



Manual do Usuário do Monitor de LCD

E2070_{SWN} / E2070_{SWNL}

(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
Instalação do braço de fixação para parede	13
Ajuste.....	14
Ajuste da Resolução Ideal	14
Windows 10	14
Windows 8.....	16
Windows 7	18
Teclas de atalho.....	20
Configuração de OSD.....	21
Indicator LED	22
Driver	23
Driver do Monitor	23
Windows 10.....	23
Windows 8	27
Windows 7	31
i-Menu.....	35
e-Saver	36
Screen+	37
Solução de problemas	38
Especificações.....	39
Especificações Gerais	40
Resoluções pré-definidas	41
Pinagem.....	42
Plug and Play.....	43
Regulamentação.....	44
Aviso FCC.....	44
Declaração WEEE (Optional)	45
Assistência Técnica	46
CERTIFICADO DE GARANTIA DO MONITOR LCD AOC.....	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.

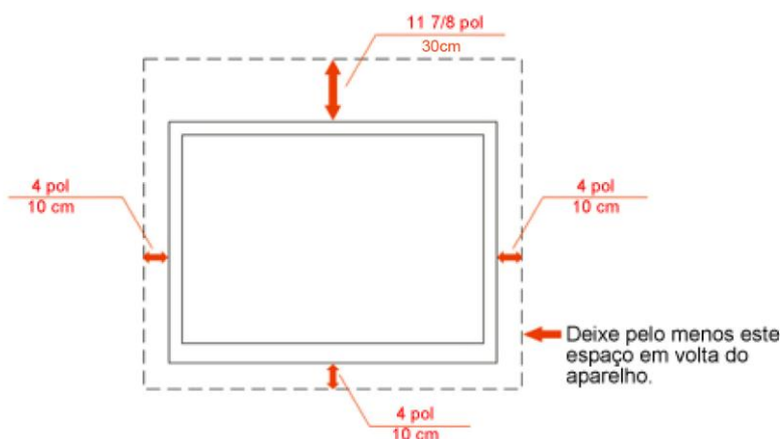
! Não coloque a frente do produto sobre o piso.

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

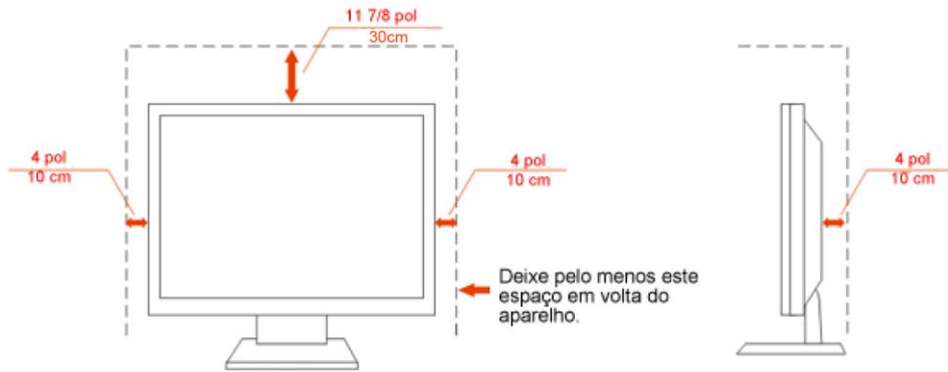
! Deixe algum espaço em volta do monitor, como mostrado abaixo. De outro modo, a circulação de ar pode ser inadequada e causar um superaquecimento, o que pode causar um incêndio ou danos no monitor.

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



Monitor



Manual em CD



Altık Gövdesi



supor



Cabo de Força

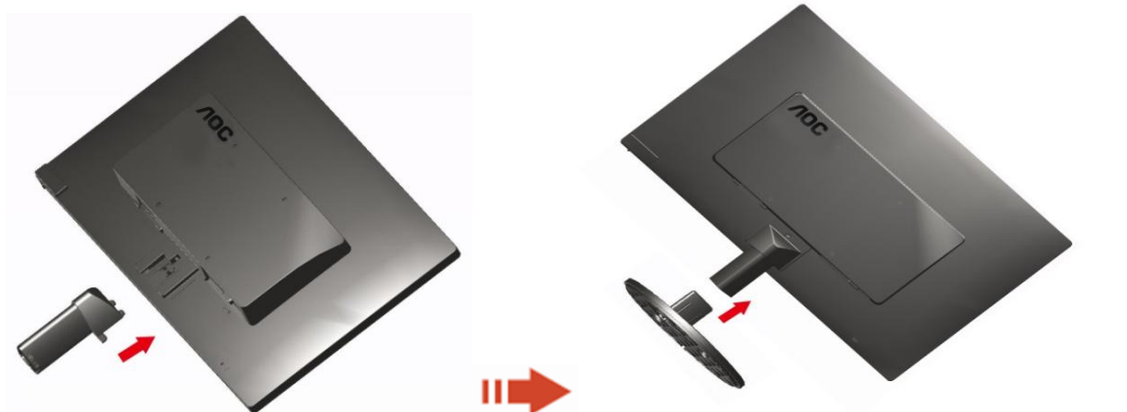


Cabo Analogico(VGA)

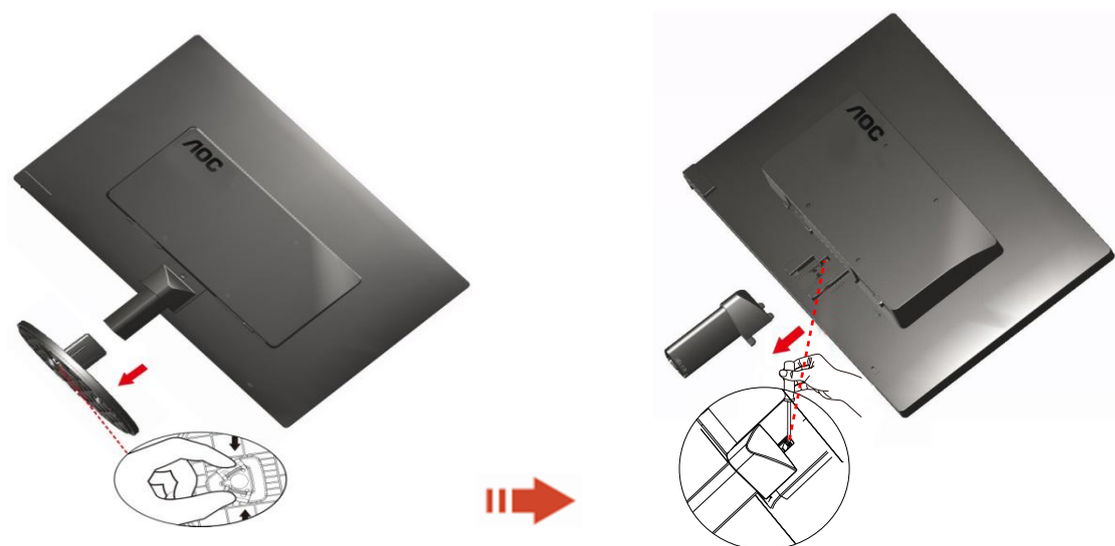
Instalação do suporte

Instale ou remova a suporte, seguindo os passos abaixo.

1 Montar:



2 Remover:

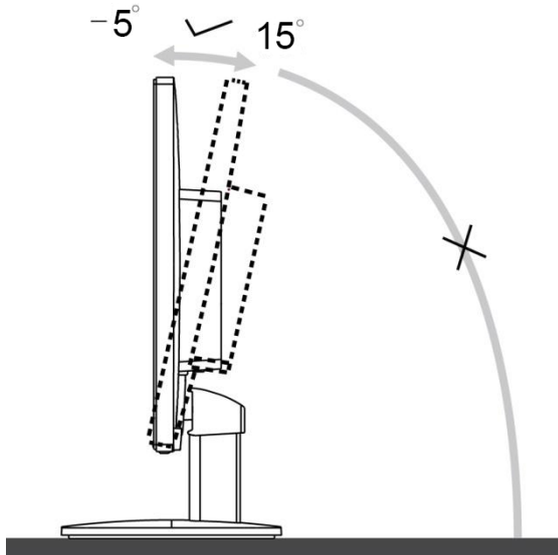


Ajuste do ângulo de visão

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° ~ 15° .

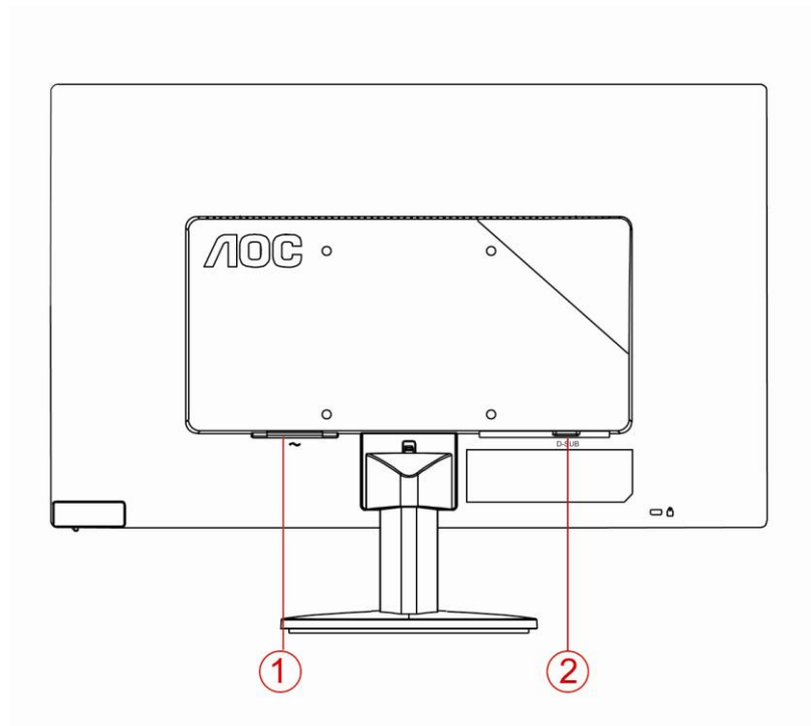


NOTA:

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 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 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.

Instalação do braço de fixação para parede

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

E2070SWN



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.

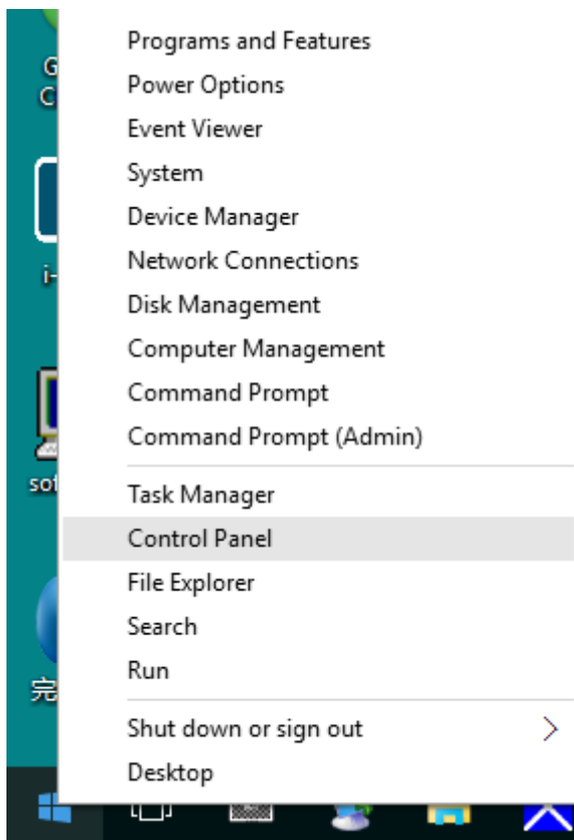
Ajuste

Configuração da Resolução Ideal

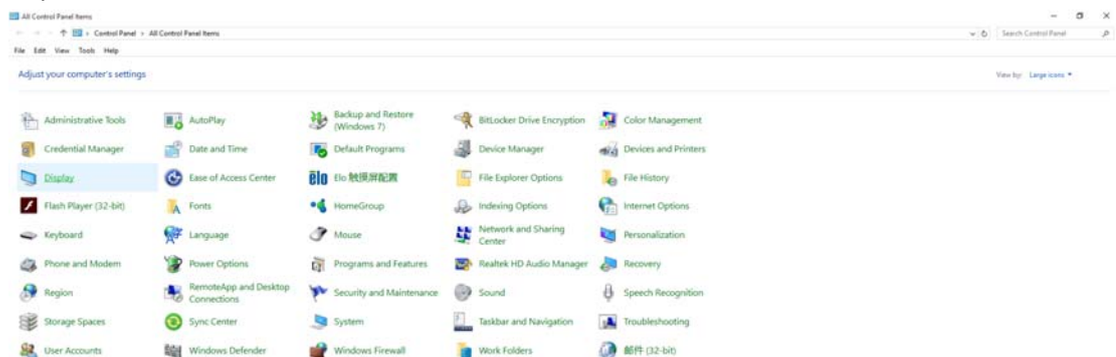
Windows 10

Para Windows 10

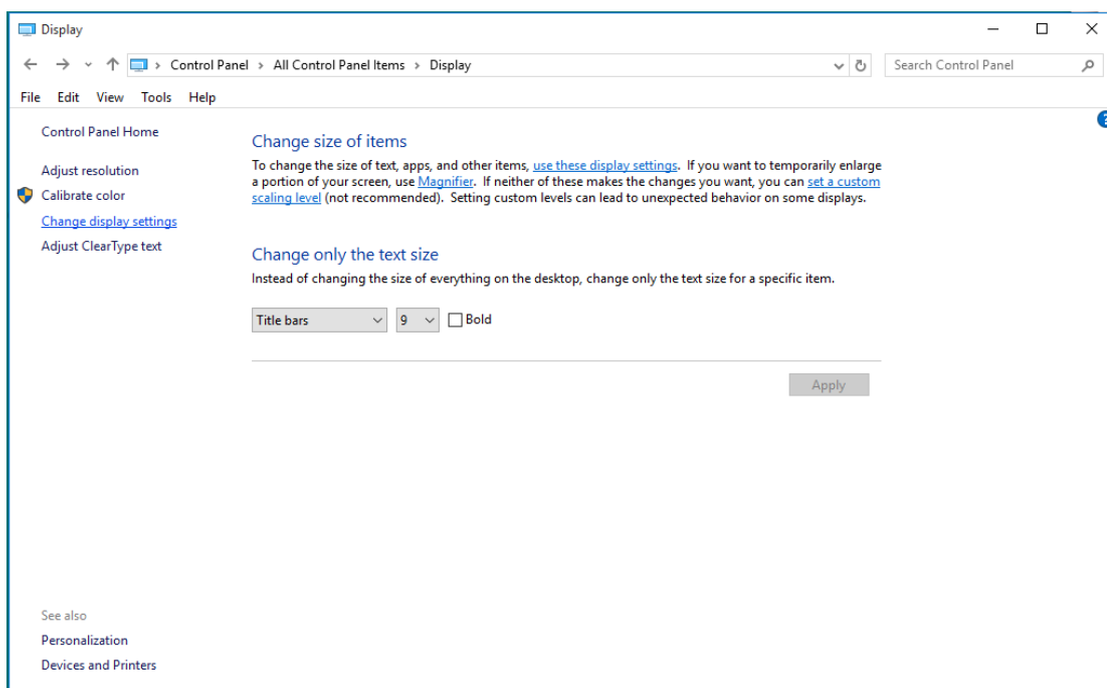
- Clique com o botão direito em **Iniciar**.
- Clique em “**Painel de Controle**”.



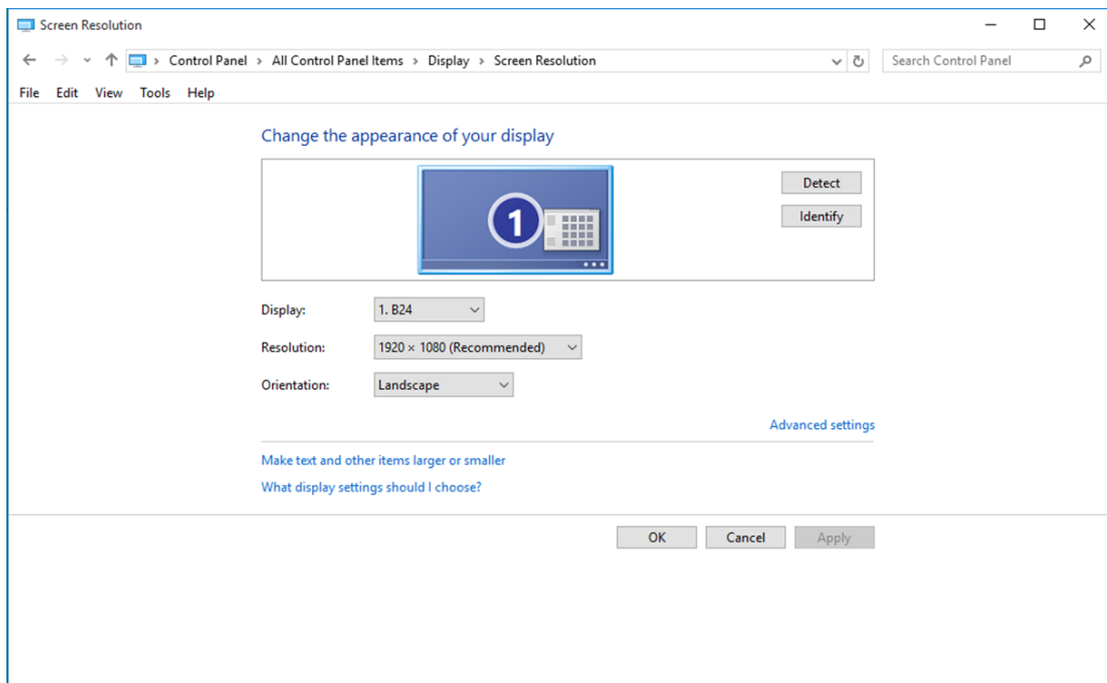
- Clique em “**Exibir**”.



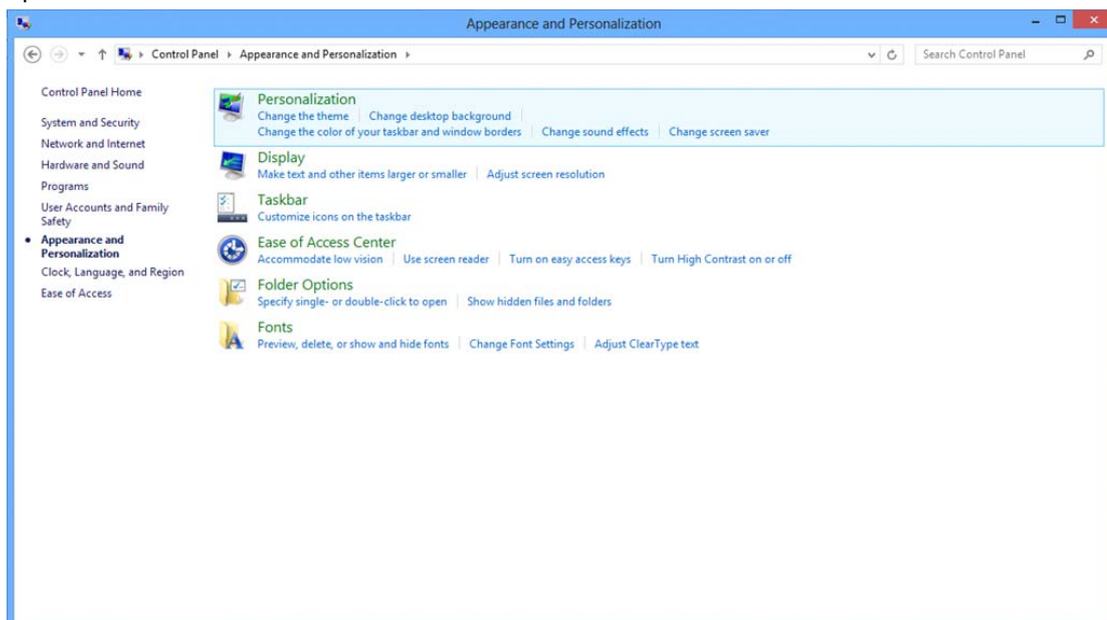
- Clique no botão “Alterar configurações de exibição”.



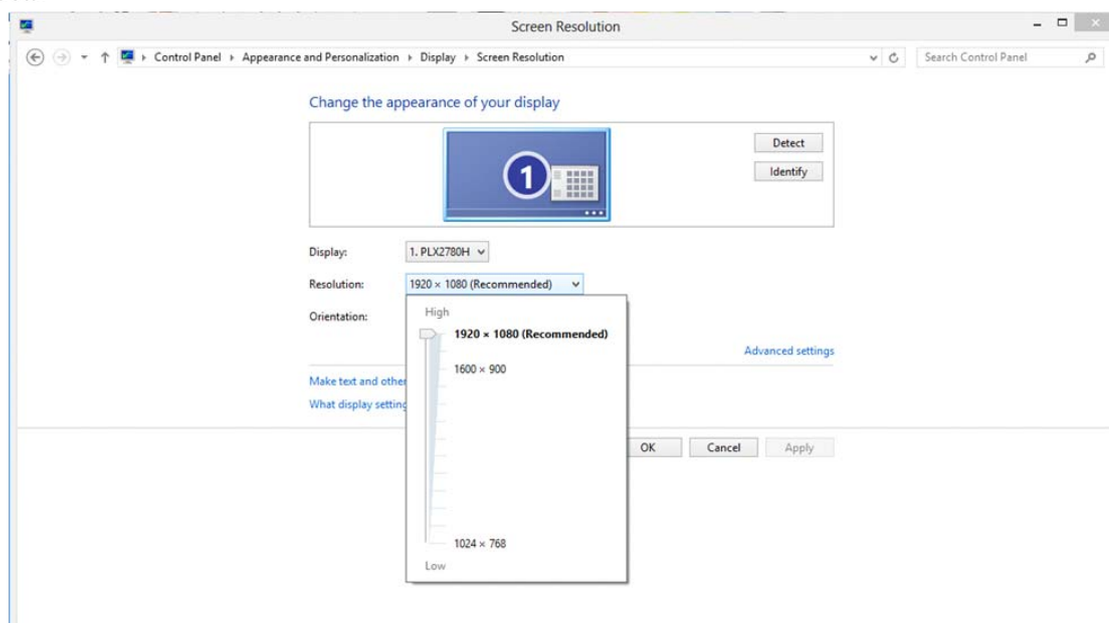
- Definir a resolução de **SLIDE-BAR (BARRA DE DESLIZAMENTO)** para resolução predefinida Ideal.



- Clique em “Exibir”.



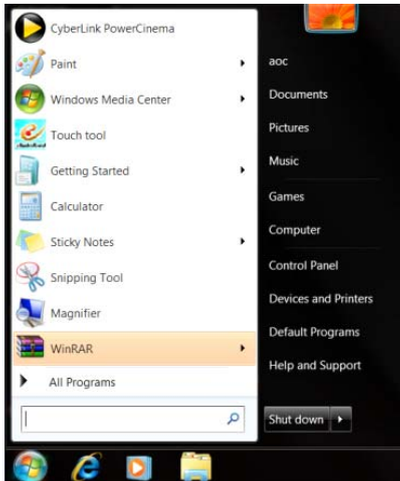
- Definir a resolução de **SLIDE-BAR (BARRA DE DESLIZAMENTO)** para resolução predefinida Ideal.



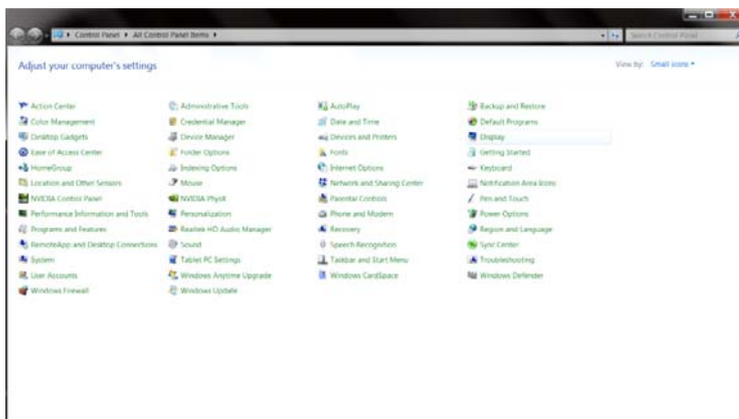
Windows 7

Para Windows 7

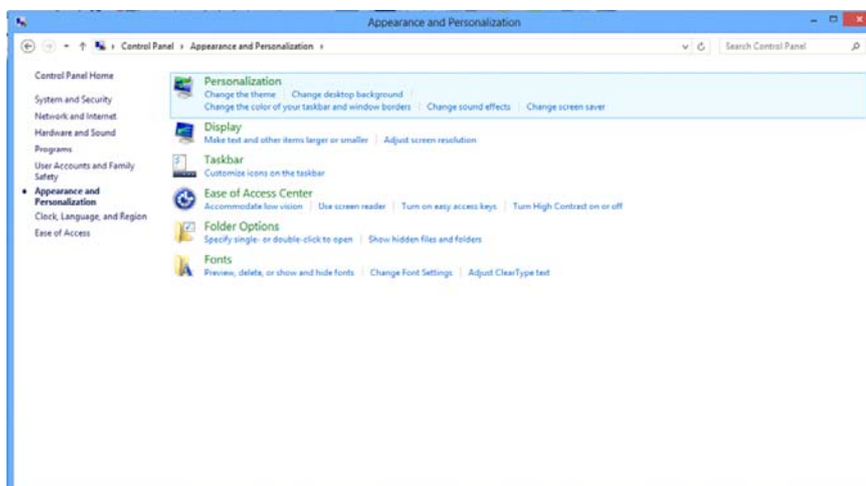
- Clique em **INICIAR**.
- Clique em **“Painel de Controle”**.



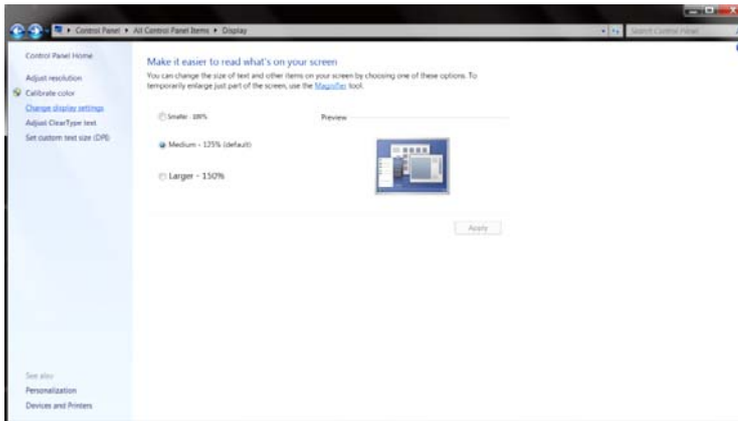
- Clique em **“Aparência”**.



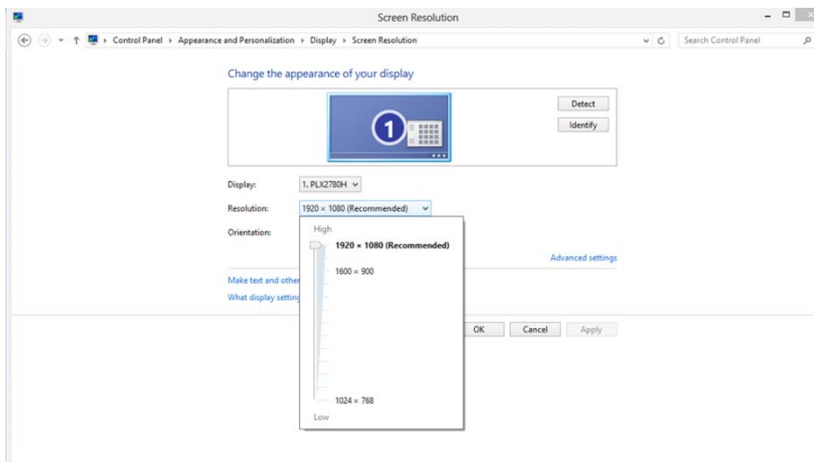
- Clique em **“Exibir”**.



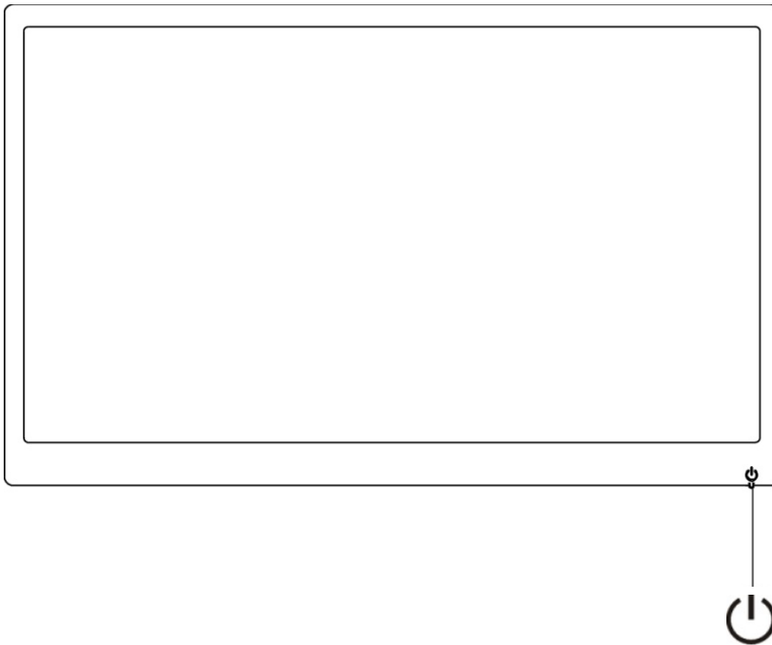
- Clique no botão “Alterar configurações de exibição”.



- Definir a resolução de **SLIDE-BAR (BARRA DE DESLIZAMENTO)** para resolução predefinida Ideal.
- Ideal.



Teclas de atalho



	Energia/MENU
---	--------------

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.

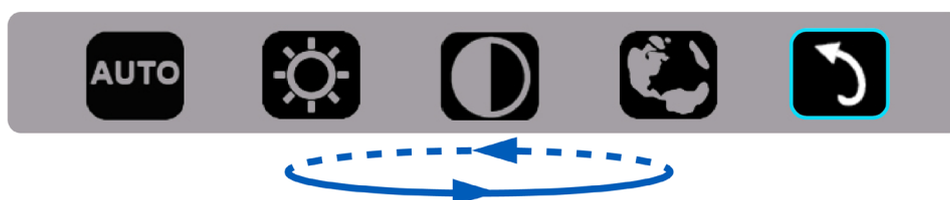
Configuração de OSD:

Instruções básicas e simples sobre as teclas de controle.



1) .Pressione a tecla inferior  para ativar a janela OSD.

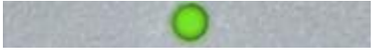
2). Agora você pode selecionar qualquer uma das funções pressionando rápida e repetidamente a tecla inferior . A caixa azul irá navegar para a direita quando você pressiona a tecla. Você pode liberar  uma vez que a caixa azul destaca a opção que você deseja escolher. Note que a seleção é um ciclo de 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
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

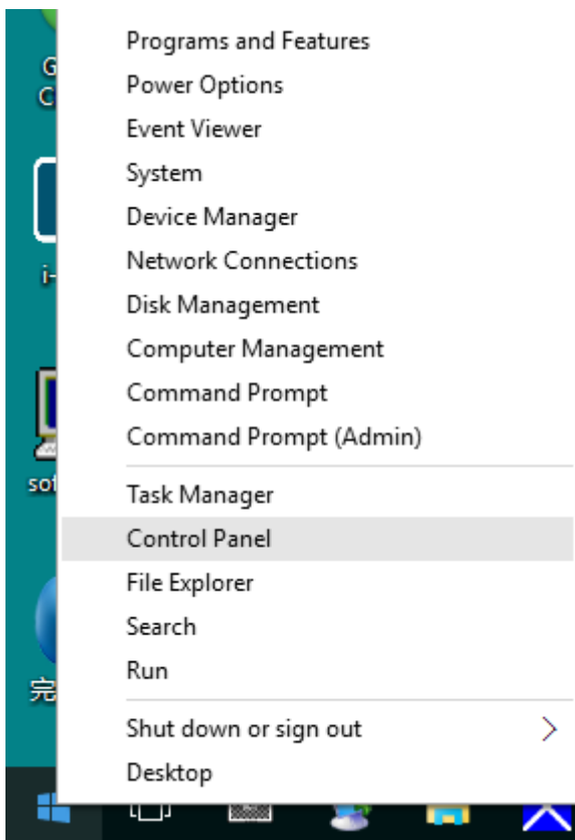
Status	Cor do LED	
Modo de funcionamento completo	Verde	
Modo de espera	Verde piscante	

Driver

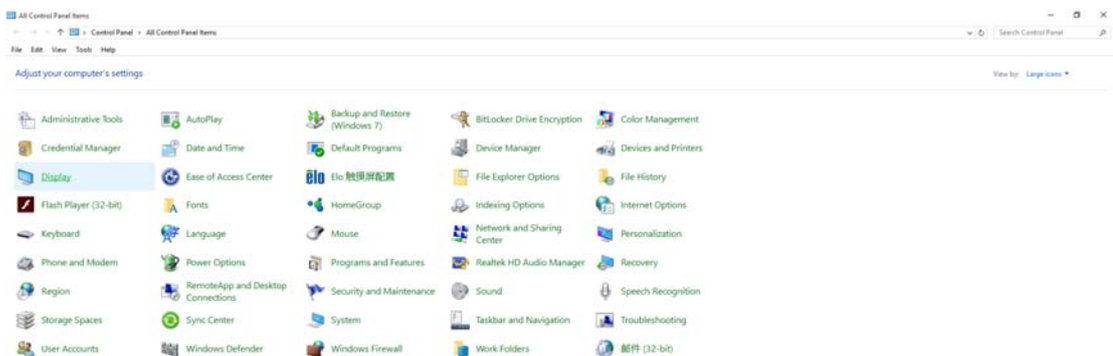
Driver do Monitor

Windows 10

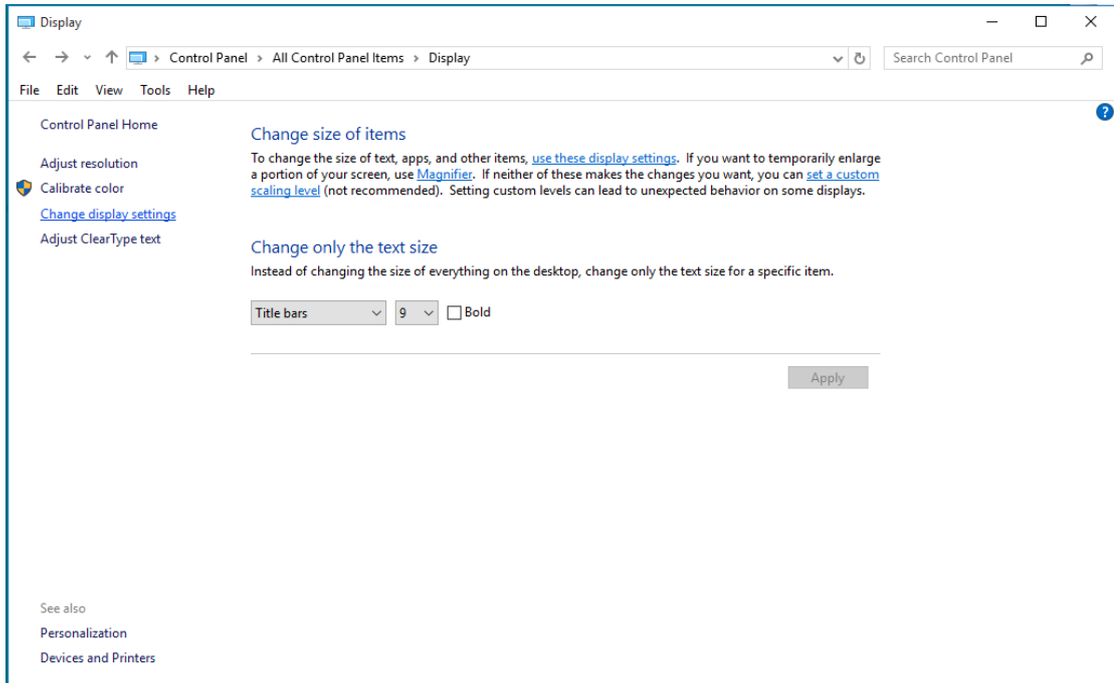
- Inicie o Windows ® 10
- Clique com o botão direito em **Iniciar**.
- Clique em “**Painel de controle**”.



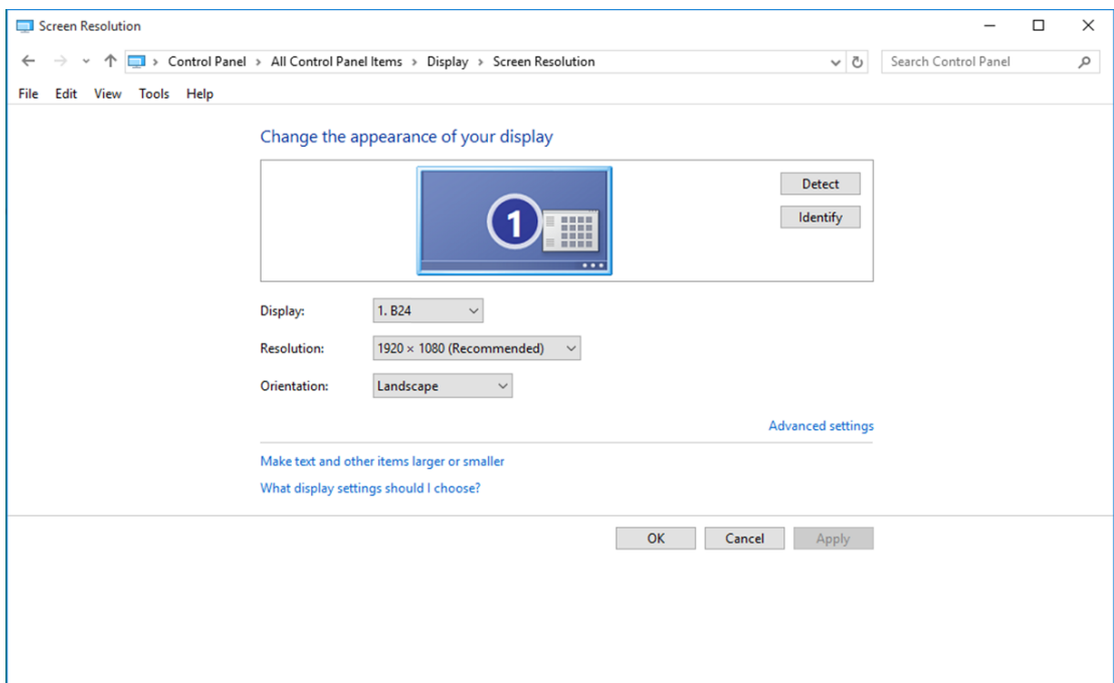
- Clique no ícone “**Exibir**”.



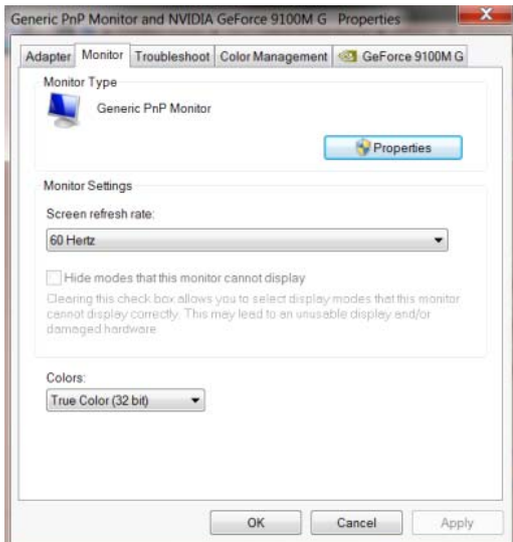
- Clique no botão “Alterar configurações de exibição”.



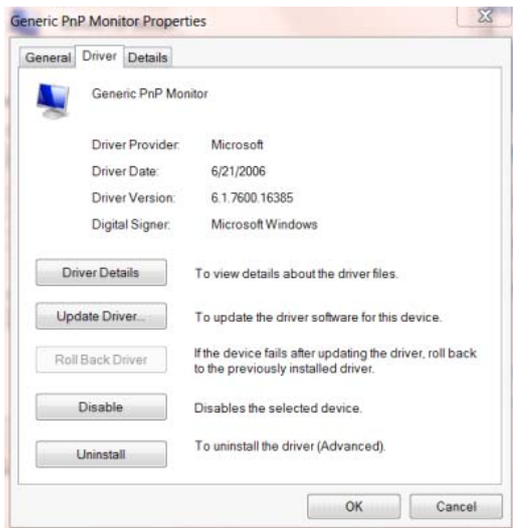
- Clique no botão “Configurações avançadas”.



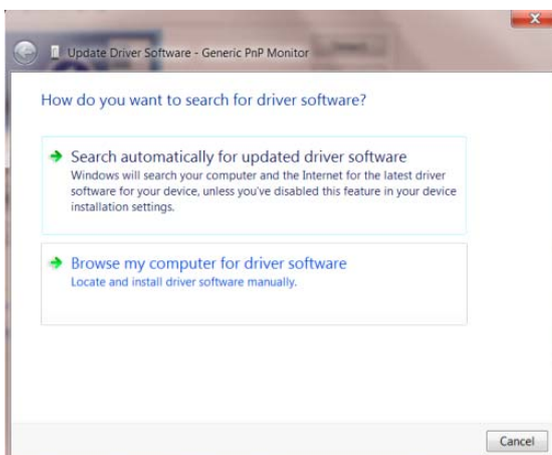
- Clique na guia “**Monitor**” e então clique no botão “**Propriedades**”.



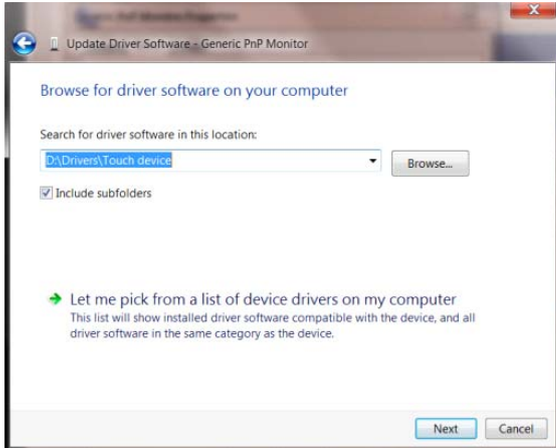
- Clique na guia “**Driver**”.



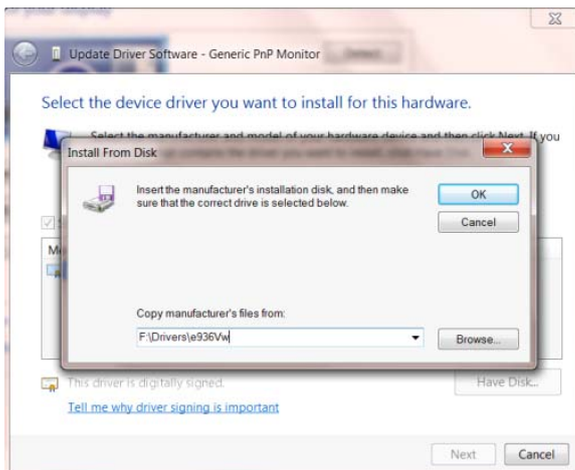
- Abra a janela “**Atualizar Driver Genérico PnP do Software-Monitor**” clicando em “**Atualizar Driver...**” e, em seguida, clique no botão “**Procurar o meu software de driver no computador**”.



- Selecione “**Deixe-me escolher a partir de uma lista de drivers de dispositivo no meu computador**”.



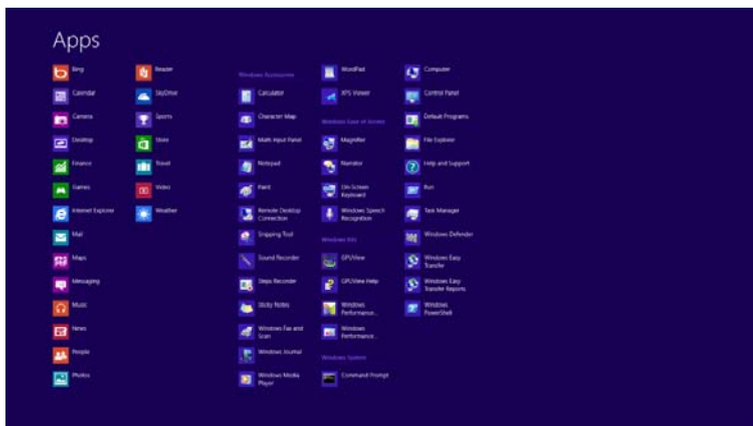
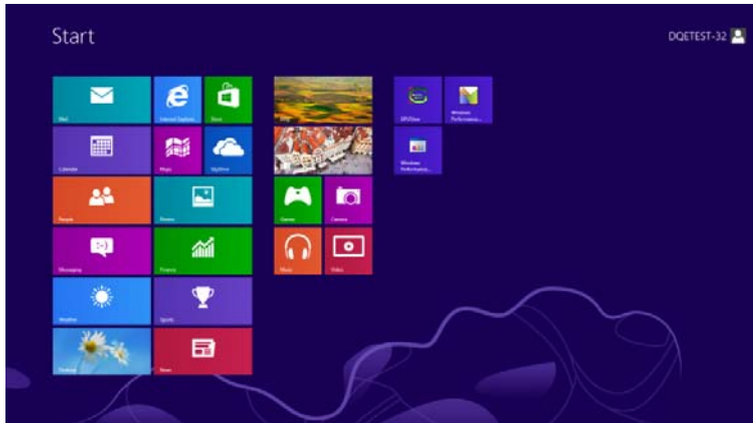
- Clique no botão “**Com disco**”. Clique no botão “**Procurar**” e navegue para o seguinte diretório: X:\Driver\module name (onde X é a letra que designa a unidade para a unidade de CD-ROM).



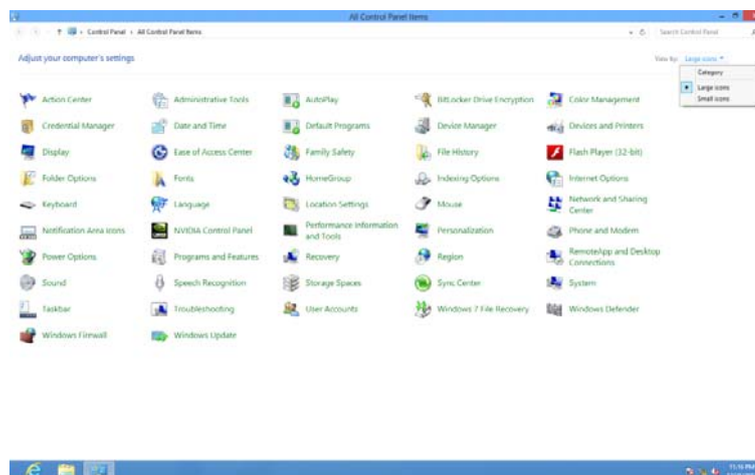
- Selecione o arquivo “**xxx.inf**” e clique no botão “**Abrir**”. Clique no botão “**OK**”.
- Escolha o modelo do monitor e clique no botão “**Avançar**”. Os arquivos serão copiados do CD para seu disco rígido.
- Feche todas as janelas abertas e retire o CD.
- Reinicia o sistema. O sistema selecionará automaticamente a taxa máxima de atualização e os Perfis de Combinação de Cores correspondentes.

Windows 8

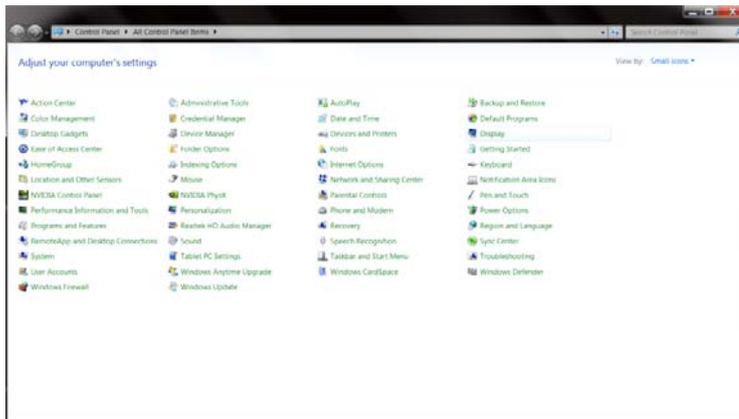
- Inicie o Windows ® 8
- Clique com o botão direito e clique em **Todos os aplicativos** na base direita da tela.



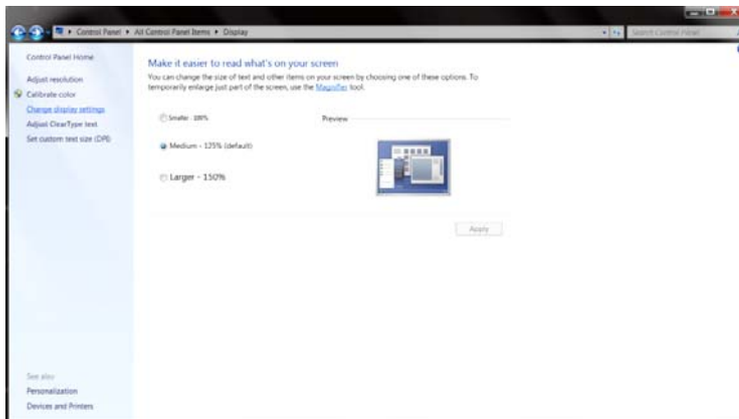
- Clique no ícone “**Painel de controle**”
- Defina o “**Visualizar por**” para “**Categoria**” ou “**ícones pequenos**”.



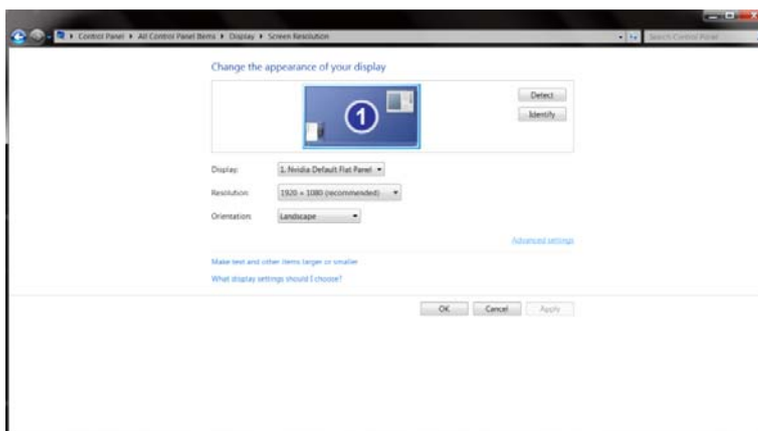
- Clique no ícone “Exibir”.



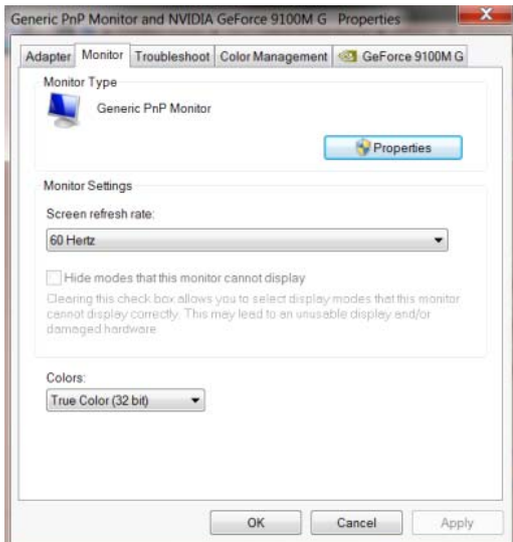
- Clique no botão “Alterar configurações de exibição”.



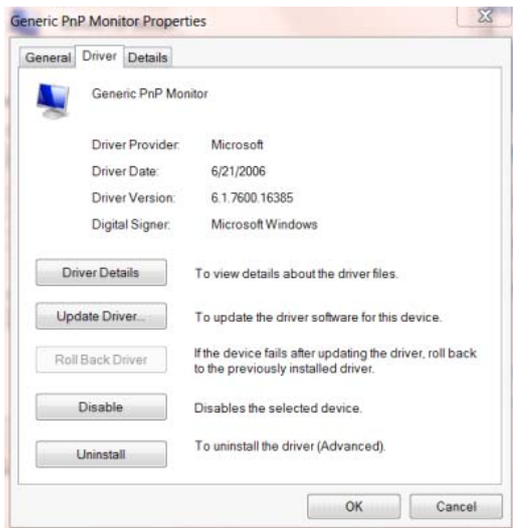
- Clique no botão “Configurações Avançadas”.



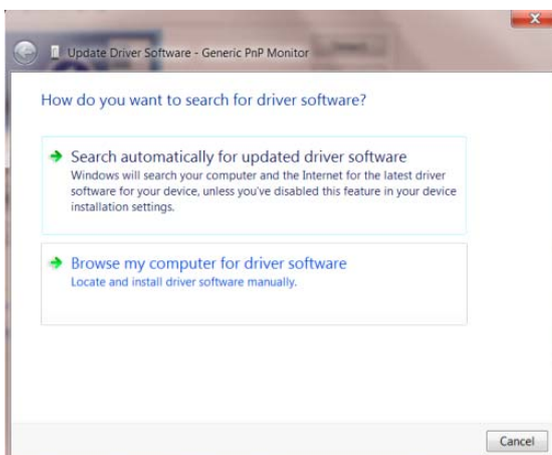
- Clique na guia “**Monitor**” e então clique no botão “**Propriedades**”.



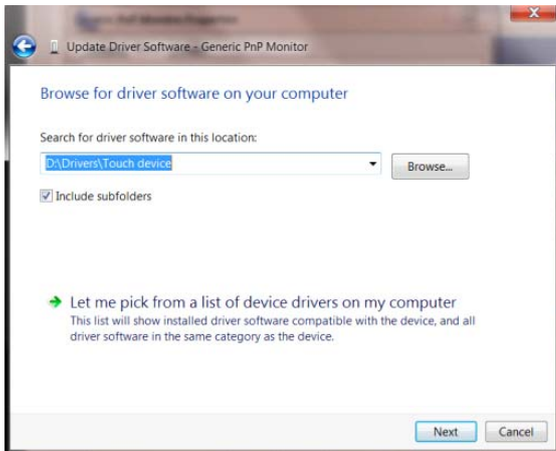
- Clique na guia “**Driver**”.



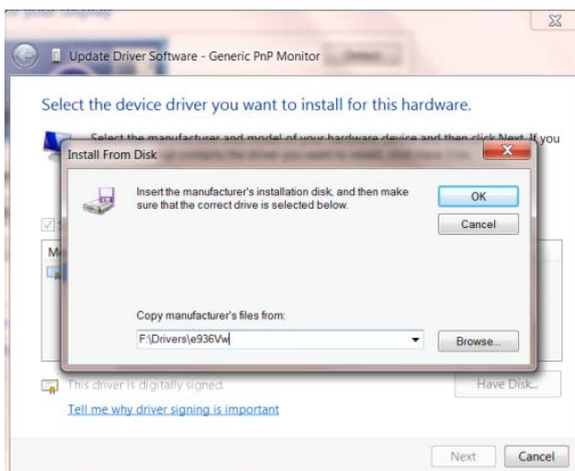
- Abra a janela “**Atualizar Driver - Monitor Genérico PnP**” clicando em “**Atualizar Driver...**” e então clique no botão “**Procurar software de driver no computador**”.



- Selecione “**Deixe-me escolher a partir de uma lista de drivers de dispositivo no meu computador**”.

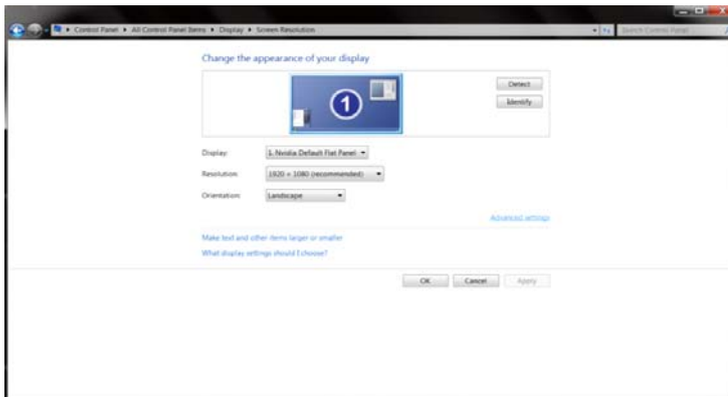


- Clique no botão “**Possuo Disco**”. Clique no botão “**Procurar**” e navegue para o seguinte diretório: X:\Driver\module name (onde X é a letra que designa a unidade para a unidade de CD-ROM).

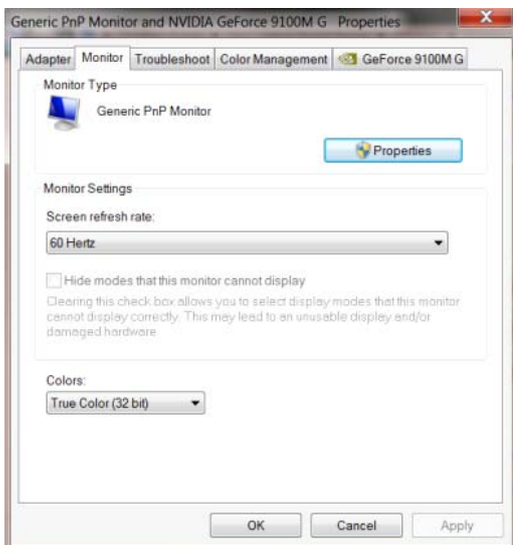


- Selecione o arquivo “**xxx.inf**” e clique no botão “**Abriu**”.Clique no botão “**OK**”.
- Selecione o modelo de seu monitor e clique no botão”**Próximo**”.Os arquivos serão copiados do CD para seu disco rígido.
- Feche todas as janelas abertas e retire o CD.
- Reinicia o sistema. O sistema selecionará automaticamente a taxa máxima de atualização e os Perfis de Combinação de Cores correspondentes.

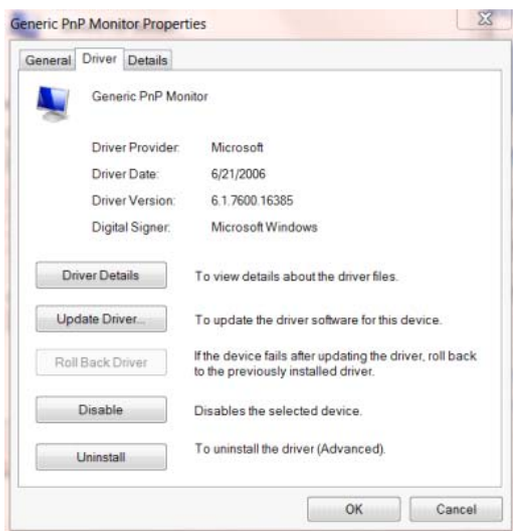
- Clique no botão “**Configurações avançadas**”.



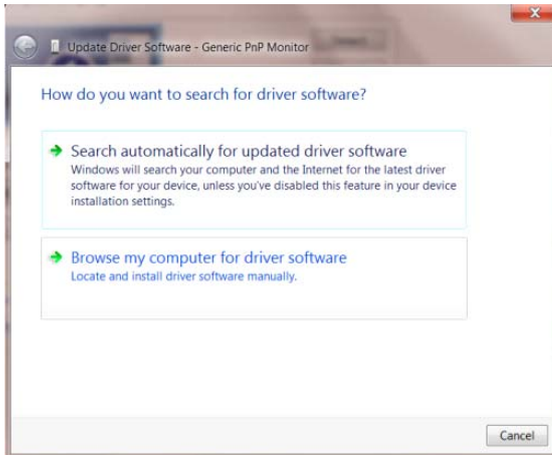
- Clique na guia “**Monitor**” e então clique no botão “**Propriedades**”.



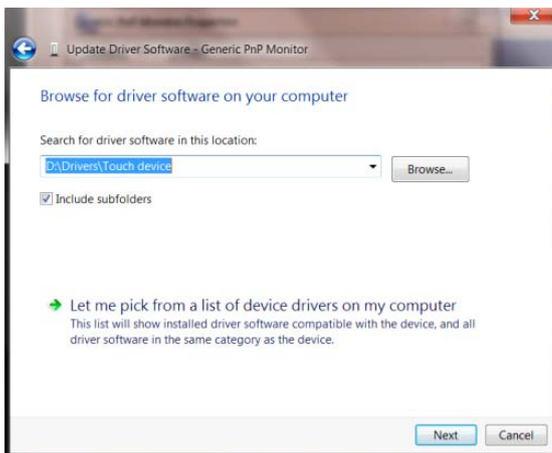
- Clique na guia “**Driver**”.



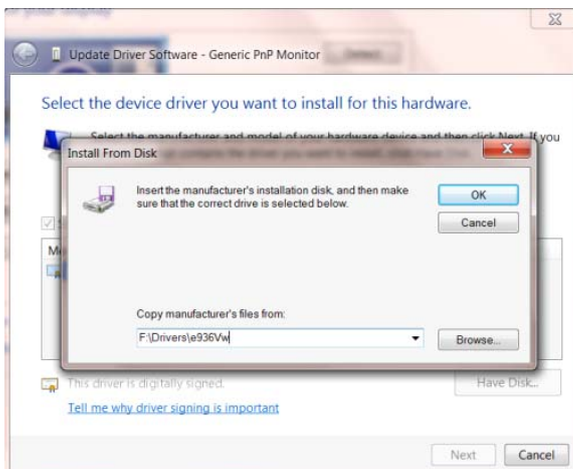
- Abra a janela **“Atualizar Driver Genérico PnP do Software-Monitor”** clicando em **“Atualizar Driver...”** e, em seguida, clique no botão **“Procurar o meu software de driver no computador”**.



- Selecione **“Deixe-me escolher a partir de uma lista de drivers de dispositivo no meu computador”**.



- Clique no botão **“Com disco”**. Clique no botão **“Procurar”** e navegue para o seguinte diretório: X:\Driver\module name (onde X é a letra que designa a unidade para a unidade de CD-ROM).



- Selecione o arquivo “**xxx.inf**” e clique no botão “**Abrir**”. Clique no botão “**OK**”.
- Escolha o modelo do monitor e clique no botão “**Avançar**”. Os arquivos serão copiados do CD para seu disco rígido.
- Feche todas as janelas abertas e retire o CD.
- Reinicia o sistema. O sistema selecionará automaticamente a taxa máxima de atualização e os Perfis de Combinação de Cores correspondentes.

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.



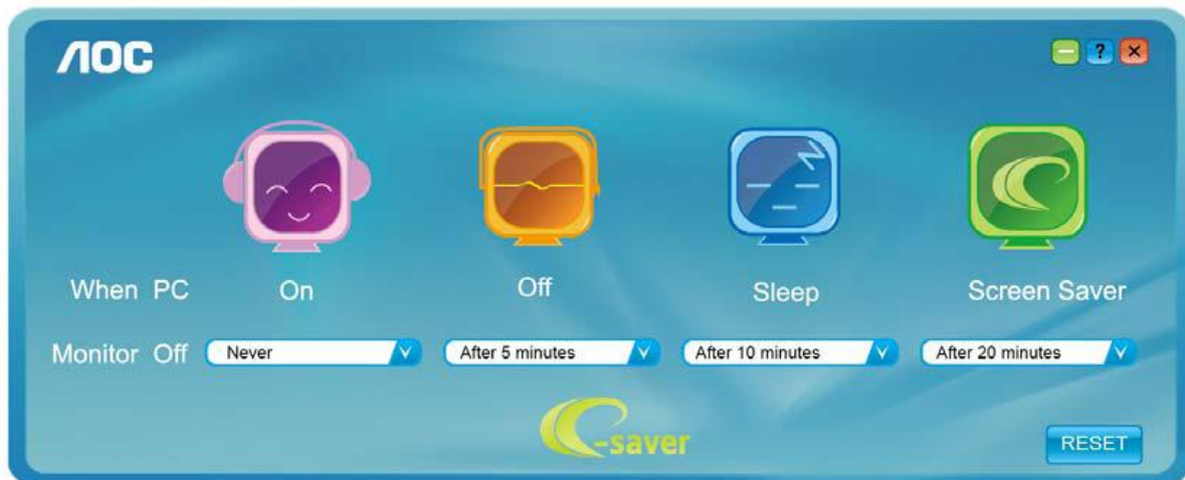
e-Saver



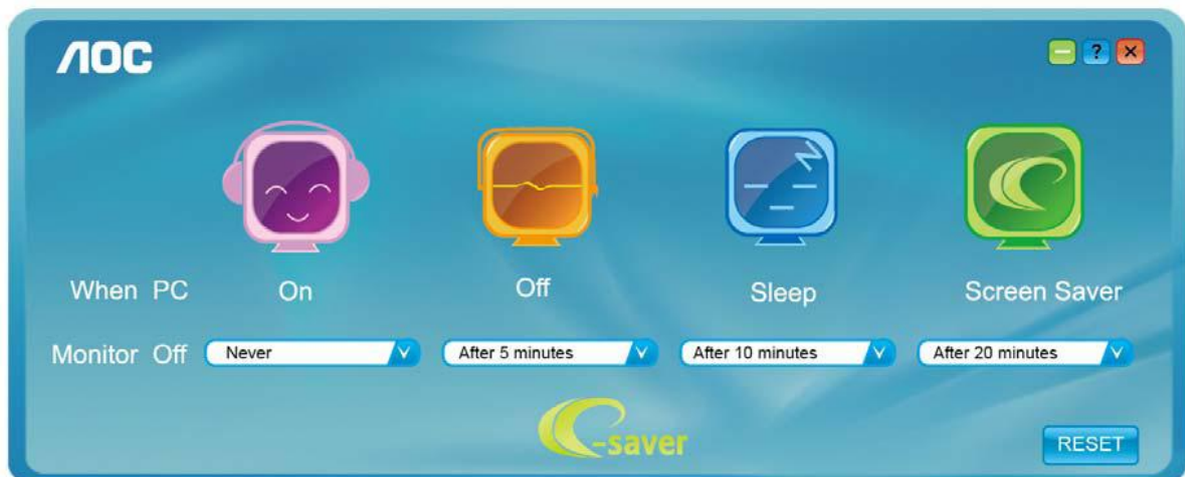
Bem vindo ao software de gerenciamento de energia de monitor AOC e-Saver! O AOC e-Saver apresenta as funções Smart Shutdown para seus monitores, permite que seu monitor desligue na hora quando a unidade do PC estiver em qualquer status (Ligado, Desligado, Hibernação ou Proteção de Tela); o tempo efetivo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



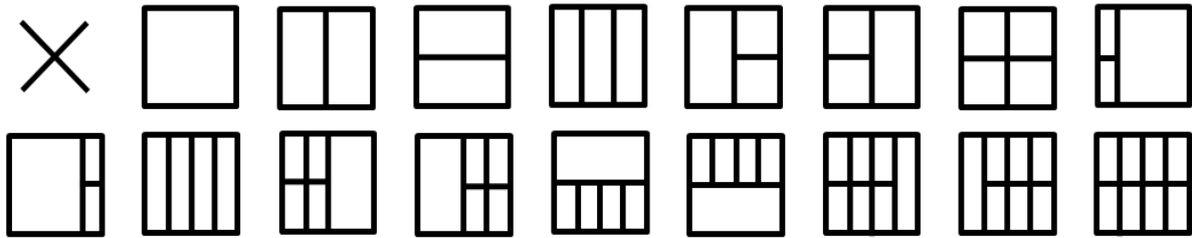
Você pode clicar em "RESET" para configurar o e-Saver na configuração padrão conforme ilustrado abaixo.



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
<p>LED de funcionamento está apagado</p>	<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>
<p>Sem imagem na tela</p>	<ul style="list-style-type: none"> • A tomada de energia está conectada adequadamente? Verifique a conexão e o fornecimento 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 está vendo a mensagem “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)
<p>A imagem está desfocada ou apresenta fantasmas</p>	<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>
<p>A imagem oscila, pisca, ou apresenta um padrão ondulado na imagem.</p>	<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 usada.</p>

<p>O monitor não saí do “modo de espera”</p>	<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>
<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 rápido (Desligar/ 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>Pressione “Desligar/ Auto” para ajustar a imagem da tela automaticamente.</p>

Especificações

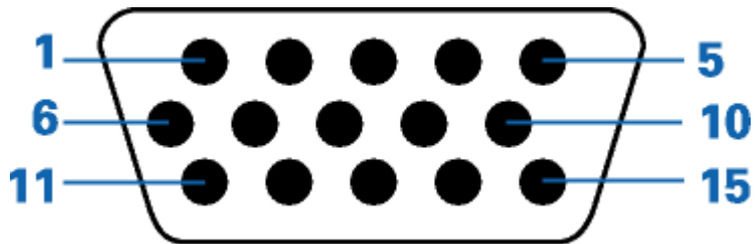
Especificações Gerais

Painel de LCD	Nome do modelo	E2070S _{WN} /E2070S _{WNL}	
	Sistema de acionamento	LCD TFT em cores	
	Tamanho da imagem visível	49.4cm diagonal	
	Distância entre pixels	0.2712*RGB(H)mm x 0.2712(V)mm	
	Vídeo	Interface analógica RGB	
	Sincronismo separado	TTL H/V	
	Número de cores	Maior que 16.7 milhões de cores	
	Clock de pixel	170MHz	
Resolução	Frequência de varredura horizontal	30 kHz - 83 kHz	
	Tamanho de varredura horizontal (máximo)	433.92mm	
	Frequência de varredura vertical	50 Hz - 76 Hz	
	Tamanho de varredura vertical (máximo)	236.34mm	
	Resolução predefinida ótima	1600 x 900@60Hz	
	Plug & Play	VESA DDC2B/CI	
	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 18W Em espera < 0.5W	
Características físicas	Tipo de conector	Conector D-Sub	
	Tipo do cabo de sinal	Removível	
Ambiente	Temperatura	Em funcionamento	0° ~ 40°
		Fora de funcionamento	-25° ~ 55°
	Umidade	Em funcionamento	10% ~ 85% (sem condensação)
		Fora de funcionamento	5% ~ 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)
VGA	640x480@60Hz	31.469	59.940
	640x480@72Hz	37.861	72.809
	640x480@75Hz	37.500	75.000
SVGA	800x600@56Hz	35.156	56.250
	800x600@60Hz	37.879	60.317
	800x600@72Hz	48.077	72.188
	800x600@75Hz	46.875	75.000
XGA	1024x768@60Hz	48.363	60.004
	1024x768@70Hz	56.476	70.069
	1024x768@75Hz	60.023	75.029
WSXGA	1280x720@60Hz	45.000	60.000
	1600x900@60Hz	60.000	60.000
IBM MODE DOS XGA	720x400@70HZ	31.469	70.087
MAC MODE XGA	1024x768@72Hz	57.515	72.100
MAC MODE VGA	1024x768@60Hz	48.780	60.001
MAC MODE SVGA	640x480@67Hz	35.000	66.667
MAC MODE XGA	832x624@75Hz	49.725	74.551
MAC MODE XGA	1024x768@75Hz	60.241	74.927

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.

Este dispositivo está conforme ao Artigo 15º das Regras da FCC. O seu funcionamento está sujeito às duas condições seguintes: (1) Este dispositivo não pode causar interferências prejudiciais e (2) Este dispositivo deve aceitar qualquer tipo de interferência recebida, incluindo interferências que possam causar um funcionamento indesejado.

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.

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/en/service/index.php>