





# SyncMaster 740NW / 940 NW





Leia as seguintes instruções de segurança, uma vez que foram concebidas para evitar danos em bens e lesões em utilizadores.



DPMS. Se utiliza uma protecção de ecrã, defina-o com o modo de ecrã activo.

As imagens aqui apresentadas são apenas para referência e não se aplicam em todos os casos (ou países). Atalho para a instrução anti-pós imagem 📀



Não utilize uma ficha danificada ou solta.

• Pode provocar choque eléctrico ou incêndio.



• Pode provocar choque eléctrico ou incêndio.



Utilize uma ficha e uma tomada devidamente ligadas à terra.

• Uma ligação de terra deficiente pode causar choque eléctrico ou danos no equipamento. (Só equipamento de classe 1.)



Introduza bem a ficha para que não se desligue.

• Uma má ligação pode provocar um incêndio.



Não dobre excessivamente a ficha ou o cabo nem coloque objectos pesados sobre os mesmos, pois poderá resultar em danos.

• O não cumprimento desta instrução pode causar choque eléctrico ou incêndio.



Não ligue demasiadas extensões ou fichas a uma tomada.

• Pode provocar um incêndio.



Não desligue o cabo de alimentação com o monitor ligado.

• Pode ocorrer um pico de tensão e danificar o monitor.



- Não utilize o cabo de alimentação se o respectivo conector ou a ficha estiver sujo de pó.
  - Se o conector ou a ficha do cabo de alimentação estiver sujo de pó, limpe-o com um pano seco.
  - Se utilizar o cabo de alimentação com a ficha ou conector sujo de pó, pode apanhar um choque eléctrico ou provocar um incêndio.



- Deve puxar a ficha da tomada para desligar o aparelho da corrente, de forma a deixar a ficha pronta a ser utilizada.
  - O não cumprimento desta instrução pode causar choque eléctrico ou incêndio.

Notacional Alimentação	Instalação	Limpeza	Outros	
------------------------	------------	---------	--------	--

#### Instalação



Contacte o centro autorizado de assistência técnica quando instalar o monitor em locais sujeitos a poeiras excessivas, locais sujeitos a temperaturas altas ou baixas, locais onde se utilizem substâncias químicas e locais onde o monitor esteja a funcionar 24 horas por dia como em aeroportos, estações de comboio, etc.

Se não o fizer, pode provocar sérios danos no monitor.



 Caso contrário, pode provocar choque eléctrico ou incêndio no interior do monitor.

Coloque o monitor num local com pouca humidade e o mínimo de pó.



- Não deixe cair o monitor ao mudá-lo de local.
  - Pode causar danos materiais ou corporais.



Instale a base do monitor numa estante ou prateleira de maneira a que a respectiva extremidade não fique avançada relativamente à estante ou à prateleira.

• Se deixar cair o produto pode danificá-lo ou magoar-se.



Não coloque o produto numa superfície instável ou de pequenas dimensões.

 Coloque o produto numa superfície uniforme e estável; se não o fizer, o produto pode cair e ferir alguém de passagem, especialmente crianças.



Não deixe o produto no chão.

• Alguém, especialmente uma criança, pode tropeçar nele.



PARA EVITAR O ALASTRAR DE UM INCÊNDIO, MANTENHA SEMPRE AS VELAS OU OUTRO TIPO DE CHAMA LONGE DESTE PRODUTO

Caso contrário, pode ocorrer um incêndio.



#### Afaste o cabo de alimentação de qualquer aparelho de aquecimento.

• Se o revestimento do cabo de alimentação derreter, pode apanhar um choque eléctrico ou provocar um incêndio.

Não instale o produto em locais com condições de ventilação inadequadas



como, por exemplo, uma estante, um armário, etc.

Qualquer aumento de temperatura no interior do produto pode provocar um incêndio.



- Pouse o monitor com cuidado.
  - Pode estar danificado ou partido.

### Não coloque o monitor com o ecrã virado para baixo.

• A superfície do tubo de raios catódicos (TFT-LCD) pode estar danificada.



A instalação de um suporte de parede tem de ser efectuada por um profissional qualificado.

- A instalação levada a cabo por pessoal não qualificado pode resultar em lesões.
- Utilize sempre o dispositivo de montagem especificado no manual do proprietário.



- Quando instalar o produto, mantenha-o afastado da parede (mais de 10 cm) para que a ventilação se faça de forma adequada.
  - Uma ventilação inadequada pode provocar o sobreaquecimento do produto, reduzindo a vida útil dos respectivos componentes e prejudicando o seu desempenho.



- Mantenha os materiais de protecção de plástico da embalagem fora do alcance de crianças.
  - Os materiais de protecção de plástico da embalagem podem causar asfixia se forem engolidos por crianças.

Notacional Alimentação Instalação Limpeza	Outros
---	--------

#### Limpeza



Quando limpar a caixa do monitor ou a superfície do tubo de raios catódicos (TFT-LCD), utilize um pano macio ligeiramente húmido.

#### Não pulverize o detergente directamente no monitor.



• Pode causar danos, choque eléctrico ou incêndio.





Se o monitor não estiver a funcionar normalmente - em particular, se emitir sons ou odores estranhos - desligue-o imediatamente e contacte um representante autorizado ou centro de assistência.

• Esta situação pode causar choque eléctrico ou incêndio.



### Afaste o produto de locais expostos a óleo, fumo ou humidade; não instale o produto no interior de um automóvel.

- Isso poderá provocar um mau funcionamento, choque eléctrico ou um incêndio.
- De modo especial, evite utilizar o monitor perto de água ou no exterior, onde poderá estar exposto a neve ou chuva.



Se o monitor cair ou se a caixa ficar danificada, desligue o monitor e o fio de alimentação.Em seguida, contacte o centro de assistência.

• O monitor pode avariar provocando um choque eléctrico ou um incêndio.



- Mantenha a alimentação desligada quando ocorrerem trovoadas e relâmpagos ou quando o monitor não for utilizado durante um longo período de tempo.
  - Caso contrário, pode ocorrer um choque eléctrico ou um incêndio.

Não tente mover o monitor puxando apenas pelo fio ou pelo cabo de sinal.

 Isto pode provocar uma avaria, um choque eléctrico ou um incêndio por causa de cabos danificados.



Não tente mover o monitor puxando o respectivo cabo.

• Isto pode provocar uma avaria, um choque eléctrico ou um incêndio por causa de cabos danificados.



Não tape as aberturas de ventilação da caixa do monitor.

• Uma ventilação deficiente pode causar uma avaria ou incêndio.



- Não coloque recipientes com água, produtos químicos ou pequenos objectos de metal no monitor.
  - Isso poderá provocar um mau funcionamento, choque eléctrico ou um incêndio.
  - Se uma substância estranha entrar no monitor, desligue o fio de alimentação e contacte o centro de assistência.



- Afaste o produto de sprays químicos de combustão ou de substâncias inflamáveis.
  - Pode causar explosão ou incêndio.



- Nunca insira um objecto metálico nas aberturas do monitor.
  - Pode causar choque eléctrico, incêndio ou lesão.
- Não introduza objectos metálicos como bastonetes, arame e verrumas nem objectos inflamáveis como papel e fósforos nas aberturas de ventilação, portas para auscultadores ou portas AV.
  - Pode provocar um incêndio ou choque eléctrico. Se entrar água ou alguma substância estranha para dentro do produto, desligue-o, retire a ficha da tomada de parede e contacto o centro de assistência.





- Se olhar para um ecrã fixo durante um longo período de tempo, poderão aparecer imagens residuais ou manchas.
  - Altere o modo para poupança de energia ou defina uma protecção de ecrã para uma imagem em movimento quando tem de se afastar do monitor durante um longo período de tempo.



#### Ajusta a resolução e frequência para os níveis adequados ao modelo.

 Níveis de resolução e de frequência inadequados podem danificar a visão do utilizador.

Ecrã 17 (43 cm)	- 1280 X 720
Ecrã 19 ( 48 cm)	- 1440 X 900



 Olhar continuamente para o monitor de muito perto pode provocar lesões ópticas.



De modo a não esforçar demasiado os olhos, faça uma pausa, de pelo menos cinco minutos, de hora a hora quando utilizar o monitor.



Não instale o produto numa superfície instável, desnivelada ou num local sujeito a vibrações.

 Se deixar cair o produto pode danificá-lo ou magoar-se. A utilização do produto num local sujeito a vibrações pode reduzir a sua vida útil ou incendiálo.



Quando transportar o monitor, desligue o cabo de alimentação e retire-o da tomada. Certifique-se de que todos os cabos, incluindo o cabo da antena e cabos que ligam a outros dispositivos, são desligados antes de mover o monitor.

• Falha em desligar um cabo pode danificá-lo e provocar um incêndio ou choque eléctrico.

#### Mantenha o produto longe do alcance de crianças para não o danificar.

• A queda do produto pode provocar ferimentos e mesmo a morte.



Desligue o produto da tomada se não o for utilizar durante muito tempo.

 Se não o fizer, a possível emissão de calor provocada pela sujidade acumulada ou por um mau isolamento pode originar um choque eléctrico ou um incêndio.



Não ponha os brinquedos preferidos das crianças (ou qualquer outro objecto irresistível) em cima do produto.

 As crianças podem tentar subir para cima do produto para agarrar um objecto. E nesse caso, o produto pode cair e provocar ferimentos ou mesmo a morte.



Quando levantar ou deslocar o monitor, não o vire ao contrário segurando apenas na base.

• Pode fazer com que o monitor caia e fique danificado ou provoque ferimentos.

#### Posturas correctas ao utilizar o monitor



Tente manter uma postura correcta ao utilizar o monitor.

- Mantenha as costas direitas.
- Os seus olhos devem ficar a uma distância de cerca 45 ~ 50 cm do monitor. O monitor deve ficar mesmo à sua frente e o ângulo de visão deve ser ligeiramente superior em relação ao ecrã.
- Incline o monitor para cima num ângulo de 10 ~20 graus. Regule a altura do monitor de maneira a que a parte superior fique ligeiramente abaixo do nível dos olhos.
- Regule o ângulo do monitor para que não haja reflexão de luz no ecrã.
- Tente manter os braços perpendiculares às axilas. Mantenha os braços ao nível das palmas das mãos.
- Os cotovelos devem ficar num ângulo perpendicular.
- Os joelhos devem ficar num ângulo superior a 90 graus. Os pés nunca devem levantar do chão. Os braços devem ficar posicionados abaixo do coração.



## SyncMaster 740NW



Desembalar Parte frontal Parte traseira

Certifique-se de que os seguintes artigos estão incluídos com o monitor. Se faltar um artigo ontacte o seu representante. Contacte um representante local para comprar itens opcionais.

- Desembalar
  - Depois de instalar o apoio



Monitor • Depois de dobrar o apoio







Parte inferior

Manual







Manual do Utilizador,



Para documentação ou trabalhos que envolvam texto complexo. 3) Internet Para trabalhar com uma mistura de imagens, tais como texto e gráficos. 4) Jogo Para ver e jogar jogos. 5) Esporte Para assistir a programas de televisão, tais como de desporto. 6) Filme Para assistir a filmes, tais como em DVD ou Video CD. >>Clique aqui para visualizar um clip de animação. Botão Brilho [0] Quando o OSD não está no ecrã, prima o botão para ajustar o brilho. 3Botão Ajustar [▼/▲] Estes botões permitem-lhe realçar e ajustar items do menu. **Botão Enter (Entrar)** Utilizado para seleccionar o menu OSD [Sair]. e Botão AUTO Utilize este botão para aceder directamente à função de ajuste automático. Utilize este botão para ligar e desligar o monitor. / Botão Ligação [0] / Indicador de energia Esta luz é azul durante o funcionamento normal e pisca a azul quando as suas regulações são gravadas no monitor.

Consulte a secção PowerSaver do manual para obter mais informação sobre as funções de poupança de energia. Para poupar energia, desligue o monitor quando não necessita dele ou quando o abandona durante longos períodos de tempo.

Desembalar Parte frontal Parte traseira

Parte traseira



#### Suporte simples

(A configuração da parte de trás do monitor pode variar de produto para produto.)

1	Porta POWER	Ligue o cabo de alimentação do monitor à porta de alimentação situada na parte de trás do monitor.
2	Porta RGB IN	Ligue o cabo de sinal à porta D-sub de 15 pinos na parte de trás do monitor.
3	Dispositivo de bloqueio Kensington	O dispositivo de bloqueio Kensington serve para 'fixar' fisicamente o sistema quando o utilizar num local público. (O dispositivo de bloqueio tem que ser adquirido separadamente.) Para saber como utilizar um dispositivo de bloqueio, contacte o

#### vendedor a quem o adquiriu.



Consulte a secção Ligação do Monitor para obter mais informação sobre as ligações dos cabos.



## SyncMaster 940NW



Desembalar Parte frontal Parte traseira

Certifique-se de que os seguintes artigos estão incluídos com o monitor. Se faltar um artigo ontacte o seu representante. Contacte um representante local para comprar itens opcionais.

Desembalar

Depois de instalar o apoio



Monitor • Depois de dobrar o apoio





Monitor e Suporte simples

Parte inferior



Desembalar Parte frontal Parte traseira

Parte frontal



🚹 Botão MENU [III]

2 Botão MagicBright™ [₄⊾] Abre o menu OSD. Também utilizado para sair do menu OSD ou regressar ao menu anterior.

MagicBright<sup>™</sup> é uma nova função que possibilita o ambiente de visualização ideal dependendo do conteúdo da imagem que está a ver. Actualmente, estão disponíveis 6 modos diferentes: Pessoal, Texto, Internet, Jogo, Esporte e Filme. Cada modo tem o seu próprio valor de brilho pré-configurado. Pode seleccionar facilmente uma das 6 definições, carregando simplesmente no botão 'MagicBright<sup>™</sup>'.

#### 1) Pessoal

Apesar de os valores serem cuidadosamente escolhidos pelos nossos técnicos, os valores pré-configurados podem não ser os mais adequados aos olhos do utilizador, dependendo das preferências deste.

Se for este o caso, ajuste o Brilho e o Contraste utilizando o menu OSD.

#### 2) Texto

Para documentação ou trabalhos que envolvam texto complexo.

#### 3) Internet

Para trabalhar com uma mistura de imagens, tais como texto e gráficos.

#### 4) Jogo

Para ver e jogar jogos.

#### 5) Esporte

Para assistir a programas de televisão, tais como de desporto.

#### 6) Filme

Para assistir a filmes, tais como em DVD ou Video CD.

>>Clique aqui para visualizar um clip de animação.

Quando o OSD não está no ecrã, prima o botão para ajustar o brilho.

Estes botões permitem-lhe realçar e ajustar items do menu.

Utilizado para seleccionar o menu OSD [Sair].

Utilize este botão para aceder directamente à função de ajuste automático.

Utilize este botão para ligar e desligar o monitor. / Esta luz é azul durante o funcionamento normal e pisca a azul quando as suas regulações são gravadas no monitor.

3 Botão Brilho [<sup>0</sup>]

2,3)Botão Ajustar [▼/▲] 4) Botão Enter (Entrar)

Botão AUTO

Botão Ligação [<sup>b</sup>] / Indicador de energia Consulte a secção PowerSaver do manual para obter mais informação sobre as funções de poupança de energia. Para poupar energia, desligue o monitor quando não necessita dele ou quando o abandona durante longos períodos de tempo.

Desembalar Parte frontal Parte traseira



Q





Suporte simples Suporte HAS (A configuração da parte de trás do monitor pode variar de produto para produto.)

1	Porta POWER	Ligue o cabo de alimentação do monitor à porta de alimentação situada na parte de trás do monitor.
2	Porta RGB IN	Ligue o cabo de sinal à porta D-sub de 15 pinos na parte de trás do monitor.
3	Dispositivo de bloqueio Kensington	O dispositivo de bloqueio Kensington serve para 'fixar' fisicamente o sistema quando o utilizar num local público. (O dispositivo de bloqueio tem que ser adquirido separadamente.) Para saber como utilizar um dispositivo de bloqueio, contacte o vendedor a quem o adquiriu.



Consulte a secção Ligação do Monitor para obter mais informação sobre as ligações dos cabos.



## SyncMaster 740NW



Ligar o Monitor | Utilizar o suporte | Instalar o controlador do monitor | Instalar o controlador do monitor | Natural Color | (Automático) (Manual)



Se o monitor e o computador estiverem ligados por cabos, pode ligá-los e utilizá-los.

Ligar o Monitor	Utilizar o suporte	Instalar o controlador do monitor (Automático)	Instalar o controlador	do monitor (Manual)	Natural Color

### Utilizar o suporte

Montagem do Monitor



Monitor e Parte Inferior

#### Colocar uma Base

É possível colocar uma placa para instalação interface compatível com VESA de 75,0 mm. por 75,0 mm. neste monitor.





\Lambda Monitor

B Placa da instalação interface (Option)

- 1. Desligue seu monitor e desconecte sua tomada de potência (força).
- 2. Posicione o monitor LCD virado para baixo sobre uma superfície plana com um amortecedor debaixo dele para proteger a tela.
- 3. Remova os quatro parafusos e depois remova a Estante do monitor LCD.
- Alinhe a Placa de Instalação Interface nos furos na Placa de Instalação da Tampa Traseira e fixe-a com os quatro parafusos fornecidos com a base do tipo com braço, gancho instalado na parede e outras bases.



- Não utilize parafusos com uma dimensão superior à normal, pois podem danificar o interior do Monitor.
- No que se refere aos parafusos de montagem na parede que não respeitem as especificações VESA para parafusos standard, o comprimento dos parafusos pode diferir em função das especificações respectivas.
- Não utilize parafusos que não respeitem as especificações VESA de parafusos standard.
   Não aperte demais os parafusos, pois pode danificar o monitor ou fazer com que caia e provocar ferimentos em alguém.

- A Samsung não se responsabiliza por este tipo de acidentes.
- A Samsung não se responsabiliza por danos no produto ou ferimentos pessoais no caso de ser utilizado um parafuso de montagem na parede sem ser VESA ou de um tipo não especificado ou se o consumidor não respeitar as instruções de instalação do produto.
- Para montar o monitor numa parede, deverá adquirir o kit de montagem na parede que lhe permite montar o monitor a uma distância de pelo menos 10cm da superfície da parede.
- Contacte o Centro de Assistência da Samsung mais próximo para obter mais informações. A Samsung Electronics não se responsabiliza por danos provocados pela utilização de uma base que não a especificada.
- Faça a montagem na parede de acordo com as normas internacionais.

Ligar o Monitor Utilizar o suporte	Instalar o controlador do monitor (Automático)	Instalar o controlador do monitor (Manual)	Natural Color
Instalar o controlador d	o monitor (Automático)		
Quando o sistema operati	vo solicitar o controlador do mo	onitor, insira o CD-ROM forr	necido com

Quando o sistema operativo solicitar o controlador do monitor, insira o CD-ROM fornecido com este monitor. A instalação do controlador é ligeiramente diferente de acordo com o sistema operativo utilizado. Siga as instruções apropriadas para o sistema operativo de que dispõe.

Prepare uma disquete vazia e transfira o ficheiro do controlador a partir do Web site apresentado a seguir.

- Web site da Internet :http://www.samsung.com/ (Worldwide)
  - http://www.samsung.com/monitor (U.S.A) http://www.sec.co.kr/monitor (Korea) http://www.samsungmonitor.com.cn/ (China)
  - 1. Insira o CD na unidade do CD-ROM.
  - 2. Clique em "Windows".

1

3. Na lista de modelos, escolha o modelo do seu monitor e, em seguida, clique no botão "OK".

SAMSUNG monitor installer	X
Select the display adapter on which you want to intall the monitor	
1. RADEON 9550 : Plug and Play Monitor	٠
Select the monitor which you want to install	
Samsung ****	
<	>
OK CANCEL	

Se aparecer a seguinte janela de mensagens, clique no botão "Continue Anyway" (Continuar mesmo assim). Depois, clique no botão "OK".
 (Sistema Operativo Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> XP/2000)

Hardwa	re Installation
1	The software you are installing for this hardware: Samsung **** has not passed Windows Logo testing to verify its compatibility with Windows XP. [Tell me who this testing is important.] Continuing your installation of this software may impair or destabilize the correct operation of your system either immediately or in the future. Microsoft strongly recommends that you stop this installation now and contact the hardware vendor for software that has passed Windows Logo testing.
	Continue Anyway

- \*O controlador certificado será disponibilizado na homepage de monitores da Samsung.

5. A instalação do Controlador de Monitor está concluída.

Ligar o Monitor 🕕 Utilizar o suporte 🕕 Instalar o controlador do monitor	Instalar o controlador do monitor Natural Color
(Automático)	(Manual)

### Instalar o controlador do monitor (Manual)

Windows Vista | Windows XP | Windows 2000 | Windows ME | Windows NT | Linux

Quando o sistema operativo solicitar o controlador do monitor, insira o CD-ROM fornecido com este monitor. A instalação do controlador é ligeiramente diferente de acordo com o sistema operativo utilizado. Siga as instruções apropriadas para o sistema operativo de que dispõe.

Prepare uma disquete vazia e transfira o ficheiro do controlador a partir do Web site apresentado a seguir.

Web site da Internet :http://www.samsung.com/ (Worldwide)

http://www.samsung.com/monitor (U.S.A) http://www.sec.co.kr/monitor (Korea) http://www.samsungmonitor.com.cn/ (China)

Sistema Operativo Microsoft<sup>®</sup> Windows Vista™

- 1. Introduza o CD do manual na unidade de CD-ROM.
- 2. Clique em ((Iniciar) e "Painel de controlo". Depois, clique duas vezes em "Aspecto e Personalização".



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



4.



 Clique em "Propriedades" no separador "Monitor". Se o botão "Propriedades" estiver desactivado é porque a configuração para o seu monitor foi concluída. O monitor pode ser utilizado tal como está.

Se aparecer a mensagem "O Windows necessita..."~, como se mostra na figura abaixo, clique em "Continuar".



 Este controlador de monitor está certificado para o MS Logo e esta instalação não causa danos no seu sistema.
 O controlador certificado será disponibilizado na homepage de monitores da Samsung

http://www.samsung.com/

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



7.

Seleccione a caixa de verificação "Browse my computer for driver software" (Procurar software de controlador no meu computador) e clique em "Let me pick from a list of device drivers on my computer" (Escolher a partir de uma lista de controladores de dispositivo no meu computador).

ow do you want to search for driver software?	Browse for driver software on your computer
<ul> <li>Search automatically for updated driver software Wolkers will card up a computer and the between further between uphware</li> </ul>	Search for driver software in this location.
for your desice.	32 (solute subfolders
Egonian way completer for inform software     Econ and initial three offware memory	
	Let me pick from a list of device drivers on my computer This for will show installed their software compatible with the device, and all show software in the same category to the device.

 Clique em "Disco...", seleccione a pasta (por exemplo, D:\Drive) onde o ficheiro de configuração do controlador se encontra e clique em "OK".



9. Seleccione o modelo que corresponde ao seu monitor a partir da lista de modelos de monitor no ecrã e depois clique em "Seguinte".



10. Clique em "**Fechar**" → "**Fechar**" → "**OK**" → "**OK**" nos seguintes ecrãs que aparecem em sequência.

	and the second sec	
Update Driver Service - Samsung ++++	General Drum Details	
Windows has successfully updated your driver software	Samsung ••••	
	Driver Provider: Samsung	
Windows has fouched installing the driver software for this device.	DiverDate: 4/14/2005	
Samsung ·····	Ogtal Signer microsoft windows hardware compatibility publid	
	To view details about the driver files.	
	Update Driver	
	Bel Back Dever back to the cerviculty installed driver, roll	
	Capital Database The sales Test Service	
	(construction) Construction (construction)	
1	Divide in the are very divided.	
Like	Carol	
dapter Monitor Troubleshoot Color Management	Monitor	
CADDER   PARTAX   ITOLDER/IDOL   LOOF MANORMETIC		
Monitor Type	Drag the icons to match your monitors.	Monit
Monitor Type Generic PriP Monitor	Drag the icons to match your monitors.	Monit
Monitor Type Generic PhP Monitor PhP Monitor Phroperties	Drag the icons to match your monitors.	Monit
Monitor Type Generic PriP Monitor	Drag the icons to match your monitors.	Monit
Monitor Type Generic PriP Monitor	Drag the icons to match your monitors.	Monit
Monitor Type Generic PriP Monitor Properties Monitor Settings §creen refresh rate:	Drag the icons to match your monitors.	Monit
Monitor Type Generic PriP Monitor Wonitor Settings Spreen refresh rate: 60 Hertz	Drag the icons to match your monitors.	Monit
Monitor Type Generic PhP Monitor Control Settings Screen refresh rate: 60 Hertz •	Drag the icons to match your monitors.	Monit
Monitor Type Generic PhP Monitor @Broperites Monitor Settings §creen refresh rate: 60 Hertz @ ijde modes that this monitor cannot display Clearing this check box allows you to select display modes that this	Drag the icons to match your monitors.  Identify M I. Samsung **** on NVIDIA GeForce 6600 LE (Microsoft Co	Monit
Monitor Type Generic PmP Monitor @Broperties Monitor Settings \$creen refresh rate: 60 Hertz @Genodes that this monitor cannot display Clearing this check box allows you to select display modes that this monitor cannot display correctly. This may lead to an unusable	Drag the icons to match your monitors.	Monit
Monitor Type Generic PhP Monitor Centre Centre PhP Monitor Centre Settings Screen refresh rate: 60 Hertz Centre Disk dows you to select display modes that this monitor cannot display correctly. This may lead to an unusable display and/or diamaged hardware.	Drag the icons to match your monitors.	Monit
Monitor Type Generic PriP Monitor Ceneric PriP Monitor Control Settings Screen refresh rate: 60 Hertz • Clearing this check box allows you to select display Clearing this check box allows you to select display modes that this monitor cannot display correctly. This may lead to an unusable display and/or damaged hardware.	Drag the icons to match your monitors.	Moniti
Monitor Type Monitor Type Generic PhP Monitor @ Droperties Monitor Settings §creen refresh rate: 60 Hertz @ jdde modes that this monitor cannot display @ jdde modes that this monitor cannot display or @ jdde modes that this monitor cannot display correctly. This may lead to an unusable display and/or damaged hardware.	Drag the icons to match your monitors.	Monit ogo ogo (fic
Monitor Type Wonitor Type Generic PhP Monitor @Pipoperties Monitor Settings §creen refresh rate: 60 Hertz @ ijde modes that this monitor cannot display Clearing this check box allows you to select display modes that this monitor cannot display correctly. This may lead to an unusable display and/or damaged hardware.	Drag the icons to match your monitors.  Drag the icons to match your monitors.  I. Samsung **** on NVIDIA GeForce 6600 LE (Microsoft Col Distant the desktop onto this monitor Besolution: Low  I. Samsung **** on NVIDIA GeForce 6600 LE (Microsoft Col Higher Colors: Low  I. Samsung **** on NVIDIA GeForce 6600 LE (Microsoft Col Distant the desktop onto this monitor  Besolution: Low  I. Samsung **** on NVIDIA GeForce 6600 LE (Microsoft Col Distant the desktop onto this monitor  Besolution: Low  I. Samsung **** on NVIDIA GeForce 6600 LE (Microsoft Col  I. Samsung **** on NVIDIA GeForce 6600	Monit ogopo
Monitor Type Monitor Type Generic PhiP Monitor Centre Settings §creen refresh rate: 60 Hertz Clearing this check box allows you to select display modes that this monitor cannot display correctly. This may lead to an unusable display and/or diamaged hardware.	Drag the icons to match your monitors.	Monit octoo otio
Monitor Type Wonitor Type Generic PhP Monitor Contor Settings Sorean refresh rate: 60 Hertz Sol Hertz S	Drag the icons to match your monitors.	orpo oit)
Monitor Type Ceneric PhP Monitor Monitor Settings Screen refresh rate: 60 Hertz Cenrog this check box allows you to select display Cenrog this check box allows you to select display modes that this monitor cannot display correctly. This may lead to an unusable display and/or diamaged hardware.	Drag the icons to match your monitors.	orpo oit)

Sistema Operativo Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> XP

- 1. Insira o CD na unidade do CD-ROM.
- 2. Clique em "Iniciar" "Painel de controlo" e, depois, clique no ícone "Aspecto e temas".



3. Clique no ícone "Monitor" e escolha o separador "Definições". Depois, clique em "Avançadas.".

P Appearance and Tremes		Display Properties 🛛 🛛 🔀
Die Ein Den Farmen Deit Beit Official - O - S Discoli Control in Albert Orienteen and Denni		Themes Desktop Screen Saver Appearance Settings
ve da ve da v	and thereas	Display: Plag and Play Monitor on 3D Prophet III Color quality Loss 1024 by 700 pixels Tookfershoot. Adgenced

4. Clique no botão "Propriedades" do separador "Monitor" e seleccione o separador "Controlador".



5. Clique em "Actualizar controlador." e seleccione "Instalar de uma lista ou.". Depois, clique no botão "Seguinte".



6. Seleccione "Não localizar, vou. " e, em seguida, clique em "Seguinte" e em "Disco...".

irdware Update Wizard	Hardware Update Wizard
Please choose your search and installation options.	Select the device driver you want to install for this hardware.
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 sensorable media. The best driver found will be installed.	Select the manufacturer and model of your hardware device and then click Next. If you have a disk that contains the driver you want to initial, click Have Disk.
Search renovable media (lloppy, CD-RDM) Include this location in the search: A:\ Bjowse	C Show compatible hardware Model Plug and Play Monitor
Lon't search. I will choose the driver to install.      Doose this option to select the device driver from a list. Windows does not guarantee that the drives you choose will be the best match for your hardware.	This driver is digitally signed. Let me why driver social is insociant
< <u>Back</u> Next> Cancel	<back next=""> Cancel</back>

 Clique no botão "Localizar" e escolha D:\Driver. Depois escolha o seu modelo de monitor na lista de modelos. Clique no botão "Seguinte".

Install F	rom Disk		Hardware Update Wizard
1.1	least the manufacture installation disk and then		Select the device driver you want to install for this hardware.
4	make sure that the correct drive is selected below.	OK Cancel	Select the manufacturer and model of your hardware device and then click Next. If you have a disk that contains the driver you want to install, click. Have Disk.
			Model Samsung ****
	Copy manufacturer's files from:		This drives is not digitally signed! <u>Have Disk.</u> <u>Isl me why driver isoning is montant</u>
		Browse	< Back Next > Cancel

8. Se aparecer a seguinte janela de mensagens, clique no botão **"Continue Anyway" (Continuar mesmo assim)**. Depois, clique no botão **"OK"**.



Este controlador de monitor está certificado para o MS Logo e esta instalação não causa danos no seu sistema.

\*O controlador certificado será disponibilizado na homepage de monitores da Samsung. http://www.samsung.com/

9. <u>Clique no botão "Fechar" e, depois, no botão "OK" de forma continuada.</u>





10. A instalação do Controlador de Monitor está concluída.

#### Sistema Operativo Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 2000

#### 🔯 Quando vir a mensagem "Assinatura digital não localizada" no monitor, siga estes passos.

- 1. Escolha o botão "OK" na janela "Inserir disco".
- Clique no botão "Procurar" na janela "Ficheiro necessário". 2.
- Escolha "A:\(D:\driver)" e, em seguida, clique no botão "Abrir" e, finalmente, no botão "OK". 3

#### 🔯 Guia de Instalação Manual do Monitor

- 1. Click "Start", "Setting", "Control Panel".
- 2. Clique duas vezes no ícone "Monitor"
- Escolha o separador "Definições" e clique em "Avançadas". 3.
- 4 Escolha "Monitor".
  - Hipótese1: Se o botão "**Propriedades**" não estiver disponível, significa que o monitor está devidamente configurado. Pare a instalação.
- Se o botão "Propriedades" estiver disponível, clique no botão "Propriedades". Hipótese2: Siga o próximo passo em sequência.
  5. Clique em "Controlador", em "Actualizar controlador" e, finalmente, no botão "Seguinte".
- 6. Escolha "Crie uma lista de todos os controladores numa localização específica, de modo a poder
- seleccionar o que deseja", clique em "Seguinte" e, depois, em "Disco".
- Clique no botão "Procurar" e seleccione A:\(D:\driver). 7
- 8 Clique no botão "Abrir" e, em seguida, no botão "OK"
- Escolha o modelo do seu monitor, clique no botão "Seguinte" e, finalmente, noutro botão "Seguinte". 9.
- 10. Clique no botão "Terminar" e, em seguida, no botão "Fechar".

Se vir a janela "Assinatura digital não localizada", clique no botão "Sim". Depois, clique no botão "Terminar" e, finalmente, no botão "Fechar".

#### Sistema Operativo Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> Millennium

- 1. Clique em "Iniciar", "Definições" e "Painel de controlo".
- Clique duas vezes no ícone "Monitor". 2.
- Seleccione o separador "Definições" e clique no botão "Propriedades avançadas". 3
- Seleccione o separador "Monitor" 4.
- Clique no botão "Alterar" na área "Tipo de monitor". 5
- Escolha "Especificar a localização do controlador". 6.
- 7. Escolha "Apresentar uma lista de todos os controladores numa determinada localização." e, em seguida, clique no botão "Seguinte".
- 8. Clique no botão "Disco".
- Especifique A:\(D:\driver) e, em seguida, clique no botão "OK". 9.
- Seleccione "Mostrar todos os dispositivos" e escolha o monitor que corresponde àquele que ligou 10 ao seu computador e clique em "OK".
- Continue a escolher o botão "Fechar" e o botão "OK" até fechar a caixa de diálogo "Propriedades 11. do monitor".

#### Sistema Operativo Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> NT

- 1. Clique em "Start", "Settings", "Control Panel" e clique duas vezes em "Display".
- Na janela "Display Registration Information", clique no separador "Settings" e, em seguida, em 2. "All Display Modes".
- 3. Seleccione o modo que pretende utilizar ("Resolution", "Number of colors" e "Vertical frequency") e, em seguida, clique em "OK".
- 4 Clique no botão Apply (Aplicar) se o ecrã funcionar normalmente depois de ter clicado em Test (Teste). Se o ecrá não estiver normal, mude para outro modo (um modo de resolução mais baixa, outras cores ou frequência).

Nota: Se não existirem opções de modo em "All Display Modes", seleccione o nível de resolução e de frequência vertical, consultando a secção Modos de apresentação predefinidos deste manual.

Para executar o X-Window, tem de criar o ficheiro X86Config, que é uma espécie de ficheiro de definição de sistema.

- Prima "Enter" no primeiro e segundo ecrãs após a execução do ficheiro "X86Config". 1.
- O terceiro ecrã é para "configurar o seu rato". 2
- 3 Configure um rato para o computador.
- O ecrã seguinte é para "seleccionar um teclado". 4
- 5. Configure um teclado para o computador.
- 6. O ecrã seguinte é para "configurar o seu monitor".
- 7. Primeiro, defina uma "frequência horizontal" para o monitor. (Pode introduzir a frequência directamente.)
- 8 Defina uma "frequência vertical" para o monitor. (Pode introduzir a frequência directamente.)
- Introduza o "nome do modelo do seu monitor". Esta informação não afecta a execução do X-9. Window.
- 10 "Terminou" a configuração do seu monitor.
  - "Execute" o X-Window depois de configurar outro hardware necessário.

Ligar o Monitor Utiliza	ar o suporte 👘 Instalar o controlador do monitor (Automático)	Instalar o controlador do monitor (Manual)	Natural Color
-------------------------	--	---	---------------

Natural Color

#### Programa de software Natural Color



Um dos problemas informáticos mais recentes é que a cor das imagens impressas numa impressora ou de outras imagens digitalizadas num scanner ou numa câmara digital não são as mesmas que aquelas apresentadas no monitor.

O software Natural Color é a solução para este problema. É um sistema de gestão de cores desenvolvido pela Samsung Electronics em colaboração com o ETRI (instituto coreano de investigação electrónica e de telecomunicações). Este sistema apenas está disponível para os monitores Samsung e torna a cor das imagens no monitor igual à cor das imagens impressas ou digitalizadas. Para mais informações, consulte a ajuda (F1) do programa de software.

#### Como instalar o software Natural Color

Insira o CD fornecido com o monitor Samsung na unidade de CD-ROM. Em seguida, aparece o ecrã inicial do programa de instalação. Clique em Natural Color no ecrã inicial para instalar o software Natural Color. Para instalar o programa manualmente, introduza o CD que acompanha o monitor Samsung na unidade de CD-ROM, clique no botão [Start] (Iniciar) do Windows e seleccione [Run...] (Executar). Introduza D:\color\NCProsetup.exe e, em seguida, prima a tecla <Enter> (Se a unidade onde o CD é inserido não corresponde à letra D:\, introduza a letra aplicável.)

Como eliminar o programa de software Natural Color Seleccione "Setting" / "Control Panel" (Definição/Painel de controlo) no menu "Start" (Iniciar) e clique duas vezes em "Add/Delete a program" (Adicionar/eliminar um programa).

Seleccione Natural Color na lista e clique no botão [Add/Remove (Ádicionar/remover)].



## SyncMaster 940NW



Ligar o Monitor | Utilizar o suporte | Instalar o controlador do monitor Instalar o controlador do monitor Natural Color (Automático) (Manual)



Utilize uma ligação adequada ao seu computador.



2



2-2

Utilizar o conector D-sub (analógico) na placa de vídeo. Ligue o cabo de sinal à porta D-sub de 15 pinos na parte de trás do monitor.



Ligado a um Macintosh.

- Ligue o monitor ao computador Macintosh utilizando o cabo de ligação D-sub.

Se o monitor e o computador estiverem ligados por cabos, pode ligá-los e utilizá-los.

Ligar o Monitor Utilizar o suporte | Instalar o controlador do monitor Instalar o controlador do monitor Natural Color (Automático) (Manual)

1

#### C Utilizar o suporte

0 Montagem do Monitor



Monitor e Parte Inferior

Suporte HAS



A.Pino de bloqueio do suporte

#### Colocar uma Base

É possível colocar uma placa para instalação interface compatível com VESA de 75,0 mm. por 75,0 mm. neste monitor.



#### Instalar o controlador do monitor (Automático)



Quando o sistema operativo solicitar o controlador do monitor, insira o CD-ROM fornecido com este monitor. A instalação do controlador é ligeiramente diferente de acordo com o sistema operativo utilizado. Siga as instruções apropriadas para o sistema operativo de que dispõe.

Prepare uma disquete vazia e transfira o ficheiro do controlador a partir do Web site apresentado a seguir.

• Web site da Internet :http://www.samsung.com/ (Worldwide)

http://www.samsung.com/monitor (U.S.A) http://www.sec.co.kr/monitor (Korea) http://www.samsungmonitor.com.cn/ (China)

1. Insira o CD na unidade do CD-ROM.

- 2. Clique em "Windows".
- 3. Na lista de modelos, escolha o modelo do seu monitor e, em seguida, clique no botão "OK".

SAMSUNG monitor installer	X		
Select the display adapter on which you want to intall the monitor			
1. RADEON 9550 : Plug and Play Monitor			
Select the monitor which you want to install			
Samsung ****			
	2		
OK CANCEL			

Se aparecer a seguinte janela de mensagens, clique no botão "Continue Anyway" (Continuar mesmo assim). Depois, clique no botão "OK".
 (Sistema Operativo Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> XP/2000)

Hardwa	re Installation The software you are installing for this hardware: Samsung **** has not passed Windows Logo testing to verify its compatibility with Windows XP. [Tell me who this testing is impostant.] Continuing your installation of this software may impair or destabilize the correct operation of your system either immediately or in the future. Microsoft strongly recommends that you stop this installation now and contact the hardware vendor for software that has passed Windows Logo testing.
	Continue Anyway

\*O controlador certificado será disponibilizado na homepage de monitores da Samsung. http://www.samsung.com/.

5. A instalação do Controlador de Monitor está concluída.

Ligar o Monitor 🕕 Utilizar o suporte 🕕 Instalar o controlador do monito (Automático)	Instalar o controlador do monitor (Manual)	Natural Color
---	---	---------------

### Instalar o controlador do monitor (Manual)

Windows Vista | Windows XP | Windows 2000 | Windows ME | Windows NT | Linux



Quando o sistema operativo solicitar o controlador do monitor, insira o CD-ROM fornecido com este monitor. A instalação do controlador é ligeiramente diferente de acordo com o sistema operativo utilizado. Siga as instruções apropriadas para o sistema operativo de que dispõe.

Prepare uma disquete vazia e transfira o ficheiro do controlador a partir do Web site apresentado a seguir.

- Web site da Internet :http://www.samsung.com/ (Worldwide)
  - http://www.samsung.com/monitor (U.S.A) http://www.sec.co.kr/monitor (Korea) http://www.samsungmonitor.com.cn/ (China)

#### Sistema Operativo Microsoft<sup>®</sup> Windows Vista™

- 1. Introduza o CD do manual na unidade de CD-ROM.
- 2. Clique em 💽 (Iniciar) e "Painel de controlo". Depois, clique duas vezes em "Aspecto e Personalização".



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



4. Clique em "Definições avançadas...".



 Clique em "Propriedades" no separador "Monitor". Se o botão "Propriedades" estiver desactivado é porque a configuração para o seu monitor foi concluída. O monitor pode ser utilizado tal como está.

Se aparecer a mensagem "O Windows necessita..."~, como se mostra na figura abaixo, clique em "Continuar".



Este controlador de monitor está certificado para o MS Logo e esta instalação não causa danos no seu sistema.
 O controlador certificado será disponibilizado na homepage de monitores da Samsung

http://www.samsung.com/

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

Jeneral Driver Details		General Driver Details	
Genetic PvP Monitor		Generic PriP Manitor	
Device type: Monitors Manufacturer (Standard monitor type Location: on IVVDIA GeForce 66	i) 600 LE (Maravah Carpo	Driver Provider: Microsoft Driver Date: 6/21/2006 Driver Version: 5.0.6000 15355	
Device status		Ligita Syre Hotest whows	
Oben of and a work of by Dag.		Driver Details To voew details about the driver lies. Update Driver To update the driver onlivare for this i Buil Back Criver If the device fails after updating the driver fails after updating the driver back to the period virtualited driver.	levice. ver. roll
		Deable Deables the selected device. Uninitial the driver (Advanced)	

 Seleccione a caixa de verificação "Browse my computer for driver software" (Procurar software de controlador no meu computador) e clique em "Let me pick from a list of device drivers on my computer" (Escolher a partir de uma lista de controladores de dispositivo no meu computador).

w do you want to search for driver software?	Browse for driver software on your computer
<ul> <li>Search automatically for updated driver software Wodews will search your computer and the betweet for the tetst driver influence for your finice.</li> </ul>	Servith for driver sufficient in this faceflow.
Byzowie wy complete for inter addance     Locate and initial three offenes manufly.	Let me pick from a list of device drivers on my computer
	This full will show installed driver software compatible with the device, and all driver software in the same category as the device.

8. Clique em "**Disco...**", seleccione a pasta (por exemplo, D:\Drive) onde o ficheiro de configuração do controlador se encontra e clique em "**OK**".

		Install Fro	m Disk	×
Select the device driver you want to install for this hardware.		4	inset the manufacture's installation disk, and then make sure that the correct drive is selected below.	OK Cancel
20 Den ganadish herbani Huar 19 Ganas Tof Hantar			Copy manufacturer's files from:	Browse
The diver a dipolar signed     The most all diversity and the discussion		8		
Not	Cancel			

9. Seleccione o modelo que corresponde ao seu monitor a partir da lista de modelos de monitor no ecrã e depois clique em "Seguinte".

0	Update Driver Software - 0	Seneric PnP Monitor		
	Select the device driver y	rou want to install for of model of your hardware devic the driver you want to install, click	this hardware. e and then click Neet. If you is Herve Dak.	
	Nodel Samsung **** Samsung ****			
	This driver is digitally signed. Tell the why, driver starting is into	arlart	Have Dak	
			Seet	Cancel

10. Clique em "**Fechar**" → "**Fechar**" → "**OK**" → "**OK**" nos seguintes ecrãs que aparecem em sequência.



Sistema Operativo Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> XP

- 1. Insira o CD na unidade do CD-ROM.
- 2. Clique em "Iniciar" "Painel de controlo" e, depois, clique no ícone "Aspecto e temas".

park		B Control Parcel De 62 Tex Parcelas Solo 1946	
Image: State of the state o	My Documents My Recent Documents My Pictures My Pictures My Control Panel Control Panel Co	Control Carlo Anal Control Carlo Anal Contro	Image: Contrast of the state of t

3. Clique no ícone "Monitor" e escolha o separador "Definições". Depois, clique em "Avançadas.".

P Appearance and Themes	Display Properties 🛛 🖓 🔀
bh Eit par farste bei ble G fail - D - B // Santi En fails -	 Themes Desktop Screen Saver Appearance Settings
Constraint of from     Constraint of the co	 Display. Phys and Play Monitor on 3D Prophet III
Staten Disker (setan) Under State Sta	 Concel     Concel     Concel

4. Clique no botão "Propriedades" do separador "Monitor" e seleccione o separador "Controlador".

Plug and Play Monitor and 3D Prophet III Properties 👘 😰 🔀	Plug and Play Monitor Properties	2
GeForce3 Device Selection Goroction General Adapter Monitor Troubleshoot Color Management Monitor type Plug and Play Monitor Properties	General Driver Plug and Play Monitor Device type: Monitors Manufacturer: (Standard monitor types)	
Monitor settings Screen refresh sate: 60 Hentz	Location: on 3D Prophet III     Device status     This device is working property.	
Hide modes that this monitor cannot display Clearing this check how allows you to select display modes that this monitor cannot display correctly. This may lead to an unusable display and/or damaged hardware.	If you are having problems with this device, click Troubleshoot to start the troubleshooter.	~
	Iroubleshoot Device usage:	
OK Cancel Apply	Use this device (enable)	ancel

5. Clique em "Actualizar controlador." e seleccione "Instalar de uma lista ou.". Depois, clique no botão "Seguinte".



6. Seleccione "Não localizar, vou. " e, em seguida, clique em "Seguinte" e em "Disco...".



 Clique no botão "Localizar" e escolha D:\Driver. Depois escolha o seu modelo de monitor na lista de modelos. Clique no botão "Seguinte".



 Se aparecer a seguinte janela de mensagens, clique no botão "Continue Anyway" (Continuar mesmo assim). Depois, clique no botão "OK".



Este controlador de monitor está certificado para o MS Logo e esta instalação não causa danos no seu sistema.

\*O controlador certificado será disponibilizado na homepage de monitores da Samsung. http://www.samsung.com/

9. Clique no botão "Fechar" e, depois, no botão "OK" de forma continuada.

Completing the Hardware Update Vizard The vizard has finished installing the software for: Samsung ****	
Samaung ****	
Click Finish to close the wizard.	
vncMaster ****/ **** . MagicSyncMaster CX **** 😰 🔀	ug and Play Monitor and 3D Prophet III Properties
SyncMaster ####/####. MagicSyncMaster	GeForce3 Selection Color Cor General Adapter Monitor Troubleshoot Color Man Monitor type
Driver Provider: Samsung	Plug and Play Monitor
Driver Date: 3/11/2001	Properties
Driver Version: 1.0.0.0	Monitor settings
Digital Signer: Not digitally signed	Screen refresh rate:
	60 Hertz
Driver Details To view details about the driver files.	Hide modes that this monitor cannot display
Update Driver To update the driver for this device.	Clearing this oneck, box adows you to select display modes that the monitor cannot display correctly. This may lead to an unusable dis and/or damaged hardware.
Boll Back Driver If the device fails after updating the driver, roll back to the previously installed driver.	
Boll Back Driver         If the device fails after updating the driver, roll back to the previously installed driver.           Uninstall         To uninstall the driver (Advanced).	

10. A instalação do Controlador de Monitor está concluída.

#### Sistema Operativo Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 2000

#### 🔯 Quando vir a mensagem "Assinatura digital não localizada" no monitor, siga estes passos.

- 1. Escolha o botão "OK" na janela "Inserir disco".
- 2. Clique no botão "Procurar" na janela "Ficheiro necessário".
- 3. Escolha "A:\(D:\driver)" e, em seguida, clique no botão "Abrir" e, finalmente, no botão "OK".

#### 🔯 Guia de Instalação Manual do Monitor

- 1. Click "Start", "Setting", "Control Panel".
- 2. Clique duas vezes no ícone "Monitor".
- 3. Escolha o separador "Definições" e clique em "Avançadas".
- 4. Escolha "Monitor".
  - Hipótese1: Se o botão "**Propriedades**" não estiver disponível, significa que o monitor está devidamente configurado. Pare a instalação.
  - Hipótese2: Se o botão "**Propriedades**" estiver disponível, clique no botão "**Propriedades**". Siga o próximo passo em sequência.
- 5. Clique em "Controlador", em "Actualizar controlador" e, finalmente, no botão "Seguinte".
- 6. Escolha "Crie uma lista de todos os controladores numa localização específica, de modo a poder
- seleccionar o que deseja", clique em "Seguinte" e, depois, em "Disco".
- 7. Clique no botão "Procurar" e seleccione A:\(D:\driver).
- 8. Clique no botão "Abrir" e, em seguida, no botão "OK".
- 9. Escolha o modelo do seu monitor, clique no botão "Seguinte" e, finalmente, noutro botão "Seguinte".
- 10. Clique no botão "Terminar" e, em seguida, no botão "Fechar".

Se vir a janela "Assinatura digital não localizada", clique no botão "**Sim**". Depois, clique no botão "**Terminar**" e, finalmente, no botão "**Fechar**".
## Sistema Operativo Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> Millennium

- 1. Clique em "Iniciar", "Definições" e "Painel de controlo".
- Clique duas vezes no ícone "Monitor". 2.
- Seleccione o separador "**Definições**" e clique no botão "**Propriedades avançadas**". Seleccione o separador "**Monitor**". 3.
- 4
- 5. Clique no botão "Alterar" na área "Tipo de monitor".
- 6. Escolha "Especificar a localização do controlador".
- 7. Escolha "Apresentar uma lista de todos os controladores numa determinada localização." e, em seguida, clique no botão "Seguinte".
- 8. Clique no botão "Disco".
- 9. Especifique A:\(D:\driver) e, em seguida, clique no botão "OK".
- 10. Seleccione "Mostrar todos os dispositivos" e escolha o monitor que corresponde àquele que ligou ao seu computador e clique em "OK".
- 11. Continue a escolher o botão "Fechar" e o botão "OK" até fechar a caixa de diálogo "Propriedades do monitor".

## Sistema Operativo Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> NT

- 1. Clique em "Start", "Settings", "Control Panel" e clique duas vezes em "Display".
- Na janela "Display Registration Information", clique no separador "Settings" e, em seguida, em 2. "All Display Modes".
- 3. Seleccione o modo que pretende utilizar ("Resolution", "Number of colors" e "Vertical frequency") e, em seguida, clique em "OK".
- 4. Clique no botão Apply (Aplicar) se o ecrã funcionar normalmente depois de ter clicado em Test (Teste). Se o ecrá não estiver normal, mude para outro modo (um modo de resolução mais baixa, outras cores ou frequência).

Nota: Se não existirem opções de modo em "All Display Modes", seleccione o nível de resolução e de frequência vertical, consultando a secção Modos de apresentação predefinidos deste manual.

#### Linux Operating System

Para executar o X-Window, tem de criar o ficheiro X86Config, que é uma espécie de ficheiro de definição de sistema

- Prima "Enter" no primeiro e segundo ecrãs após a execução do ficheiro "X86Config". 1.
- 2. O terceiro ecrã é para "configurar o seu rato".
- 3. Configure um rato para o computador.
- 4. O ecrã seguinte é para "seleccionar um teclado".
- 5. Configure um teclado para o computador.
- 6. O ecrã seguinte é para "configurar o seu monitor".
- 7. Primeiro, defina uma "frequência horizontal" para o monitor. (Pode introduzir a frequência directamente.)
- 8. Defina uma "frequência vertical" para o monitor. (Pode introduzir a frequência directamente.)
   9. Introduza o "nome do modelo do seu monitor". Esta informação não afecta a execução do X-Window.
- "Terminou" a configuração do seu monitor. 10. "Execute" o X-Window depois de configurar outro hardware necessário.



**Natural Color** 

Programa de software Natural Color



Um dos problemas informáticos mais recentes é que a cor das imagens impressas numa impressora ou de outras imagens digitalizadas num scanner ou numa câmara digital não são as mesmas que aquelas apresentadas no monitor.

O software Natural Color é a solução para este problema. É um sistema de gestão de cores desenvolvido pela Samsung Electronics em colaboração com o ETRI (instituto coreano de investigação electrónica e de telecomunicações). Este sistema apenas está disponível para os monitores Samsung e torna a cor das imagens no monitor igual à cor das imagens impressas ou digitalizadas. Para mais informações, consulte a ajuda (F1) do programa de software.

#### Como instalar o software Natural Color

Insira o CD fornecido com o monitor Samsung na unidade de CD-ROM. Em seguida, aparece o ecrã inicial do programa de instalação. Clique em Natural Color no ecrã inicial para instalar o software Natural Color. Para instalar o programa manualmente, introduza o CD que acompanha o monitor Samsung na unidade de CD-ROM, clique no botão [Start] (Iniciar) do Windows e seleccione [Run...] (Executar). Introduza D:\color\NCProsetup.exe e, em seguida, prima a tecla <Enter>.

(Se a unidade onde o CD é inserido não corresponde à letra D:\, introduza a letra aplicável.)

Como eliminar o programa de software Natural Color Seleccione "Setting" / "Control Panel" (Definição/Painel de controlo) no menu "Start" (Iniciar) e clique duas vezes em "Add/Delete a program" (Adicionar/eliminar um programa).

Seleccione Natural Color na lista e clique no botão [Add/Remove (Adicionar/remover)].





Botões controlados Funcionalidades de pelo utilizador controlo directo	Funções OSD	MagicTune™
---	-------------	------------





- 1. [MENU]Abre o menu OSD. Também utilizado para sair do menu OSD ou regressar ao menu anterior.
- 2. [▼/▲]Ajuste itens no menu.
- **3.** [@]Activa um item de menu realçado.
- 4. [AUTO]Prima para ajustar automaticamente o sinal PC de entrada. Os valores do ajuste fino, básico e da posição são ajustados automaticamente.



O AUTO





Menu	Índice
	Quando o botão ' <b>AUTO</b> ' é premido, é apresentado o ecrã Auto Adjustment [Ajuste Automático] tal como mostrado no ecrã animado ao centro. Prima para ajustar automaticamente o sinal PC de entrada. Os valores do ajuste fino, básico e da posição são ajustados automaticamente. (Apenas disponível no modo analógico)
Αυτο	Para tornar a função de ajuste automático mais precisa, execute a função 'AUTO' enquanto o PADRÃO AUTO estiver ligado. (Prima aqui para ver os clips de animação de ajustes automático.)
	<ul> <li>Se o Ajuste automático não funcionar correctamente, prima novamente o botão Auto [Automático] para ajustar a imagem com mais precisão.</li> <li>Se alterar a resolução no painel de controlo, a função Auto [Automático] vai ser executada.</li> </ul>

Bloqueado





Menu	Índice
Bloqueado	Depois, prima o botão "MENU" durante mais de 5 segundos, a função OSD fica bloqueada (desbloqueada). Também pode regular o brilho e o contraste do monitor com a função de bloqueio de ajuste do OSD.

## © MagicBright™





Menu	Índice
MagicBright™	Prima o botão MagicBright novamente e seleccione o modo pretendido. - seis modos diferentes (Pessoal/Texto/Internet/Jogo/Esporte/Filme)





Menu	Índice
🔅 Brilho	Quando o OSD não está no ecrã, prima o botão para ajustar o brilho.

Botões controlados ⊨ Funcionalidades de ⊨ Funções OSD ⊨ Magic⊤une™ Magic⊤une™

🖾 Imagem	Brilho	Contraste			
🖸 Cor	MagicColor	Tonalidade	Controle de cor	Gama	
Imagem	Grosseiro	Ajuste fino	Nitidez	Posição-H	Posição-V
🔲 OSD	Idioma	Posição-H	Posição-V	Transpar.	Tempo Menu
Configurar	Reset Imagem	Reset Cor			
🔘 Informação					

୦ Imagem 🔯





Menu	Índice	Reproduzir/Parar
Brilho	Pode utilizar os menus no ecrã para alterar o brilho de acordo com as suas preferências pessoais. Funcionalidades de controlo directo : Quando o OSD não está no ecrã, prima o botão [ ☆ ] para ajustar o brilho. [MENU 같 같 ▲, ▼ MENU]	
Contraste	Pode utilizar os menus no ecrã para alterar o contraste de acordo com as suas preferências pessoais. [MENU	00
	<b>A</b>	







Menu	Índice	Reproduzir/Parar
MagicColor	<ul> <li>MagicColor é uma nova tecnologia desenvolvida exclusivamente pela Samsung, para melhorar a imagem digital e para apresentar cor natural de forma mais clara sem influenciar a qualidade da imagem.</li> <li>1) Deslig Regressa ao modo original.</li> <li>2) Demo - O ecrã antes de aplicar MagicColor aparece no lado direito e depois de aplicar MagicColor aparece no lado esquerdo.</li> <li>3) Total - Apresenta não apenas cores naturais vívidas, mas também cor de pele mais realista com nitidez.</li> <li>4) Inteligente - Apresenta uma cor natural vívida com nitidez.</li> <li>[MENU ▲, ▼</li></ul>	
Tonalidade	A tonalidade da cor pode ser alterada, podendo ser seleccionado um de quatro modos - Cool [Frio], Normal, Warm [Quente] e Custom [Personalizado].         Frio       - Os brancos ficam azulados.         Normal       - Os brancos permanecem brancos.         Quente       - Os brancos ficam avermelhados.         Personalizado       - Seleccione este modo quando quiser ajustar a imagem de acordo com as suas preferências.         [MENU       ▲, ▼	
Controle de cor	Siga estes passos para ajustar o controlo individual das cores R,V,B. [MENU ▲,▼ ᠊	
Gama	A correcção gama muda a luminância das cores com luminância intermédia. • Modo 1 • Modo 2 • Modo 3 [MENU ▲, ▼ 健 ▲, ▼ MENU]	00

## ୦ Imagem 回



**@** 



Menu	Índice	Reproduzir/Parar
Grosseiro	Remove interferências como riscas verticais. O ajuste da definição Coarse (Grosso) pode mover a área de imagem do ecrã. Pode voltar a colocá-la no centro utilizando o menu Horizontal Control (Controlo horizontal). (Apenas disponível no modo analógico) [MENU A, V I M MENU]	
Ajuste fino	Remove interferências tais como riscas horizontais. Se as interferências continuarem após a Sintonia fina, repita-a depois de ajustar a frequência (velocidade). (Apenas disponível no modo analógico) [MENU A, THE A, THE A, THENU]	00
Nitidez	Siga estas instruções para alterar a claridade da imagem. [MENU ▲,▼ ᠊	00
Posição-H	Siga estas instruções para mudar a posição horizontal da visualização completa do monitor. (Apenas disponível no modo analógico) [MENU ▲,▼ ᠃ ▲,▼ … ▲,▼ MENU]	00
Posição-V	Siga estas instruções para mudar a posição vertical da visualização completa do monitor. (Apenas disponível no modo analógico) [MENU ▲,▼	



## 🛇 OSD 🔲





Menu	Índice	Reproduzir/Parar
	Pode escolher um de 9 idiomas. • English, Deutsch, Español, Français, Italiano, Svenska, Русский , Português , Türkçe	
Idioma	<b>Nota</b> :O idioma escolhido influi somente no idioma de OSD. Não exerce nenhum efeito em qualquer software executado pelo computador.	90
	[MENU ▲, ▼	
Posição-H	Pode alterar a posição horizontal do menu OSD no ecrã do monitor.	
	[MENU ▲, ▼ 任 ▲, ▼ MENU]	
Posição-V	Pode alterar a posição vertical do menu OSD no ecrã do monitor.	
	[MENU ▲, ▼ . E ▲, ▼ . MENU]	
Transpar	Altere a opacidade do fundo do OSD.	00
Transpar.	[MENU ▲, ▼ . E ▲, ▼ . MENU]	
Tempo Menu	O menu desliga-se automaticamente se não efectuar qualquer ajuste durante um determinado período de tempo. Pode definir o período de tempo durante o qual o menu	00
	deverá manter-se visível antes de ser desactivado. [MENU ▲, ▼	



୦ Configurar 🌆





Menu	Índice	Reproduzir/Parar
Reset Imagem	Os parâmetros de imagem são substituídos pelas predefinições de fábrica. [MENU ▲,▼ ᠊	
Reset Cor	Os parâmetros de cor são substituídos pelos valores predefinidos da fábrica. [MENU ▲, ▼	



🛇 Informação 🔟





Menu	Índice
Informação	Mostra uma origem de vídeo, modo de visualização no ecrã OSD.
	[MENU ▲, ▼ MENU]



## ። Instalação

- 1. Insira o CD de instalação na unidade de CD-ROM.
- 2. Clique no ficheiro de instalação MagicTune™.
- 3. Seleccione o idioma de instalação, Clique em "Next".
- 4. Quando aparecer a janela do Assistente do InstallationShield, clique em "Next" (Seguinte).
- Seleccione "I accept the terms of the license agreement" para aceitar os termos de utilização do contrato de licença.
- 6. Seleccione uma pasta para instalar o programa MagicTune™.
- 7. Clique em "Install".
- 8. É apresentada a caixa de diálogo "Installation Status".
- 9. Clique em "Finish".
- 10. Quando a instalação estiver concluída, o ícone executável MagicTune™ é apresentado no ambiente de

trabalho.

Faça duplo clique no ícone para iniciar o programa.

O ícone de execução MagicTune™ poderá não ser apresentado dependendo da especificação do sistema do computador ou do monitor. Se isso acontecer, prima a tecla F5.

MagicTune

## 📀 Problemas de instalação

A instalação do MagicTune™ pode ser afectada por factores tais como a placa de vídeo, placa principal e o ambiente de rede.

## Requisitos de sistema

#### Sistemas operativos

- Windows 2000
- Windows XP Home Edition
- Windows XP Professional
- Windows Vista<sup>™</sup>

Recomenda-se que utilize o programa MagicTune™ em Windows®2000 ou mais recente.

#### Hardware

- 32 MB de memória ou superior
- 60 MB de espaço no disco rígido ou superior

\* Para mais informações, visite o Web site MagicTune™.

## **Desinstalação**

O programa MagicTune<sup>™</sup> pode apenas ser removido utilizando a opção "Adicionar ou remover programas" do "Painel de controlo" do Windows®.

Execute os seguintes passos para remover o MagicTune™ .

- 1. Vá para [Task Tray] ' [Iniciar] ' [Definições] e seleccione [Painel de controlo] no menu. Se o programa for executado no Windows® XP, vá para [Painel de controlo] no menu [Iniciar].
- 2. Clique no ícone "Adicionar ou remover programas" no "Painel de controlo"
- 3. No ecrã "Adicionar ou remover programas", desloque o cursor até localizar o "MagicTune™ ". Clique no mesmo para o realçar.
- 4. Clique no botão "Alterar/remover" para remover o programa.
- 5. Clique em "Sim" para iniciar o processo de desinstalação.
- 6. Aguarde até a caixa de diálogo "Desinstalação concluída" ser apresentada.

Visite o Web site do MagicTune<sup>™</sup> para obter suporte técnico para o MagicTune<sup>™</sup> , FAQs (perguntas e respostas) e actualizações de software.

MagicTune<sup>TM</sup> é um programa adicional para monitores. Alguns dos sistemas informáticos que instalam uma versão mais antiga ou recente do controlador de vídeo não são compatíveis com o programa MagicTune<sup>TM</sup>. Para obter assistência técnica para o programa MagicTune<sup>TM</sup>, visite o Website do programa MagicTune<sup>TM</sup>.

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. O MagicTune™ é uma marca registada da SAMSUNG ELECTRONICS CO., Inc. O Windows™ é uma marca registada da Microsoft Corp. Outras marcas comerciais são propriedade dos respectivos proprietários.



## SyncMaster 740NW



#### Lista de Verificação



0

Antes de recorrer ao serviço de assistência, consulte a informação nesta secção para tentar resolver o problema por si mesmo. Caso necessite mesmo de recorrer à assistência técnica, faça-o através do número constante no documento de garantia, do número na secção de informação ou contacte o seu representanter.

Sintoma	Lista de Verificação	Soluções
Não consigo ligar o monitor.	O cabo de alimentação está correctamente ligado?	Verifique a ligação e alimentação do cabo.
	Consegue ver a indicação "Verif. cabo de sinal" no ecrã?	(Ligado utilizando o cabo D-sub) Verifique se o computador está correctamente ligado.
	Se a corrente estiver ligada, reinicie o computador para ver o ecrã inicial (ecrã de início de sessão), que pode ser visto.	Se aparecer o ecrã inicial (ecrã de início de sessão), inicie o computador no modo aplicável (o modo de segurança para o Windows ME/2000/XP) e altere a frequência da placa de vídeo. (Consulte a secção "Modos de apresentação predefinidos".)
		Nota: Se o ecrã inicial (ecrã de início de sessão) não aparecer, contacte um centro de assistência ou o seu representante.
	Consegue ver a indicação "Modo não otimizado. Modo recomendado 1280 X 720 60 Hz" no ecrã?	Esta mensagem aparece quando o sinal da placa de vídeo excede a resolução e frequência máximas. Ajuste a resolução e frequência máximas aplicáveis ao monitor.
	O ecrã não apresenta qualquer imagem. O indicador de energia do	O monitor está no modo PowerSaver (Poupança de energia).
	com intervalos de 1 segundo?	para activar o monitor e restaurar a imagem no ecrã.
Não vejo o OSD (sistema de	Bloqueou o Menu OSD para evitar alterações?	Desbloqueie o OSD premindo o botão MENU durante pelo menos 5 segundos.

1			
	apresentação no ecrã)		
	O ecrã apresenta cores estranhas ou apenas preto e branco.	O ecrã apresenta apenas uma cor, como se o utilizador estivesse a olhar para o ecrã através de um papel de celofane?	Verifique a ligação do cabo de sinais. Certifique-se de que a placa de vídeo está totalmente inserida na respectiva ranhura.
		A placa de vídeo foi correctamente configurada?	Configure a placa de vídeo consultando o manual da mesma.
		A placa de vídeo foi correctamente configurada?	Configure a placa de vídeo consultando o manual da mesma.
	De repente, o ecrã tornou-se assimétrico.	Mudou a placa de vídeo ou o controlador?	Ajuste a posição e o tamanho consultando o OSD.
		Ajustou a resolução ou a frequência do monitor?	Ajuste a resolução e a frequência da placa de vídeo. (Consulte a secção "Modos de apresentação predefinidos".)
		O ecrã pode estar assimétric vídeo. Volte a ajustar a posiç	o devido ao ciclo dos sinais da placa de ão consultando o OSD.
	O ecrã está desfocado ou não é possível ajustar o OSD.	Ajustou a resolução ou a frequência do monitor?	Ajuste a resolução e a frequência da placa de vídeo. (Consulte a secção "Modos de apresentação predefinidos".)
	O LED está intermitente, mas não há imagens no ecrã.	Quando se verifica a Frequência de Varredura no menu, a frequência está correctamente definida?	Ajuste a frequência correctamente consultando o manual da placa de vídeo e a secção "Modos de apresentação predefinidos".
			(A frequência máxima por resolução pode diferir de produto para produto.)
	O ecrã apenas apresenta 16 cores. As cores alteraram-se depois de se ter	As cores do Windows estão correctamente definidas?	Para o Windows ME/2000/XP: Defina as cores correctamente em " <b>Painel</b> <b>de controlo</b> ", " <b>Monitor</b> ", " <b>Definições</b> ".
	mudado a placa de vídeo.	A placa de vídeo está correctamente configurada?	Configure a placa de vídeo consultando o manual da mesma.
	Aparece a mensagem "Monitor não reconhecido, monitor Plug & Play (VESA DDC) localizado".	Instalou o controlador do monitor?	Instale o controlador do monitor de acordo com as Instruções de Instalação do Controlador.
		Consulte o manual da placa de vídeo para ver se a função Plug & Play (VESA DDC) tem suporte.	Instale o controlador do monitor de acordo com as Instruções de Instalação do Controlador.
	Kontroller når MagicTune™ ikke fungerer som den skal.	A função MagicTune™ só está disponível no PC (VGA) com um SO do Windows guo suporto Plug	* Para verificar se o PC tem a função MagicTune™, siga os passos abaixo (quando o Windows™ for XP);
		and Play.	Painel de controlo Desempenho e manutenção Sistema Hardware Gestor de dispositivos Monitores Depois de desligar o monitor Plug and Play, localize 'Plug and Play monitor' procurando novo hardware.
			MagicTune <sup>™</sup> er et tilleggsprogram for skjermen. Enkelte grafikkort har kanskje ikke støtte for din skjerm. Hvis du har problemer med grafikkortet, kan du gå til vårt webområde der du finner en liste over kompatible skjermkort.
J	1		

		http://www.samsung.com/monitor/magictune
MagicTune™ virker ikke ordentlig.	Har du byttet PC eller grafikkort?	Last ned det nyeste programmet. Programmet kan lastes ned fra http://www.samsung.com/monitor/magictune.
	Instalou o programa?	Reinicie o computador depois de instalar o programa pela primeira vez. Se já estiver instalada uma cópia do programa, remova-a, reinicie o computador e volte a instalar o programa. Depois de instalar ou remover o programa, é necessário reiniciar o computador para que funcione normalmente.



Gå til vårt webområde og last ned installasjonsprogrammet for MagicTune™ MAC.

## Caso surjam problemas com o monitor, verifique os seguintes itens.

- 1. Verifique se o cabo de alimentação e o cabo estão correctamente ligados ao computador.
- Verifique se, ao reiniciar, o computador emite um sinal sonoro mais de 3 vezes. (Se o fizer, solicite uma operação pós-assistência para a motherboard do computador.)
- Se instalou uma nova placa de vídeo ou se montou o PC, verifique se instalou o controlador do adaptador (de vídeo) e o controlador do monitor.
- Verifique se o rácio de leitura do ecrã de vídeo está definido para 56 Hz ~60 Hz. (Ao utilizar a máxima resolução, não exceda os 60 Hz.)
- 5. Se tiver problemas com a instalação do controlador do adaptador (de vídeo), inicie o computador no modo de segurança, remova o adaptador de vídeo em "Painel de controlo", "Sistema", "Gestor de dispositivos" e, em seguida, reinicie o computador para reinstalar o controlador do adaptador (de vídeo).

Se os problemas forem recorrentes, contacte um centro de assistência autorizado.

Lista de verifição P & R Verifição atravé da função do teste automátic

## P&R

Pergunat	Resposta
Como posso alterar a frequência?	Pode alterar a frequência reconfigurando a placa de vídeo.
	Repare que o suporte da placa de vídeo pode variar, consoante a versão do controlador utilizado. (Para mais detalhes, consulte os manuais do computador ou da placa de vídeo.)
Como posso ajustar a resolução?	Windows ME/XP/2000: Defina a resolução em "Painel de controlo", "Monitor", "Definições".
	* Para mais detalhes, contacte o fabricante da placa de vídeo.
Como posso definir a função de poupança de energia?	Windows ME/XP/2000: Defina a função na configuração do BIOS do computador ou da protecção de ecrã. (Consulte o Manual do Windows/Computador.)
Como posso limpar a caixa exterior/Painel LCD?	Desligue o cabo de alimentação e limpe o monitor com um pano macio, utilizando uma solução de limpeza ou simplesmente água.
	Não deixe resíduos do detergente nem risque a caixa. Não deixe que a água penetre no monitor. ergent nor scratch the case. Do not allow any water to go inside the monitor.



Existe a função de teste automático que lhe permite verificar o correcto funcionamento do monitor. Se o monitor e o computador estiverem devidamente ligados mas o ecrã do monitor permanece escuro e o indicador de energia estiver intermitente, execute o teste automático do monitor executando os seguintes passos.

## Verifição atravé da função do teste automátic

- 1. Desligue o computador e o monitor.
- 2. Retire o cabo de vídeo da parte de trás do computador.
- 3. Ligue o monitor.

Se o monitor estiver a funcionar correctamente, aparece uma caixa na figura abaixo.

	Verif. cabo de sinal
-	

Esta caixa aparece durante o funcionamento normal, se o cabo de vídeo se desligar ou ficar danificado.

4. Desligue o monitor e volte a ligar o cabo de vídeo. Depois, ligue o computador e o monitor.

Se o ecrã do monitor permanece em branco depois de executar o procedimento anterior, verifique o controlador de vídeo e o sistema do computador. O monitor está a funcionar correctamente.

#### Mensagens de aviso

Se o sinal de entrada não estiver em bom estado, aparece uma mensagem no ecrã ou o ecrã fica em branco, apesar de o LED do indicador de energia continuar aceso. A mensagem pode indicar que o monitor está fora de sincronismo ou que tem de verificar o cabo de sinais



#### Ambiente

A localização e posição do monitor pode influenciar a qualidade e outras funções do monitor.

• Se existirem colunas woofer próximo do monitor, desligue o woofer e coloque-o noutra sala.

• Remova todos os dispositivos electrónicos, tais como rádios, ventiladores, relógios e telefones, que estejam a 1 metro do monitor.

## Sugestão Útil

• Um monitor recria sinais visuais recebidos do PC. Por isso, se o PC ou a placa de vídeo apresentam problemas, podem fazer com que o monitor fique em branco, tenha má coloração, ruído, esteja fora de sincronismo, etc. Nesse caso, verifique primeiro a origem do problema e, em seguida, contacte um centro de assistência ou o seu representante.

#### Ajuizar sobre o estado de funcionamento do monitor

Se o ecrã não apresenta qualquer imagem ou se surgir a mensagem **"Modo não otimizado. Modo recomendado 1280 X 720 60 Hz"**, desligue o cabo do computador enquanto o monitor ainda está ligado.

- Se o ecrã apresenta uma mensagem ou se ficar branco, significa que o monitor está em perfeitas condições de funcionamento.
- o Nesse caso, verifique possíveis problemas no computador.



## SyncMaster 940NW



#### Lista de Verificação



0

Antes de recorrer ao serviço de assistência, consulte a informação nesta secção para tentar resolver o problema por si mesmo. Caso necessite mesmo de recorrer à assistência técnica, faça-o através do número constante no documento de garantia, do número na secção de informação ou contacte o seu representanter.

Sintoma	Lista de Verificação	Soluções
Não consigo ligar o monitor.	O cabo de alimentação está correctamente ligado?	Verifique a ligação e alimentação do cabo.
	Consegue ver a indicação " <b>Verif. cabo de sinal</b> " no ecrã?	(Ligado utilizando o cabo D-sub) Verifique se o computador está correctamente ligado.
	Se a corrente estiver ligada, reinicie o computador para ver o ecrã inicial (ecrã de início de sessão), que pode ser visto.	Se aparecer o ecrã inicial (ecrã de início de sessão), inicie o computador no modo aplicável (o modo de segurança para o Windows ME/2000/XP) e altere a frequência da placa de vídeo. (Consulte a secção "Modos de apresentação predefinidos".)
		Nota: Se o ecrã inicial (ecrã de início de sessão) não aparecer, contacte um centro de assistência ou o seu representante.
	Consegue ver a indicação "Modo não otimizado. Modo recomendado 1440 x 900 60 Hz" no ecrã?	Esta mensagem aparece quando o sinal da placa de vídeo excede a resolução e frequência máximas.
		Ajuste a resolução e frequência máximas aplicáveis ao monitor.
	O ecrã não apresenta qualquer imagem. O indicador de energia do	O monitor está no modo PowerSaver (Poupança de energia).
	monitor está intermitente com intervalos de 1 segundo?	Prima uma tecla no teclado ou mova o rato para activar o monitor e restaurar a imagem no ecrã.
Não vejo o OSD (sistema de	Bloqueou o Menu OSD para evitar alterações?	Desbloqueie o OSD premindo o botão MENU durante pelo menos 5 segundos.

1			
	apresentação no ecrã)		
	O ecrã apresenta cores estranhas ou apenas preto e branco.	O ecrã apresenta apenas uma cor, como se o utilizador estivesse a olhar para o ecrã através de um papel de celofane?	Verifique a ligação do cabo de sinais. Certifique-se de que a placa de vídeo está totalmente inserida na respectiva ranhura.
		A placa de vídeo foi correctamente configurada?	Configure a placa de vídeo consultando o manual da mesma.
		A placa de vídeo foi correctamente configurada?	Configure a placa de vídeo consultando o manual da mesma.
	De repente, o ecrã tornou-se assimétrico.	Mudou a placa de vídeo ou o controlador?	Ajuste a posição e o tamanho consultando o OSD.
		Ajustou a resolução ou a frequência do monitor?	Ajuste a resolução e a frequência da placa de vídeo. (Consulte a secção "Modos de apresentação predefinidos".)
		O ecrã pode estar assimétric vídeo. Volte a ajustar a posiç	o devido ao ciclo dos sinais da placa de ão consultando o OSD.
	O ecrã está desfocado ou não é possível ajustar o OSD.	Ajustou a resolução ou a frequência do monitor?	Ajuste a resolução e a frequência da placa de vídeo. (Consulte a secção "Modos de apresentação predefinidos".)
	O LED está intermitente, mas não há imagens no ecrã.	Quando se verifica a Frequência de Varredura no menu, a frequência está correctamente definida?	Ajuste a frequência correctamente consultando o manual da placa de vídeo e a secção "Modos de apresentação predefinidos".
			(A frequência máxima por resolução pode diferir de produto para produto.)
	O ecrã apenas apresenta 16 cores. As cores alteraram-se	As cores do Windows estão correctamente definidas?	Para o Windows ME/2000/XP: Defina as cores correctamente em " <b>Painel</b> <b>de controlo</b> ", " <b>Monitor</b> ", " <b>Definições</b> ".
	mudado a placa de vídeo.	A placa de vídeo está correctamente configurada?	Configure a placa de vídeo consultando o manual da mesma.
	Aparece a mensagem "Monitor não reconhecido, monitor Plug & Play (VESA DDC) localizado".	Instalou o controlador do monitor?	Instale o controlador do monitor de acordo com as Instruções de Instalação do Controlador.
		Consulte o manual da placa de vídeo para ver se a função Plug & Play (VESA DDC) tem suporte.	Instale o controlador do monitor de acordo com as Instruções de Instalação do Controlador.
	Kontroller når MagicTune™ ikke fungerer som den skal.	A função MagicTune™ só está disponível no PC (VGA) com um SO do Windowa que superto Blug	* Para verificar se o PC tem a função MagicTune™, siga os passos abaixo (quando o Windows™ for XP);
		and Play.	Painel de controlo Desempenho e manutenção Sistema Hardware Gestor de dispositivos Monitores Depois de desligar o monitor Plug and Play, localize 'Plug and Play monitor' procurando novo hardware.
			MagicTune <sup>™</sup> er et tilleggsprogram for skjermen. Enkelte grafikkort har kanskje ikke støtte for din skjerm. Hvis du har problemer med grafikkortet, kan du gå til vårt webområde der du finner en liste over kompatible skjermkort.
J.	1		

		http://www.samsung.com/monitor/magictune
MagicTune™ virker ikke ordentlig.	Har du byttet PC eller grafikkort?	Last ned det nyeste programmet. Programmet kan lastes ned fra http://www.samsung.com/monitor/magictune.
	Instalou o programa?	Reinicie o computador depois de instalar o programa pela primeira vez. Se já estiver instalada uma cópia do programa, remova-a, reinicie o computador e volte a instalar o programa. Depois de instalar ou remover o programa, é necessário reiniciar o computador para que funcione normalmente.



Gå til vårt webområde og last ned installasjonsprogrammet for MagicTune™ MAC.

## Caso surjam problemas com o monitor, verifique os seguintes itens.

- 1. Verifique se o cabo de alimentação e o cabo estão correctamente ligados ao computador.
- Verifique se, ao reiniciar, o computador emite um sinal sonoro mais de 3 vezes. (Se o fizer, solicite uma operação pós-assistência para a motherboard do computador.)
- Se instalou uma nova placa de vídeo ou se montou o PC, verifique se instalou o controlador do adaptador (de vídeo) e o controlador do monitor.
- 4. Verifique se o rácio de leitura do ecrã de vídeo está definido para 56 Hz ~75 Hz. (Ao utilizar a máxima resolução, não exceda os 75 Hz.)
- 5. Se tiver problemas com a instalação do controlador do adaptador (de vídeo), inicie o computador no modo de segurança, remova o adaptador de vídeo em "Painel de controlo", "Sistema", "Gestor de dispositivos" e, em seguida, reinicie o computador para reinstalar o controlador do adaptador (de vídeo).

Se os problemas forem recorrentes, contacte um centro de assistência autorizado.

Lista de verifição	P & R	Verifição atravé da
		função do tosto automátic

## P&R

Pergunat	Resposta
Como posso alterar a frequência?	Pode alterar a frequência reconfigurando a placa de vídeo.
	Repare que o suporte da placa de vídeo pode variar, consoante a versão do controlador utilizado. (Para mais detalhes, consulte os manuais do computador ou da placa de vídeo.)
Como posso ajustar a resolução?	Windows ME/XP/2000: Defina a resolução em "Painel de controlo", "Monitor", "Definições".
	* Para mais detalhes, contacte o fabricante da placa de vídeo.
Como posso definir a função de poupança de energia?	Windows ME/XP/2000: Defina a função na configuração do BIOS do computador ou da protecção de ecrã. (Consulte o Manual do Windows/Computador.)
Como posso limpar a caixa exterior/Painel LCD?	Desligue o cabo de alimentação e limpe o monitor com um pano macio, utilizando uma solução de limpeza ou simplesmente água.
	Não deixe resíduos do detergente nem risque a caixa. Não deixe que a água penetre no monitor. ergent nor scratch the case. Do not allow any water to go inside the monitor.



Existe a função de teste automático que lhe permite verificar o correcto funcionamento do monitor. Se o monitor e o computador estiverem devidamente ligados mas o ecrã do monitor permanece escuro e o indicador de energia estiver intermitente, execute o teste automático do monitor executando os seguintes passos.

## Verifição atravé da função do teste automátic

- 1. Desligue o computador e o monitor.
- 2. Retire o cabo de vídeo da parte de trás do computador.
- 3. Ligue o monitor.

Se o monitor estiver a funcionar correctamente, aparece uma caixa na figura abaixo.

-		
	venir. cabo de sinal	
-		-

Esta caixa aparece durante o funcionamento normal, se o cabo de vídeo se desligar ou ficar danificado.

4. Desligue o monitor e volte a ligar o cabo de vídeo. Depois, ligue o computador e o monitor.

Se o ecrã do monitor permanece em branco depois de executar o procedimento anterior, verifique o controlador de vídeo e o sistema do computador. O monitor está a funcionar correctamente.

#### Mensagens de aviso

Se o sinal de entrada não estiver em bom estado, aparece uma mensagem no ecrã ou o ecrã fica em branco, apesar de o LED do indicador de energia continuar aceso. A mensagem pode indicar que o monitor está fora de sincronismo ou que tem de verificar o cabo de sinais



#### Ambiente

A localização e posição do monitor pode influenciar a qualidade e outras funções do monitor.

• Se existirem colunas woofer próximo do monitor, desligue o woofer e coloque-o noutra sala.

• Remova todos os dispositivos electrónicos, tais como rádios, ventiladores, relógios e telefones, que estejam a 1 metro do monitor.

## Sugestão Útil

• Um monitor recria sinais visuais recebidos do PC. Por isso, se o PC ou a placa de vídeo apresentam problemas, podem fazer com que o monitor fique em branco, tenha má coloração, ruído, esteja fora de sincronismo, etc. Nesse caso, verifique primeiro a origem do problema e, em seguida, contacte um centro de assistência ou o seu representante.

## Ajuizar sobre o estado de funcionamento do monitor

Se o ecrã não apresenta qualquer imagem ou se surgir a mensagem **"Modo não otimizado. Modo recomendado 1440 x 900 60 Hz**", desligue o cabo do computador enquanto o monitor ainda está ligado.

- Se o ecrã apresenta uma mensagem ou se ficar branco, significa que o monitor está em perfeitas condições de funcionamento.
- o Nesse caso, verifique possíveis problemas no computador.



# SyncMaster 740NW



Especificações Gerais Poupança de energia Modos de apresentação predefinidos

## Especificações Gerais

Especificações Gerais		
Modelo	SyncMaster 740NW	
Painel LCD		
Tamanho	diagonal de 17 polegadas de largura (43 cm)	
Área de visualização	372,5 mm (H) x 209 mm (V)	
Pixel Pitch	0,291 mm (H) x 0,291 mm (V)	
Sincronização		
Horizontal	30 ~ 61 kHz	
Vertical	56 ~ 75 Hz	
Cor de apresentação		
Cor de 6 bits (262K)		
Resolução		
Resolução óptima	1280x720@60Hz	
Resolução máxima	1280x720@60Hz	
Sinal de Entrada, Terminado		
sincronia H/V separada, Composto, SOG, 75 $\Omega$ ±10% , Sinc. H/V separado,		
Relógio de pixel máximo		
81MHz (Analógico)		
Cabo de Sinal		
Cabo D-sub de 15pinos-para-15pinos		
Dimensões (LxAxP) / (Depois de instalar o apoio)		
404,5 x 247,5 x 60,5 mm ( 15,9 x 9,7 x 2,3 Ecrã)		
Dimensões (LxAxP) / Peso (Depois de dobrar o apoio)		
404,5 x 319,2 x 200,0 mm ( 15,9 x 12,5 x 7,8 Ecrã) / 3,1 kg (6,8 lbs)		
Interface VESA		
75 mm x 75 mm (para uso com hardware de montagem especial (braço))		

h				
Considerações Ambientais				
Operação	Temperatura: 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) Humidade: 10 % ~ 80 %, sem condensação			
Armazenamento	Temperatura: -20°C ~ 45°C (-4 °F ~113 °F ) Humidade: 5 % ~ 95 %, sem condensação			
Capacidade Plug and Play				
Este monitor pode ser instala entre o monitor e os sistemas funcionamento e definições d automaticamente, a menos qu	do em qualquer sistema compatível com Plug & Play. A interacção de computador proporcionará as melhores condições de o monitor. Na maioria dos casos, a instalação do monitor prossegue ue o utilizador queira seleccionar definições alternativas.			
Aceitável por pontos				
O painel TFT LCD é fabricado usando a tecnologia de semicondutor avançada com precisão de 1 ppm (milionésimo). Mas os pixels de VERMELHO, VERDE, AZUL e BRANCO algumas apresentam-se mais brilhantes ou é possível ver os pixels escuros. Isso não acontece por causa da qualidade precária da imagem e é possível utilizá-lo sem reservas.				
Por exemplo, o número de sub-pixels de TFT LCD contidos neste produto é de 2.764.800.				
Nota: O projeto e as especificações estão sujeitos a mudança sem prévio aviso.				
Equipamento de classe B (equipamento de comunicação de informação para uso doméstico)				
Este produto está em conformidade com as Directivas de Compatibilidade Electromagnética para uso doméstico e pode ser utilizado em todas as zonas, incluindo áreas residenciais comuns.				
(O equipamento de classe B emite menos ondas electromagnéticas do que o equipamento de classe A.)				

Especificações Gerais | Poupança de energia | Modos de apresentação predefinidos |

## Poupança de energia

Este monitor dispõe de um sistema de gestão de energia incorporado designado por PowerSaver. Esse sistema poupa energia, colocando o monitor num modo de baixo consumo energético quando não é utilizado durante um determinado período de tempo. O monitor retoma automaticamente o funcionamento normal quando o utilizador move o rato do computador ou prime uma tecla do teclado. Para poupar energia, desligue o monitor quando não está a ser utilizado ou quando o abandona durante longos períodos de tempo. O sistema PowerSaver funciona com uma placa de vídeo compatível com VESA DPMS instalada no computador. Utilize um utilitário instalado no computador para configurar esta função.

Estado	Funcionamento normal	Modo de poupança de energia	Desligar a Potência (Força) EPA/ENERGY 2000
Indicador de energia	Azul	Azul intermitente	Preto
Consumo de energia	Menos de 20 W	Menos de 1 W	Menos de 1 W



Este monitor é compatível com EPA ENERGY STAR<sup>®</sup> e com ENERGY2000 quando utilizado com um computador equipado com funcionalidade VESA DPMS.

Como parceiro da ENERGY STAR<sup>®</sup>, a SAMSUNG determinou que este produto está em conformidade com as directrizes da ENERGY STAR<sup>®</sup> relativas à eficácia energética.

## Modos de apresentação predefinidos

Se o sinal transferido a partir do computador corresponder aos seguintes "Modos de apresentação predefinidos", o ecrã é automaticamente ajustado. No entanto, se o sinal for diferente, o ecrã pode ficar em branco, enquanto o LED do indicador de energia continua aceso. Consulte o manual da placa de vídeo e ajuste o ecrã de acordo com o seguinte.

Table 1.	Modos	de aprese	ntação	predefinidos

Modo de Apresentação	Frequência Horizontal (kHz)	Frequência Vertical (Hz)	Relógio de Pixel (MHz)	Polaridade de Sincronização (H/V)
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1280 x 720	44,772	59,885	74,500	-/+

## Frequência Horizontal

O tempo de varredura de uma linha, ligando a extremidade direita à extremidade esquerda do ecrã na horizontal, é designado por Ciclo Horizontal e o número inverso do Ciclo Horizontal é designado por Frequência Horizontal. Unidade: kHz



## Frequência Vertical

Tal como uma lâmpada fluorescente, o ecrã tem de repetir a mesma imagem várias vezes por segundo para apresentar uma imagem ao utilizador. A frequência dessa repetição é designada por Frequência Vertical ou Taxa de Actualização. Unidade: Hz



# SyncMaster 940NW



Especificações Gerais Poupança de energia Modos de apresentação predefinidos

## Especificações Gerais

Especificações Gerais			
Modelo	SyncMaster 940NW		
Painel LCD			
Tamanho	diagonal de 19 polegadas de largura (48 cm)		
Área de visualização	408,24 mm (H) x 255,15 mm (V)		
Pixel Pitch	0,2835 mm (H) x 0,2835 mm (V)		
Sincronização			
Horizontal	30 ~ 81 kHz		
Vertical	56 ~ 75 Hz		
Cor de apresentação			
16,2M (Hi-FRC)			
Resolução			
Resolução óptima	1440 x 900@60 Hz		
Resolução máxima	1440 x 900@75 Hz		
Sinal de Entrada, Terminado			
RGB Analog , Sinc. H/V Composto, SOG, 0,7Vp-p positivo a $75\Omega$ $\pm 10\%$ , Sinc. H/V separado, Nível de TTL, positivo ou negativo			
Relógio de pixel máximo			
137MHz (Analógico)			
Corrente de alimentação			
100 - 240 V CA (+/- 10 %) , 50/60 Hz			
Cabo de Sinal			
Cabo D-sub de 15pinos-para-15pinos, destacável,			
Dimensões (LxAxP)(Sem base)			
439 x 289 x 65,4 mm / 17,2 x 11,3 x 2,5 Ecrã			
Dimensões (LxAxP) / Peso (Suporte simples)			

439 x 360,7 x 200 mm / 17,2 x 14,2 x 7,8 Ecrã (Com suporte) / 4,7 kg / 10,3 (lbs)

Dimensões (LxAxP) / Peso (Suporte HAS )

## 439 x 327,3 x 200 mm / 17,2 x 12,8 x 7,8 Ecrã (Com suporte) / 5,9 kg / 13,0 (lbs)

#### Interface VESA

75,0 mm x 75,0 mm (para uso com hardware de montagem especial (braço))

## Considerações Ambientais

Operação	Temperatura: 10 ~ 40 (50°F ~ 104°F) Humidade: 10% ~ 80%, sem condensação
Armazenamento	Temperatura: -20 ~45 (-4°F ~ 113°F ) Humidade: 5% ~ 95%, sem condensacão

#### **Capacidade Plug and Play**

Este monitor pode ser instalado em qualquer sistema compatível com Plug & Play. A interacção entre o monitor e os sistemas de computador proporcionará as melhores condições de funcionamento e definições do monitor. Na maioria dos casos, a instalação do monitor prossegue automaticamente, a menos que o utilizador queira seleccionar definições alternativas.

## Aceitável por pontos

O painel TFT LCD é fabricado usando a tecnologia de semicondutor avançada com precisão de 1 ppm (milionésimo). Mas os pixels de VERMELHO, VERDE, AZUL e BRANCO algumas apresentam-se mais brilhantes ou é possível ver os pixels escuros. Isso não acontece por causa da qualidade precária da imagem e é possível utilizá-lo sem reservas.

• Por exemplo, o número de sub-pixels de TFT LCD contidos neste produto é de 3.888.000.

#### Nota: O projeto e as especificações estão sujeitos a mudança sem prévio aviso.

Equipamento de classe B (equipamento de comunicação de informação para uso doméstico)

Este produto está em conformidade com as Directivas de Compatibilidade Electromagnética para uso doméstico e pode ser utilizado em todas as zonas, incluindo áreas residenciais comuns.

(O equipamento de classe B emite menos ondas electromagnéticas do que o equipamento de classe A.)

Especificações Gerais | Poupança de energia | Modos de apresentação predefinidos |

## Poupança de energia

Este monitor dispõe de um sistema de gestão de energia incorporado designado por PowerSaver. Esse sistema poupa energia, colocando o monitor num modo de baixo consumo energético quando não é utilizado durante um determinado período de tempo. O monitor retoma automaticamente o funcionamento normal quando o utilizador move o rato do computador ou prime uma tecla do teclado. Para poupar energia, desligue o monitor quando não está a ser utilizado ou quando o abandona durante longos períodos de tempo. O sistema PowerSaver funciona com uma placa de vídeo compatível com VESA DPMS instalada no computador. Utilize um utilitário instalado no computador para configurar esta função.

Estado	Funcionamento normal	Modo de poupança de energia	Desligar a Potência (Força) EPA/ENERGY 2000
Indicador de energia	Azul	Azul intermitente	Preto
Consumo de energia	Menos de 42 W	Menos de 1 W (Modo Off [desligado] )	Menos de 1 W (120 Vac / 220 Vac)



funcionalidade VESA DPMS. Como parceiro da ENERGY STAR<sup>®</sup>, a SAMSUNG determinou que este produto está em conformidade com as directrizes da ENERGY STAR<sup>®</sup> relativas à eficácia energética.

Especificações Gerais Poupança de energia Modos de apresentação predefinidos

## Modos de apresentação predefinidos

Se o sinal transferido a partir do computador corresponder aos seguintes "Modos de apresentação predefinidos", o ecrã é automaticamente ajustado. No entanto, se o sinal for diferente, o ecrã pode ficar em branco, enquanto o LED do indicador de energia continua aceso. Consulte o manual da placa de vídeo e ajuste o ecrã de acordo com o seguinte.

## Table 1. Modos de apresentação predefinidos

Modo de Apresentação	Frequência Horizontal (kHz)	Frequência Vertical (Hz)	Relógio de Pixel (MHz)	Polaridade de Sincronização (H/V)
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA,1280 x 960	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA,1280 x 1024	63,891	60,020	108,000	+/+
VESA,1280 x 1024	79,976	75,025	135,00	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1440 x 900	70,635	74,984	136,750	-/+

Frequência Horizontal

O tempo de varredura de uma linha, ligando a extremidade direita à

extremidade esquerda do ecrã na horizontal, é designado por Ciclo Horizontal e o número inverso do Ciclo Horizontal é designado por Frequência Horizontal. Unidade: kHz



## Frequência Vertical

Tal como uma lâmpada fluorescente, o ecrã tem de repetir a mesma imagem várias vezes por segundo para apresentar uma imagem ao utilizador. A frequência dessa repetição é designada por Frequência Vertical ou Taxa de Actualização. Unidade: Hz





Contacte SAMSUNG GLOBAL | Terminologia | Para melhor | Autoridade | Eliminação correcta | apresentação

## Contacte SAMSUNG GLOBAL

 $\langle \mathbf{v} \rangle$ 

١Ň.

Se tem algumas dúvidas ou comentários sobre os produtos Samsung, contacte por favor a nossa linha de apoio a clientes Samsung.

North America			
U.S.A	1-800-SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com	
CANADA	1-800-SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/ca	
MEXICO	01-800-SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/mx	

Latin America				
ARGENTINE	0800-333-3733	http://www.samsung.com/ar		
BRAZIL	4004-0000	http://www.samsung.com/br		
CHILE	800-726-7864 (SAMSUNG)	http://www.samsung.com/cl		
COLOMBIA	01-8000112112	http://www.samsung.com.co		
COSTA RICA	0-800-507-7267	http://www.samsung.com/latin		
ECUADOR	1-800-10-7267	http://www.samsung.com/latin		
EL SALVADOR	800-6225	http://www.samsung.com/latin		
GUATEMALA	1-800-299-0013	http://www.samsung.com/latin		
JAMAICA	1-800-234-7267	http://www.samsung.com/latin		
PANAMA	800-7267	http://www.samsung.com/latin		
PUERTO RICO	1-800-682-3180	http://www.samsung.com/latin		
REP. DOMINICA	1-800-751-2676	http://www.samsung.com/latin		
TRINIDAD & TOBAGO	1-800-7267-864	http://www.samsung.com/latin		
VENEZUELA	0-800-100-5303	http://www.samsung.com/latin		

	Europe	
BELGIUM	02 201 2418	http://www.samsung.com/be
CZECH REPUBLIC	844 000 844	http://www.samsung.com/cz
	Distributor pro Českou republiku: Samsung Zrt., česka organizační složka Vy	skočilova 4, 14000 Praha 4
DENMARK	70 70 19 70	http://www.samsung.com/dk
FINLAND	030-6227 515	http://www.samsung.com/fi
FRANCE	3260 SAMSUNG(7267864) (€ 0,15/min)	http://www.samsung.com/fr
GERMANY	01805 - 121213 (€ 0,14/Min)	http://www.samsung.de
HUNGARY	06-80-SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/hu
ITALIA	800 SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/it
LUXEMBURG	0032 (0)2 201 24 18	http://www.samsung.lu
NETHERLANDS	0900 20 200 88 (€ 0,10/Min)	http://www.samsung.com/nl
NORWAY	815-56 480	http://www.samsung.com/no
POLAND	0 801 801 881	http://www.samsung.com/pl
PORTUGAL	80 8 200 128	http://www.samsung.com/pt
REPUBLIC OF IRELAND	0818 717 100	http://www.samsung.com/uk
SLOVAKIA	0800-SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/sk
SPAIN	902 10 11 30	http://www.samsung.com/es
SWEDEN	0771-400 200	http://www.samsung.com/se
SWITZERLAND	0800-7267864	http://www.samsung.com/ch
υ.κ	0870 SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/uk

	CIS	
ESTONIA	800-7267	http://www.samsung.ee
LATVIA	800-7267	http://www.samsung.com/lv
LITHUANIA	8-800-77777	http://www.samsung.lt
KAZAKHSTAN	8 800 080 1188	http://www.samsung.kz
RUSSIA	8-800-200-0400	http://www.samsung.ru
UKRAINE	8-800-502-0000	http://www.samsung.com/ur
UZBEKISTAN	140-1234	http://www.samsung.uz

	Asia Pacific	
AUSTRALIA	1300 362 603	http://www.samsung.com/au
CHINA	800-810-5858, 010- 6475 1880	http://www.samsung.com.cn
HONG KONG	3698-4698	http://www.samsung.com/hk
INDIA	3030 8282, 1800 1100 11	http://www.samsung.com/in
INDONESIA	0800-112-8888	http://www.samsung.com/id
JAPAN	0120-327-527	http://www.samsung.com/jp
1		

MALAYSIA	1800-88-9999	http://www.samsung.com/my
PHILIPPINES	1800-10-SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/ph
SINGAPORE	1800-SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/sg
THAILAND	1800-29-3232, 02-689-3232	http://www.samsung.com/th
TAIWAN	0800-329-999	http://www.samsung.com/tw
VIETNAM	1 800 588 889	http://www.samsung.com/vn

	Middle East & Africa	
SOUTH AFRICA	0860 7267864 (SAMSUNG)	http://www.samsung.com/za
U.A.E	800SAMSUNG (7267864) 8000-4726	http://www.samsung.com/mea

Contacte SAMSUNG GLOBAL | Terminologia | Para melhor | Autoridade | Eliminação correcta | apresentação

## Terminologia

## Distância entre pontos

Num monitor, as imagens são compostas por pontos vermelhos, verdes e azuis. Quanto mais próximos os pontos, mais elevada a resolução. A distância entre dois pontos da mesma cor é designada por 'Distância entre pontos'. Unidade: mm

#### Frequência Vertical

O ecrã tem de ser redesenhado várias vezes por segundo, por forma a criar e apresentar uma imagem para o utilizador. A frequência desta repetição por segundo é designada por Frequência Vertical ou Taxa de Actualização. Unidade: Hz

Exemplo: Se a mesma luz se repetir 60 vezes por segundo, isto corresponde a 60 Hz.

#### Frequência Horizontal

O tempo de varredura de uma linha, ligando a extremidade direita à extremidade esquerda do ecrã na horizontal, é designado por Ciclo Horizontal. O número inverso do Ciclo Horizontal é designado por Frequência Horizontal. Unidade: kHz

## Métodos Entrelaçado e Não Entrelaçado

O método Não Entrelaçado apresenta as linhas horizontais do ecrã de cima a baixo, enquanto que o método Entrelaçado apresenta primeiro as linhas ímpares e depois as linhas pares. O método Não Entrelaçado é utilizado para a maioria dos monitores para garantir uma imagem clara. O método Entrelaçado é o método utilizado nos televisores.

## Plug & Play

Trata-se de uma função que proporciona um ecrã da melhor qualidade pelo facto de permitir que o computador e o monitor troquem informação automaticamente. Este monitor segue a norma internacional VESA DDC para a função Plug & Play.

## Resolução

O número de pontos horizontais e verticais utilizado para compor a imagem do ecrã é designado por 'resolução'. Esse número mostra a exactidão da apresentação. Uma resolução elevada é apropriada para a execução de várias tarefas, dado que possibilita a apresentação de mais informação de imagem no ecrã.

Exemplo: Se a resolução for 1280 X 720, significa que o ecrã é composto por 1280 pontos horizontais (resolução horizontal) e 720 linhas verticais (resolução vertical).

Contacte SAMSUNG GLOBAL | Terminologia | Para melhor | Autoridade | Eliminação correcta | apresentação

- Defina a frequência de atualização e resolução do computador no painel de controle do computador de acordo com os itens descritos abaixo para obter uma alta qualidade de imagem. A imagem da tela pode se tornar precária se o TFT (Thin Film Transistor) -LCD não garantir uma imagem superior.
  - Resolução: 1280 X 720
  - Frequência Vertical (taxa de atualização): 60 Hz
- 2. O painel TFT LCD é fabricado usando a tecnologia de semicondutor avançada com precisão de 1 ppm (milionésimo). Mas os pixels de VERMELHO, VERDE, AZUL e BRANCO algumas apresentam-se mais brilhantes ou é possível ver os pixels escuros. Isso não acontece por causa da qualidade precária da imagem e é possível utilizá-lo sem reservas.
  - Por exemplo, o número de sub-pixels de TFT LCD contidos neste produto é de 2.764.800.
- 3. Ao limpar a caixa do monitor, favor aplicar a quantidade recomendada de produto de limpeza e usar um pano seco e macio para polimento. Limpe suavemente a superfície do LCD para não deixar nenhuma marca através de pressão excessiva.
- 4. Caso não esteja satisfeito com a qualidade da imagem, configure a "função ajuste automático" na tela do vídeo que aparece ao pressionar o botão de fechamento da janela. Se ainda aparecer ruído após o ajuste automático, utilize a função configuração NÍTIDA/INFERIOR.
- Se olhar para um ecrã fixo durante um longo período de tempo, poderão aparecer imagens residuais ou manchas. Altere o modo para poupança de energia ou defina uma protecção de ecrã para uma imagem em movimento quando tem de se afastar do monitor durante um longo período de tempo.

Contacte SAMSUNG GLOBAL | Terminologia | Para melhor | Autoridade | Eliminação correcta | apresentação

## Autoridade

## As informações contidas neste documento estão sujeitas a modificação sem aviso prévio. © 2007 Samsung Electronics Co., Ltd. Todos os direitos reservados.

A reprodução deste material por qualquer meio sem o consentimento por escrito da Samsung Electronics Co., Ltd. É estritamente proibida.

A Samsung Electronics Co., Ltd. não será responsabilizada por erros contidos aqui nem por danos incidentais ou conseqüentes relativos ao fornecimento, desempenho ou utilização deste material.

Samsung é marca registrada da Samsung Electronics Co., Ltd.; *Microsoft, Windows e Windows NT* são marcas registradas da Microsoft Corporation; *VESA, DPMS e DDC* são marcas registradas da Video Electronics Standard Association; o nome e o logotipo ENERGY STAR® são marcas registradas da Agência de Proteção Ambiental dos EUA (U.S. Environmental Protection Agency - EPA). Na qualidade de parceira do programa ENERGY STAR®, a Samsung Electronics Co., Ltd. Considera que este produto cumpre as normas ENERGY STAR® de eficiência energética. Todos os demais nomes de produtos mencionados neste documento podem ser marcas comerciais ou marcas registradas de seus respectivos proprietários.

Os monitores e aparelhos de televisão de LCD poderão ficar com retenção de imagem quando mudam de uma imagem para outra, em especial, depois de apresentarem uma imagem fixa durante muito tempo.

Este guia serve para demonstrar a utilização correcta de produtos de LCD, como forma de os proteger contra a retenção de imagem.

## Garantia

Г

A garantia não cobre quaisquer danos causados por retenção da imagem. A garantia não cobre o efeito de 'imagem queimada'.

## **O** que é a Retenção de imagem?

Durante o funcionamento normal de um painel LCD, a retenção de imagem em pixels não ocorre. No entanto, se a mesma imagem for apresentada durante muito tempo, uma ligeira diferença na carga eléctrica acumula-se entre os dois eléctrodos que contêm o cristal líquido.Isto pode provocar a formação de cristal líquido em determinadas áreas do ecrã. Assim, a imagem anterior é retida quando muda para uma nova imagem de vídeo. Todos os produtos que apresentam imagens, incluindo LCD, estão sujeitos a retenção de imagem. Não se trata de um defeito do produto.

Siga as sugestões abaixo para proteger o seu LCD da retenção de imagem

	Energia
11	Exemplo)
	<ul> <li>Desligar a alimentação quando utiliza um padrão fixo.</li> </ul>
	- Desligar a alimentação durante 4 horas após um período de utilização
	de 20 horas
	- Desligar a alimentação durante 2 horas apos um periodo de utilização
	de 12 noras
	<ul> <li>Se possível, utilizar utila protecção de ecrá numa cor ou uma imagem em</li> </ul>
	movimento
	<ul> <li>Defina o Monitor para o estado de alimentação desligada através do</li> </ul>
	esquema de alimentação de propriedades do ecrã de computador.
	Sugestões para aplicações específicas
	Exemplo) Aeroportos, Estações de Trânsito, Bolsas de Valores, Bancos e
	Sistemas de Controlo
	de apresentação, tal como abaixo indicado:
	de apresentação, tai como abaixo indicado.
	Apresentar Informações em conjunto com o Logótipo ou ciclo de Imagem
	em movimento.
	Exemplo) Ciclo : Apresentar Informações durante 1 hora a seguir a
	apresentação do logótipo ou imagem em movimento durante 1 minuto.
0	Alterar periodicamente as informações de cor (Utilize 2 cores diferentes). Exemplo) Efectue a rotação das informações da cor com 2 cores, a cada 30
	minutos.
	Type 1 Type 1
	FLGHT TIME FLGHT TIME
	PLGHI IIME PLGHI IIME
	PLGH1         HME           OZ348         20:30           OZ348         20:30
	PLGH1         HME           OZ348         20:30           UA102         21:10
	FLGH1         HME           OZ348         20:30           UA102         21:10
	FLGHI       HME         OZ348       20:30         UA102       21:10         Evite a utilização de uma combinação de caracteres e de uma cor de fundo com
	PLGHI       HME         0Z348       20:30         UA102       21:10         Evite a utilização de uma combinação de caracteres e de uma cor de fundo com uma grande diferença em termos de luminosidade.         Evite a utilizar corres cinzentas, que pederão proveçar facilmento a retenção de
	PLGHI       HME         0Z348       20:30         UA102       21:10         Evite a utilização de uma combinação de caracteres e de uma cor de fundo com uma grande diferença em termos de luminosidade.         Evite utilizar cores cinzentas, que poderão provocar facilmente a retenção de imagens
	FLGHI       HME         0Z348       20:30         UA102       21:10         Evite a utilização de uma combinação de caracteres e de uma cor de fundo com uma grande diferença em termos de luminosidade.         Evite utilizar cores cinzentas, que poderão provocar facilmente a retenção de imagens.
	PLGHI       HIME         0Z348       20:30         UA102       21:10         Evite a utilização de uma combinação de caracteres e de uma cor de fundo com uma grande diferença em termos de luminosidade.         Evite utilizar cores cinzentas, que poderão provocar facilmente a retenção de imagens.         • Evite: Cores com uma grande diferença em termos de luminosidade (Branco
	PLGHI       HIME         OZ348       20:30         UA102       21:10         Evite a utilização de uma combinação de caracteres e de uma cor de fundo com uma grande diferença em termos de luminosidade.         Evite utilizar cores cinzentas, que poderão provocar facilmente a retenção de imagens.         • Evite: Cores com uma grande diferença em termos de luminosidade (Branco & Preto, Cinzento)
	FLGHI       HIME         OZ348       20:30         UA102       21:10         Evite a utilização de uma combinação de caracteres e de uma cor de fundo com uma grande diferença em termos de luminosidade.         Evite utilizar cores cinzentas, que poderão provocar facilmente a retenção de imagens.         • Evite: Cores com uma grande diferença em termos de luminosidade (Branco & Preto, Cinzento)         Exemplo)
	PLGHI       HIME         OZ348       20:30         UA102       21:10         Evite a utilização de uma combinação de caracteres e de uma cor de fundo com uma grande diferença em termos de luminosidade.         Evite utilizar cores cinzentas, que poderão provocar facilmente a retenção de imagens.         • Evite: Cores com uma grande diferença em termos de luminosidade (Branco & Preto, Cinzento)         Exemplo)
	PLGHI       HIME         OZ348       20:30         UA102       21:10         Evite a utilização de uma combinação de caracteres e de uma cor de fundo com uma grande diferença em termos de luminosidade.         Evite utilizar cores cinzentas, que poderão provocar facilmente a retenção de imagens.         • Evite: Cores com uma grande diferença em termos de luminosidade (Branco & Preto, Cinzento)         Exemplo)
	FLGHI       HIME         OZ348       20:30         UA102       21:10         Evite a utilização de uma combinação de caracteres e de uma cor de fundo com uma grande diferença em termos de luminosidade.         Evite utilizar cores cinzentas, que poderão provocar facilmente a retenção de imagens.         • Evite: Cores com uma grande diferença em termos de luminosidade (Branco & Preto, Cinzento)         Exemplo)


A melhor forma de proteger o monitor da Retenção de imagem consiste em definir o computador ou o sistema para utilizar um programa de protecção do ecrã quando não o está a utilizar.

A Retenção de imagem pode não ocorrer quando um painel LCD é utilizado em circunstâncias normais.

Como circunstâncias normais entenda-se a alteração constante de padrões de vídeo. Quando o painel de LCD é utilizado durante um longo período de tempo com um padrão fixo (mais de 12 horas), poderá ocorrer uma ligeira diferença de tensão nos eléctrodos que utilizam o cristal líquido (LC) num pixel. A diferença de tensão entre os eléctrodos aumenta com o tempo, forçando o cristal líquido a ficar menor. Quando isto ocorre, a imagem anterior pode ser visualizada quando o padrão é alterado. Para impedir isto, a diferença de tensão acumulada tem de ser diminuída.



• O Monitor de LCD está em conformidade com a norma ISO13406-2, de falha de pixels, Classe II.

## Eliminação Correcta Deste Produto (Resíduo de Equipamentos Eléctricos e Electrónicos) - Apenas na Europa

