



CERTIFICADO DE GARANTIA

www.spacebr.com.br - Fone 35- 3212-7101 - contato@spacebr.com.br

1. CONDIÇÕES GERAIS

A Space Tech garante seu produto no território nacional contra defeito de material ou fabricação, desde que constate a falha em condições normais de uso e no período de garantia estabelecido

A garantia consiste na execução dos serviços de manutenção ou reposição gratuita de peças defeituosas, somente se realizadas em uma das oficinas da rede **FÓRMULA** de assistência técnica, localizada em todo território nacional.

Para contactar a rede de assistência técnica Formula ou localizar a oficina mais próxima, o telefone de consulta é **(011) 2959-0601** e o site é **www.formulaservicos.com.br**

Esta Garantia não assegura o funcionamento interrompido do produto e a disponibilidade de peças de reposição esta sujeito aos processos legais alfandegários de importação.

Todas as peças substituídas dentro dos termos expressos nesta garantia serão de propriedade SPACE TECH.

2. PRAZO DE GARANTIA

O prazo de validade desta garantia é contado a partir da data de emissão da Nota Fiscal/Fatura da compra. Caso ocorra a transferência de propriedade do produto, permanece o direito desta garantia respeitando o seu prazo de validade, ainda contado a partir da data da primeira aquisição.

3. DESPESAS EXCLUIDAS DA GARANTIA

Serviços de instalação do produto.

Embalagem e transporte do equipamento para serviços de manutenção, bem como eventuais danos ocorridos durante este transporte.

Deslocamento de técnico de manutenção caso ocorra a necessidade de um atendimento domiciliar.

Fornecimento de suprimentos/consumíveis necessário para a operação do equipamento.

Serviços de manutenção preventiva (limpeza, etc.).

Serviços de manutenção em avarias causadas por acidentes, por agentes da natureza, pelo uso em desacordo com o manual do usuário, pelo uso de suprimentos ou acessórios não reconhecidos ou recomendados pela SPACE TECH.

Serviços de manutenção em opcionais não fornecidos com o produto.

SPACE TECH

Prazo de Garantia : 12 Meses

Esta garantia não cobre eventual perda de dados e/ou informações, cabendo ao cliente efetuar se necessário, as devidas cópias de segurança ou medidas cabíveis.

Para ter direito a garantia cabe ao cliente/usuário apresentar a Nota Fiscal/Fatura da primeira aquisição do produto.

Todas as peças internas do equipamento contêm selo de garantia de peças em questão.

Expirado o prazo de vigência da garantia descritas acima, anulará toda a responsabilidade da SPACE TECH em relação ao produto. Em qualquer troca de produto o prazo de garantia continua sendo a partir da data da compra original do produto.

4. EXTINÇÃO DA GARANTIA

Esta garantia fica automaticamente extinta se :

O equipamento utilizado em desacordo com as instruções que o acompanham.

O produto ou ainda o equipamento no qual ele estiver agregado for ligado de forma inadequada à rede elétrica imprópria sem aterramento ou sujeito a variações de energia ou ainda se for instalado em ambiente hostil (com vibrações, elementos corrosivos, etc), que possam causar ou vir à causar danos ao produto.

O produto possui selos de garantia tanto interno como externo que somente poderão ser violados por pessoas autorizadas.

A violação destes selos (ajustes ou consertos) por pessoas não autorizadas implicará automaticamente à perda da garantia.

Se este certificado ou nota fiscal de compra apresentar rasuras ou modificações.

A garantia não cobre defeitos por mau uso, causas externas ou problemas de software, que neste caso serão cobrados para serem executados



www.spacebr.com.br

Av. Plínio Salgado | Bom Pastor | CEP : 37014-050 | Varginha - MG | contato@spacebr.com.br

Atendimento de Segunda à Sexta das 9:00 às 17:00

Designer por Francis Barra Novais



www.spacebr.com.br



Foto meramente ilustrativa

MANUAL DE INSTALAÇÃO

SAC - (035) 3212-7101

1. APRESENTAÇÃO

Nossa Linha de Computadores foi projetada e desenvolvida para aplicação e componentes da mais alta tecnologia, garantindo a melhor performance, qualidade e versatilidade do produto.

2. INSTRUÇÕES IMPORTANTES PARA A SUA SEGURANÇA

Os produtos **SPACETECH** são projetados com o máximo de cuidado, tanto na parte técnica, quanto nos quesitos inerentes à segurança dos usuários. No entanto, alguns cuidados por parte dos usuários são necessários :

1. Verifique se o equipamento está com a chave seletora de tensão, que se encontra na parte traseira do computador, posicionada de acordo com a tensão de sua rede elétrica(110v/220v).

2. Posicione todo seu equipamento numa superfície plana e firme, longe de poeira, graxa ou qualquer tipo de líquido.

3. Proteja seu equipamento de temperaturas extremas e umidade, evite luz solar direta, e outras fontes de calor.

4. Desligue o equipamento e remova o cabo de força da tomada e cabo de linha telefônica que esta conectado em seu equipamento, nos casos de :

- 4.1. Derramamento de líquido no seu equipamento
- 4.2. Danos no cabo de força
- 4.3. Emissão de som ou cheiro anormal do equipamento
- 4.4. Na ocorrência de tempestades com raios

Diante de qualquer uma dessas situações ou outra que possa parecer estranha, o produto necessitará de cuidados técnicos, que deverão ser prestados por entidades credenciadas pela **SPACETECH**

5. Não sobrecarregue tomadas ou extensões, evite o uso de “benjamins” e semelhantes

6. É aconselhável que o usuário realize backup regularmente de seus arquivos

7. Nunca insira qualquer objeto através dos orifícios encontrados no equipamento

8. Não tente abrir ou reparar o equipamento. Abrir ou reparar o equipamento poderá expor o usuário a voltagens(choques elétricos) com sério risco de dano pessoal, além de implicar na perda de garantia de seu equipamento.

9. Após desligar o computador, cubra sempre com capas o gabinete, monitor e a impressora.

ATENÇÃO : Nunca utilize os equipamentos com capas

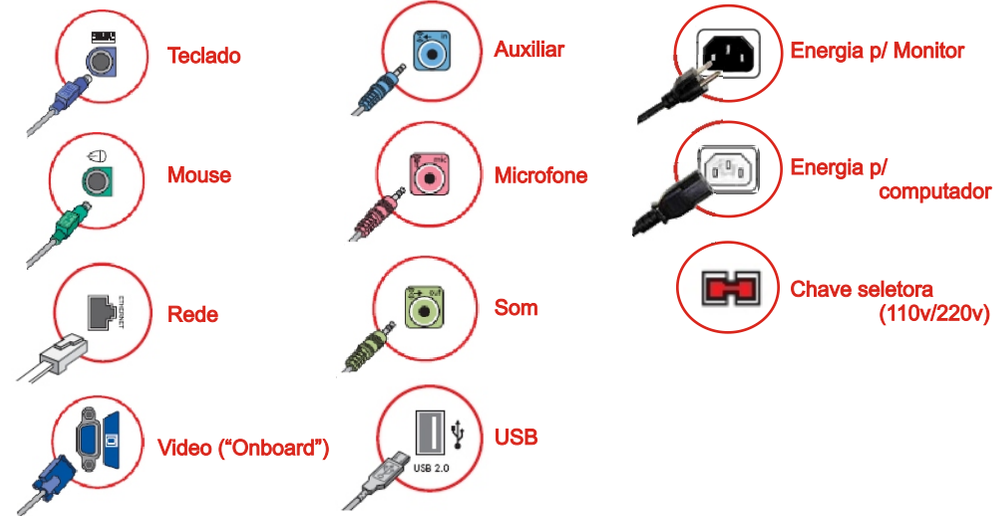
10. Nunca faça ou desfaça conexões com o equipamento ligado

ATENÇÃO :

* POR QUESTÃO DE SEGURANÇA, O EQUIPAMENTO SAÍ DA FÁBRICA COM VOLTAGEM DE 220 VOLTS SELECIONADA

* A GARANTIA NÃO COBRE DANOS CAUSADOS POR LIGAÇÃO DO APARELHO EM VOLTAGEM ERRADA

Conexões de seu Micro



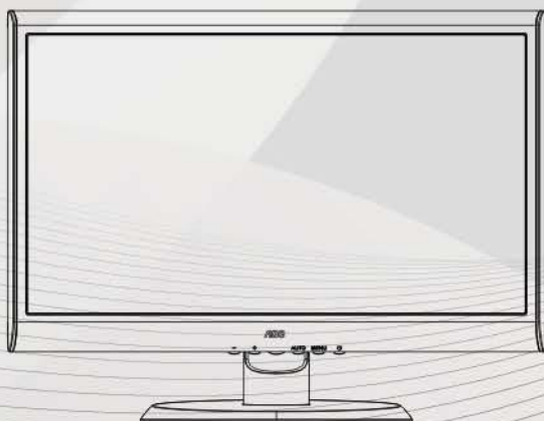
Passos Para ligar seu computador :

1. Conecte os cabos conforme a figura acima
2. Confirme qual é a voltagem de sua tomada elétrica(110v/220v) e altere a fonte para a mesma e conecte o cabo de força a sua tomada
3. Aperte o botão power que está localizado na parte da frente do seu computador
4. Desfrute de um ótimo produto produzido pela SPACETECH

**O Computador segue com linux Instalado.
O usuário é : kurumin e a senha : 1**

AOC

Manual do Usuário do Monitor de LCD *e2250Sw*



Segurança	4
Convenções Nacionais	4
Alimentação	5
Instalação	6
Limpeza	8
Outros	9
Configuração.....	10
Conteúdo da CAIXA	10
Instalação do suporte e Base	11
Ajuste do ângulo de visão.....	12
Conexão do Monitor	13
Instalação do braço de fixação para parede	14
Ajuste.....	15
Ajuste da Resolução Ideal	15
Windows Vista	15
Windows XP	17
Windows ME/2000.....	18
Hotkeys.....	19
Configuração de OSD.....	20
Luminância	21
Configuração da Imagem	24
Ajuste de Cor.....	26
DCB - Picture boost.....	28
Configuração do menu OSD.....	30
Extra	32
Sair	34
Indicator LED.....	35
Driver	36
Driver do Monitor	36
Windows 2000	36
Windows ME.....	36
Windows XP	37
Windows Vista	41
Windows 7	43
i-Menu.....	47
e-Saver	48
Screen+	49
Solução de problemas	50
Especificações	52
Especificações Gerais	52
Pré-ajustar os modos de visualização	53
Pinagem.....	54
Plug and Play.....	55
Regulamentação.....	56
Aviso FCC.....	56
Declaração WEEE	57

Assistência Técnica	57
CERTIFICADO DE GARANTIA MONITOR LCD AOC	57

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. 1.5 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 carro devem ser movimentados com cuidado.

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

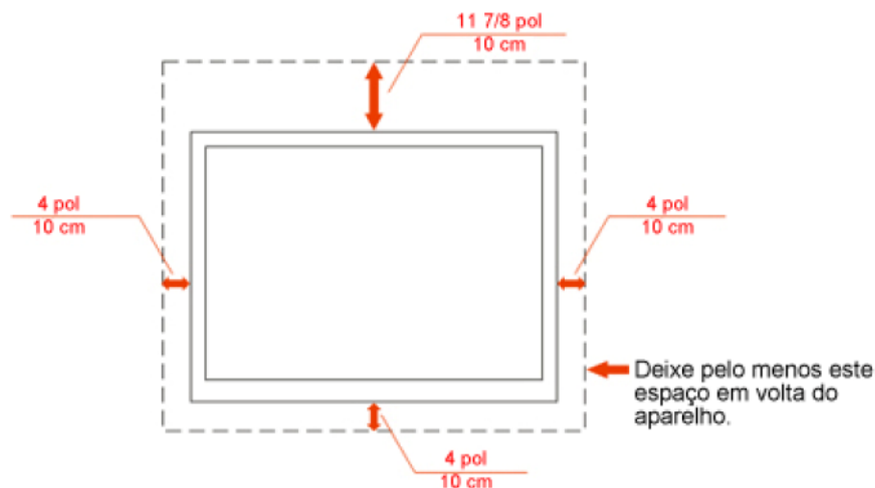
! Não coloque a frente do produto sobre o piso.

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

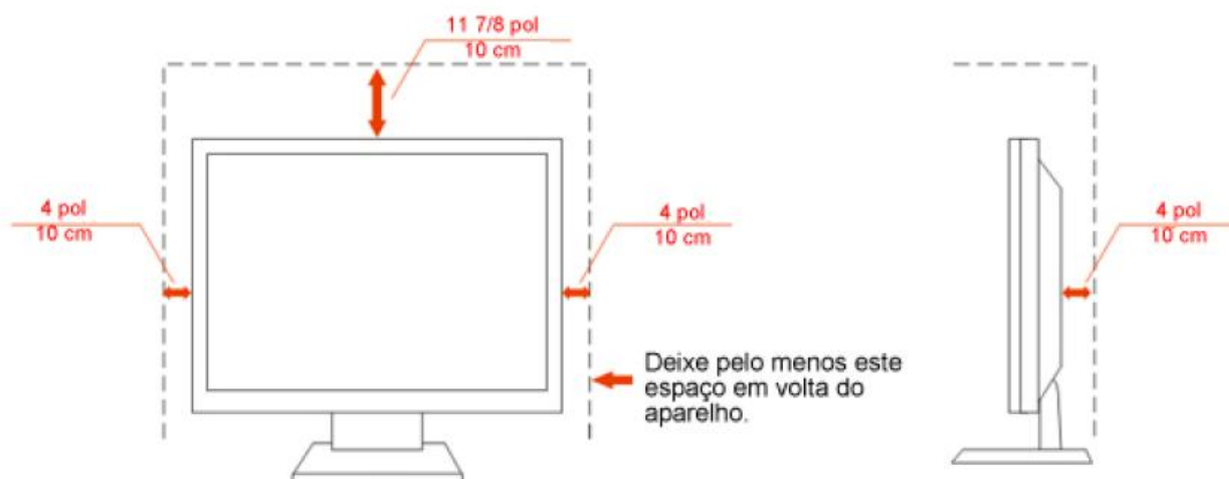
! Deixe algum espaço em volta do monitor, como mostrado abaixo. De outro modo, a circulação de ar pode ser inadequada e causar um superaquecimento, o que pode causar um incêndio ou danos no monitor.

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 em vez de detergentes pesados que irão 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 ou fumaça estranha, desconecte a tomada de energia IMEDIATAMENTE e entre em contato com o Centro de Serviços.

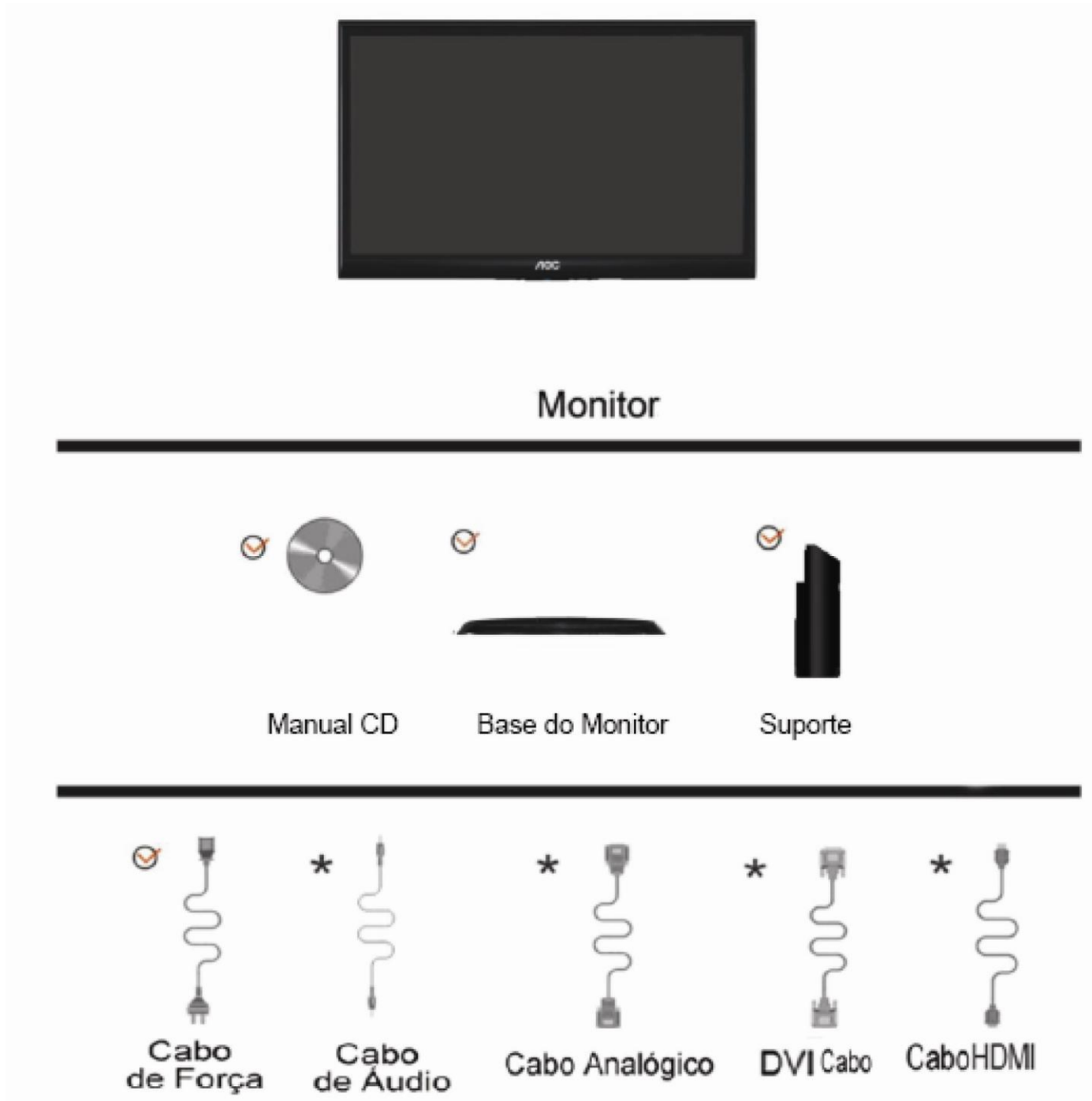
 Certifique-se de que as aberturas de ventilação não estejam bloqueadas por uma mesa ou cortina.

 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

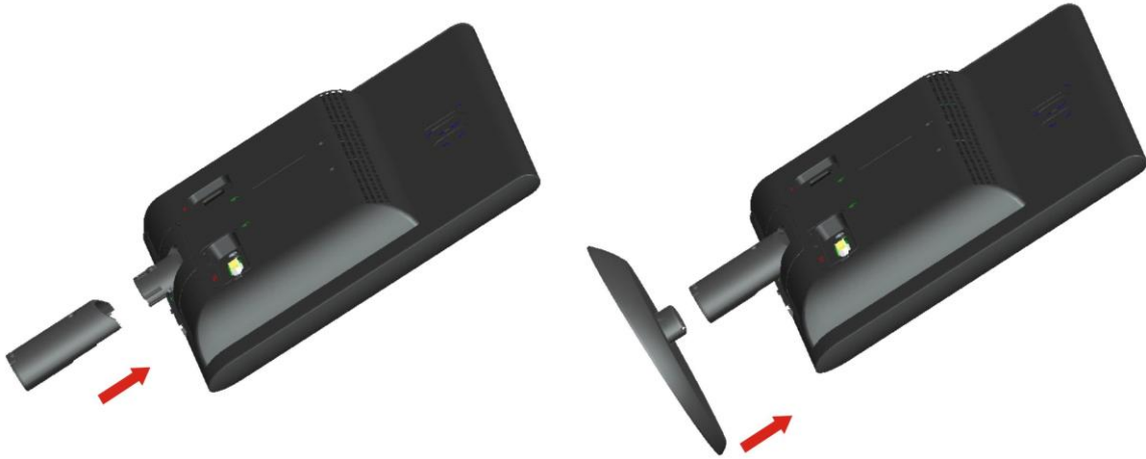


* Nem todos os cabos de sinal (Cabos Analógicos, DVI, Áudio e HDMI) serão fornecidos para todos os países e regiões. Verifique com o revendedor local ou sucursal da AOC para confirmação.

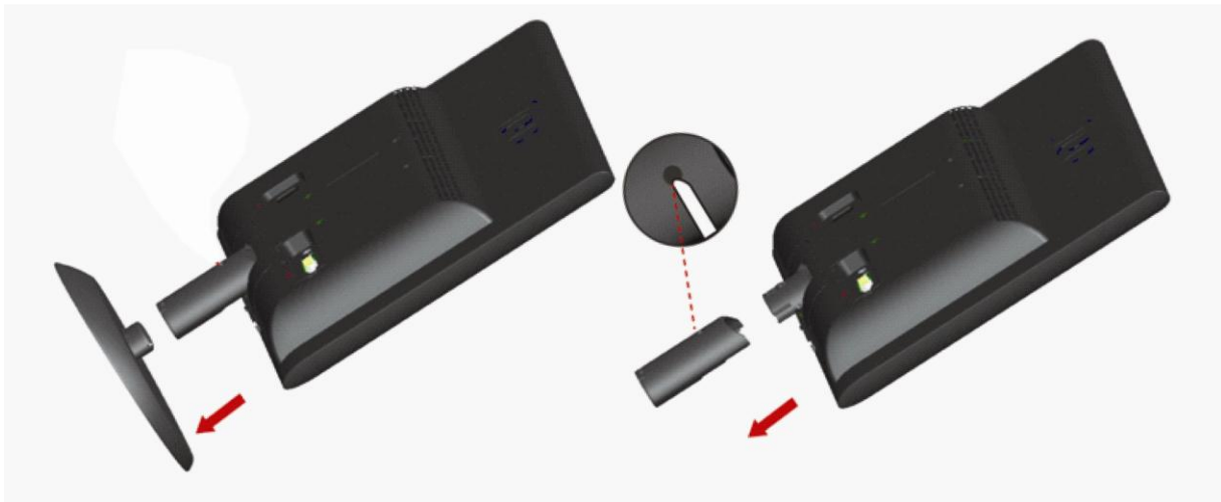
Instalação do suporte e Base

Por favor, instale ou remova a base, seguindo os passos abaixo.

Configurar:



Remover:

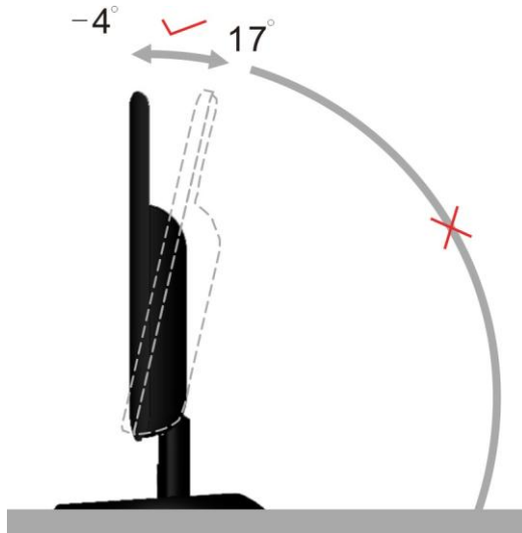


Ajuste do ângulo de visão

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 -4° a 17° .

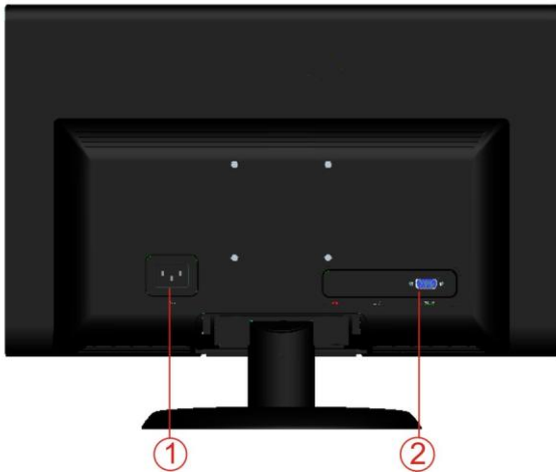


 NOTA:

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. Analógico (Cabo VGA DB-15)

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

- 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 Ligue o monitor e o computador.

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

Instalação do braço de fixação para parede

Preparação para instalação do braço de fixação para parede (opcional).



Este monitor pode ser montado num braço de fixação para parede, adquirido separadamente. Desconecte o cabo de alimentação antes deste procedimento. Siga os passos abaixo:

- 1 Remova a base.
- 2 Siga as instruções do fabricante para montar o braço de fixação para parede.
- 3 Coloque o braço de fixação para parede na parte de trás do monitor. Alinhe os furos do braço com os furos na parte de trás do monitor.
- 4 Insira os quatro parafusos nos furos e aperte-os.
- 5 Reconecte os cabos. Consulte o manual do usuário que acompanha o braço de fixação para parede (opcional) para ver as instruções de fixação na parede.

Nota: os furos para parafuso de fixação VESA não estão disponíveis para todos os modelos; verifique com o revendedor ou departamento oficial da AOC.

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).



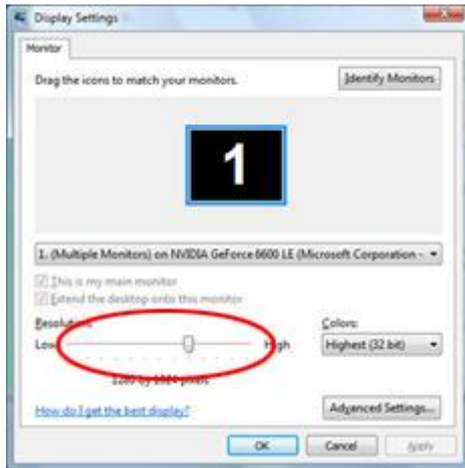
4 Clique em **Personalization** (personalização)



5 Clique em **Display Settings** (ajustes de visualização).



6 Ajuste a resolução de **SLIDE-BAR** (barra de rolagem) em 1920 x 1080.



Windows XP

Para Windows XP:

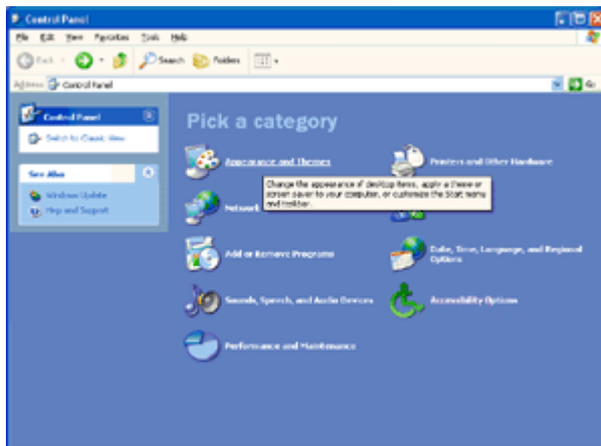
1 Clique em **START** (iniciar).



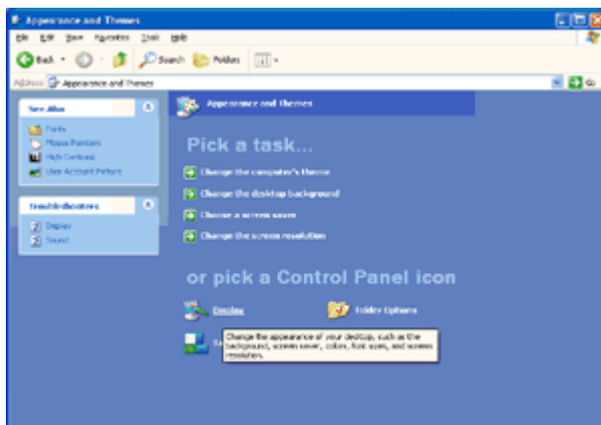
2 Clique em **SETTINGS** (ajustes).

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

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

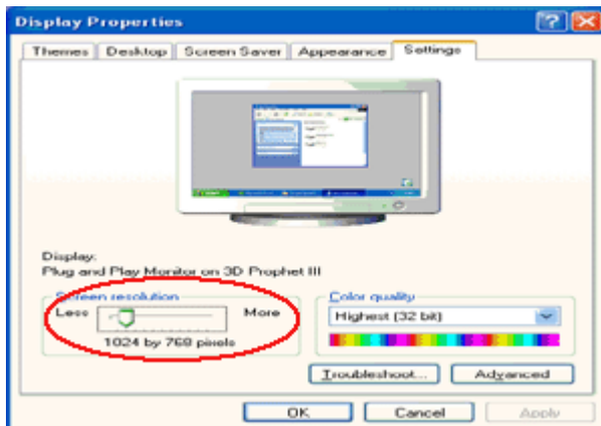


5 Faça um clique duplo em **DISPLAY** (visualização).



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

7 Ajuste a resolução de **SLIDE-BAR** (barra de rolagem) em 1920 x 1080.



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 1920 x 1080.

Hotkeys



Deligar

Pressione novamente o botão de Liga/Desliga para desligar o monitor.

Eco (DCR) / -

Somente ao pressionar a tecla DCR continuamente é possível ativar ou desativar a função DCR quando não há OSD.

Tecla rápida da relação da imagem ampla ou 4:3/+

Quando não usar um OSD pressione + repetidamente para alterar 4:3 ou a relação da imagem ampla. (Se o tamanho da tela do produto for 4:3 ou a resolução do sinal de entrada estiver no formato amplo a tecla rápida é desativada para ajustar-se).

Auto / Sair

Quando o OSD estiver fechado, pressionar o botão Auto irá configurar automaticamente a função de tecla rápida.

Configuração de OSD

Instrução básica e simples sobre as teclas de controle.



- 1) Pressione o **botão de MENU** para ativar a janela OSD.
- 2) Pressione - **ou +** para navegar pelas funções. Quando a função desejada estiver em destaque, pressione o **botão de MENU** para ativar o submenu. Quando a função desejada estiver em destaque, pressione o **botão de MENU** para ativá-la.
- 3) Pressione - **ou +** para alterar as configurações da função selecionada. Pressione - **ou +** para selecionar outra função no submenu. Pressione AUTO para sair. Se quiser ajustar qualquer outra função, repita as etapas 2-3.
- 4) Função de trava de OSD: Para travar o OSD, pressione e mantenha pressionado o **botão de MENU** enquanto o monitor estiver desligado e depois pressione o **botão de Liga/Desliga** para ligar o monitor. Para travar o OSD, pressione e mantenha pressionado o **botão de MENU** enquanto o monitor estiver desligado e depois pressione o **botão de Liga/Desliga** para ligar o monitor.

Notas:

- 1) Se o produto tiver somente uma entrada de sinal, o item de "Input Select" (Seleção de entrada) é desabilitado para ajustar.
- 2) Se o tamanho da tela do produto for 4:3 ou a resolução de sinal de entrada estiver no formato amplo, o item de "Image Ratio" (Relação de imagem) é desabilitado para ajustar.
- 3) Uma das funções de DCR, Incremento de cor e Incremento de imagem está ativa, assim sendo, as outras duas

funções estão desligadas.

Luminância

1



Pressione **MENU** (Menu) para exibir menu.

2



Pressione **-** ou **+** para selecionar  (Luminância), e pressione **MENU** para inserir.

3



Pressione **-** ou **+** para selecionar submenu, e pressione **MENU** para inserir.

4



pressione - ou + para ajustar.

5



Pressione **AUTO** para sair.

	Brilho	0-100		Ajuste do Brilho	
	Contraste	0-100		Ajuste do Contraste	
	Eco mode	Padrão	<input checked="" type="checkbox"/>		Modo Padrão
		Texto			Modo Texto
		Internet			Modo Internet
		Jogos			Modo Jogos
		Filme			Modo Filme
		Esportes			Modo Esportes
	Gamma	Gamma1			Ajustar para gama 1
		Gamma2			Ajustar para gama 2
Gamma3				Ajustar para gama 3	
DCR	Desligado			Desativar o contraste dinâmico	

		Ligado		Ativar o contraste dinâmico
--	--	--------	---	-----------------------------

Configuração da Imagem

1



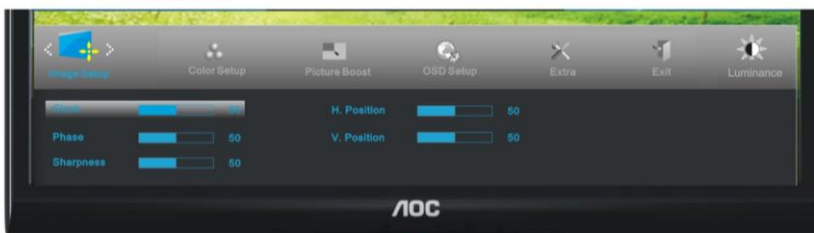
Pressione **MENU** (Menu) para exibir menu.

2



Pressione **-** ou **+** para selecionar  (Configuração de imagem), e pressione **MENU** para inserir.

3



Pressione **-** ou **+** para selecionar submenu, e pressione **MENU** para inserir.

4



pressione - ou + para ajustar.

5

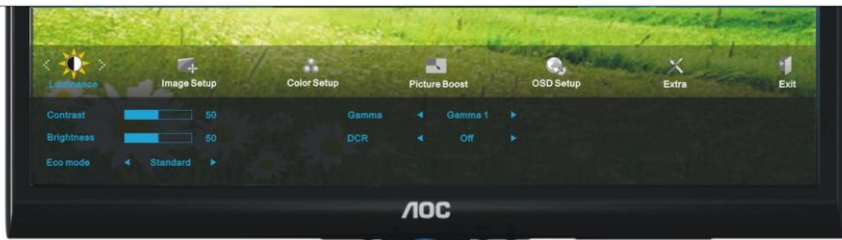


Pressione **AUTO** para sair.

	Clock	0-100	Ajusta o clock da imagem
	Fase	0-100	Ajusta a fase da imagem
	Nitidez	0-100	Ajusta a nitidez da imagem
	Posição H	0-100	Ajusta a posição horizontal da imagem
	Posição V	0-100	Ajusta a posição vertical da imagem

Ajuste de Cor

1



Pressione **MENU** (Menu) to display menu.

2



Pressione **-** ou **+** para selecionar  (Ajuste de Cor), e pressione **MENU** para inserir.

3



Pressione **-** ou **+** para selecionar submenu, e pressione **MENU** para inserir.

4



pressione - ou + para ajustar.

5



Pressione **AUTO** para sair.

	Color setup.	Quente		Selecione para dar um tom avermelhado ao branco	
		Normal		Selecione para dar um tom neutro ao branco	
		Fria		Selecione para dar um tom azulado ao branco	
		sRGB		Selecione a temperatura de cor SRGB	
		Usuário	vermelho		Ajuste do vermelho
			verde		Ajuste do verde
	azul			Ajuste do azul	
	DCB Mode	Realce total de cores	ligado / desligado	Desativa ou ativa o modo realce total de cores	
		Tom de pele natural	ligado / desligado	Desativa ou ativa o modo de tom de pele natural	
		Campo verde	ligado / desligado	Desativa ou ativa o modo de campo verde	
		Céu Azul	ligado / desligado	Desativa ou ativa o modo de céu azul	
Ajuste Automático		ligado / desligado	Desativa ou ativa o modo de ajuste automático		
DCB Demo		ligado / desligado	Desativa ou ativa o modo Demonstração		

DCB - Picture boost

1



Pressione **MENU** (Menu) para exibir menu.

2



Pressione **-** ou **+** para selecionar  (Aumento de imagem), e Pressione **MENU** para entrar.

3



Pressione **-** ou **+** para selecionar submenu, e pressione **MENU** para inserir.

4



pressione **-** ou **+** para ajustar.

5



Pressione **AUTO** para sair.

	Tamanho da Imagem Realçada	14-100	Ajusta o tamanho da imagem realçada
	Brilho	0-100	Ajusta o brilho da área da imagem realçada
	Contraste	0-100	Ajustar o contraste da área da imagem realçada
	Posição H	0-100	Ajusta a posição horizontal da área da imagem realçada
	Posição V	0-100	Ajusta a posição vertical da área da imagem realçada
	Área realçada	ligado / desligado	Desativa ou ativa a área da imagem realçada

Configuração do menu OSD

1



Pressione **MENU** (Menu) para exibir menu.

2



Pressione **-** ou **+** para seleccionar  (Configuração do menu OSD), e pressione **MENU** para inserir.

3



Pressione **-** ou **+** para seleccionar submenu, e pressione **MENU** para inserir.

4



pressione **-** ou **+** para ajustar.

5



Pressione **AUTO** para sair.

	Posição H	0-100	Ajusta a posição horizontal do menu OSD
	Posição V	0-100	Ajusta a posição vertical do menu OSD
	Tempo limite	5-120	Ajusta o tempo de exposição do menu OSD
	Transparência	0-100	Ajuste a transparência do OSD
	Idioma		Seleciona o idioma do menu OSD

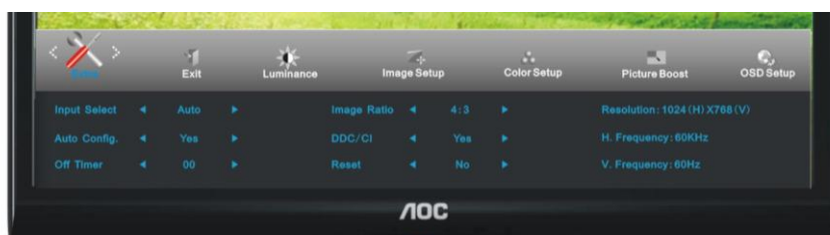
Extra

1



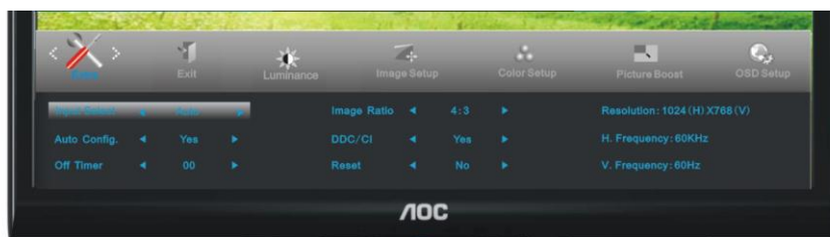
Pressione **MENU** (Menu) para exibir menu.

2



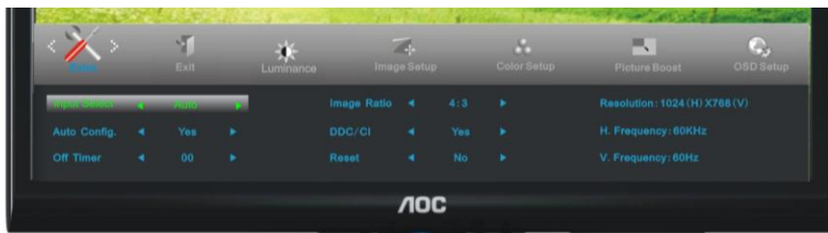
Pressione **-** ou **+** para selecionar  (Extra), e pressione **MENU** para inserir.

3



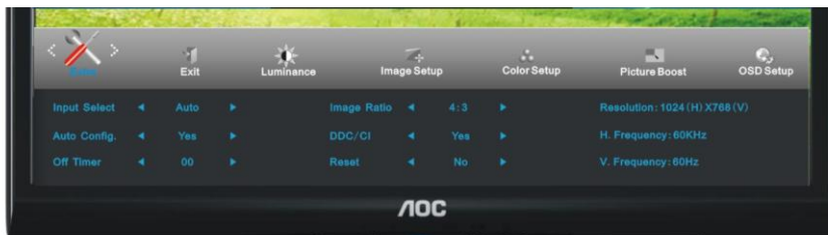
Pressione **-** ou **+** para selecionar submenu, e pressione **MENU** para inserir.

4



pressione - ou + para ajustar.

5



Pressione **AUTO** para sair.

	Seleção de entrada	Analog	Selecione para detectar automaticamente o sinal de entrada
	Configuração automática	sim ou não	Ajusta automaticamente a imagem para a definição padrão
	Desl Temporiz	0 - 24 horas	Selecionar o tempo para desligar o monitor
	Proporção da imagem	wide ou 4:3	Selecione o formato wide ou 4:3 para exibição
	DDC-CI	sim / não	Ativa / Desativa a comunicação DDC-CI
	Redefinir	sim / não	Ajuste do monitor ao padrão de fábrica
	Informações		Mostra a resolução e freqüências utilizadas

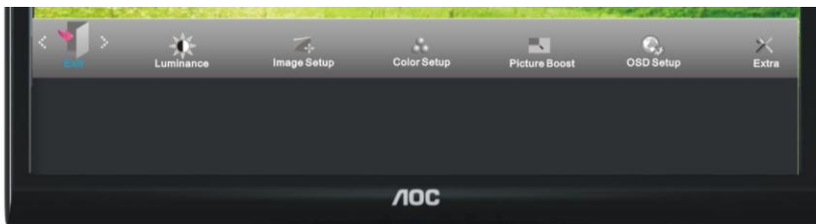
Sair

1



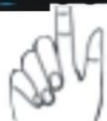
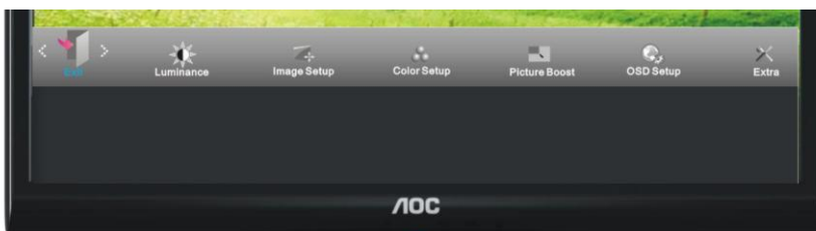
Pressione **MENU** (Menu) para exibir menu.

2



Pressione **-** ou **+** para selecionar  (sair), e pressione **MENU** para inserir.

3



Pressione **AUTO** para sair.

	Sair		Sair do menu de OSD
---	------	--	---------------------

Indicator LED

Status**Cor do LED**

Modo de funcionamento completo

Azul(ou verde)



Modo ativo-desligado

Laranja(ou vermelho)



Driver

Driver do Monitor

Windows 2000

1. Inicie o Windows® 2000
2. Clique no botão 'Start (Iniciar)', aponte para 'Settings (Configurações)' e clique em 'Control Panel (Painel de controle)'.
3. Clique duas vezes no ícone 'Display (Vídeo)'.
4. Selecione a guia 'Settings (Configurações)' e clique em 'Advanced... (Avançadas...)'.
5. Selecione 'Monitor (Monitor)'.
- Se o botão 'Properties (Propriedades)' estiver desabilitado, significa que o monitor está devidamente configurado. Pare a instalação.
- Se o botão 'Properties (Propriedades)' estiver habilitado. Clique no botão 'Properties (Propriedades)'. Siga os passos abaixo.
6. Clique em 'Driver (Driver)' e, a seguir, clique em 'Update Driver... (Atualizar driver)' e depois no botão 'Next (Avançar)'.
7. Selecione 'Display a list of the known drivers for this device so that I can choose a specific driver (Exibir uma lista de drivers conhecidos para este dispositivo, de modo que eu possa escolher um driver específico)' e, a seguir, clique em 'Next (Avançar)' e depois em 'Have disk... (Com disco...)'.
8. Clique no botão 'Browse... (Procurar)' e selecione a unidade apropriada F: (Unidade de CD-ROM).
9. Clique no botão 'Open (Abrir)' e depois no botão 'OK'.
10. Selecione o modelo de seu monitor e clique no botão 'Next (Avançar)'.
11. Clique no botão 'Finish' (Concluir) e depois no botão 'Close (Fechar)'.
Se você vir a janela 'Digital Signature Not Found (Assinatura digital não encontrada)', clique no botão 'Yes (Sim)'.

Windows ME

1. Inicie o Windows® Me
2. Clique no botão 'Start (Iniciar)', aponte para 'Settings (Configurações)' e clique em 'Control Panel (Painel de controle)'.
3. Clique duas vezes no ícone 'Display (Vídeo)'.
4. Selecione a guia 'Settings (Configurações)' e clique em 'Advanced... (Avançadas...)'.
5. Selecione o botão 'Monitor' (Monitor) e clique no botão 'Change... (Alterar)'.
6. Selecione 'Specify the location of the driver(Advanced) (Especificar o local do driver (avançado))' e clique no botão 'Next (Avançar)'.
7. Selecione 'Display a list of the known drivers for this device so that I can choose a specific driver (Exibir uma lista

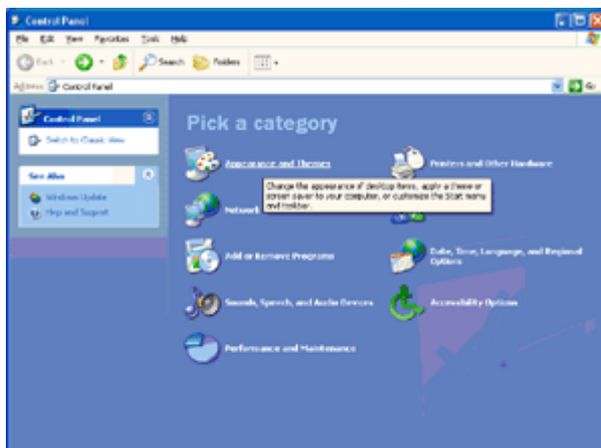
dos drivers conhecidos para este dispositivo para que eu possa escolher um driver específico) e, a seguir, clique em 'Next (Avançar)' e depois em 'Have disk... (Com disco...)'.
8. Clique no botão 'Browse... (Procurar)', selecione a unidade apropriada F: (Unidade de CD-ROM) e clique no botão 'OK'.
9. Clique no botão 'OK', selecione o modelo de seu monitor e clique no botão 'Next' (Avançar).
10. Clique no botão 'Finish (Concluir)' e depois no botão 'Close (Fechar)'.

Windows XP

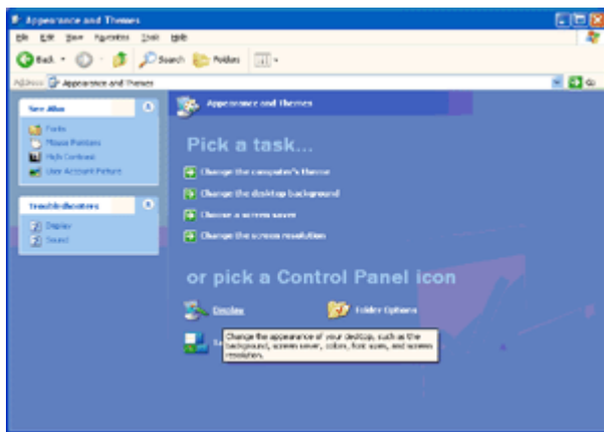
1. Inicie o Windows® XP.
2. Clique no botão 'Start' (iniciar) e depois clique em 'Control Panel' (painel de controle).



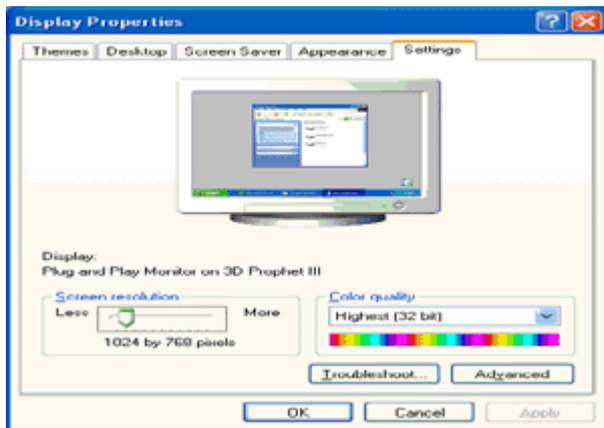
3. Selecione e clique na categoria 'Appearance and Themes' (aparência e temas).



4. Clique no item 'Display' (visualização).



5. Selecione a aba 'Ajustes' e depois clique no botão 'Advanced' (avançado).

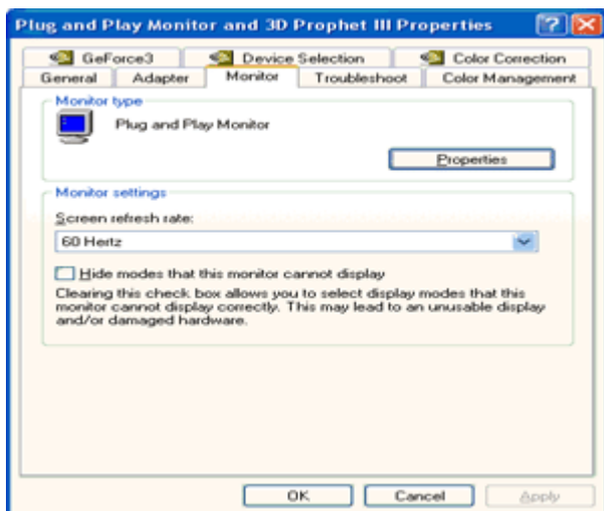


6. Selecione a aba 'Monitor'

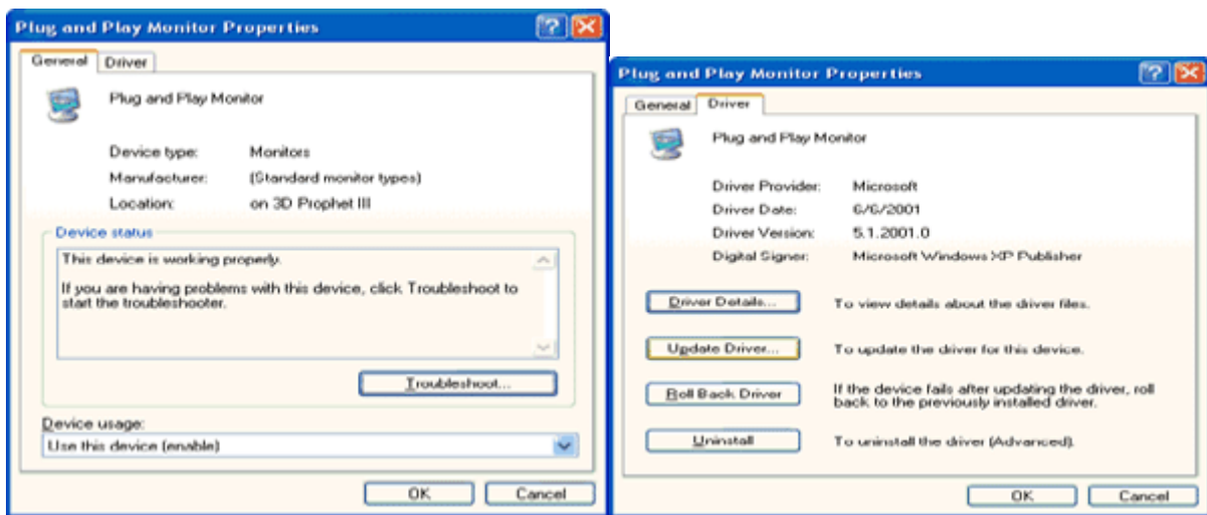
- Se o botão 'Properties' (propriedades) estiver desativado, isto significa que seu monitor está adequadamente configurado. Por favor, pare a instalação.

- Se o botão 'Properties' (propriedades) estiver ativo, clique no botão 'Properties' (propriedades).

Por favor, siga os passos abaixo.



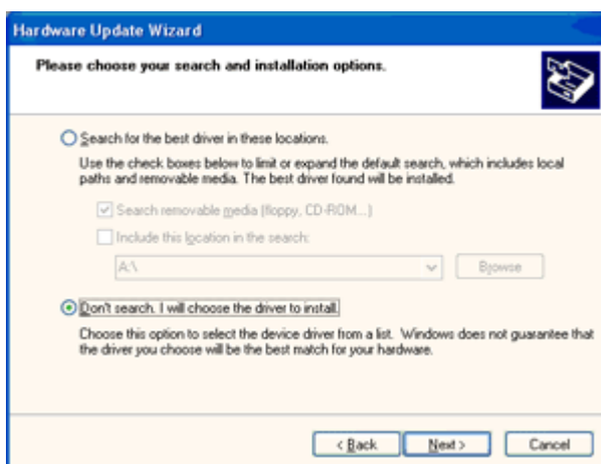
7. Clique na aba 'Driver' e depois clique no botão 'Update Driver...' (atualizar Driver).



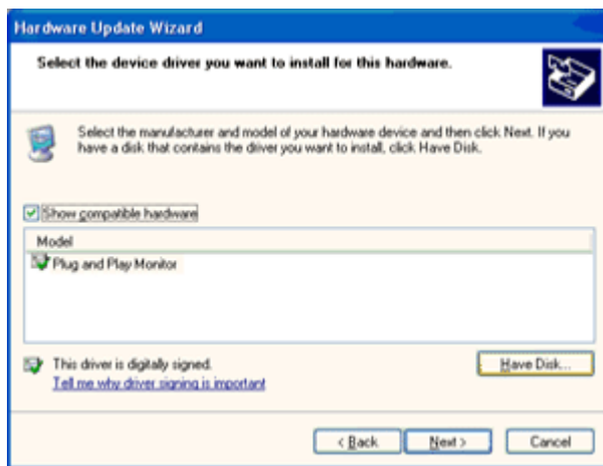
8. Selecione o botão 'Install from a list or specific location [advanced]' (instale a partir de uma lista ou local específico [avançado]) e depois clique no botão 'Next' (seguinte).



9. Selecione o botão 'Don't Search. I will choose the driver to install' (Não procure. Eu vou escolher o driver para instalar). Depois clique no botão 'Next' (seguinte).



10. Clique no botão 'Have disk... (Com disco)', depois no botão 'Browse... (Procurar)' e, a seguir, selecione a unidade apropriada F: (Unidade de CD-ROM).



11. Clique no botão 'Open (Abrir)' e depois no botão 'OK'.

12. Selecione o modelo de seu monitor e clique no botão 'Next (Avançar)'.

- Se você vir a mensagem 'has not passed Windows® Logo testing to verify its compatibility with Windows® XP (não tenham passado no teste do logotipo do Windows® para verificar sua compatibilidade com o Windows® XP)', clique no botão 'Continue Anyway (Continuar assim mesmo)'.

13. Clique no botão 'Finish (Concluir)' e depois no botão 'Close (Fechar)'.

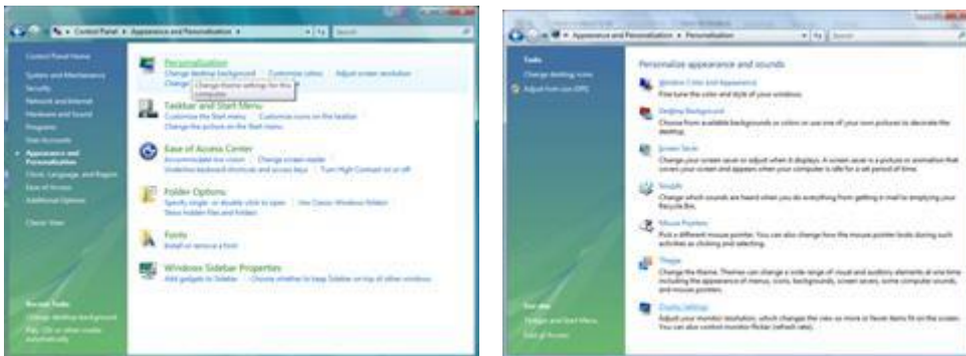
14. Clique no botão 'OK' e novamente em 'OK' para fechar a caixa de diálogo 'Display Properties (Propriedades de Vídeo)'.

Windows Vista

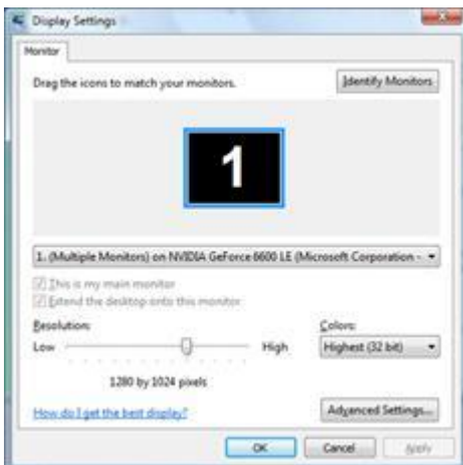
1. Clique em "Start" (iniciar) e "Control Panel" (painel de controle). Depois, faça um clique duplo em "Appearance and Personalization" (aparência e personalização).



2. Clique em "Personalization" (personalização) e depois em "Display Settings" (ajustes de visualização).



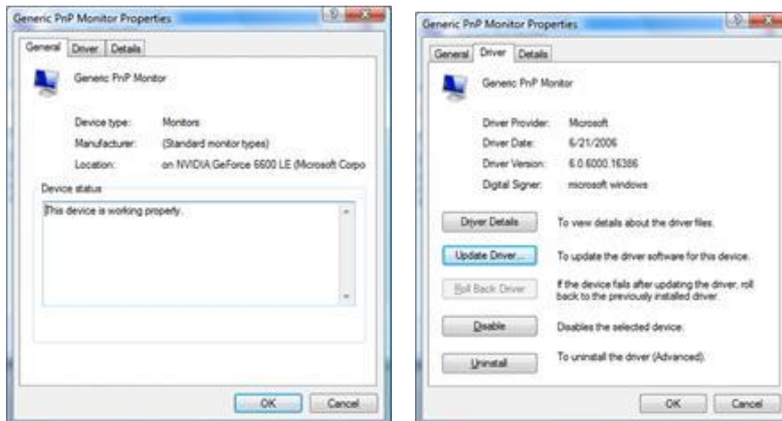
3. Clique em "Advanced Settings..." (ajustes avançados).



4. Clique em "Properties" (propriedades) na aba "Monitor". Se o botão "Properties" (propriedades) estiver desativado, isto significa que a configuração de seu monitor está completa. O monitor pode ser usado como está. Se a mensagem "Windows precisa..." é visualizada, como mostrado na figura abaixo, clique em "Continue".



5. Clique em "Update Driver..." (Atualizar driver) na etiqueta "Driver".



6. Marque a caixa de verificação "Navegar meu computador para o software do driver" e clique em "Deixe-me retirar em uma lista de drivers do dispositivo no meu computador".



7. Clique no botão 'Have disk...' (há um disco...), depois clique no botão 'Browse...' (navegar) e depois selecione o drive apropriado F:\Driver (CD-ROM Drive).

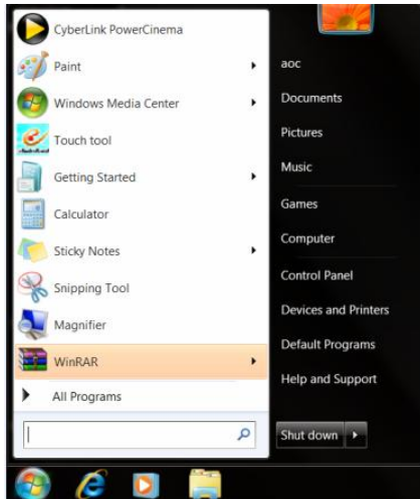
8. Selecione o modelo do monitor e clique no botão 'Next' (seguinte).

9. Clique em "Close" (fechar) → "Close" (fechar) → "OK" → "OK" nas seguintes telas visualizadas em sequência.

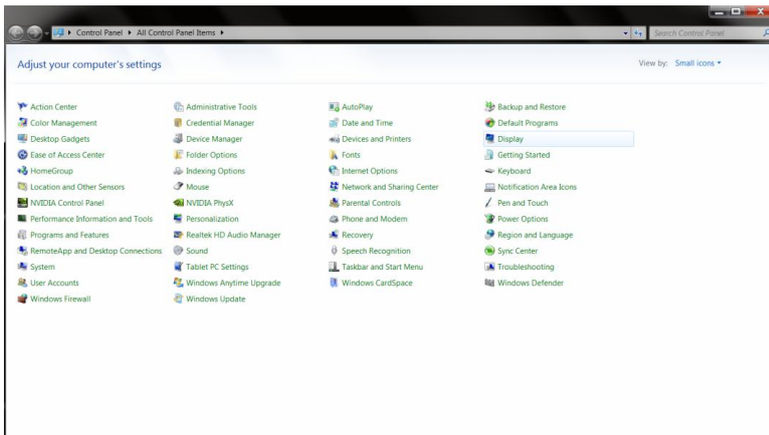
Windows 7

1. Windows® 7 Início

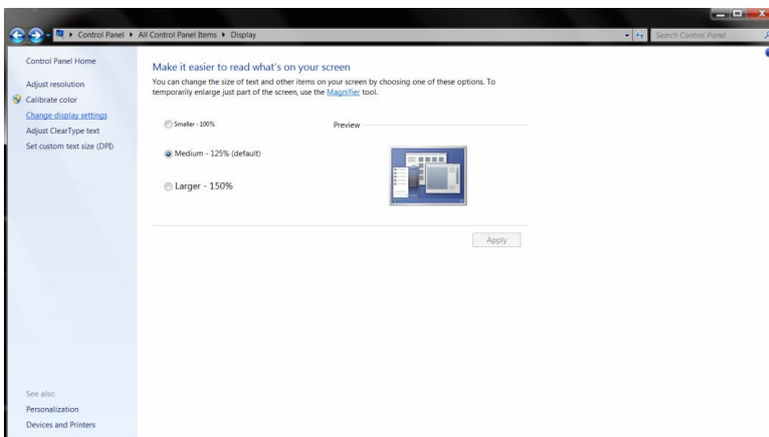
2. Clique em **'Start' (Início)** e tecle em **'Control Panel' (Painel de Controle)**.



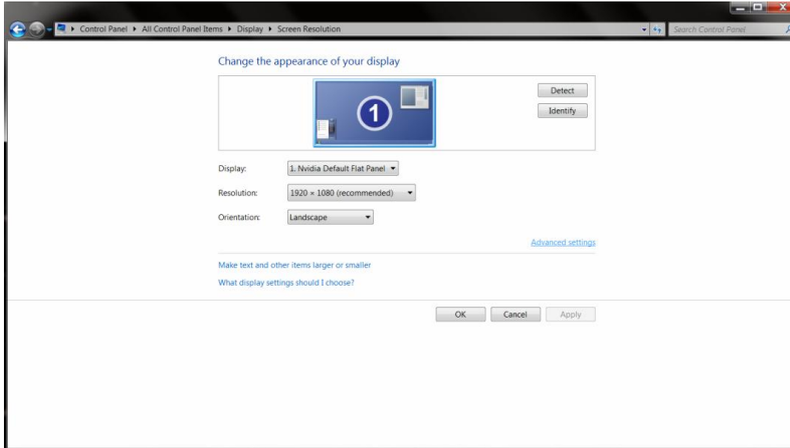
3. Clique no ícone **'Display'**.



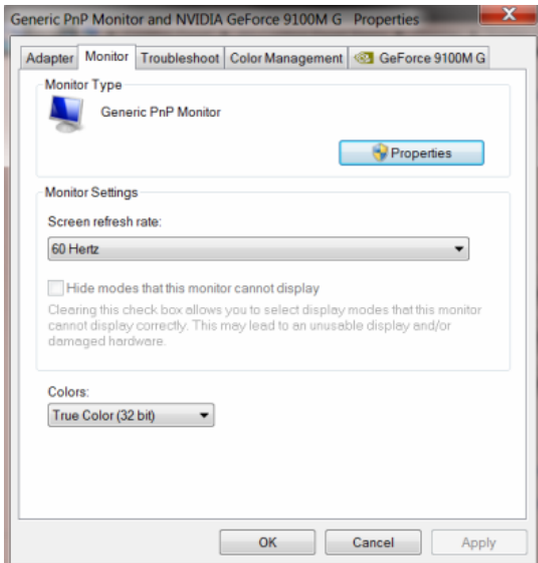
4. Clique no botão **“Change display settings” (Mude a programação do display)**.



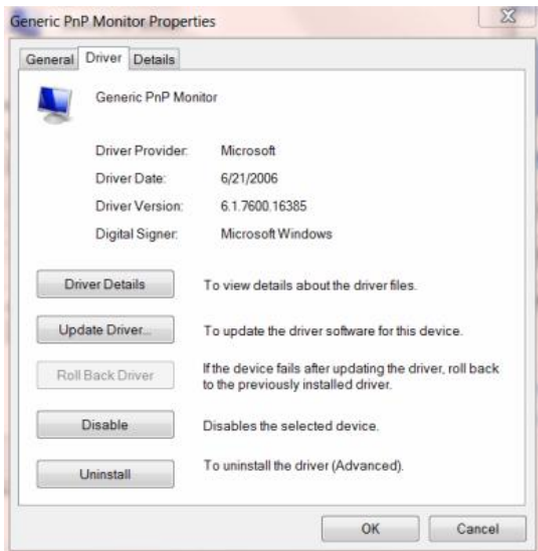
5. Clique no botão **“Advanced Settings” (Programação Avançada)**.



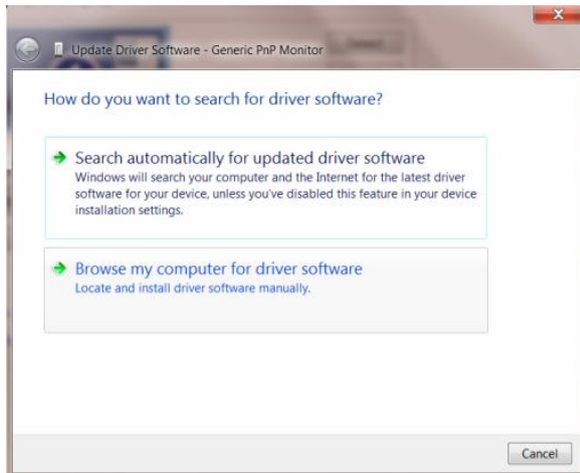
6. Clique na aba **“Monitor”** e então, clique no botão **“Properties” (Propriedades)**.



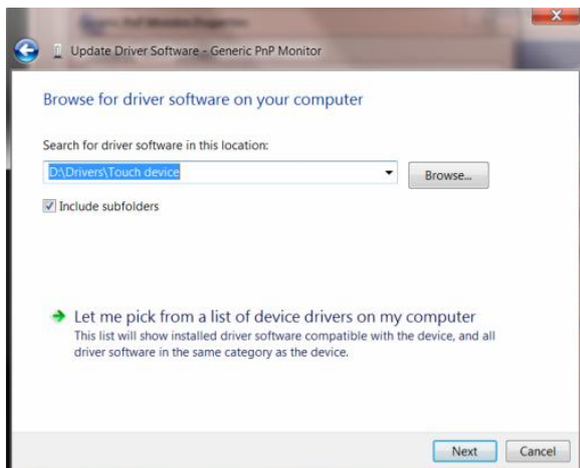
7. Clique na aba **“Driver” (Driver)**.



8. Abra a janela “Update Driver Software-Generic PnP Monitor” (Software de Atualização do Driver do Monitor Genérico PnP) clicando em “**Update Driver...**” (Software de Atualização do Driver ...) e clique no botão “**Browse my computer for driver software**” (Pesquise o driver no meu computador).

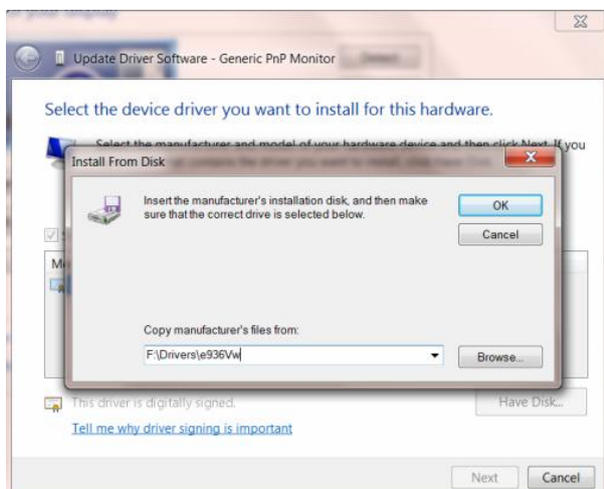


9. Selecione “**Let me pick from a list of device drivers on my computer**” (Deixe-me pegar da lista de acessórios em meu computador).



10. Clique o botão “**Have Disk**” (Há um disco). Clique no botão “**Browse**” (Pesquisar) e navegue para o seguinte diretório:

X:\Driver\module name (onde “X” é a letra designada para o drive de CD-ROM).



-
11. Selecione o arquivo "**xxx.inf**" e clique no botão "**Open**" (**Abrir**). Clique no botão "**OK**".
 12. Selecione o modelo do seu monitor e clique o botão "**Next**" (**Próximo**). Os arquivos serão copiados do CD para o seu disco rígido.
 13. Feche todas as janelas abertas e remova o CD.
 14. Reinicie o sistema. O sistema irá automaticamente selecionar o valor mais recente e Perfil de Combinação de Cores correspondente.

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 botão de OSD no monitor. Clique aqui para instalar o software. Para concluir a instalação, siga o guia de instalação.



e-Saver



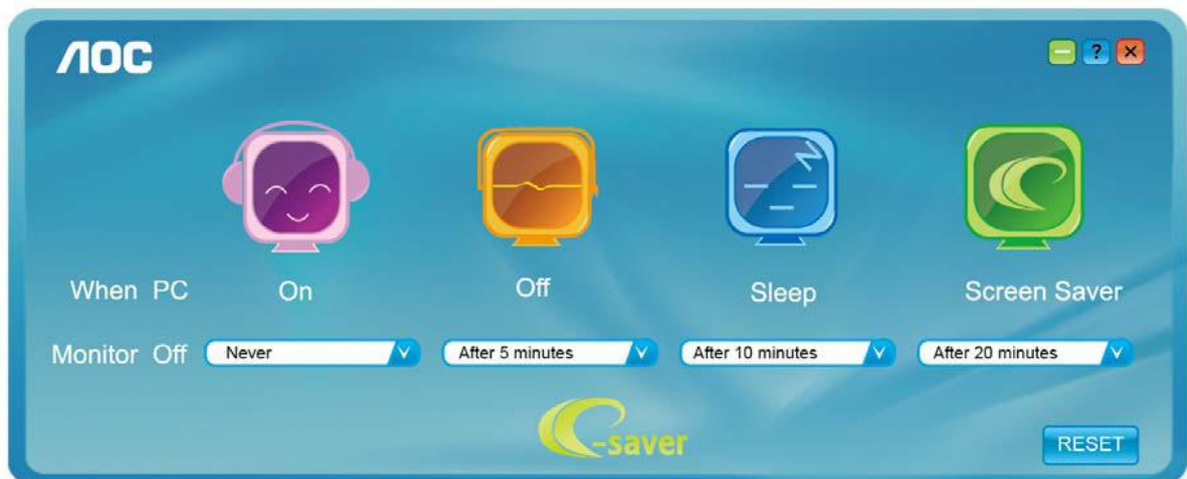
Bem vindo ao software de gerenciamento de energia de monitor AOC e-Saver! O AOC e-Saver apresenta as funções Smart Shutdown para seus monitores, permite que seu monitor desligue na hora quando a unidade do PC estiver em qualquer status (Ligado, Desligado, Hibernação ou Proteção de Tela); o tempo efetivo 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 monitor múltiplo para facilitar sua tarefa. Favor utilizar o software de instalação para instalá-lo



Solução de problemas

Problema e pergunta	Possíveis soluções
Problema e pergunta Possíveis soluções	LED de funcionamento está apagado 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.
Sem imagem na tela	<ul style="list-style-type: none">• A tomada de energia está conectada adequadamente? Verifique a conexão e o abastecimento de energia.• O cabo está conectado corretamente? (Conecte utilizando o cabo D-sub) Verifique a conexão do cabo DB-15.• Se a energia está ligada, reinicialize o computador para ver a tela inicial (tela de conexão), que pode ser visualizada. 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 contato com a assistência técnica ou seu fornecedor.• Você pode ver “Entrada Não Suportada”, na tela? 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.• Certifique-se de que os drivers do monitor AOC estejam instalados (os drivers do monitor AOC estão disponíveis em: Here)
A imagem está desfocada ou apresenta fantasmas	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.
A imagem oscila, pisca, ou apresenta um padrão ondulado na Imagem	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 usada.

<p>O monitor não saí do modo Ativo-desligado"</p>	<p>O interruptor liga/desliga do 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>
<p>Falta de uma cor primária (vermelho, verde, ou azul)</p>	<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>
<p>A centralização ou o tamanho da tela está incorreto</p>	<p>Ajuste as posições horizontal e vertical, ou pressione a tecla de acesso direto (AUTO).</p>
<p>A imagem apresenta cores incorretas (as partes que deveriam ser brancas não estão brancas)</p>	<p>Ajuste a cor RGB e selecione a temperatura de cor desejada.</p>
<p>Distúrbios horizontais ou verticais na tela</p>	<p>Utilize o modo de desligamento do Windows 95/98/2000/ME/XP, ajuste o CLOCK e o FOCO.</p> <p>Pressione para ajustar automaticamente.</p>

Especificações

Especificações Gerais

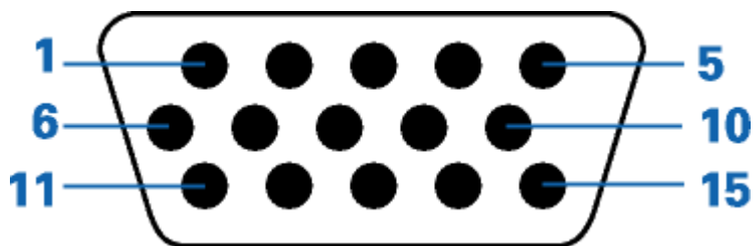
Painel de LCD	Número do modelo	e2250Sw
	Sistema de acionamento	LCD TFT em cores
	Tamanho da imagem visível	54.7cm diagonal
	Distância entre pixels	0.2482 mm(H) x 0.2482mm(V)
	Vídeo	Interface analógica RGB
	Sincronismo separado	TTL H/V
	Número de cores	Maior que 16.7 milhões de cores
	Clock de pixel	148.5 MHz
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 x 1080 (60 Hz)
	Plug & Play	VESA DDC2B
	Conector de entrada	D-Sub de 15 pinos
	Sinal de vídeo de entrada	Analógico: 0,7 V p-p (padrão), 75 ohms
	Alimentação	100-240V~, 50/60Hz
	Consumo de energia	Ativo < 31.5W Em espera < 0.5W
	Desl Temporiz	0-24 horas
Características físicas	Tipo de conector	Conector mini D-Sub de 15 pinos
	Tipo do cabo de sinal	Removível
	Dimensões e peso	
	Altura (com a base)	379.95 mm
	Largura	511.18 mm
	Profundidade	190.00 mm
	Peso (monitor apenas)	3.28 kg
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)

Pré-ajustar os modos de visualização

STAND	RESOLUTION	HORIZONTAL FREQUENCY(kHZ)	VERTICAL FREQUENCY(Hz)
VGA	640x480@60Hz	31.469	59.940
VGA	640x480@72Hz	37.861	72.809
VGA	640x480@75Hz	37.500	75.000
SVGA	800x600@56Hz	35.156	56.250
SVGA	800x600@60Hz	37.879	60.317
SVGA	800x600@72Hz	48.077	72.188
SVGA	800x600@75Hz	46.875	75.000
XGA	1024x768@60Hz	48.363	60.004
XGA	1024x768@75Hz	60.023	75.029
SXGA	1280x1024@60Hz	63.981	60.020
SXGA	1280x1024@75Hz	79.976	75.025
WXGA	1440x900@60Hz	55.935	55.876
WSXGA+	1680x1050@60Hz	65.290	59.950
FHD	1920x1080@60Hz	67.500	60.000
IBM-MODE DOS	720x400@70Hz	31.469	70.087

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 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 sua identidade e, dependendo do nível de DDC usando, comunicar 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

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 ajudará 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.

Assistência Técnica

CERTIFICADO DE GARANTIA 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.

Par mais detalhes, favor visitar: <http://www.aoc-europe.com/en/service/index.php>