

Maior portal de Automação Comercial do Brasil! Encontre o que sua empresa precisa com preços especiais, atendimento especializado, entrega rápida e pagamento facilitado.





# Downloads Bz Tech

# Monitor AOC e2240vwa

A AOC apresenta o e2240vwa. O monitor que tem a mais avançada tecnologia de imagem e que causa o menor impacto sobre o meio ambiente. e2240vwa AOC: a melhor escolha, preserve e aproveite.

# **NOC**

# Manual de utilizador do monitor LCD

e2240Vwa



Segurança	3
Convenções nacionais	3
Energia	4
Instalação	5
Limpeza	6
Outros	7
Configuração	8
Conteúdo da embalagem	8
Instalar o suporte e a base	9
Ajustar o ãngulo de visão	10
Ligar o monitor	11
Ajustes	12
Definição da resolução óptima	12
Windows Vista	12
Windows XP	14
Windows ME/2000	15
Teclas de atalho	16
Definição do menu no ecrã	17
modo Eco	18
Configuração da imagem	20
Temperatura da Cor	22
Reforço de cor	24
Temperatura da cor	26
Configuração do OSD	
Extra	
Redefinir	32
Sair	34
Indicador LED	35
Controlador	
Controlador do monitor	
Windows Vista	40
Windows 7	42
i-Menu	46
e-Sensor	47
Resolução de problemas	48
Especificações	50
Especificações gerais	50
Modos de exibição predefinidos	51
Atribuições de Pin	52
Plug and Play	54
Normas	55
Aviso FCC	55
Declaração WEEE	56
Assistência	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 importantes informações que o ajudam a fazer melhor uso de seu computador.

## ⚠

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. Alguns alertas podem aparecer em formatos alternativos e podem não ser acompanhados por um ícone. Nesses casos, a apresentação específica do alerta é exigida pela autoridade regulamentadora.

## Energia

A O monitor deve funcionar apenas com a tensão indicada na etiqueta. Se não tem a certeza quanto ao tipo de tensão que tem em casa, consulte o vendedor ou a companhia de electricidade.

O monitor está equipado com uma ficha de três terminais com ligação à terra, ficha com um terceiro pino (terra). Por motivos de segurança, esta ficha encaixa apenas em tomadas com ligação à terra. Se a sua tomada não for compatível com a ficha de três pinos, peça a um electricista que instale a tomada correcta ou utilize um adaptador para que o dispositivo fique devidamente ligado à terra. Não menospreze o objectivo da ficha de ligação à terra.

Desligue o monitor durante tempestades de relâmpagos ou sempre que este não for utilizado por um longo período de tempo. Isto protegerá o monitor contra possíveis danos devido a sobretensão.

Não sobrecarregue a tomada eléctrica ou as extensões. Tal, pode resultar em incêndio ou em choque eléctrico.

Para assegurar operação satisfatória, use o monitor apenas com computadores listados pela UL, que possuam receptáculos apropriadamente configurados entre 100 - 240 V CA, e um Min. 1.5A

A tomada eléctrica deve estar próximo do equipamento e deve ser de fácil acesso.

Utilize apenas o transformador fornecido (saída d.c. 12 V 3A) com licença UL, CSA (apenas para os monitores com transformador).

## Instalação

Não coloque o monitor sobre um carrinho, suporte, tripé, base ou uma mesa instável. Se o monitor cair, isto pode causar ferimentos ou danificar seriamente este produto. Utilize apenas um carrinho, suporte, tripé, base ou uma mesa recomendados pelo fabricante ou vendido juntamente com o monitor. Siga as instruções do fabricante para instalar o produto e utilize acessórios de montagem recomendados pelo fabricante. O produto deve ser deslocado com cuidado quando colocado em cima de um car.

Nunca introduza qualquer objecto nas ranhuras existentes na estrutura do monitor. Isto pode danificar os componentes do circuito e dar origem a incêndio ou a choque eléctrico. Nunca derrame líquidos sobre o monitor.

Não coloque no chão a parte frontal do produto.

Se montar o monitor na parede ou numa prateleira, utilize um kit de montagem aprovado pelo fabricante e siga as instruções do kit.

Deixe algum espaço livre à volta do monitor como indicado abaixo. Caso contrário, a circulação de ar pode não ser adequada e o sobreaquecimento poderá provocar incêndio ou danos no monitor.



## Installed with stand

## Limpeza

Limpe regularmente com o pano fornecido. Pode utilizar um detergente suave para limpar a sujidade, em vez de utilizar detergente abrasivo que irá cauterizar a estrutura do equipamento.

Durante a limpeza, certifique-se que não ocorrem infiltrações de detergente no produto. O pano de limpeza não deve ser demasiado áspero, pois poderá arranhar a superfície do ecrã.

Desligue o cabo de alimentação antes de limpar o produto.



## Outros

Assistência de cheiro estranho, som ou fumo, desligue IMEDIATAMENTE a alimentação e contacte um Centro de Assistência.

Certifique-se que as aberturas para ventilação não estão bloqueadas por uma mesa ou cortina.

ANão sujeite o monitor LCD a vibração forte ou situações de grande impacto durante o funcionamento.

ANão dê pancadas nem deixe cair o monitor durante o funcionamento ou transporte.

# Configuração

# Conteúdo da embalagem



XNão serão fornecidos todos os cabos de sinal (Cabos Analógico, audio.DVI, e HDMI) para todos os países e regiões. Verifique por favor com o distribuidor local ou sucursal da AOC para confirmar.

# Instalar o suporte e a base

Proceda à instalação ou remoção da base seguindo os passos indicados abaixo.

Configuração:



# Ajustar o ãngulo de visão

Para um óptimo ângulo de visualização recomendamos-lhe que se coloque em frente do monitor, de seguida ajuste o ângulo do monitor conforme preferir.

Segure na base de forma a não derrubar o monitor durante o ajuste do ângulo de visualização.

É possível ajustar o ângulo do monitor de -5° a 15°.





Não toque no ecrã LCD enquanto estiver a ajustar o ângulo do monitor. Isto pode danificar ou quebrar o ecrã.

# Ligar o monitor

Conexões de cabos na parte traseira do monitor e do computador:



1. DVI

- 2. Analógico (cabo DB-15 VGA)
- 3. Penergia
- 4. áudio

Para proteger o equipamento, desligue sempre o PC e o monitor LCD antes de efectuar as ligações.

1 Ligue o cabo de alimentação à porta CA existente na parte de trás do monitor.

2 Ligue uma das extremidades do cabo D-Sub de 15 pinos à parte de trás do monitor e ligue a outra extremidade à porta D-Sub do computador.

3 (Opcional – Requer uma placa de vídeo com porta DVI) – Ligue uma das extremidades do cabo DVI à parte de trás do monitor e ligue a outra extremidade à porta DVI do computador.

4 Ligue o cabo de áudio à porta de entrada de áudio existente na parte de trás do monitor.

4 Ligue o monitor e o computador.

Se o monitor apresentar uma imagem, a instalação está concluída. Se o monitor não exibir nenhuma imagem, consulte a Resolução de problemas.

# Ajustes

# Definição da resolução óptima

#### Windows Vista

#### Para Windows Vista:

1 Clique em Iniciar.

#### 2 Clique em Painel de controlo.



3 Clique em Personalização.



#### 4 Clique em Personalização



#### 5 Clique em **Definições de visualização.**



6 Defina a Barra deslizante da resolução para 1920x1080

forstor	F
Drag the score to match your monitors.	jaentity Monitors
1	
1. (Multiple Monitors) on NVIDIA Geforce 0	600 LE (Microsoft Corporation
L. (Multiple Monitors) on NVEDA Geforce 6 (7) This is ny main monitor (2) Estand the desites and this menter	600 LE (Microsoft Corporation
Li (Multiple Monitors) on NVIDIA Geforce D (1) This is my main monitor (2) Extend the desistop ants this monitor Besolo	600 LE (Microsoft Corporation
I. (Multiple Monitors) on NVIDIA GeForce 6 If this is my main monitor If this is my main monitor Beschart Low	600 LE (Microsoft Corporation - + <u>Colors</u> gh [Highest (32 bit) -
Ohubiple Monitori) on NVIDIA GeForce 0     Dray as my main monitor     Dray as my main monitor     Dray and the dealedge and a this monitor     Dray     Dray and the dealedge of a this monitor     Dray     Dray and the proof.	600 LE (Microsoft Corporation

#### Windows XP

#### Para Windows XP:

1 Clique em Iniciar.



- 2 Clique em Painel de controlo.
- 3 Clique em Aspecto e temas.



4 Faça duplo clique em Visualização.



5 Clique em Definições.

6 Defina a Barra deslizante da resolução para 1920x1080

isplay P	ropertie	•		2
Themes	Desktop	Screen Saver A	ppearance Settings	
Plug an	d Play Mon	tor on 3D Prophet I		
Less	n resolution	More	Eolor quality Highest (32 bit)	
	1024 by 7	60 pixele		
		1	Iroubleshoot	Advanced
		ОК	Cancel	Apply

#### Windows ME/2000

#### Para Windows ME/2000:

- 1 Clique em Iniciar.
- 2 Clique em Definições.
- 3 Clique em Painel de controlo.
- 4 Faça duplo clique em Visualização.
- 5 Clique em Definições.
- 6 Defina a Barra deslizante da resolução para 1920x108

#### Teclas de atalho





#### Tecla e-Sensor:

Quando o menu não estiver apresentado, prima ◀ continuamente para seleccionar o modo e-Sensor (a tecla do modo e-Sensor pode não estar disponível em todos os modelos)

e-Sensor: O sensor de infra-vermelhos pode detectar se o utilizador está à frente do monitor e ajustar o brilho do monitor automaticamente para poupar energia.

Quando activado, é possível seleccionar adistância de detecção [Próximo, Médio, Afastado] por meio da tecla,.

#### Tecla de configuração automática:

Quando o menu não estiver apresentado, prima o botão Auto/Source continuamente durante cerca de 2 segundos para configurar automaticamente (Apenas para os modelos com entradas duais ou mais).

#### Tecla de ajustamento de volume:

Quando o menu não estiver apresentado, prima Volume(►) para activar a barra de ajustamento do volume, prima ou ► para ajustar o volume (Apenas para os modelos com altifalantes)

## Definição do menu no ecrã

Instruções básicas e simples sobre os botões de controlo.



- Prima o botão Menu (botão de alimentação) para activar a apresentação do sistema de menus no ecrã. Utilize os botões para a esquerda, para a direita, para cima e para baixo para navegar pelas várias funções. Quando a função pretendida estiver realçada, prima o botão Menu (botão de alimentação) para activar o respectivo sub menu.
- No sub menu, utilize os botões para cima e para baixo para navegar pelas várias funções. Quando a função pretendida estiver realçada, prima o botão ►ou ◄ para alterar a definição. Prima o botão Menu (botão de alimentação) para voltar ao menu principal.
- 3) Se desejar ajustar outra função, repita as etapas 1 e 2.
- Para sair do sistema de menus, seleccione o ícone "Sair" no ecrã principal e depois prima o botão Menu (botão de alimentação).
- 5) Função de Trava do OSD: Para travar o OSD, pressione e mantenha pressionado o botão "Para a esquerda" enquanto o monitor estiver desligado e então, pressione o botão power para ligar o monitor. Para destravar o OSD pressione e mantenha pressionado o botão "Para a esquerda" enquanto o monitor estiver desligado e então, pressione o botão power para ligar o monitor.

#### Notas:

1) Se o produto apenas possuir um sinal de entrada, o item "Seleccionar entrada" encontra-se desactivado.

2) Se a proporção do ecrã for 4:3 ou se a resolução do sinal de entrada for formato panorâmico, o item "Proporção de ecrã" encontra-se desactivado.

3) Uma entre as funções DCR, Intensificador de cor, Intensificador de imagem encontra-se activa, as outras duas estão desactivadas.

#### modo Eco

1

2

3



Prima **MENU** (Menu) para apresentar o MENU.



Prima MENU para seleccionar o submenu, e prima ◀ ► para ajustar.



4

	Brilho	0-100	Ajuste da luz do fundo
	Contraste	0-100	Contraste do registro digital.
		Padrão	Modo padrão
	Eco mode	Texto	Modo de texto
		Internet	Modo de Internet
1		Jogo	Modo de jogo
*		Vídeo	Modo de vídeo
		Desporto	Modo de vídeoSports Mode
	Gamma	Gamma1	Adjust to Gamma1
		Gamma2	Adjust to Gamma 2
		Gamma3	Adjust to Gamma 3
	DCR	On	Enable dynamic contrast ratio

#### Configuração da imagem



2

3



Prima **MENU** (Menu) para apresentar o MENU.



(Configuração da imagem Luminância), e Prima **MENU** para aceder.



Prima MENU para seleccionar o submenu, e prima ◀ ▶para ajustar.

4



Prima AUTO para sair.

	Clock	0-100	Ajustar clock da imagem para reduzir ruído de linhas verticais.
	Foco	0-100	Ajustar fase da imagem para reduzir ruído de linhas horizontais
	Posição H	0-100	Ajusta a posição horizontal da imagem.
	Posição V	0-100	Ajustar a posição vertical da imagem.

#### Temperatura da Cor



Prima **MENU** (Menu) para apresentar o MENU.

Prima ◀ ► para seleccionar (Temperatura da Cor), e Prima MENU para aceder.

Prima MENU para seleccionar o submenu, e prima ◀ ► para ajustar.

Prima AUTO para sair.

	Morna	6500K	Rechamar temperatura morna da cor do EEPROM.
	Activar relação de contraste dinâmica	7300K	Repor a temperatura da cor para normal a partir da especificação EEPROM.
	Fria	9300K	Rechamar temperatura fria da cor do EEPROM.
	sRGB		Repor temperatura da cor para SRGB a partir da especificação EEPROM.
		vermelho	Ganho vermelho do registro digital.
	Utilizador	verde	Ganho verde do registro digital.
		azul	Ganho azul do registro digital.

.

#### Reforço de cor

1

2

3



Prima **MENU** (Menu) para apresentar o MENU.

Prima ◀ ► para seleccionar (Reforço de cor), e Prima MENU para aceder.

Prima MENU para seleccionar o submenu, e prima ◀ ▶para ajustar.

4



Prima AUTO para sair.

	Optimizar ao máximo	Optimizar ao máximo	Desactivar ou activar o modo de optimização máxima
	Tom de pele natural	Tom de pele natural	Desactivar ou activar o modo de tom de pele natural
	Campo verde	Campo verde	Desactivar ou activar o modo de campo verde
	Céu azul	Céu azul	Desactivar ou activar o modo de céu azul
	Detectar automaticam ente	Detectar automaticamente	Desactivar ou activar o modo de detecção automática
	Demonstraçã o	Demonstração	Desactivar ou activar a demonstração

#### Temperatura da cor



Prima **MENU** (Menu) para apresentar o MENU.

Prima < >para seleccionar



(Melhoria de Imagem), e Prima MENU para aceder.

Prima ◀ ▶para seleccionar Moldura Brilhante, Seleccione "activar" para activar a Melhoria de Imagem.

Prima MENU para seleccionar o submenu, e prima ◀ ▶ para ajustar.

Prima AUTO para sair.

	Tamanho da moldura	14-100	Ajustar tamanho da moldura
	Brilho	0-100	Ajustar tamanho da moldura
	Contraste	0-100	Ajustar contraste da moldura
*	Posição H	0-100	Ajustar posição horizontal da moldura
	Posição V	0-100	Ajustar posição vertical da moldura
	Moldura brilhante	on or off	Desactivar ou activar moldura brilhante

## Configuração do OSD



Prima **MENU** (Menu) para apresentar o MENU.



3

1

2



Prima MENU para seleccionar o submenu, e prima ◀ ▶para ajustar.

Prima AUTO para sair.

4



	Posição H		
	Posição V	0-100	Ajusta a posição horizontal do OSD.
	Tempo	0-100	Ajustar a posição vertical do OSD.
C.	Transparênci a	5-120	Ajustar o tempo do OSD.
	Idioma	0-100	Ajustar a transparência do OSD
	Posição H		Seleccionar idioma do sistema de menus

#### Extra

1

2

3

4



Prima **MENU** (Menu) para apresentar o MENU.

Prima ◀ ▶para seleccionar × (Extra), e Prima MENU para aceder.

Prima MENU para seleccionar o submenu, e prima ◀ ▶para ajustar.

Prima AUTO para sair.

	Selecção de entrada	Auto	Seleccionar detecção automática do sinal de entrada
	Auto Config	Analógica	Seleccionar origem de sinal analógico como entrada
X	Tamanho da imagem	Digital	Seleccionar origem de sinal digital como entrada
	DDC-CI	Sim ou Não	Ajustar a imagem automaticamente para a opção predefinida
	Tempo Desligar	0~24horas	Seleccionar a temposrização para desligar o monitor.
	nformações		Escolha o formato largo ou de 4:3 para ver a imagem

#### Redefinir

1

4



Prima MENU (Menu) para apresentar o MENU.



Prima ◀ ▶ para seleccionar Sim ou Não.

Prima MENU (Menu) para ajustar.



Sair



Prima **MENU** (Menu) para apresentar o MENU.



(Sair), e Prima MENU para sair.

Sair Sai do OSD	
-----------------	--

# **Indicador LED**

Estado	Cor do LED
Modo energia plena	azul
Modo ativo-desligado	laranja



# Controlador

## Controlador do monitor

#### Windows 2000

1. Inicie o Windows® 2000;

2. Clique no botão "Iniciar", aponte para "Definições" e clique em "Painel de controlo";

3. Faça duplo clique sobre o ícone "Monitor";

4. Seleccione o separador "Definições" e clique em "Avançadas...";

 Clique no botão "Monitor": se o botão "Propriedades" estiver inactivo, significa que o monitor não estiver configurado correctamente. Pare a instalação. Se o botão "Propriedades" estiver activo, clique no botão "Propriedades". Siga os passos seguintes;

6. Clique em "Controlador", clique em "Actualizar o controlador...' e a seguir clique no botão "Seguinte";

7. Seleccione "Apresentar uma lista de controladores conhecidos para este dispositivo", de forma a que possa seleccionar um controlador específico. Clique em "Seguinte" e a seguir clique em "Com disquete...";

8. Clique no botão "Procurar..." e seleccione a unidade F: (unidade de CD-ROM);

9. Clique no botão "Abrir" e a seguir clique no botão "OK";

10. Seleccione o modelo do seu monitor, clique no botão "Seguinte" e volte a clicar no botão "Seguinte";

11. Clique no botão "Concluir" e a seguir clique no botão "Fechar";

Se conseguir visualizar a janela "Não foi encontrada nenhuma assinatura digital", clique no botão "Sim".

#### Windows ME

1. Inicie o Windows® Me;

- 2. Clique no botão "Iniciar", aponte para "Definições" e clique em "Painel de controlo";
- 3. Faça duplo clique sobre o ícone "Monitor";
- 4. Seleccione o separador "Definições" e clique em "Avançadas...";

5. Clique no botão "Monitor" e a seguir clique no botão "Alterar...";

6. Seleccione "Especifique a localização do controlador (avançado)" e clique no botão "Seguinte";

7. Seleccione "Apresentar uma lista de todos os controladores existentes numa localização específica", de forma a seleccionar o controlador que pretende. Clique em "Seguinte" e a seguir clique em "Com disquete...";

8. Clique no botão "Procurar...", seleccione a unidade F: (unidade de CD-ROM) e clique no botão "OK";

9. Clique no botão "OK", seleccione o modelo do seu monitor, clique no botão "Seguinte" e torne a clicar no botão "Seguinte";

10. Clique no botão "Concluir" e a seguir clique no botão "Fechar.

#### Windows XP

- 1. Inicie o Windows® XP
- 2. Clique no botão 'Iniciar' e depois clique em 'Painel de controlo'.



3. Seleccione e clique na categoria 'Aspecto e temas'



4. Clique no item 'Visualização'.



5. Seleccione o separador 'Definições' depois clique no botão 'Avançado'.

isplay Propertie	<b>s</b>	2
Themes Desktop	Screen Saver Appearance Setting	0
Dinder		
Plug and Play Mon	tor on 3D Prophet III	
Screen resolution	More History (32 bat	
1024 by 7	60 pixelo	
	Iroubleshoot	Adgenced
	OK Cancel	Apoly

6. Seleccione o separador 'Monitor'

- Se o botão 'Propriedades' estiver desactivado, significa que o seu monitor está correctamente configurado. Por favor pare a instalação.

- Se o botão 'Propriedades' estiver activado, clique no botão 'Propriedades'.

Siga os passos abaixo.

ug and Play Monite	or and 3D Prophet III Pro	operties 👘 🛜 🛃
GeForce3 General Adapter	Device Selection Monitor Troubleshoot	Color Correction Color Management
Plug and Plu	y Monitor	Properties
Monitor settings		
Screen refresh rate:		
Clearing this check b monitor cannot displa and/or damaged har	this monitor cannot display tox allows you to select display i ay conrectly. This may lead to an dware.	modes that this i unusable display
	OK Car	Apply

7. Clique no separador 'Controlador' e depois clique no botão 'Actualizar controlador...'.

Plug and Play Monitor Properties 🛛 😨 🔀	
General Driver	Plug and Play Monitor Properties 🛛 😰 🔯
Plug and Play Monitor	General Driver
Device type: Monitors	Plug and Play Monitor
Manufacturer: (Standard monitor types) Location: on 30 Product III	Driver Provider: Microsoft
Device status	Driver Date: 6/6/2001 Driver Version: 5.1.2001.0
This device is working properly.	Digital Signer: Microsoft Windows XP Publisher
If you are having problems with this device, click Troubleshoot to start the troubleshooter.	Driver Details To view details about the driver files.
<u> </u>	Update Driver To update the driver for this device.
Iroubleshoot	Boll Back Driver If the device fails after updating the driver, roll back to the previously installed driver.
Device usage: Use this device (enable)	Uninstall To uninstall the driver (Advanced).
OK Cancel	OK Cancel

8. Seleccione o botão de opção 'Instalar a partir de uma lista ou de uma localização específica (avançadas)' e depois clique no botão 'Seguinte'.



9. Seleccione o botão de opção 'Não procurar. Eu escolherei o controlador a instalar'. Depois clique no botão 'Seguinte'.

rdwi	are Update Wizard
Plea	se choose your search and installation options.
(	Search for the best driver in these locations.
	Use the check boxes below to limit or expand the default search, which includes local paths and removable media. The best driver found will be installed.
	Search removable media (floppy, CD-ROM)
	Include this location in the search:
	A/\ Bjowse
	Don't search I will choose the driver to install
	Choose this option to select the device driver from a list. Windows does not guarantee th the driver you choose will be the best match for your hardware.
	< Back Next> Cancel

10. Clique no botão "Colocar disco..." e, depois, clique no botão "Procurar...". Seguidamente, seleccione a unidade adequada F: (Unidade de CD-ROM).



11. Clique no botão "Abrir" e, seguidamente, no botão "OK".

12. Escolha o modelo do monitor e clique no botão "Seguinte".

- Se visualizar a mensagem "não passou o teste Windows® Logo para verificação da sua compatibilidade com o Windows® XP", clique no botão "Continuar mesmo assim".

13. Clique no botão "Terminar" e, depois, escolha o botão "Fechar".

14. Clique no botão "OK" e, depois, novamente no botão "OK" para fechar a caixa de diálogo Propriedades do monitor.

#### Windows Vista

1. Clique em "Iniciar " e "Painel de controlo". Depois, faça duplo clique em "Aspecto e personalização".



2. Clique em "Personalização" e depois em "Definições de visualização".



3. Clique em "Definições avançadas...".



4. Clique em "Propriedades" no separador "Monitor". Se o botão "Propriedades" estiver desactivado, significa que a configuração do monitor está concluída. O monitor está pronto a ser utilizado.

Se for exibida a mensagem "O Windows necessita...", como indicado na caixa abaixo, clique em "Continuar".



5. Clique em "Actualizar controlador" no separador "Controlador".

Generic PnP Monitor Properties	Generic PnP Monitor Properties
General Dever, Details	General Driver Details
Senenc PvP Monitor	Genesc PnP Montor
Device type: Monitors Manufacturer: (Standard monitor types)	Driver Provider: Microsoft Driver Date: 6/21/2006
Location: on IV/IDIA GeForce 6600 LE (Microsoft Corpo Device status	Diver Verson 6.0.6000.16336 Digital Signer: microaoft windows
This device is working properly.	Driver Details To vew details about the driver files.
	Update Driver
	Bot Back Cerver fals after updating the driver, roll back to the previously installed driver
	Deable Deables the selected device.
	Urinitial To uninitial the driver (Advanced)
OK Cancel	OK Cancel

6. Marque a caixa "Procurar software do controlador no computador" e clique em "Permitir a escolha a partir de uma lista de controlador de dispositivos no computador".

				bec.be
🕒 💷 Updete Driver S	shiune - Genesic Pull Monitor			
Browse for driver	software on your computer			
Search for driver softw	are in this location:			
31000			Between.	
Epclude subfolders				
Let me pick This list will she software in the so	from a list of device drivers on n = installed driver software compatible wit ame category as the device.	tty com	iputer ice, and all dover	
			Net	Cancel

7. Clique no botão 'Disco...', depois clique no botão 'Procurar...' e seleccione o controlador apropriado F:\Driver (Unidade de CD-ROM).

8. Seleccione o modelo do seu monitor e clique no botão 'Seguinte'.

9. Clique em "Fechar" → "Fechar" → "OK" → "OK" nos ecrãs seguintes exibidos em sequância.

#### Windows 7

1.Iniciar o Windows® 7

2. Clique no botão 'Iniciar' e depois clique em 'Painel de Controlo'.



3. Clique no ícone 'Visualização'.

				Contraction of the second second second
Adjust your computer's settings				View by: Small icons *
Action Center	C Administrative Tools	AutoPlay	Backup and Restore	
Color Management	Credential Manager	Date and Time	🝘 Default Programs	
Desktop Gadgets	Device Manager	wig Devices and Printers	🖉 Display	
Ease of Access Center	Folder Options	K Fonts	Getting Started	
3 HomeGroup	Indexing Options	1 Internet Options	🗢 Keyboard	
Location and Other Sensors	J Mouse	Stework and Sharing Center	Notification Area Icons	
NVIDIA Control Panel	ANVIDIA PhysX	🎄 Parental Controls	/ Pen and Touch	
Performance Information and Tools	Personalization	Phone and Modem	Power Options	
Programs and Features	Realtek HD Audio Manager	Kecovery	Region and Language	
RemoteApp and Desktop Connections	Sound .	Ø Speech Recognition	Sync Center	
System	Tablet PC Settings	Taskbar and Start Menu	Troubleshooting	
& User Accounts	Strange Windows Anytime Upgrade	Windows CardSpace	Windows Defender	
Windows Firewall	Mindows Undate			

4. Clique no botão "Alterar definições de visualização".



#### 5. Clique no botão "Definições Avançadas".

Control Panel + All Control Panel Items	Display      Screen Resolution	Search Control Panel P
	Change the appearance of your display	
	Detect. Boendy	
	Noplay: 1. Nvidia Default Flat Panel • esolution: 1920 × 1980 (recommended) •	
	Vientation: Landscape • Advanced settings	
	nave text and other items larger or smaller Vhat display settings should 1 choose?	
	OK Cancel Apply	

6. Clique no separador "Monitor" e depois clique no botão "Propriedades".

	😽 Properties
onitor Settings	
creen refresh rate:	
0 Hertz	•
earing this check box allows you to select display n nnot display correctly. This may lead to an unusabl amaged hardware.	nodes that this monitor le display and/or
plors:	
rue Color (32 bit)	

#### 7.Clique no separador "Controlador".

General	Driver Details	
	Generic PnP Mo	nitor
	Driver Provider.	Microsoft
	Driver Date:	6/21/2006
	Driver Version:	6.1.7600.16385
	Digital Signer:	Microsoft Windows
Dri	ver Details	To view details about the driver files.
Upd	late Driver	To update the driver software for this device.
Roll	Back Driver	If the device fails after updating the driver, roll back to the previously installed driver.
	Disable	Disables the selected device.
	Uninstall	To uninstall the driver (Advanced).

8. Abra a janela "Actualizar Software de Controlador de Monitor PnP" ao clicar em "Actualizar Controlador..." e depois clique no botão "Procurar no computador por software de controlador".



9. Seleccione "Deixar-me escolher da lista de controladores no meu computador".



10. Clique no botão "Disco". Clique em "Procurar" e navegue para o seguinte directório.

X:\Driver\module name (em que X é a letra da unidade correspondente à unidade de CD-ROM).



11. Seleccione o ficheiro "xxx.inf" e clique no botão "Abrir". Clique no botão "OK".

12. Seleccione o modelo do seu monitor e clique no botão "Seguinte". Os ficheiros serão copiados do CD para o disco rígido.

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

14. Reinicie o sistema. O sistema seleccionará automaticamente a taxa de actualização máxima e os Perfis de Cor Correspondentes.

## i-Menu



Bem-vindo ao software "i-Menu" da AOC. O i-Menu facilita o ajuste das definições de visualização do seu monitor através dos menus mostrados no ecrã em vez dos botões existentes no monitor. Clique aqui para configurar o software. Para concluir a instalação, siga as instruções do guia de instalação.

i-Menu	Lumi	nance	98
		×	
Ontrast	<u> </u>	🔆 Brightness	50
γ Gamma	🦣 Gamma 1 🖡	💝 Eco Mode	∢ 🔽 ⊳
DCR	<b>⊠</b>		
			۲
C		OC	9

## e-Sensor



Bem-vindo ao "e-Sensor" da AOC!

O "e-Sensor" da AOC é um sensor de infravermelhos incorporado na caixa do monitor e que permite ao monitor desligar-se quando se afasta do mesmo. Para que o sensor funcione, use a tecla de atalho designada para configurar. Depois de premir a tecla de atalho, verá o menu seguinte no ecrã:

e-Sensor					
e-Sensor	•	ON			
Detect Range	•	Near			
Monitor Off	•	10min			
	10C			_	

O sensor tem um alcance de detecção de cerca de 120 cm, pode seleccionar a opção Perto, Intermédio ou Longe para definir o alcance ideal que o eSensor deve usar para detectar o utilizador.

Em "Monitor Off" (Desligar monitor), pode definir o período de tempo após o qual quer que o monitor se desligue quando se afasta do mesmo (Nunca, 10 min, 20 min, 30 min... 60 min).

Nota : NÃO bloqueie o e-Sensor existente na caixa do monitor, este situa-se à esquerda do logótipo AOC.



# Resolução de problemas

Problema e pergunta	Soluções possíveis				
LEDPOWER não está aceso (ON)	Verifique se o botão liga/desliga está na posição LIGADO (ON) e se o cabo de alimentação está conectado em uma tomada aterrada e ao monitor.				
Não aparece qualquer imagem no ecrã	<ul> <li>O cabo de alimentação está correctamente ligado?</li> <li>Verifique se o cabo está ligado correctamente e se existe fornecimento de energia.</li> <li>O cabo está correctamente ligado?</li> <li>(Ligado com o cabo D-sub)</li> <li>Verifique a ligação do cabo DB-15.</li> <li>(Ligado com o cabo DVI)</li> <li>Verifique a ligação do cabo DVI.</li> <li>* A entrada DVI não está disponível em todos os modelos.</li> <li>Se a alimentação estiver ligada, reinicie o computador para ver se o ecrã inicial (ecrã de início de sessão) pode ser visto.</li> <li>Se o ecrã inicial aparecer (ecrã de início de sessão), proceda ao arranque do computador no modo pretendido (modo de segurança para o Windows ME/XP/2000) e depois altere a frequência da placa de vídeo.</li> <li>(Consulte a secção Definição da resolução óptima)</li> <li>Se o ecrã inicial (ecrã de início de sessão) não aparecer, contacte o centro de assistência ou o vendedor.</li> <li>Consegue ver "Entrada não suportada" no ecrã?</li> <li>Verá esta mensagem quando o sinal da placa de vídeo exceder a resolução e a frequência máximas que o monitor suporta correctamente.</li> <li>Ajuste a resolução e a frequência máximas que o monitor suporta correctamente.</li> <li>Verifique se os drivers AOC do monitor estão instalados (os drivers AOC</li> </ul>				
	estão disponíveis em: Aqui).				

A imagemestáirregulare aparecem fantasmas	Ajuste os controles de Contraste e de Brilho. Prima para ajustar automaticamente. Verifique se se você está usando um cabo de extensão ou um comutador. Recomendamos-lhe que ligue o monitor directamente ao conector de saída da placa de vídeo existente na parte de trás .
A imagem salta, cintila ou apresenta padrões ondulados	Mova os dispositivos elétricos que podem causar interferência elétrica o mais longe possível do monitor. Use a maior taxa de atualização possível para o seu monitor para a resolução escolhida.
O monitorestátravadoem "modo ativo-desligado"	O botão liga/desliga do computador deve estar na posição ON (LIGADO) A placa de vídeo do computador deve estar devidamente introduzida na respectiva ranhura. Verifique se se o cabo de vídeo do monitor está corretamente conectado ao computador. Inspeccione o cabo de vídeo do monitor e certifique-se de que nenhum pino está dobrado. Verifique se o seu computador está operacional pressionando a tecla CAPS LOCK no teclado, enquanto observa o LED CAPS LOCK. O LED deve acender ou apagar após o pressionamento da tecla CAPS LOCK.
Falta de uma das cores primárias (VERMELHO, VERDE ou AZUL)	Inspeccione o cabo de vídeo do monitor e certifique-se de que nenhum pino está danificado. Verifique se se o cabo de vídeo do monitor está corretamente conectado ao computador.
A imagem da tela não está centralizada ou dimensionada apropriadamente	Ajuste a Posição H e a Posição V ou pressione a tecla de atalho (AUTO).
A imagem tem defeitos de cores (o branco não parece branco)	Ajuste a cor RGB ou seleccione a temperatura da cor desejada.
Dist ú rbios horizontais ou verticais na tela	Utilize o modo de encerramento do Windows 95/98/2000/ME/XP, ajuste a frequência e a focagem. Prima para ajustar automaticamente.

# Especificações

# Especificações gerais

	Número do modelo	e2240Vwa		
	Sistema de operação	LCD TFT a cores		
Painel de I CD	Tamanho de imagem visível	54.69 cm na diagonal		
	Inclinação de pixels	0.24825 mm(H) x 0.24825 mm(V)		
	Vídeo	Interface analógica & Interface digital		
	Sinc. separada	H/V TTL		
	Cores exibidas	16.7M de cores		
	Dot Clock	148.5 MHz		
	Faixa de varredura horizontal	30 kHz - 83 kHz		
	Tamanho de varredura horizontal (máximo)	476.64mm		
	Faixa de varredura vertical	55 Hz - 75 Hz		
	Tamanho de varredura vertical (máximo)	268.11 mm		
Resolução	Resolução predefinida ótima	1920 x 1080 (60 Hz)		
lioolayuo	Resolução predefinida máxima	1920 x 1080 (60 Hz)		
	Plug & Play	VESA DDC2B/CI		
	Conector de entrada	D-Sub de 15 pinos & DVI-D		
	Sinal de entrada de vídeo	Analógico: 0,7Vpp (padrão), 75 OHMs, (TMDS)		
	Fonte de alimentação	12Vdc,3A		
	Consumo de enercia	Em funcionamento < 30 W		
		Em suspensão < 1 W		
	Tempo Desligar	0~24horas Seleccionar a temposrização para desligar o monitor.		
	Altifalantes	2W X 2		
	Tipo de conector			
	l ipo de cabo de sinal	Destacavel		
	Dimensões & Peso:			
CaracterísticasEísicas	Altura (com a base)	528mm		
	Largura	391mm		
	Profundidade	180mm		
	Peso (apenas o monitor)	3.2 kg		
	Temperatura:			
	Em operação	0° a 40°		
Dados ambientais	Fora de operação	-25°a 55°		
Dados ambientais	Umidade:			
	Em operação	10% a 85% (no condensado)		
	Fora de operação	5% a 93% (no condensado)		

Altitude:	
Em operação	0~ 3658 m
Fora de operação	0~ 12192m

# Modos de exibição predefinidos

		Freqüência	Freqüência	
SUPORTE	RESOLUÇÃO	Horizontal (kHz)	Vertical (Hz)	
VGA	640×480@60Hz	31.469	59.94	
	640×480@72Hz	37.861	72.809	
	640×480@75Hz	37.5	75	
	640×480@67Hz	35	66.667	
SVGA	800×600@56Hz	35.156	56.25	
	800×600@60Hz	37.879	60.317	
	800×600@72Hz	48.077	72.188	
	800×600@75Hz	46.875	75	
XGA	1024×768@60Hz	48.363	60.004	
	1024×768@70Hz	56.476	70.069	
	1024×768@75Hz	60.023	75.029	
XGA	1280x1024@60Hz	63.981	60.02	
XGA	1280x1024@75Hz	79.976	75.025	
WXGA	1440x900@60Hz	55.935	59.887	
WSXGA+	1680x1050@60Hz	65.29	59.95	
HDTV	1920x1080@60Hz	67.50	60.00	
DOS	720×400@70Hz	31.469	70.087	
SVGA	832×624@75Hz	49.725	74.551	

# Atribuições de Pin

1_				_ 5
6	-		/	_ 10
11				- 15
				15

Número do pino	Lado com 15 pinos do cabo de sinal			
1	Vídeo - Vermelho			
2	Vídeo -Verde			
3	Vídeo -Azul			
4	N.C.			
5	Cabo de detecção			
6	Terra de sinal - Vermelho			
7	Terra de sinal -Verde			
8	Terra de sinal -Azul			
9	+5V			
10	Terra			
11	N.C.			
12	Dados seriais - DDC			
13	Sincronismo horizontal			
14	Sincronismo vertical			
15	Clock serial - DDC			



No do pino	Nome do sinal	No do pino	Nome do sinal	No do pino	Nome do sinal
1	TMDS Data 2-	9	TMDS Data 1-	17	TMDS Data 0-
2	TMDS Data 2+	10	TMDS Data 1+	18	TMDS Data 0+
3	TMDS Data 2/4 Shield	11	TMDS Data 1/3 Shield	19	TMDS Data 0/5 Shield
4	TMDS Data 4-	12	TMDS Data 3-	20	TMDS Data 5-
5	TMDS Data 4+	13	TMDS Data 3+	21	TMDS Data 5+
6	DDC Clock	14	Alimentação +5 V	22	TMDS Clock Shield
7	DDC Data	15	Terra (para + 5 V)	23	TMDS Clock +
8	N.C.	16	Detecção de ligação a quente (Hot plug)	24	TMDS Clock -
			1 ( ) 1 - 37		

# **Plug and Play**

#### Recurso Plug & Play DDC2B

Esta monitor está equipado com capacidades VESA DDC2B de acordo com o PADRÃO VESA DDC. Ele permite que o monitor informe sua identidade ao sistema host e dependendo do nível de DDC usado, comunicar informações adicionais sobre suas capacidades de exibição.

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

# Normas

# Aviso FCC

# Declaração de Interferência de Radio eqüência Classe B do FCC ALERTA: (PARA MODELOS CERTIFICADOS PELA FCC)

OBSERVAÇÃO: Este equipamento foi testado e definido como em conformidade com os limites prescritos um dispositivo digital Classe B, de acordo com a Parte 15 das regras da FCC. Esses limites foram projetados para proporcionar proteção razoável contra interferências danosas em uma instalação residencial. Este equipamento gera, usa e pode irradiar energia de radiofreqüência e se não for instalado e usado de acordo com as instruções, poderá causar interferências danosas em comunicações de rádio. Entretanto, não há garantias de que não ocorrerão interferências em uma instalação específica. Se este equipamento causar interferências danosas à recepção de aparelhos de rádio ou de televisão, o que pode ser determinado ligando-se ou desligando-se o equipamento, o usuário é encorajado a tentar corrigir a interferência por meio de uma ou mais das seguintes medidas:

Reorientar ou mudar o local da antena receptora.

Aumentar a separação entre o equipamento e o receptor.

Conectar o equipamento em uma tomada de força em um circuito diferente daquele ao qual o receptor está conectado.

Consultar o distribuidor ou um técnico especializado em rádio ou TV.

#### AVISO :

As alterações ou modificações não expressamente aprovadas pela parte responsável pela conformidade podem anular a autoridade do usuário em operar o equipamento.

Cabos de interface blindados e cabos de força CA, se houver, devem ser utilizados de modo a estar em conformidade com os limites de emissões.

O fabricante não é responsável por nenhuma interferência de rádio ou de TV causada por modificações não-autorizadas neste equipamento. É deresponsabilidade exclusiva do usuário corrigir essas interferências.É da responsabilidade do utilizador corrigir tais interferências.

## Declaração WEEE

Eliminação de resíduos de equipamentos por utilizadores domésticos na União Europeia.



Este símbolo colocado no produto ou na respectiva embalagem indica que o produto não pode ser eliminado juntamente com o lixo doméstico. Em vez disso, é da sua responsabilidade eliminar os resíduos do seu equipamento entregando-o num local de recolha designado para reciclagem de resíduos provenientes de equipamentos eléctricos e electrónicos. A recolha e reciclagem em separado dos resíduos dos seus equipamentos aquando da respectiva eliminação ajudam a preservar os recursos naturais e a garantir a sua reciclagem de forma a proteger a saúde humana e o ambiente. Para mais informações acerca dos locais onde pode entregar os resíduos dos seus equipamentos para reciclagem, contacte as entidades locais, a empresa de eliminação de lixo doméstico ou a loja onde comprou o produto .

# Assistência

#### GARANTIA LIMITADA DE TRÊS ANOS\*

#### Monitores a cores vendidos na Europa

A AOC International (Europe) GmbH garante que este produto está livre de defeitos de materiais e de mão-de- obra por um período de três (3) anos após a data original de compra pelo consumidor. Durante esse período, a AOC International (Europe) GmbH, a seu critério, poderá reparar o produto com defeito com peças novas ou recondicionadas, ou substituir o produto por um produto novo ou recondicionado, exceto conforme descrito\* abaixo. Os produtos com defeito que forem substituídos se tornarão propriedade da AOC International (Europe) GmbH.

Se o produto aparentar estar defeituoso, favor entrar em contato com seu distribuidor local ou verificar o cartão de garantia quando o mesmo estiver anexado ao produto.

Favor entregar o produto com frete pré-pago, com a prova de compra datada, ao Centro de Assistência Técnica Autorizada da AOC. Se não for possível entregar o produto pessoalmente:

- Embale-o em sua embalagem original de remessa (ou equivalente)
- Coloque o número RMA na etiqueta de endereçamento
- Coloque o número RMA na embalagem de remessa
- Contrate um seguro (ou assuma os riscos de perda/danos durante a remessa)
- Pague todas as despesas de remessa

A AOC International (Europe) GmbH não se responsabiliza por danos ou perdas durante o transporte para a AOC, nem por produtos que tenham sido embalados inadequadamente.

A AOC International (Europe) GmbH pagará o frete de retorno em um dos países definidos nesta declaração de garantia. A AOC International (Europe) GmbH não será responsável por quaisquer custos associados com o transporte do produto através de fronteiras internacionais. Isso inclui a fronteira internacional na União Européia.

- \* Esta garantia limitada não cobre perdas ou danos que ocorram como resultado de
- Remessa ou instalação ou manutenção inadequadas
- Mau uso
- Negligência
- Qualquer causa diferente de aplicações comerciais ou industriais comuns
- Ajustes por pessoas não-autorizadas

• Reparos, modificações, ou instalação de opcionais ou de peças por qualquer pessoa ou empresa que não seja um Centro de Assistência Técnica Autorizada da AOC

Ambiente não-apropriado

• Aquecimento ou resfriamento excessivo ou falhas de alimentação de energia elétrica, picos de tensão ou outras irregularidades

Esta garantia limitada não cobre nenhum firmware ou hardware do produto que tenham sido alterado ou modificado pelo usuário ou terceiros; o usuário é inteiramente responsável pelas eventuais modificações ou alterações.

TODAS AS GARANTIAS EXPRESSAS E IMPLÍCITAS PARA ESTE PRODUTO (INCLUINDO AS GARANTIAS DE ADEQUAÇÃO PARA VENDA E ADEQUAÇÃO PARA UM PROPÓSITO ESPECÍFICO) SÃO LIMITADAS EM DURAÇÃO A UM PERÍODO DE TRÊS (3) ANOS PARA PEÇAS E MÃO- DE- OBRA A PARTIR DA DATA DE COMPRA ORIGINAL PELO CONSUMIDOR. NENHUMA GARANTIA (EXPRESSA OU IMPLÍCITA) SE APLICA APÓS ESSE PERÍODO.

A AOC INTERNATIONAL (EUROPE) GMBH E AS OBRIGAÇÕES E RECURSOS AQUI CITADOS SÃO ÚNICA E EXCLUSIVAMENTE CONFORME AQUI DECLARADAS. A RESPONSABILIDADE DA AOC INTERNATIONAL (EUROPE) GMBH, QUER BASEADA EM CONTRATO, ATO ILÍCITO, RESPONSABILIDADE ESTRITA, OU OUTRA TEORIA, NÃO EXCEDERÁ O PREÇO PAGO PELA UNIDADE INDIVIDUAL CUJO DEFEITO SEJA A BASE DA RECLAMAÇÃO. EM NENHUM CASO A AOC INTERNATIONAL (EUROPE) GMBH SERÁ RESPONSÁVEL POR LUCROS CESSANTES, PERDAS DE USO, DE INSTALAÇÕES OU DE EQUIPAMENTOS, OU POR OUTRAS PERDAS INDIRETAS, INCIDENTAIS OU DE CONSEQÜÊNCIA. ALGUNS ESTADOS NÃO PERMITEM A EXCLUSÃO OU A LIMITAÇÃO DE DANOS INCIDENTAIS OU DE CONSEQÜÊNCIA, PORTANTO AS LIMITAÇÕES ACIMA CITADAS PODEM NÃO SE APLICAR A VOCÊ. APESAR DO FATO DESTA GARANTIA LIMITADA CONCEDER ALGUNS DIREITOS JURÍDICOS ESPECÍFICOS, PODEM HAVER OUTROS DIREITOS QUE PODERÃO VARIAR DE PAÍS PARA PAÍS. ESTA GARANTIA LIMITADA SOMENTE É VÁLIDA PARA PRODUTOS ADQUIRIDOS NOS PAÍSES-MEMBROS DA UNIÃO EUROPÉIA.

As informações dispostas neste documento estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Para mais informações, queira visitar: http://www.aoc-europe.com/en/service/index.php