pelo fabricante ou vendido com o monitor. Siga as instruções do fabricante ao instalar o produto e use os acessórios de montagem, recomendado pelo fabricante. Uma combinação de produto e carrinho devem ser movimentados com cuidado.

**!** Nunca introduza nenhum objeto nas ranhuras do gabinete do monitor. Isto pode danificar as partes do circuito e provocar um incêndio ou choque elétrico. Nunca derrame líquidos sobre o monitor.

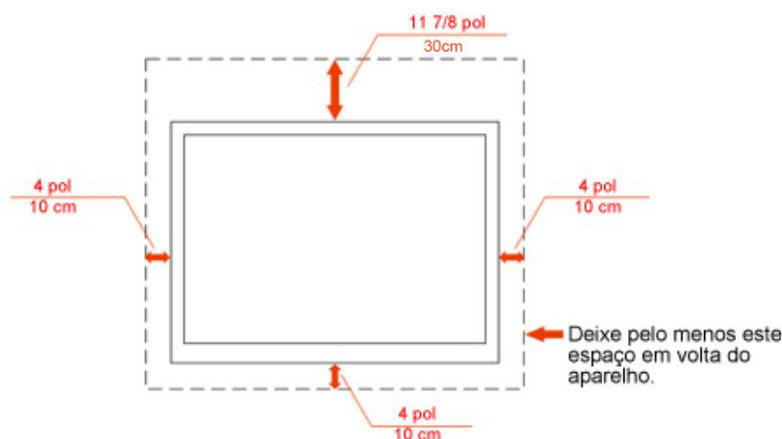
**!** Não coloque a frente do produto sobre o piso.

**!** Se você fixar o monitor numa parede ou prateleira, use um kit de montagem aprovado pelo fabricante e siga as instruções do kit.

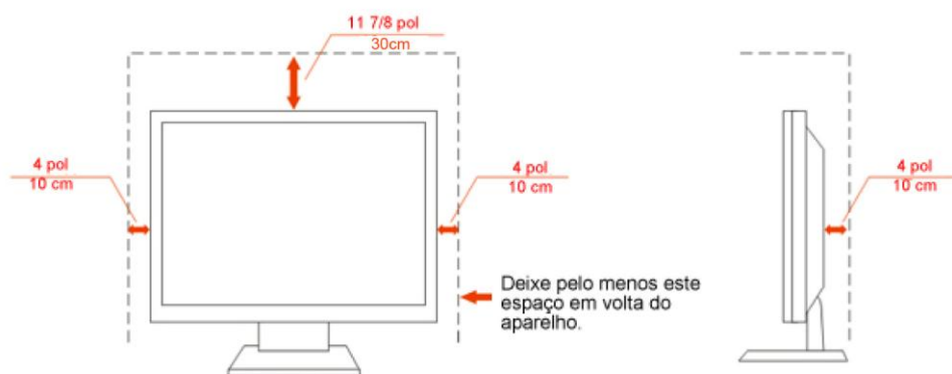
**!** Deixe algum espaço em volta do monitor, como mostrado abaixo. De outro modo, a circulação de ar pode ser inadequada e causar um superaquecimento, o que pode causar um incêndio ou danos no monitor.

Veja abaixo as áreas de ventilação recomendadas ao redor do monitor, quando o monitor estiver instalado na parede ou no suporte:

### Instalados na parede



## Instalado com suporte



---

## Limpeza

**!** Limpar o gabinete regularmente com o pano fornecido. Pode utilizar um detergente suave para limpar manchas ao invés de detergentes pesados que possam cauterizar o gabinete do produto.

**!** Ao limpar, certifique-se que nenhum detergente é colocado no produto. O pano de limpeza não deve ser muito áspero, pois arranhará a superfície da tela.

**!** Por favor, desconecte a tomada de energia antes de limpar o produto.



---

## Outros

 Se o produto estiver emitindo odor, som estranho ou fumaça, desconecte a tomada de energia IMEDIATAMENTE e entre em contato com a Assistência Técnica.

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

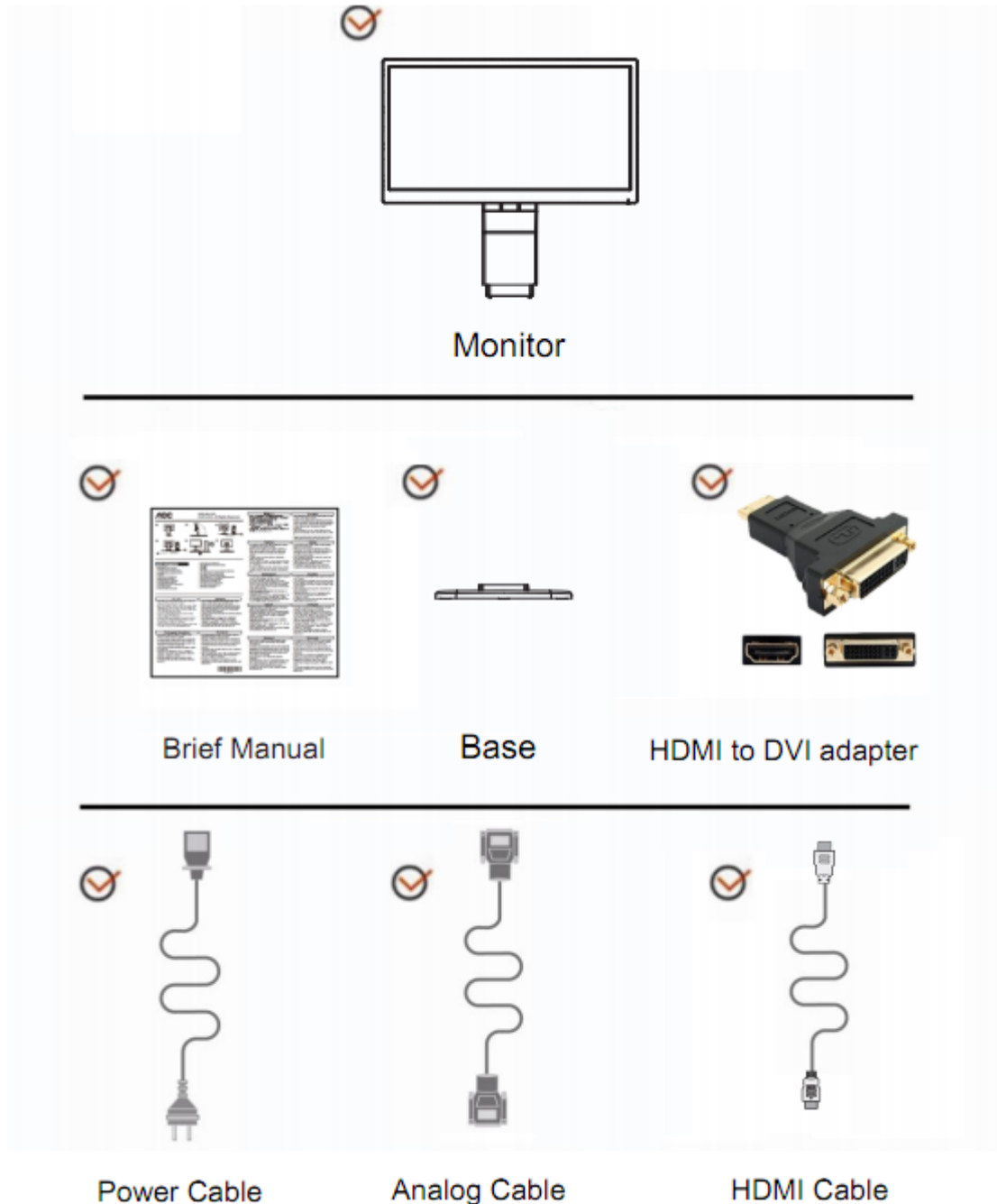
 Não submeta o monitor LCD a condições de grande vibração ou de alto impacto, durante a operação.

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

---

# Configuração

## Conteúdo da CAIXA

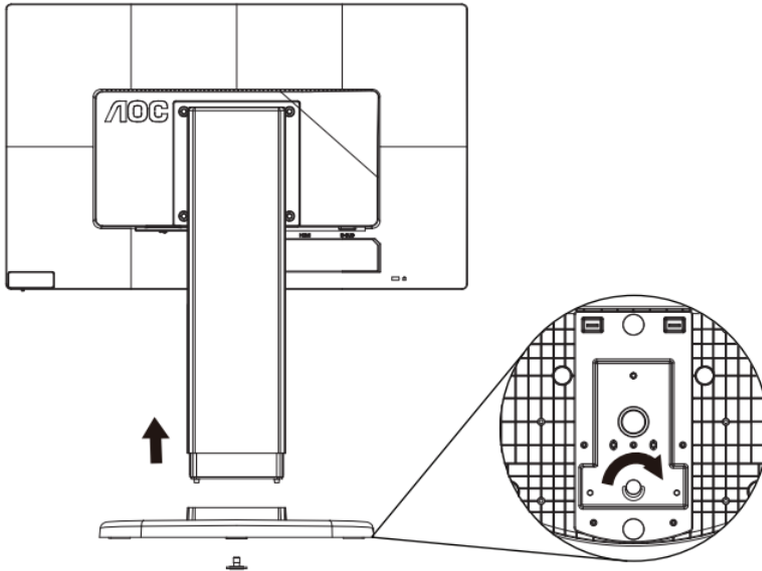


---

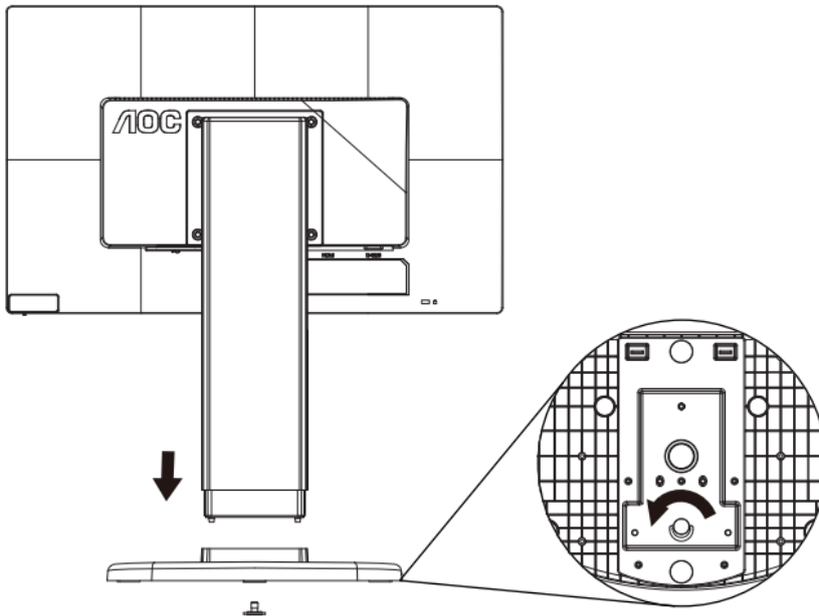
## Instalação do suporte

Instale ou remova a suporte, seguindo os passos abaixo.

1 Montar:



2 Remover:



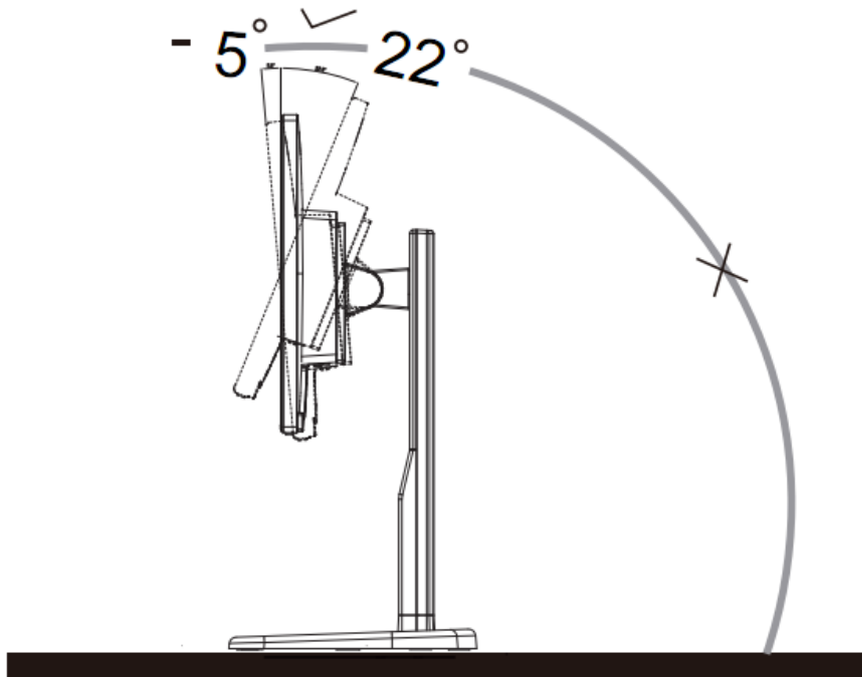
---

## Ajuste do ângulo de visão

Para uma visualização ideal, recomenda-se olhar a face completa do monitor e, a seguir, ajustar o ângulo do monitor de acordo com sua preferência.

Segure a base para que o monitor não tombe ao alterar o ângulo do monitor.

Você poderá ajustar o ângulo do monitor de  $-5^{\circ}$  a  $22^{\circ}$



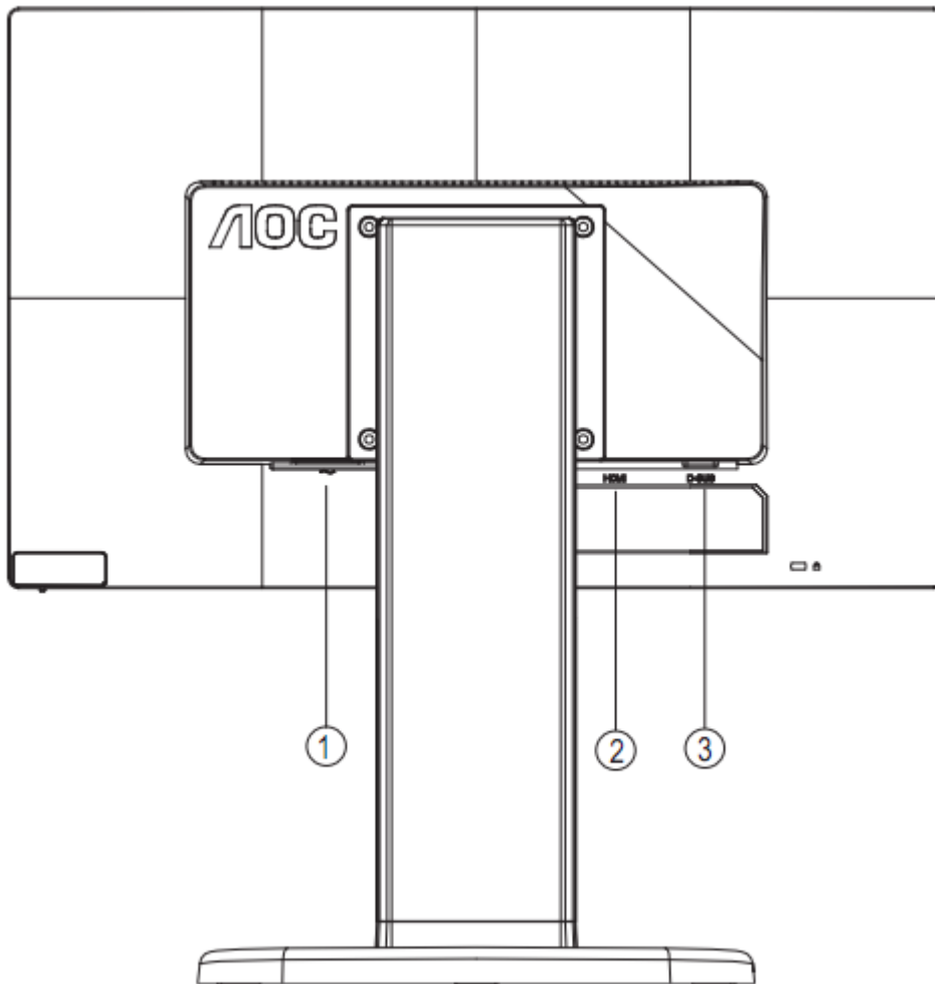
NOTA:

Não toque a tela de LCD ao alterar o ângulo. Isso pode danificar ou quebrar a tela de LCD.

---

## Conexão do Monitor

Conexões dos cabos na parte de trás do monitor e no computador



1. Alimentação
2. HDMI
3. Analógico (Cabo VGA DB-15)

Para proteger o equipamento, desligue sempre o monitor LCD e o PC, antes de fazer a conexão.

- 1 Conecte o cabo de alimentação no conector apropriado na parte traseira do monitor.
- 2 Conecte o cabo d-Sub entre o monitor e o computador.
- 3 Conecte uma extremidade do cabo HDMI na parte de trás do monitor e a outra extremidade na porta HDMI do computador .
- 4 Ligue o monitor e o computador.

Se o monitor exibir uma imagem, a instalação estará concluída. Se não for exibida uma imagem, consulte a seção de Solução de problemas.

---

# Ajuste

## Ajuste da Resolução Ideal

### Windows Vista

Para Windows Vista:

1 Clique em **START** (iniciar).

2 Clique em **CONTROL PANEL** (painel de controle)..



3 Clique em **Appearance and Personalization**(aparência e personalização).



4 Clique em **Personalization** (personalização)





## Windows XP

Para Windows XP:

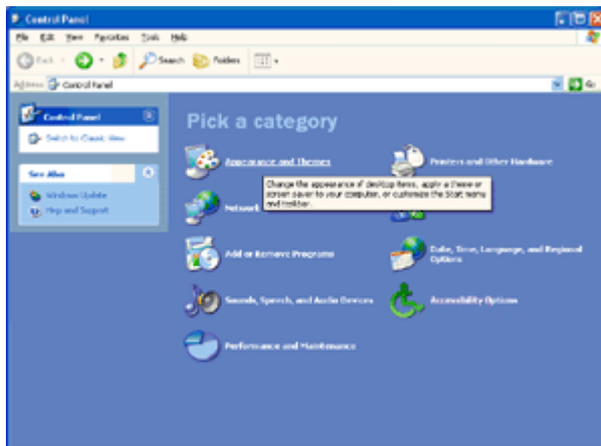
1 Clique em **START** (iniciar).



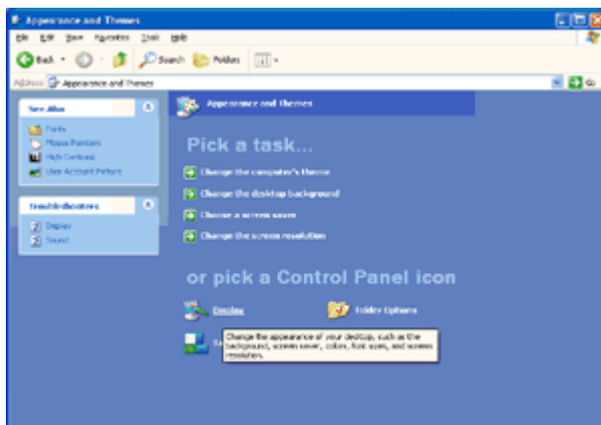
2 Clique em **SETTINGS** (ajustes).

3 Clique em **CONTROL PANEL** (painel de controle).

4 Clique em **Appearance and Themes** (aparência e temas).



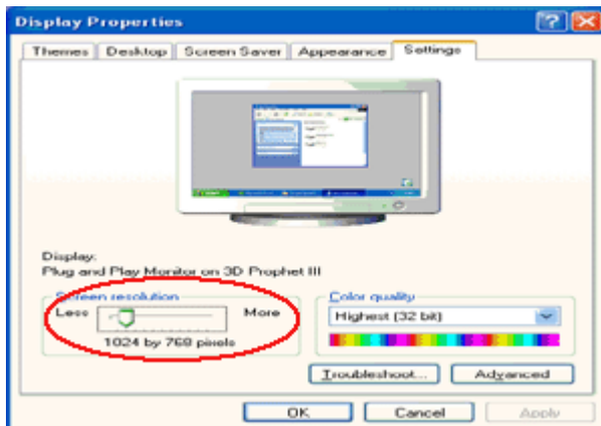
5 Faça um clique duplo em **DISPLAY** (visualização).



---

6 Clique em **SETTINGS** (ajustes).

7 Ajuste a resolução de **SLIDE-BAR** (barra de rolagem) em Resolução predefinida ótima.



## Windows ME/2000

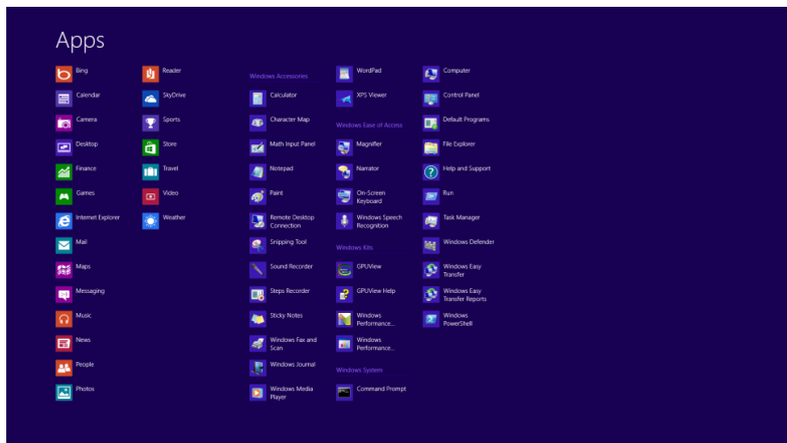
### Para Windows ME/2000:

- 1 Clique em **START** (iniciar).
- 2 Clique em **SETTINGS** (ajustes).
- 3 Clique em **CONTROL PANEL** (painel de controle).
- 4 Faça um clique duplo em **DISPLAY** (visualização).
- 5 Clique em **SETTINGS** (ajustes).
- 6 Ajuste a resolução de **SLIDE-BAR** (barra de rolagem) em Resolução predefinida ótima.

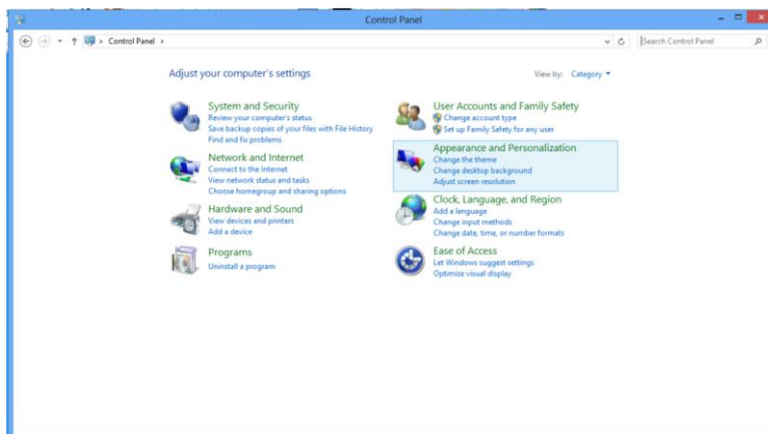
# Windows 8

## Para Windows 8

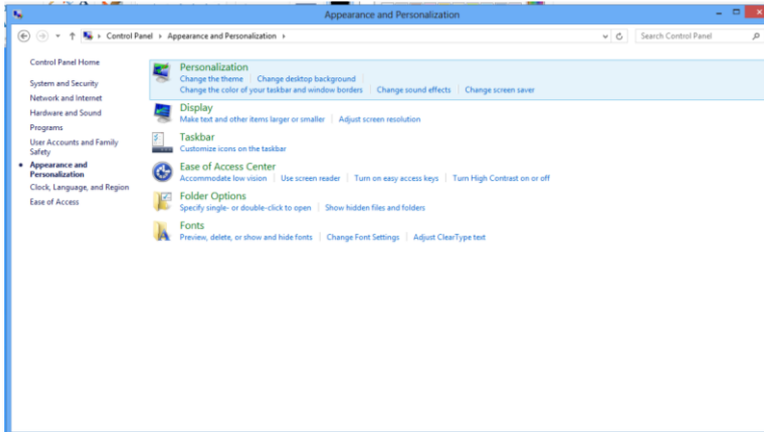
1. Clique com o botão direito e clique em **Todos os aplicativos** na base direita da tela.



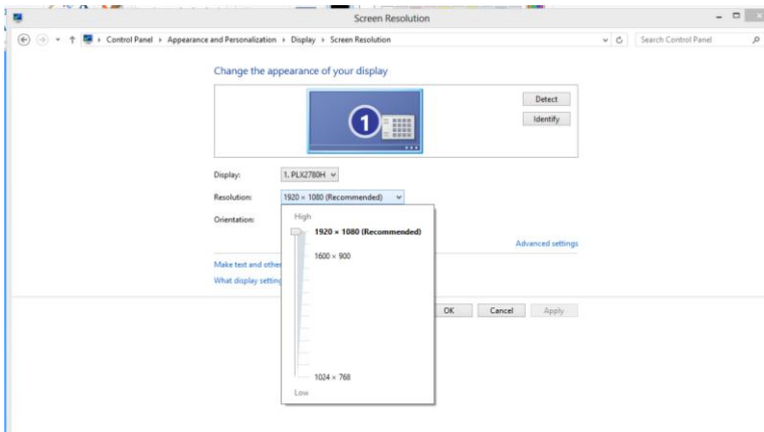
2. Configure o "Visualizar por" como "Categoria".
3. Clique em **Aparência e Personalização**.



4. Clique em **EXIBIR**.



5. Definir a resolução de **BARRA DE SELIZAMENTO** para Resolução predefinida ótima.



---

# Hotkeys



## **Energia/ MENU**

Quando Desligar, pressione o botão  para ligar o monitor.

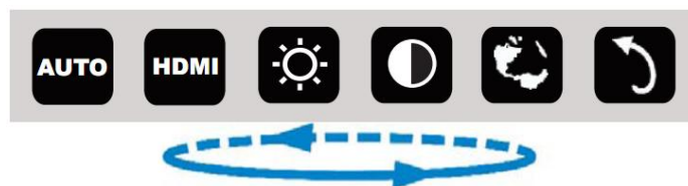
Quando Ligar, pressione o botão  continuamente cerca de 3 segundos para desligar o monitor.

## Configuração de OSD

Instruções básicas e simples sobre as teclas de controle.



- 1) .Pressione a tecla inferior  para ativar a janela OSD.
- 2). Agora você pode selecionar qualquer uma das funções pressionando rápida e repetidamente a tecla inferior . A caixa azul irá navegar para a direita quando você pressiona a tecla. Você pode liberar  uma vez que a caixa azul destaca a opção que você deseja escolher. Note que a seleção é um ciclo de uma via volta sempre se movendo em uma direção e, em seguida, voltar no início do menu. A caixa azul permanecerá na função selecionada por cerca de 3 segundos e o ícone de função pisca três vezes para confirmar a escolha visível na primeira camada do OSD e ativá-lo.



Auto			Auto ajusta a posição H/V, o foco e relógio de imagem
Fonte de entrada	 	Apenas mostra as ports não conectadas	Troca a fonte de entrada. Quando a fonte de entrada é VGA, VGA não será exibido e apenas HDMI será exibido no menu. Se alterar de fonte VGA para HDMI, escolha o ícone HDMI.
Brilho		0 a 100	Ajuste o brilho de 0 a 100.
Contraste		0 a 100	Ajuste o contraste de 0 a 100.
Idioma		Inglês, Francês, Espanhol, Português, Alemão, Italiano, Holandês, Sueco, Finlandês, Polonês, Checo, Russo, Coreano, Chinês T , Chinês S, Japonês.	Selecione o idioma do OSD O padrão é inglês.
Sair			Saia do OSD principal

1. O menu principal desaparecerá se não houver nenhuma ação por cerca de 3 segundos.
2. O sub menu desaparecerá se não houver nenhuma ação por cerca de 3 segundos.
3. Antes de entrar no menu OSD, o monitor será desligado quando pressionando continuamente a tecla inferior para mais de 3 segundos.

---

## Indicator LED

### Status

### Cor do LED

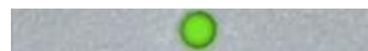
Modo de funcionamento completo

Verde



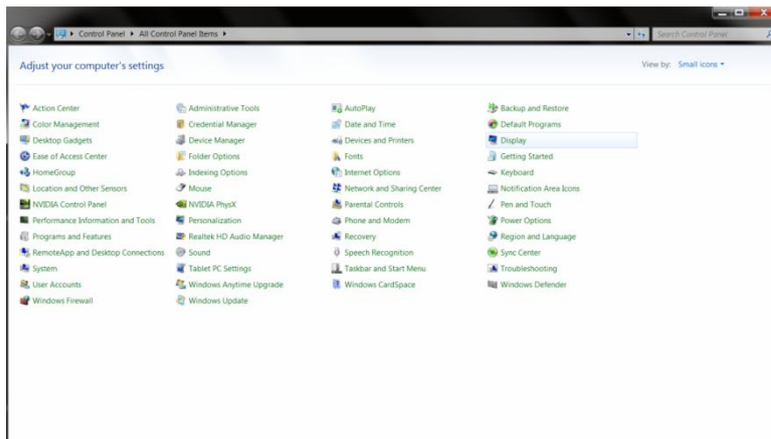
Modo de espera

Verde piscante

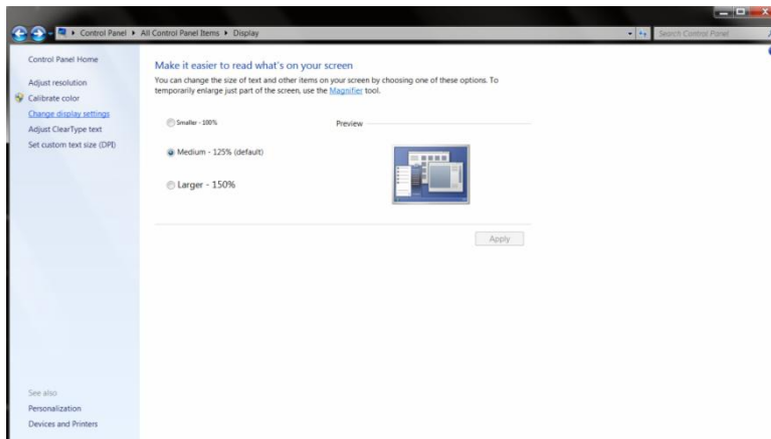




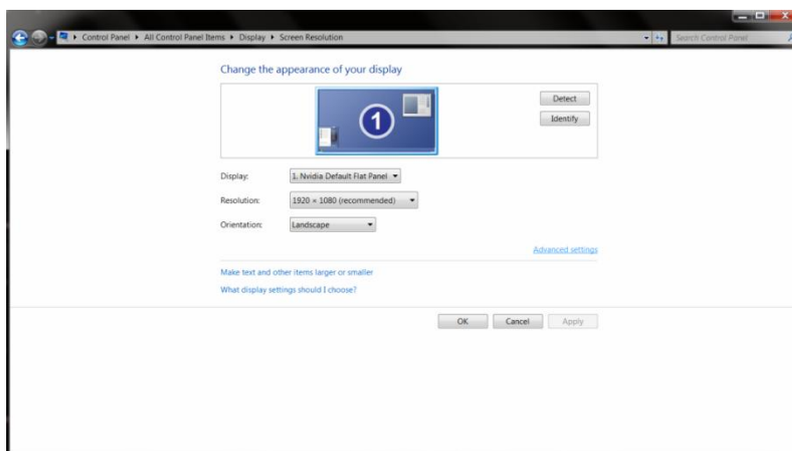
5. Clique no ícone "Exibir".



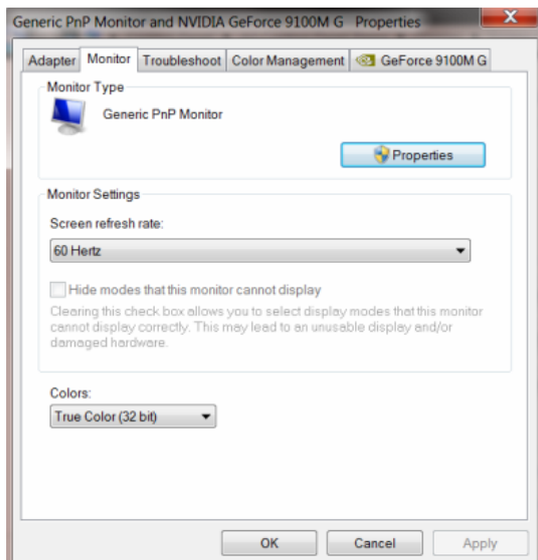
6. Clique no botão "Alterar configurações de exibição".



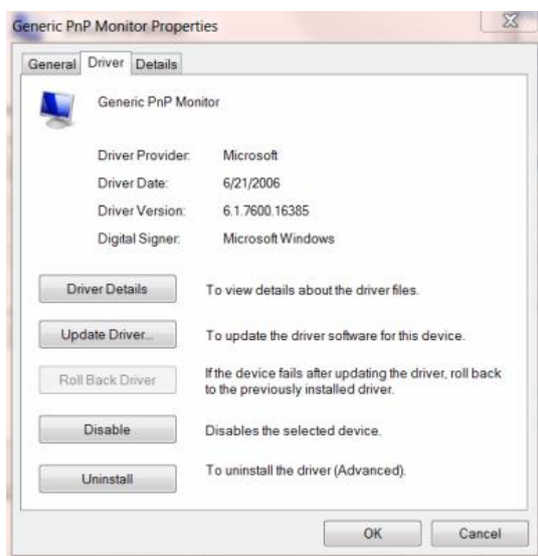
7. Clique no botão "Configurações avançadas".



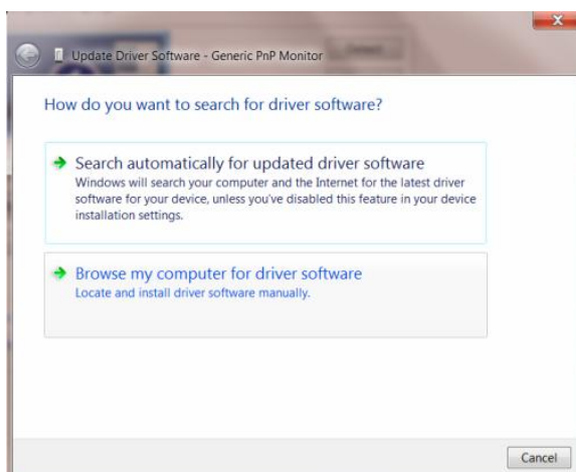
8. Clique na guia "Monitor" e então clique no botão "Propriedades".



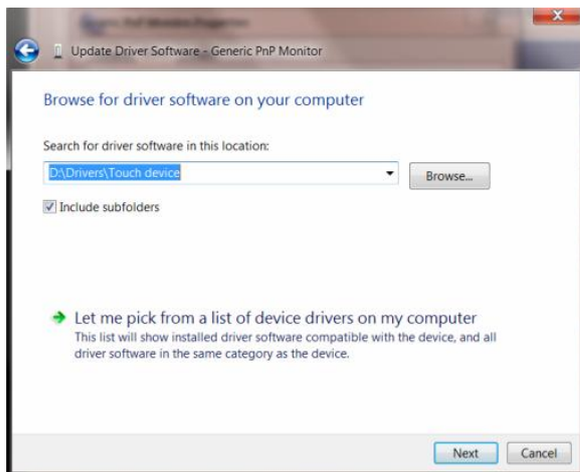
9. Clique na guia "Driver".



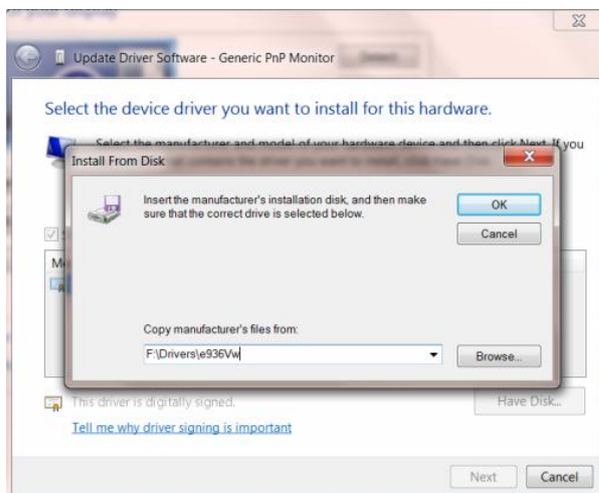
10. Abra a janela "Atualizar Driver do Software do Monitor PnP Genérico" clicando em "Atualizar Driver..." e então clique no botão "Procurar o driver do software em meu computador..."



11. Selecione "Escolher de uma lista de drivers de dispositivos em meu computador".



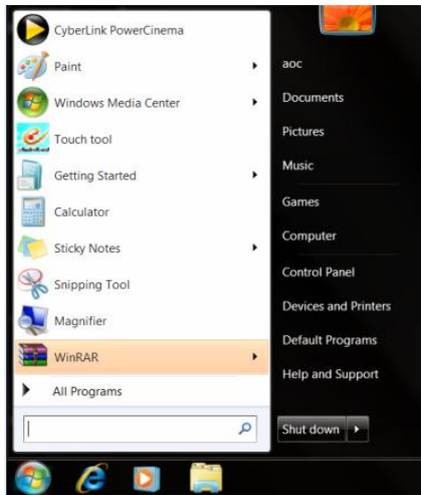
12. Clique no botão **"Com Disco"**. Clique no botão **"Procurar"** e navegue para o seguinte diretório:  
X:\Driver\nome do módulo (onde X é a letra que designa a unidade para a unidade de CD-ROM).



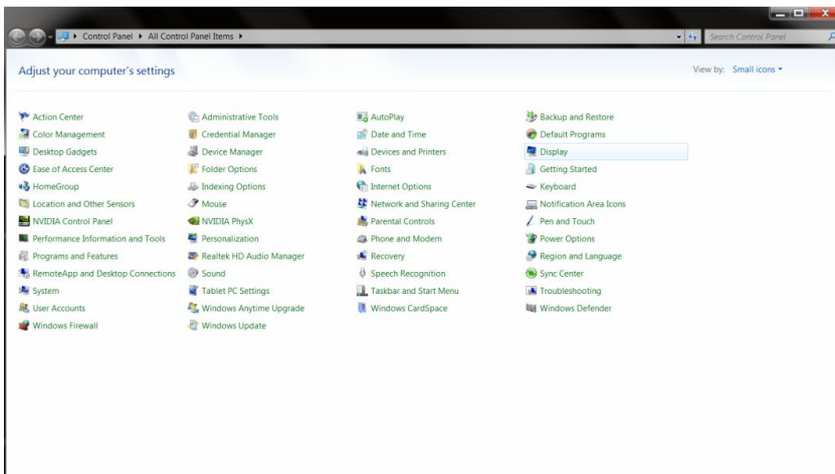
13. Selecione o arquivo **"xxx.inf"** e clique no botão **"Abrir"**. Clique no botão **"OK"**.
14. Escolha o modelo do monitor e clique no botão **"Avançar"**. Os arquivos serão copiados do CD para o drive de seu disco rígido.
15. Feche todas as janelas abertas e retire o CD.
16. Reinicia o sistema. O sistema selecionará automaticamente a máxima taxa de atualização e Perfis de combinação de cor correspondentes.

## Windows 7

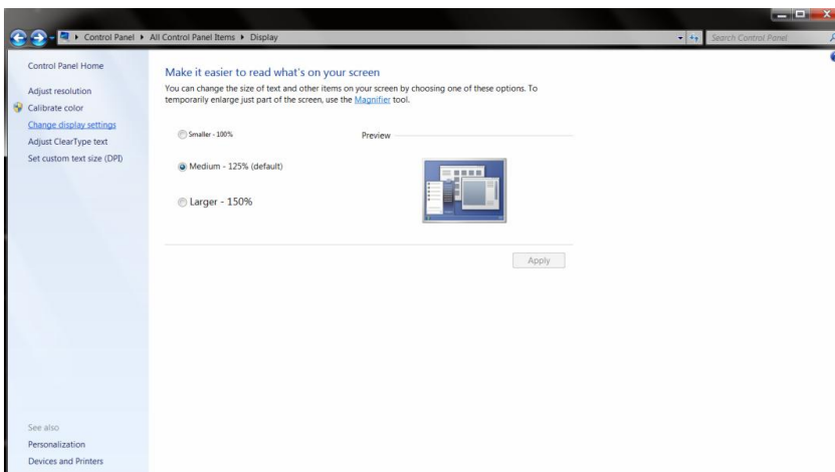
1. Inicie o Windows® 7
2. Clique no botão "Iniciar" e clique no "Painel de Controle".



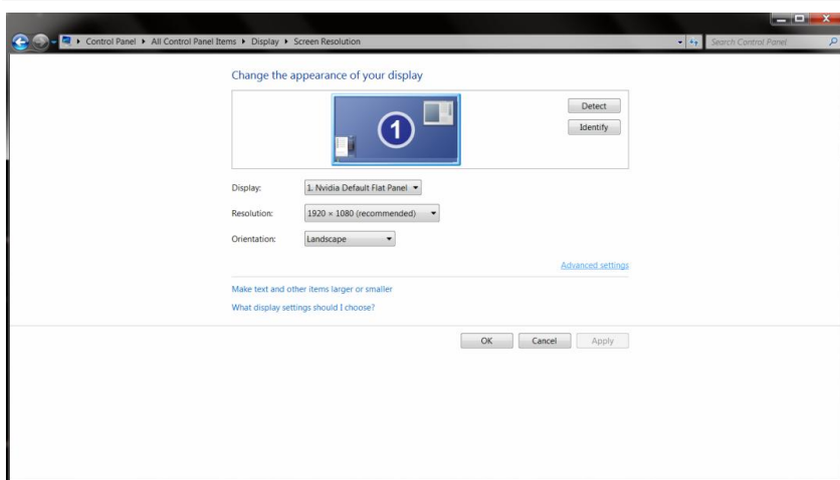
3. Clique no ícone "Exibir".



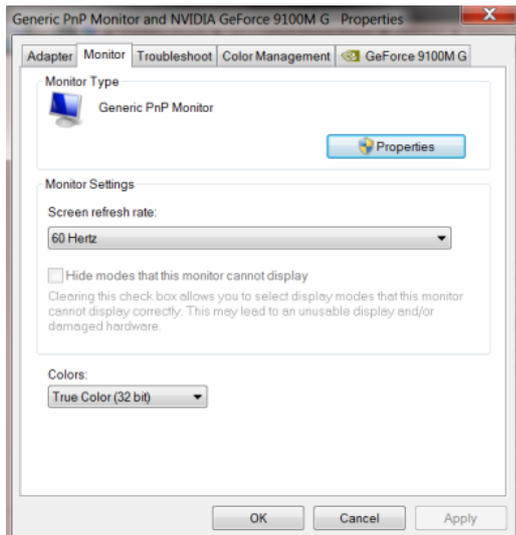
4. Clique no botão "Alterar configurações de exibição".



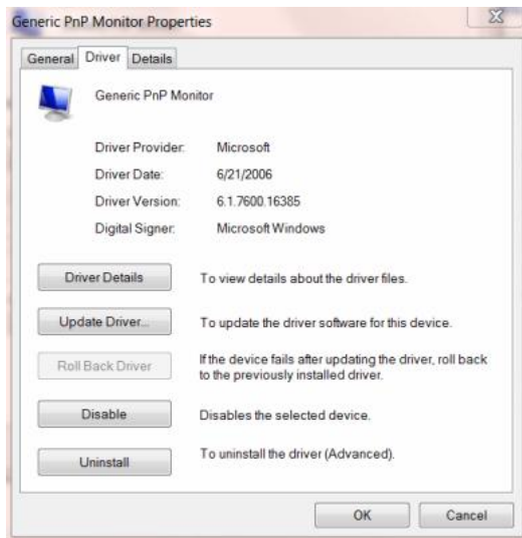
5. Clique no botão "Configurações avançadas".



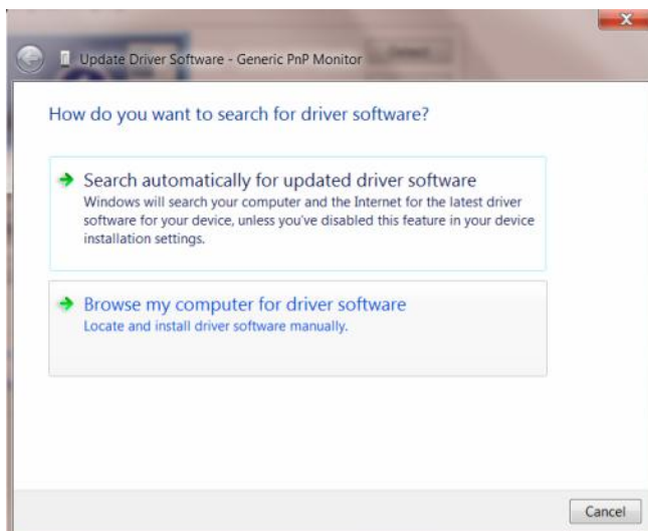
6. Clique na guia "Monitor" e então clique no botão "Propriedades".



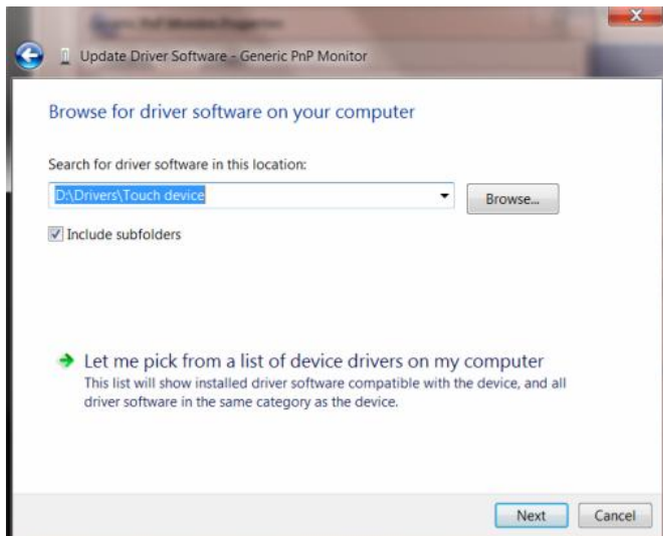
7. Clique na guia "Driver".



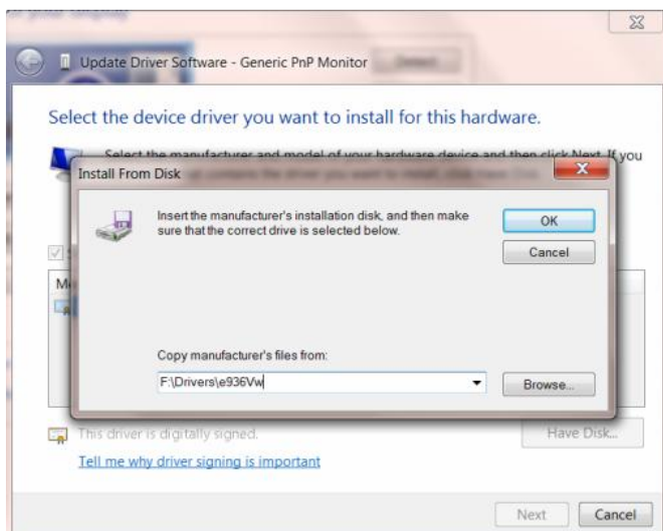
8. Abra a janela "Atualizar Driver do Software do Monitor PnP Genérico" clicando em "Atualizar Driver..." e então clique no botão "Procurar o driver do software em meu computador..."



9. Selecione "**Escolher de uma lista de drivers de dispositivos em meu computador**".



10. Clique no botão "**Com Disco**". Clique no botão "**Procurar**" e navegue para o seguinte diretório:  
X:\Driver\nome do módulo (onde X é a letra que designa a unidade para a unidade de CD-ROM).



11. Selecione o arquivo "**xxx.inf**" e clique no botão "**Abrir**". Clique no botão "**OK**".

12. Escolha o modelo do monitor e clique no botão "**Avançar**". Os arquivos serão copiados do CD para o drive de seu disco rígido.

13. Feche todas as janelas abertas e retire o CD.

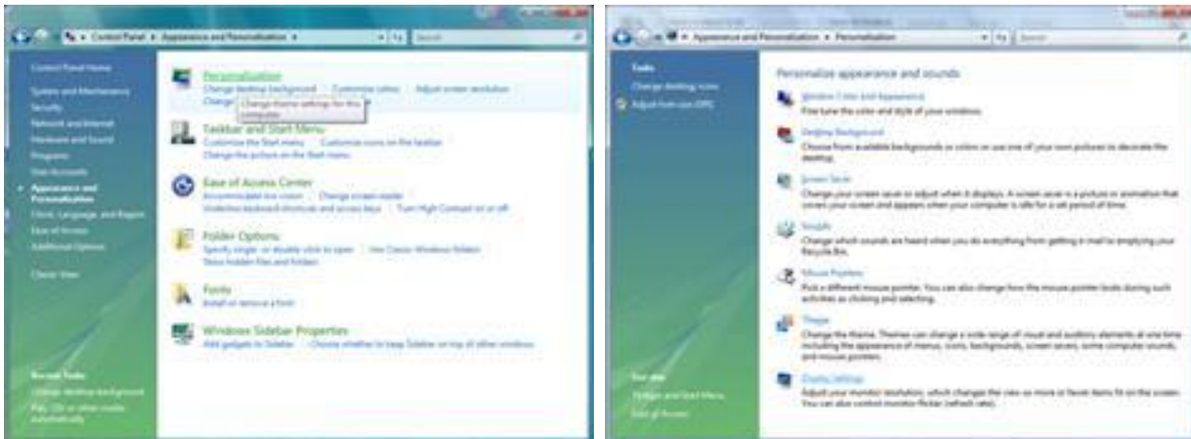
14. Reinicia o sistema. O sistema selecionará automaticamente a máxima taxa de atualização e Perfis de combinação de cor correspondentes.

## Windows Vista

1. Clique em "Iniciar" e "Painel de Controle". Em seguida, dê um duplo clique em "Aparência e Personalização".



2. Clique em "Personalização" e depois "Configurações de vídeo".



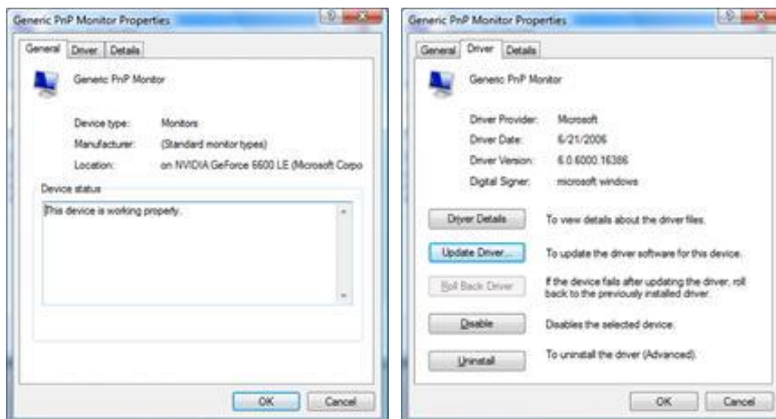
3. Clique em "Configurações avançadas ...".



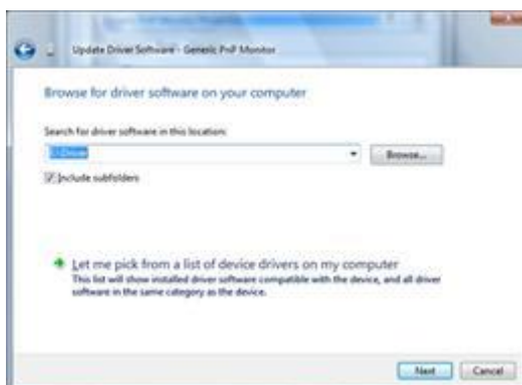
4. Clique em **"Propriedades"** na guia **"Monitor"**. Se o botão **"Propriedades"** estiver desativado, isto significa que a configuração de seu monitor está concluída. O monitor pode ser usado como está. Se a mensagem **"O Windows precisa ..."** for exibida, como mostrado na figura abaixo, clique em **"Continuar"**.



5. Clique em **"Atualizar driver ..."** na guia **"Driver"**.



6. Marque a caixa de seleção **"Procurar software de driver em meu computador"** e clique em **"Escolher em uma lista de drivers de dispositivo no computador"**.



7. Clique no botão **"Com disco ..."**, em seguida, clique no botão **"Navegar..."** e selecione a unidade F:\Driver (CD-ROM).
8. Escolha o modelo do monitor e clique no botão **"Avançar"**.
9. Clique em **"Fechar"** → **"Fechar"** → **"OK"** → **"OK"** nas seguintes telas exibidas em sequência.

---

## Windows 2000

1. Inicie o Windows® 2000.
2. Clique no ponto botão "**Iniciar**", aponte para "**Configurações**" e depois clique em "**Painel de Controle**".
3. Clique duas vezes no ícone "**Monitor**".
4. Selecione a guia "**Configurações**" e depois clique em "**Avançado...**".
5. Selecione "**Monitor**"
  - Se o botão "**Propriedades**" estiver inativo, significa que o monitor está devidamente configurado. Por favor, pare de instalação.
  - Se o botão "**Propriedades**" estiver ativo. Clique no botão "**Propriedades**". Por favor, siga os passos abaixo.
6. Clique em "**Driver**" e clique em "**Atualizar driver ...**" em seguida, clique no botão "**Avançar**".
7. Selecione "**Exibir uma lista de drivers conhecidos para este dispositivo para que eu possa escolher um driver específico**", clique em "**Avançar**" e depois clique em "**Com disco ...**".
8. Clique no botão "**Navegar...**" em seguida, selecione a unidade adequada F: (Drive de CD-ROM).
9. Clique no botão "**Abrir**", em seguida, clique no botão "**OK**".
10. Escolha o modelo do monitor e clique no botão "**Avançar**".
11. Clique no botão "**Finalizar**", em seguida, no botão "**Fechar**".

Se você puder ver a janela "**Assinatura Digital Não Encontrada**", clique no botão "**Sim**".

## Windows ME

1. Iniciar o Windows® Me
2. Clique no ponto botão "**Iniciar**", aponte para "**Configurações**" e depois clique em "**Painel de Controle**".
3. Clique duas vezes no ícone "**Monitor**".
4. Selecione a guia "**Configurações**" e depois clique em "**Avançado...**".
5. Selecione a opção "**Monitor**", em seguida, clique no botão "**Alterar ...**".
6. Selecione "**Especificar o local do driver (avançado)**" e clique no botão "**Avançar**".
7. Selecione "**Apresentar uma lista de todos os drivers em um local específico, para que você possa escolher o que deseja**", depois clique em "**Avançar**" e depois clique em "**Com disco ...**".
8. Clique no botão "**Navegar...**", selecione a unidade adequada F: (CD-ROM) em seguida, clique no botão "**OK**".
9. Clique no botão "**OK**", selecione o modelo do monitor e clique no botão "**Avançar**".
10. Clique no botão "**Finalizar**", em seguida, no botão "**Fechar**".

## i-Menu



Bem-vindo ao software “i-Menu” da AOC. O i-Menu facilita o ajuste da configuração de exibição de seu monitor por menus em tela, em vez de botões de OSD no monitor. Clique aqui para instalar o software. Para concluir a instalação, siga o guia de instalação.



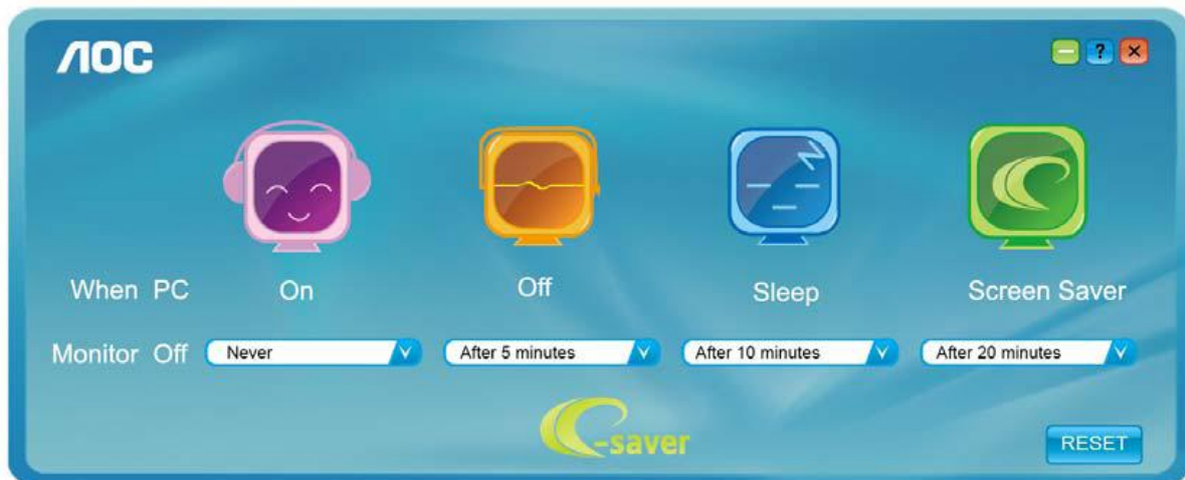
## e-Saver



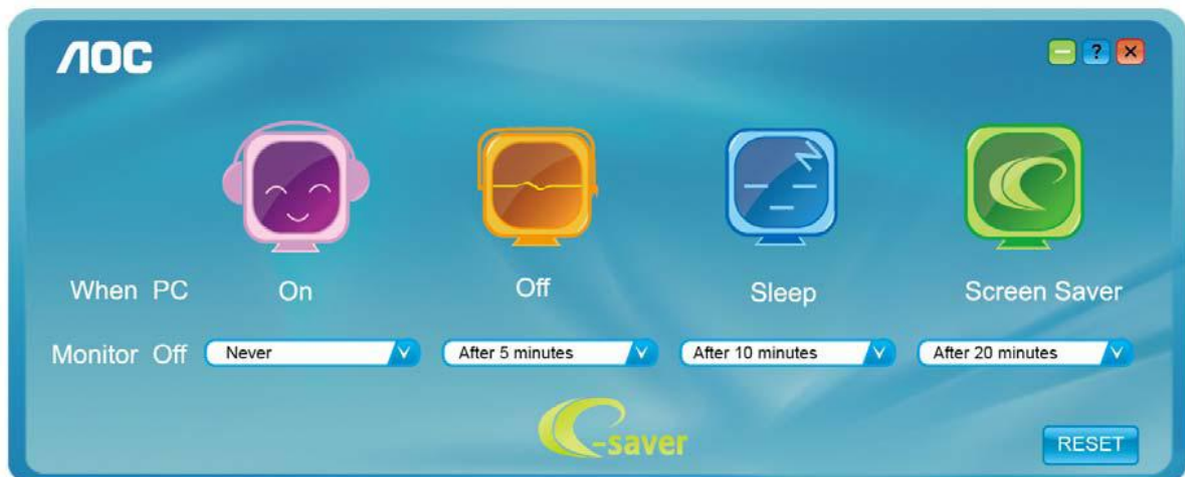
Bem vindo ao software de gerenciamento de energia de monitor AOC e-Saver! O AOC e-Saver apresenta as funções Smart Shutdown para seus monitores, permite que seu monitor desligue na hora quando a unidade do PC estiver em qualquer status (Ligado, Desligado, Hibernação ou Proteção de Tela); o tempo efetivo de desligamento depende das suas preferências (veja o exemplo a seguir). Por favor, clique em "driver/e-Saver/setup.exe" para começar a instalar o software e-Saver, siga o assistente de instalação para completar a instalação do software.

Sob cada um dos quatro status do PC, você pode selecionar o tempo desejado a partir do menu suspenso (em minutos) para que o seu monitor desligue automaticamente. O exemplo ilustrado acima:

- 1) O monitor nunca desligará quando o PC estiver ligado.
- 2) O monitor desligará automaticamente 5 minutos depois do PC ser desligado.
- 3) O monitor desligará automaticamente 10 minutos depois do PC entrar no modo hibernação/espera.
- 4) O monitor desligará automaticamente 20 minutos depois do protetor de tela aparecer.



Você pode clicar em "RESET" para configurar o e-Saver na configuração padrão conforme ilustrado abaixo.

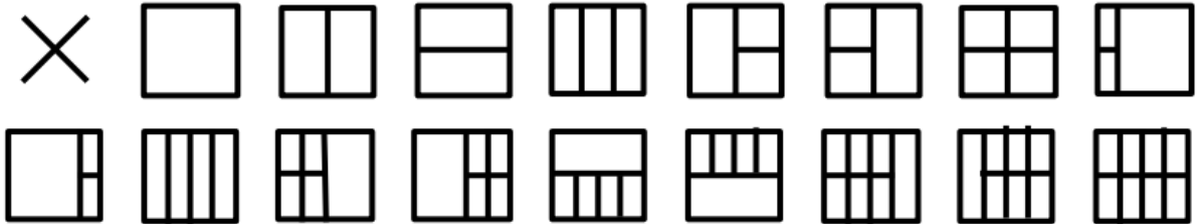


---

## Screen+



Bem-vindo ao software "Screen+" da AOC, Screen+ é uma ferramenta de divisão de tela de área de trabalho, ele divide a área de trabalho em painéis diferentes, cada painel exibe uma janela diferente. Você apenas precisa arrastar a janela para um painel correspondente, quando você deseja acessá-la. Ele suporta exibição em múltiplos monitor para facilitar sua tarefa. Utilize o arquivo de setup para instalá-lo



# Solução de problemas

Problema e pergunta	Possíveis soluções
<b>LED de funcionamento está apagado</b>	<p>Certifique-se de que o botão liga/desliga esteja ligado e de que o cabo de alimentação esteja devidamente conectado a uma tomada aterrada e ao monitor.</p>
<b>Sem imagem na tela</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>A tomada de energia está conectada adequadamente?</b> Verifique a conexão e o fornecimento de energia.</li><li>• <b>O cabo está conectado corretamente?</b> (Conecte utilizando o cabo D-sub) Verifique a conexão do cabo DB-15.</li><li>• <b>Se a energia está ligada, reinicialize o computador para ver a tela inicial (tela de conexão), que pode ser visualizada.</b> Se a tela inicial (a tela de login) aparecer reinicie o computador no modo aplicável (o modo de segurança para Windows ME/XP/2000) e depois mude a frequência de vídeo da placa de vídeo. (Consulte a seção de configuração de resolução ideal) Se a tela inicial (a tela de login) não aparece, entre em <b>contato com a assistência técnica ou seu fornecedor.</b></li><li>• <b>Você está vendo a mensagem “Entrada Não Suportada”, na tela?</b> Você pode ver esta mensagem quando o sinal da placa de vídeo exceder a frequência e a resolução máxima de que o monitor pode usar normalmente. Ajuste a frequência e a resolução máxima que o monitor pode usar normalmente.</li><li>• Certifique-se de que os drivers do monitor AOC estejam instalados (os drivers do monitor AOC estão disponíveis em: <a href="#">Here</a>)</li></ul>
<b>A imagem está desfocada ou apresenta fantasmas</b>	<p>Ajuste os controles de contraste e brilho. Pressione para ajustar automaticamente. Certifique-se de não usar cabos de extensão ou caixas de comutação. Recomenda-se ligar o monitor diretamente ao conector de saída da placa de vídeo, na parte traseira.</p>
<b>A imagem oscila, pisca, ou apresenta um padrão</b>	<p>Afaste o máximo possível do monitor os dispositivos elétricos que possam causar interferência elétrica. Use a máxima taxa de atualização que o monitor suporta com a resolução</p>

<b>ondulado na imagem.</b>	usada.
<b>O monitor não saí do “modo de espera”</b>	<p>O computador deve estar ligado.</p> <p>A placa de vídeo do computador deve estar devidamente encaixada na abertura correspondente.</p> <p>Certifique-se de que o cabo de vídeo do monitor esteja devidamente conectado ao computador.</p> <p>Verifique o cabo de vídeo do monitor, e certifique-se de que nenhum pino esteja dobrado.</p> <p>Certifique-se de que o computador está em funcionamento teclando CAPS LOCK no teclado e observando a resposta do LED CAPS LOCK. O LED deve acender ou apagar depois de teclar CAPS LOCK.</p>
<b>Falta de uma cor primária (vermelho, verde, ou azul)</b>	<p>Verifique o cabo de vídeo do monitor, e certifique-se de que nenhum pino esteja danificado.</p> <p>Certifique-se de que o cabo de vídeo do monitor esteja devidamente conectado ao computador.</p>
<b>A centralização ou o tamanho da tela está incorreto</b>	Ajuste as posições horizontal e vertical, ou pressione a tecla de acesso rápido (Desligar/ Auto).
<b>A imagem apresenta cores incorretas (as partes que deveriam ser brancas não estão brancas)</b>	Ajuste a cor RGB e selecione a temperatura de cor desejada.
<b>Distúrbios horizontais ou verticais na tela</b>	Pressione “Desligar/ Auto” para ajustar a imagem da tela automaticamente.

# Especificações

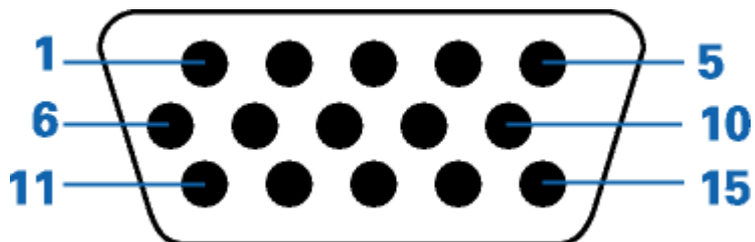
## Especificações Gerais

Painel de LCD	Nome do modelo	E2270PWHE	
	Sistema de acionamento	LCD TFT em cores	
	Tamanho da imagem visível	54.7cm diagonal	
	Distância entre pixels	0.2485mm(H) x 0.2485 mm(V)	
	Vídeo	Interface analógica RGB	
	Sincronismo separado	TTL H/V	
	Número de cores	Maior que 16.7 milhões de cores	
	Clock de pixel	148.5MHz	
Resolução	Frequência de varredura horizontal	30 kHz - 83 kHz	
	Tamanho de varredura horizontal (máximo)	476.64mm	
	Frequência de varredura vertical	50 Hz - 76 Hz	
	Tamanho de varredura vertical (máximo)	268.11mm	
	Resolução predefinida ótima	1920 x1080@60Hz	
	Plug & Play	VESA DDC2B/CI	
	Conector de entrada	D-Sub de 15 pinos,HDMI	
	Sinal de vídeo de entrada	Analógico: 0,7 V p-p (padrão), 75 ohms	
	Alimentação	100-240V~, 50/60Hz	
	Consumo de energia	Ativo 30W Em espera < 0.5W	
Características físicas	Tipo de conector	Conector D-Sub,HDMI	
	Tipo do cabo de sinal	Removível	
Ambiente	Temperatura	Em funcionamento	0° a 40°
		Fora de funcionamento	-25° a 55°
	Umidade	Em funcionamento	10% a 85% (sem condensação)
		Fora de funcionamento	5% a 93% (sem condensação)
	Altitude	Em funcionamento	0~ 3658m (0~ 12000 pés )
		Fora de funcionamento	0~ 12192m (0~ 40000 pés )

## Resoluções pré-definidas

Stand	Resolution	H. Frequency (kHz)	V. Frequency (Hz)	Inch							
				18.5 "	19 "	19.5 "	20 "	21.5 "	22 "	23 "	23.6 "
VGA	640 X 480@60Hz	31.469	59.940	√	√	√	√	√	√	√	√
	640 X 480@67Hz	35.000	66.667	√	√	√	√	√	√	√	√
	640 X 480@72Hz	37.861	72.809	√	√	√	√	√	√	√	√
	640 X 480@75Hz	37.500	75.000	√	√	√	√	√	√	√	√
DOS MODE	720 X 400@70Hz	31.469	70.087	√	√	√	√	√	√	√	√
SVGA	800 X 600@56Hz	35.156	56.250	√	√	√	√	√	√	√	√
	800 X 600@60Hz	37.879	60.317	√	√	√	√	√	√	√	√
	800 X 600@72Hz	48.077	72.188	√	√	√	√	√	√	√	√
	800 X 600@75Hz	46.875	75.000	√	√	√	√	√	√	√	√
MAC MODE	832 X 624@75Hz	49.725	74.551	√	√	√	√	√	√	√	√
XGA	1024 X 768@60Hz	48.363	60.004	√	√	√	√	√	√	√	√
	1024 X 768@70Hz	56.476	70.069	√	√	√	√	√	√	√	√
	1024 X 768@75Hz	60.023	75.029	√	√	√	√	√	√	√	√
VESA-MODE	1280 X 960@60Hz	60.000	60.000						√	√	
SXGA	1280 X 1024@60Hz	63.981	60.020		√	√		√	√	√	√
	1280 X 1024@75Hz	79.976	75.025		√	√		√	√	√	√
WXGA	1360 X 768@60Hz	47.712	60.015	√							
	1366 X 768@60Hz	47.712	59.790	√							
WXGA+	1440 X 900@60Hz	55.935	59.876		√			√	√	√	√
WSXGA	1600 X 900@60Hz	60.000	59.950			√	√				
WSXGA+	1680 X 1050@60Hz	65.290	59.950					√	√	√	√
FHD	1920 X 1080@60Hz	67.500	60.000					√		√	√

## Pinagem



Número do pino	Lado de 15 pinos do cabo de sinal
1	Vídeo - Vermelho
2	Vídeo - Verde
3	Vídeo - Azul
4	N.C.
5	Detecção do cabo
6	GND-R
7	GND-G
8	GND-B
9	+5V
10	Terra
11	N.C.
12	Dados seriais do DDC
13	H-sync
14	V-sync
15	Clock do DDC

---

# Plug and Play

## Recursos Plug & Play DDC2B

Este monitor está equipado com os recursos VESA DDC2B de acordo com a norma DDC da VESA. Isto permite ao monitor informar ao sistema host, a sua identidade e, dependendo do nível de DDC usado, enviar informações adicionais sobre seus recursos de exibição.

DDC2B é um canal de dados bidirecional baseado no protocolo I2C. O host pode solicitar as informações EDID sobre o canal DDC2B.

---

# Regulamentação

## Aviso FCC

### **Declaração de interferência de radiofrequência Classe B da FCC ADVERTÊNCIA: (PARA MODELOS CERTIFICADOS PELA FCC)**

NOTA: este equipamento foi testado e encontra-se em conformidade com os limites para aparelho digital classe B, de acordo com a parte 15 das normas FCC. Tais limites foram estabelecidos para assegurar uma proteção razoável contra interferências prejudiciais em uma instalação residencial. Este equipamento gera, utiliza e pode emitir energia de radiofrequência e, caso não seja instalado e utilizado de acordo as instruções, poderá causar interferência prejudicial às radiocomunicações. No entanto, não há garantias de que a interferência não ocorrerá numa instalação específica. Se o equipamento causar interferência prejudicial à recepção de rádio ou televisão, o que poderá ser determinado quando o equipamento for ligado ou desligado, o usuário deverá tomar uma ou mais das seguintes medidas para tentar corrigir a interferência:

Reorientar ou reposicionar a antena receptora.

Aumentar a distância entre o equipamento e o receptor.

Conectar o equipamento a uma tomada num circuito diferente daquele ao qual o receptor está conectado.

Consultar o revendedor ou um profissional técnico experiente de rádio/televisão para obter ajuda.

### **AVISO:**

As alterações ou modificações não expressamente aprovadas pela parte responsável pela conformidade pode anular a autoridade de o usuário operar o equipamento.

Devem ser usados cabos de interface e de alimentação de ca blindados para manter a conformidade com os limites de emissão.

O fabricante não é responsável por nenhuma interferência de rádio ou TV causada por modificações não autorizadas deste equipamento. O usuário é responsável por corrigir tal interferência. O usuário é responsável por corrigir tal interferência.

---

## Declaração WEEE (Optional)

Eliminação de equipamentos usados pelos usuários em residência particular na União Européia.



Este símbolo no produto ou na embalagem indica que este produto não deve ser eliminado com o lixo doméstico comum. Em vez disso, é sua responsabilidade eliminar o equipamento usado encaminhando-o a um ponto de coleta designado para a reciclagem do equipamento elétrico e eletrônico usado. A coleta seletiva e a reciclagem do equipamento usado no momento da eliminação ajudarão a conservar os recursos naturais e a garantir que será reciclado de maneira a proteger a saúde humana e o meio ambiente. Para mais informações sobre onde deixar o equipamento usado para reciclagem, entre em contato com o escritório municipal local, o serviço de eliminação de lixo doméstico, ou a loja onde você adquiriu o produto.

## WEEE Declaration for India (Optional)



This symbol on the product or on its packaging indicates that this product must not be disposed of with your other household waste. Instead it is your responsibility to dispose of your waste equipment by handing it over to a designated collection point for the recycling of waste electrical and electronic equipment. The separate collection and recycling of your waste equipment at the time of disposal will help to conserve natural resources and ensure that it is recycled in a manner that protects human health and the environment.

For more information about where you can drop off your waste equipment for recycling in India please visit the below web link.

[www.aocindia.com/ewaste.php](http://www.aocindia.com/ewaste.php).

---

# Assistência Técnica

## CERTIFICADO DE GARANTIA DO MONITOR LCD AOC

(válido somente no território brasileiro)

Este produto (MONITOR LCD AOC) é garantido pela ENVISION INDÚSTRIA DE PRODUTOS ELETRÔNICOS LTDA., na qualidade de fabricante, doravante denominada simplesmente ENVISION, conforme condições abaixo:

### 1. CONDIÇÕES GERAIS DA GARANTIA

1.1 A ENVISION garante o produto, cujo número de série consta neste certificado, contra qualquer defeito de material ou processo de fabricação, desde que, a critério de seus técnicos autorizados, constate-se defeito em condições normais de uso.

1.2 A reposição de peças defeituosas e execução dos serviços decorrentes desta Garantia somente serão procedidas nas localidades do território brasileiro onde a ENVISION mantiver "Centro de Serviço Autorizado", de titularidade dela própria ou de terceiro por ela expressamente indicado, onde deverá ser entregue o produto para reparo.

1.3 As despesas de transporte, frete e seguro do produto até o Centro de Serviço Autorizado e respectivo retorno correrão por conta do Cliente.

1.4 Esta Garantia somente será válida se o presente certificado estiver devidamente preenchido e sem rasuras, acompanhado da via original da Nota Fiscal de Compra.

### 2. PRAZO DA GARANTIA

2.1 O prazo de validade desta Garantia é de 3 (três) meses (garantia legal), e de mais 9 (nove) meses (garantia adicional), totalizando 1 (hum) ano de Garantia contado da data da emissão da Nota Fiscal de Compra (efetuada pelo revendedor abaixo mencionado), ao primeiro Adquirente/Consumidor/Cliente. A transferência do produto a terceiros, dentro do período acima previsto, não exclui a validade desta Garantia.

### 3. LIMITAÇÕES DA GARANTIA

3.1 Decurso do prazo de validade previsto no item 2.1;

3.2 Ligação do aparelho a rede elétrica fora dos padrões especificados ou sujeita a variações excessivas de voltagem;

3.3 Mau uso e em desacordo com o Manual de Instruções;

3.4 Danos causados por agentes naturais (enchente, maresia, descarga elétrica, dentre outros) ou exposição excessiva ao calor;

3.5 Utilização do produto em ambientes sujeitos a gases corrosivos, umidade excessiva ou locais com altas / baixas temperaturas, poeira, acidez, etc.;

3.6 Danos causados por acidentes;

3.7 Danos decorrentes do transporte pelo Cliente ou de embalagem inadequada por ele utilizada;

3.8 Apresentação de sinais de haver sido aberto, ajustado, consertado ou de ter sido seu circuito modificado por pessoa não autorizada pela ENVISION;

3.9 Defeitos e danos causados pelo uso de software e/ou hardware não compatíveis com as especificações dos MONITORES LCD AOC;

---

3.10 Produtos que tenham tido o número de série e/ou lacre removidos, adulterados ou tornados ilegíveis;

3.11 Apresentação de rasuras ou modificações neste certificado.

#### **4. LIMITAÇÕES DE RESPONSABILIDADE**

4.1 A ENVISION, seus distribuidores, revendedores e/ou Centros de Serviço Autorizado, não oferecerão, nem estão autorizados a oferecer qualquer outra garantia além da expressamente prevista neste Certificado de Garantia, seja de que espécie for relativa ao produto acima especificado.

4.2 A ENVISION poderá, a seu critério, no período de vigência da Garantia, proceder ao conserto do produto junto a um Centro de Serviço Autorizado ou optar pela troca do produto por modelo igual ou similar, novo ou em estado de novo, em perfeitas condições de uso e de manutenção. Em caso de troca do produto através de um Centro de Serviço Autorizado, o prazo original de validade da Garantia permanecerá inalterado, contando-se a partir da data inicial da emissão da Nota Fiscal de Compra, conforme descrito no item 2.1 acima.

As informações neste documento estão sujeitas a alteração sem notificação prévia.

Para mais detalhes, favor visitar: [http:// www.aoc-europe.com](http://www.aoc-europe.com)

# Política de Pixels AOC ISO 9241-307 Classe 1



AOC International (Europe) B.V.  
Prins Bernhardplein 200 / 6<sup>o</sup> andar, Amsterdã, Holanda  
Tel: +31 (0)20 504 6962 • Fax: +31 (0)20 5046933

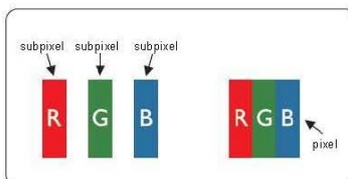
## Política de Pixels AOC ISO 9241-307 Classe 1

25 de julho de 2013

A AOC se esforça para oferecer produtos de alta qualidade. Podemos utilizar alguns dos processos de fabricação mais avançados do mercado e práticas rigorosas de controle de qualidade. No entanto, defeitos de pixel ou sub pixel no monitor TFT utilizados em monitores de tela plana são muitas vezes inevitáveis. Nenhum fabricante pode garantir que todos os painéis estarão livres de defeitos de pixel, mas a AOC garante que qualquer monitor com um número inaceitável de defeitos será reparado ou substituído sob a garantia. Esta Política de pixels explica os diferentes tipos de defeitos de pixel e define os níveis de defeitos aceitáveis para cada tipo de produto. A fim de se qualificar para o reparo ou substituição em garantia, o número de defeitos de pixel em um painel TFT monitor deve ultrapassar estes níveis aceitáveis.

### Definição de Pixels e Sub Pixel

Um pixel, ou elemento de imagem, é composto de três sub pixels nas cores primárias vermelho, verde e azul. Quando todos os sub pixels de pixel são acesos, os três sub pixels coloridos, aparecem como um único pixel branco. Quando todos estão escuros, os três sub pixels coloridos aparecem como um único pixel preto.



### Tipos de defeitos de Pixel

- Defeito de pontos brilhantes: o monitor exibe um padrão escuro, sub pixels ou pixels estão sempre acesos ou "ligados"
- Defeito de pontos pretos: o monitor exibe um padrão claro, sub pixels ou pixels estão sempre apagados ou "desligados"

ISO 9241-307 Classe de Defeito de Pixel	Tipo de Defeito 1 Pixel brilhante	Tipo de Defeito 2 Pixel preto	Tipo de Defeito 3 Sub pixel brilhante	Tipo de Defeito 4 Sub pixel preto
Classe 1	1	1	2 1 0	+ + + 1 3 5

AOC International (Europe) B.V.