



LCD MONITOR

quick start guide

400MX(n) 460MX(n)

Introdução

Conteúdo da Embalagem



Certifique-se de que os seguintes artigos estão incluídos com o monitor.

Se faltar algum acessório, contacte o seu revendedor.

Contacte um revendedor local para comprar acessórios opcionais.



Não deixe o produto no chão.

Desempacotar



LCD

Manuais



Manual de configuração rápida



Cartão de garantia



Manual do utilizador

(Não disponível em todos os locais)

Cabos



Cabo D-sub



Cabo de alimentação

Outros



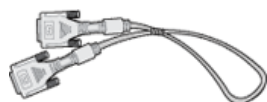
Outros

Telecomando

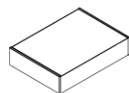
Pilhas (AAA X 2)

(Não disponível em todos os locais)

Vendido em separado



Cabo DVI

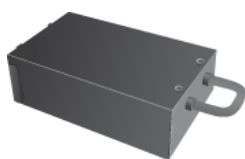


Kit de montagem na parede



Cabo LAN

(Aplicável apenas no modelo MXn)



Caixa de sintonizador de televisão



Caixa de rede



Kit de Suporte temporário

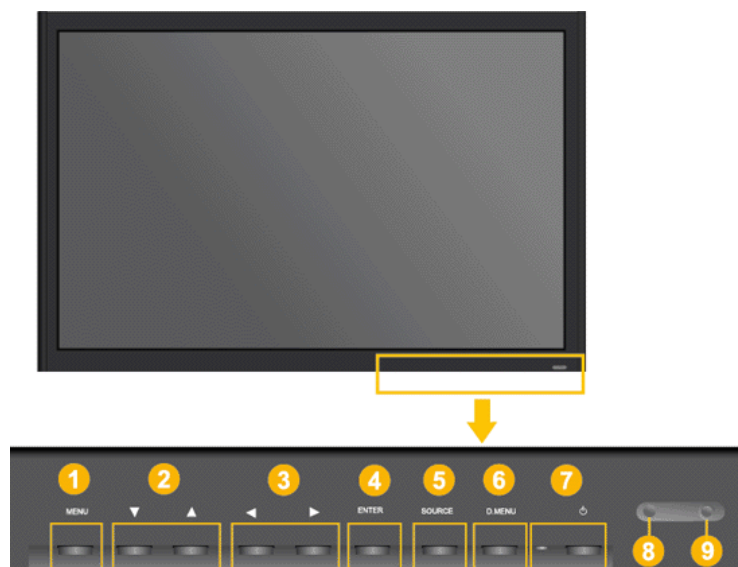
(Aplicável apenas no modelo MX)

Nota

- Pode adquirir e ligar uma caixa de rede ou uma caixa de sintonizador de televisão em separado. Para obter informações sobre o modo de utilização destes produtos, consulte os respectivos manuais do utilizador.
- Só é possível a ligação de uma caixa externa.

O LCD

Frente



1 **Botão MENU [MENU]**

Abre o menu no ecrã e sai do menu. Utilizar também para sair do menu OSD ou voltar ao menu anterior.

2 **Botão Para cima-para baixo**

Passa de uma opção de menu para outra na vertical ou ajusta os valores do menu seleccionado.

3 **Botão esquerda-direita / Botão Volume**

Passa de uma opção de menu para outra na horizontal ou ajusta os valores do menu seleccionado. Quando não aparecer OSD no ecrã, carregue no botão para regular o volume.

4 **Botão ENTER [ENTER]**

Activa uma opção de menu realçada.

5 **Botão SOURCE [SOURCE]**

Passa do modo de PC para o modo Vídeo. Só se pode alterar a fonte em dispositivos externos que estejam ligados ao monitor LCD.

[PC] [DVI] [AV] [HDMI] [MagicInfo] [TV]



Nota

- O menu **TV** está disponível quando uma caixa de sintonizador de televisão está instalada.
- O menu MagicInfo está disponível quando uma caixa de rede está instalada no modelo MXn ou MX.

6 **D.MENU**

Abre no ecrã D.MENU.



Nota

- Disponível quando uma caixa de sintonizador de televisão está instalada.

7 **Botão de alimentação [⏻]**

Utilize este botão para ligar e desligar o monitor.

8 **Indicador de energia**

Acende-se quando desliga a alimentação.



Nota

Consulte PowerSaver descrito no manual para obter mais informações relativas às funções de poupança de energia. Para poupar energia, **DESLIGUE** o monitor quando não for necessário ou quando não o utilizar durante um longo período.

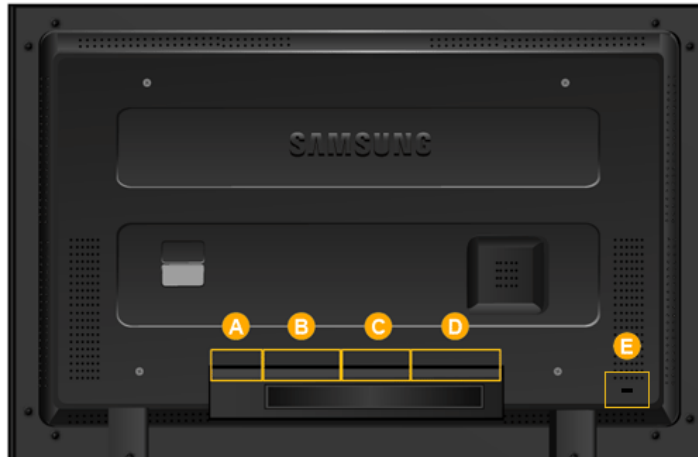
9 **Sensor de controlo remoto**

Direccione o controlo remoto para este ponto no monitor.

Parte posterior



Para obter informações detalhadas relativamente às ligações de cabos, consulte *Ligação do monitor em Configuração*. O aspecto posterior do monitor pode variar ligeiramente dependendo do modelo do monitor.



A



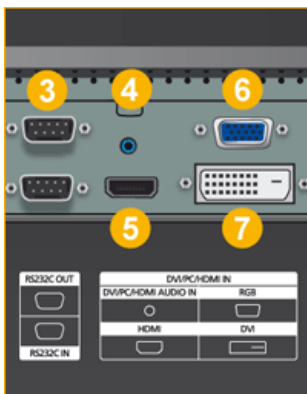
1 *POWER S/W ON [] / OFF [O]*

liga e desliga o monitor.

2 *POWER IN*

cabo de alimentação; para ligar ao monitor e a uma tomada de parede.

B



3 *RS232C OUT/IN (Porta série RS232C)*

Porta de programa MDC (Controlo de dispositivo múltiplo)

4 *DVI/PC/HDMI IN [DVI/PC/HDMI AUDIO IN] (PC/DVI/HDMI Terminal de ligação áudio (Entrada))*

5 *DVI / PC / HDMI IN [HDMI]*

Utilize um cabo HDMI para ligar o terminal HDMI na parte de trás do monitor ao terminal HDMI do dispositivo de saída digital.

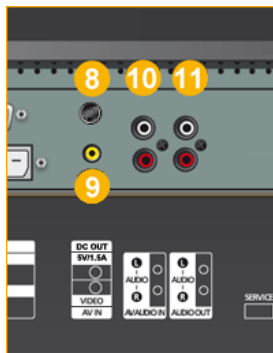
6 *DVI / PC / HDMI IN [RGB](Terminal de ligação de vídeo PC)*

Modo PC - Utilizar o conector D-Sub com 15 pinos (PC analógico)

7 *DVI / PC / HDMI IN [DVI] (Terminal de ligação de vídeo PC)*

Modo DVI - Utilizar o conector DVI-D para DVI-D (PC digital)

C



8 *DC OUT [5V/1.5A]*

Ligue a um conector **POWER** (de alimentação) de uma caixa de sintonizador de televisão ou a uma caixa de rede.

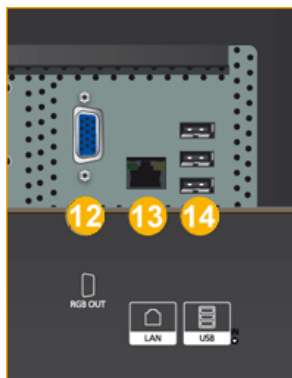
9 *AV IN [VIDEO] (Terminal de ligação de vídeo)*

Ligue o terminal [VIDEO] do monitor ao terminal de saída de vídeo do dispositivo externo, utilizando um cabo de VÍDEO.

10 *AV AUDIO IN [L-AUDIO-R](Terminal de ligação áudio Monitor LCD (Entrada))*

11 *AV AUDIO OUT [L-AUDIO-R] (Terminal de ligação de áudio de MONITOR (Saída))*

D



12 *RGB OUT*

(Aplicável apenas no modelo MXn)

13 *LAN (Terminal de ligação LAN)*

(Aplicável apenas no modelo MXn)

14 *USB(Terminal de ligação USB)*

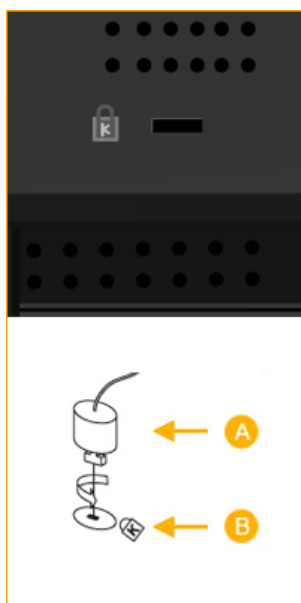
Teclado / Rato, Dispositivo de armazenamento em massa compatível.

(Aplicável apenas no modelo MXn)

 **Nota**

O número do monitor que pode ser ligado ao 'loopout' pode ser diferente consoante o cabo, fonte de sinal, etc. É possível ligar dez monitores se se utilizar um cabo em que não há degradação nem fonte de sinal.

E



Kensington Lock

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. A aparência e método de bloqueio podem diferir da ilustração dependendo do fabricante. Consulte o manual fornecido com o Dispositivo de Bloqueio Kensington para uma utilização correcta. O dispositivo de bloqueio tem que ser adquirido separadamente.



Nota

O local do Dispositivo de Bloqueio Kensington pode ser diferente consoante o modelo.

Utilizar o bloqueio anti-roubo da Kensington

1. Introduza o dispositivo de bloqueio no slot Kensington no monitor **B** e rode-o na direcção de bloqueio **A**.
2. Ligue o cabo de bloqueio Kensington.
3. Fixe o bloqueio Kensington a uma secretária ou a um objecto estacionário pesado.



Nota

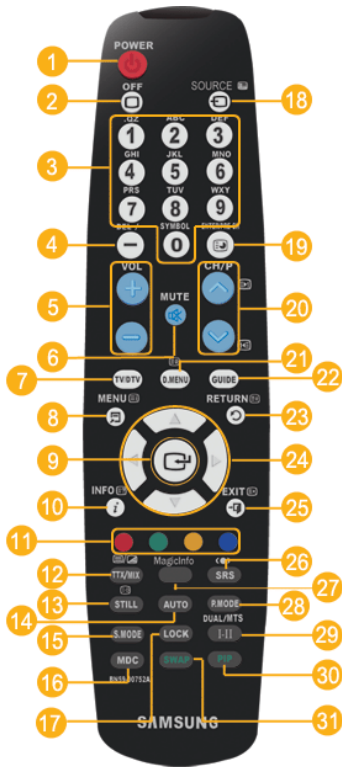
Consulte Ligar cabos para obter mais informações sobre as ligações de cabos.

Telecomando



Nota

O desempenho do controlo remoto pode ser afectado por um aparelho de TV ou outros dispositivos electrónicos a funcionar junto do monitor, provocando um funcionamento incorrecto devido à interferência com a frequência.



- 1. POWER
- 2. OFF
- 3. Number Buttons
- 4. Botão DEL
- 5. + VOL -
- 6. MUTE
- 7. TV/DTV
- 8. MENU
- 9. INFO
- 10. BOTÕES COLORIDOS
- 11. TTX/MIX
- 12. STILL
- 13. AUTO
- 14. S.MODE
- 15. MDC
- 16. LOCK
- 17. SAMSUNG
- 18. SOURCE
- 19. ENTER/PRE-CH
- 20. CH/P
- 21. D.MENU
- 22. GUIDE
- 23. RETURN
- 24. Botões Para Cima-Para Baixo, Esquerdo-Direito
- 25. EXIT
- 26. SRS
- 27. MagicInfo
- 28. P.MODE
- 29. DUAL/MTS
- 30. PIP
- 31. SWAP

1. POWER







Liga o produto.



2. Off



Desliga o produto.




3. Number Buttons

Carregue para mudar de canal.

- | | |
|--|---|
| 4. Botão DEL  | O botão "-" funciona apenas com DTV. É utilizado para seleccionar MMS (multi-canal) para DTV. |
| 5. + VOL - | Regula o volume. |
| 6.  MUTE | Efectua uma pausa (silencia) a saída de áudio temporariamente. Apresentado no canto inferior esquerdo do ecrã. Volta a ouvir-se som se carregar em MUTE ou - VOL + no modo Mute (Sem som). |
| 7. TV/DTV | Selecciona directamente os modos TV e DTV. |
| 8.  MENU | Abre e sai do menu de ecrã, ou fecha o menu de ajuste. |
| 9.  | Activa uma opção de menu realçada. |
| 10.  INFO | São apresentadas informações sobre a imagem actual, no canto superior esquerdo do ecrã. |
| 11. COLOR BUTTONS | Carregue neste botão para adicionar ou apagar canais, ou para guardar canais na lista de canais favoritos do menu Lista de canais. |
| 12.  TTX/MIX | Os canais de televisão fornecem serviços de informação escrita através do teletexto.

- Botões do teletexto
 |
| | Para obter mais informações > TTX / MIX |
| 13. STILL | Carregue uma vez no botão para fixar o ecrã. Carregue novamente para tirar a fixação. |
| 14. AUTO | Ajusta a apresentação do ecrã automaticamente. (PC Ao mudar a resolução no painel de controlo, a função automática é executada. |
| 15. S.MODE | Quando prime este botão, é apresentado o modo de áudio actual no canto inferior esquerdo do ecrã. O monitor tem um amplificador de áudio em estéreo de alta fidelidade incorporado. Em seguida, carregue novamente no botão para percorrer os modos pré-configurados disponíveis. (Standard Música Filme Discurso Pessoal) |
| 16. MDC | Botão de iniciação rápida do MDC |
| 17. LOCK | Este botão activa ou desactiva todas as teclas de função do telecomando e do monitor à excepção de POWER e LOCK. |
| 18.  SOURCE | Carregue no botão SOURCE para alterar o sinal de entrada.

Apenas é permitido alterar a SOURCE em dispositivos externos que estejam ligados ao monitor. |
| 19.  ENTER/PRE-CH | Carregue neste botão para voltar ao último canal exibido. |
| 20.  VCH/PA | No modo TV, selecciona canais de TV. |
| 21. D.MENU | Visualização do menu DTV |
| 22. GUIDE | Visualização do Guia de programação electrónica (EPG). |

23.  RETURN Volta ao menu anterior.
24. Botões Para Cima-Para Baixo, Esquerdo-Direito Passa de uma opção de menu para outra na horizontal, na vertical ou ajusta os valores do menu seleccionado.
25.  EXIT Sai do ecrã de menus.
26.  SRS SRS TS XT
27. MagicInfo Botão de iniciação rápida do MagicInfo
28. P.MODE Quando carrega neste botão, o modo de imagem actual é apresentado no centro inferior do ecrã.

AV / HDMI / TV : P.MODE

O monitor LCD tem quatro definições automáticas de imagem cujos valores vêm ajustados de fábrica. Carregue no botão para percorrer os modos pré-configurados disponíveis. (**Dinâmico Standard Filme Pessoal**)

PC / DVI / MagicInfo: M/B (MagicBright)

MagicBright é uma função que fornece o ambiente de visualização ideal dependendo do conteúdo da imagem que está a ver. Carregue no botão para percorrer os modos pré-configurados disponíveis. (**Divertimento. Internet Texto Pessoal**)

29.  DUAL/MTS

DUAL-

STEREO (Estéreo)/MONO, DUAL 1 / DUAL 2 e MONO/NICAM MONO/NICAM STEREO (Estéreo) podem ser utilizados dependendo do tipo de difusão, utilizando o botão DUAL no controlo remoto quando vê televisão.

MTS-

Alterna entre MONO/STEREO (Estéreo), DUAL 1/DUAL 2 e MONO/NICAM MONO/NICAM STEREO (Estéreo).

	Tipo de áudio	Modo MTS/S_	Predefin.
FM Stereo	Mono	Mono	Mudança manual
	Estéreo (Stereo)	Mono Stereo	
	SAP	Mono SAP	Mono

30. PIP Prima este botão para controlar a janela PIP.

- A funcionalidade não está disponível para este monitor.

31. SWAP

Trocar o conteúdo de PIP e da imagem principal. A imagem da janela PIP aparece no ecrã principal e a imagem do ecrã principal aparece na janela PIP.

- A funcionalidade não está disponível para este monitor.

Ligações

Ligar a um computador



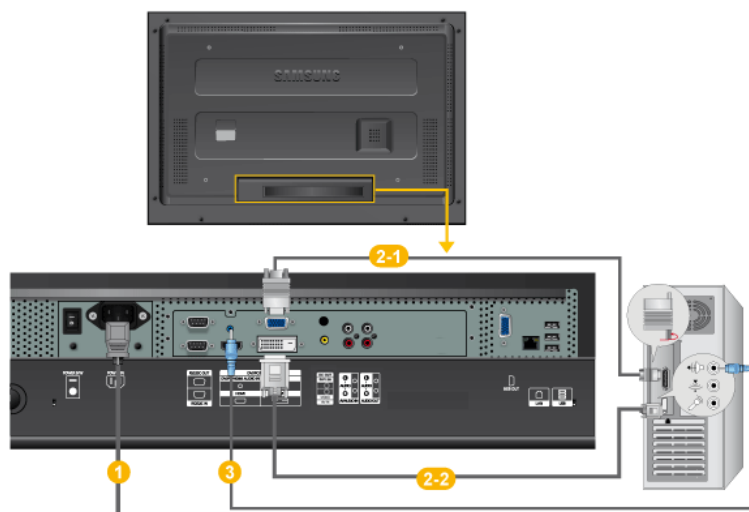
Em caso de cabo de alimentação com ligação à terra

- Em caso de falha, o cabo com ligação à terra pode causar um choque eléctrico. Antes de ligar uma alimentação de CA à tomada, ligue correctamente o cabo com ligação à terra. Quando desligar o cabo com ligação à terra, retire previamente a alimentação de CA da tomada.



Nota

Dispositivos de entrada AV, tais como DVD, videogravadores ou câmaras, assim como o computador, podem estar ligados ao monitor. Para saber como ligar dispositivos de entrada AV, consulte os conteúdos em Regular o Ecrã LCD.

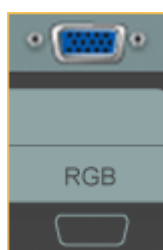


- 1 Ligue o cabo de alimentação do monitor à porta de alimentação situada na parte de trás do monitor. Ligue o monitor.
- 2 Existem 2 maneiras de ligar o D-sub ao LCD. Selecione uma das seguintes :

2-1

Utilizar o conector D-sub (analógico) na placa de vídeo.

- Ligue o D-sub à porta RGB de 15-pinos, na parte de trás do monitor, e à porta D-sub de 15 pinos, no computador.



2-2

Utilizar o conector DVI (digital) na placa de vídeo.

- Ligue o cabo DVI à porta DVI, na parte de trás do monitor, e à porta DVI, no computador.



- 3 Ligue aqui um cabo para a entrada do som da placa de som do computador.

 **Nota**

- Ligue o computador e o monitor.
- O cabo DVI é opcional.
- Contacte um Centro de assistência técnica local da SAMSUNG Electronics.

Ligar a Outros Dispositivos



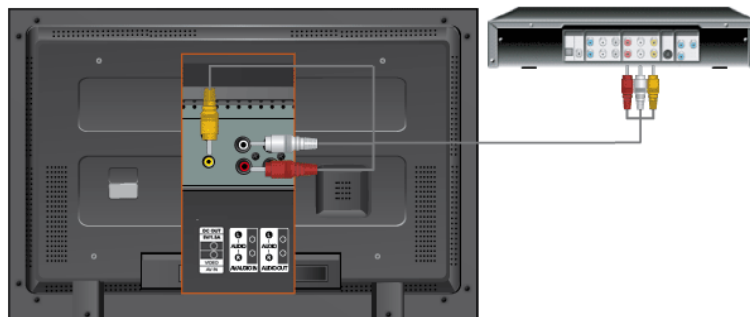
Em caso de cabo de alimentação com ligação à terra

- Em caso de falha, o cabo com ligação à terra pode causar um choque eléctrico. Antes de ligar uma alimentação de CA à tomada, ligue correctamente o cabo com ligação à terra. Quando desligar o cabo com ligação à terra, retire previamente a alimentação de CA da tomada.

 **Nota**

Dispositivos de entrada AV, tais como DVD, videogravadores ou câmaras, assim como o computador, podem estar ligados ao monitor. Para saber como ligar dispositivos de entrada AV, consulte os conteúdos em Regular o Ecrã LCD.

Ligar Dispositivos AV

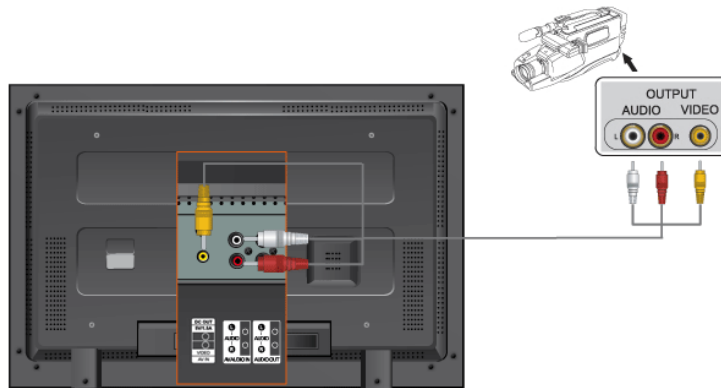


1. Ligue a porta do DVD, VCR (DVD / DTV Set-Top Box) à porta [R-AUDIO-L] do LCD.
2. Depois, basta introduzir um DVD ou uma cassette e ligar o leitor de DVD, o videogravador ou a Câmara de vídeo.
3. Seleccione **AV** utilizando a **SOURCE** .

 **Nota**

O LCD tem terminais de ligação AV para ligar dispositivos de entrada AV, como leitores de DVD, videogravadores ou câmaras de vídeo. É possível obter sinais AV desde que o LCD esteja ligado.

Ligar a uma câmara de vídeo

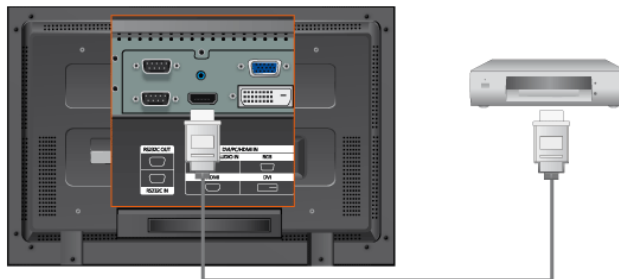


1. Localize as fichas de saída A/V na câmara. Encontram-se normalmente na parte lateral ou posterior da câmara. Ligue um conjunto de cabos de áudio entre as tomadas AUDIO OUTPUT na câmara e as tomadas AV AUDIO IN [L-AUDIO-R] no monitor
2. Ligue um cabo de vídeo entre a tomadas VIDEO OUTPUT na câmara e a tomada AV IN [VIDEO] no monitor.
3. Seleccione **AV** que esteja ligado a uma câmara o botão Source na parte frontal do monitor.
4. Em seguida, inicie a câmara com uma cassette inserida.

Nota

Os cabos de áudio-vídeo aqui apresentados são normalmente incluídos com uma câmara. (Se isso não se verificar, contacte uma loja de equipamento electrónico local.) Se a sua câmara for estéreo, vai necessitar de um conjunto de dois cabos.

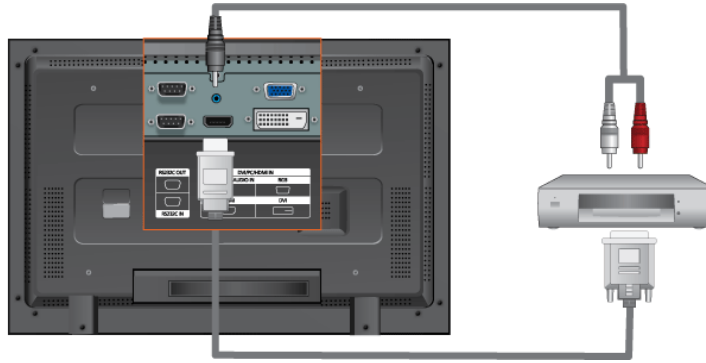
Ligar Utilizando um Cabo HDMI



Nota

- Os dispositivos de entrada como DVD digitais ligam-se ao terminal HDMI do monitor utilizando um cabo HDMI.
- Não é possível ligar um PC ao HDMI terminal.

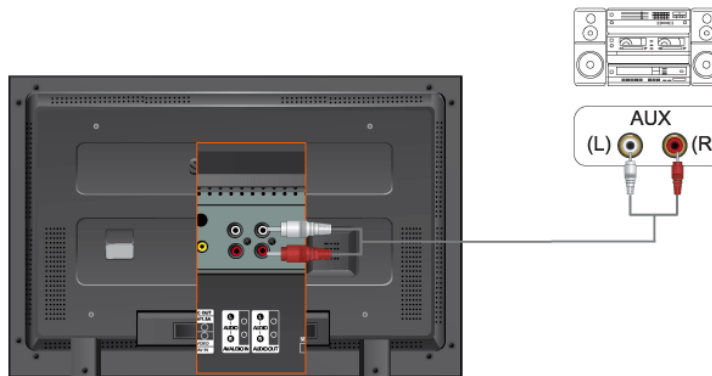
Ligar utilizando um cabo DVI a HDMI



Nota

- Utilize um cabo DVI a HDMI para ligar o terminal de saída DVI de um dispositivo de saída digital ao terminal HDMI do monitor.
- Ligue as tomadas vermelha e branca do cabo estéreo aos terminais de saída de áudio da cor correspondente do dispositivo de saída digital, e ligue a tomada oposta ao terminal DVI / PC / HDMI AUDIO IN do monitor.

Ligar a um Sistema de Áudio



Nota

- Ligue um conjunto de cabos de áudio entre as tomadas AUX L, R do SISTEMA DE ÁUDIO e AUDIO OUT [L-AUDIO-R] do LCD.

Ligação do cabo LAN

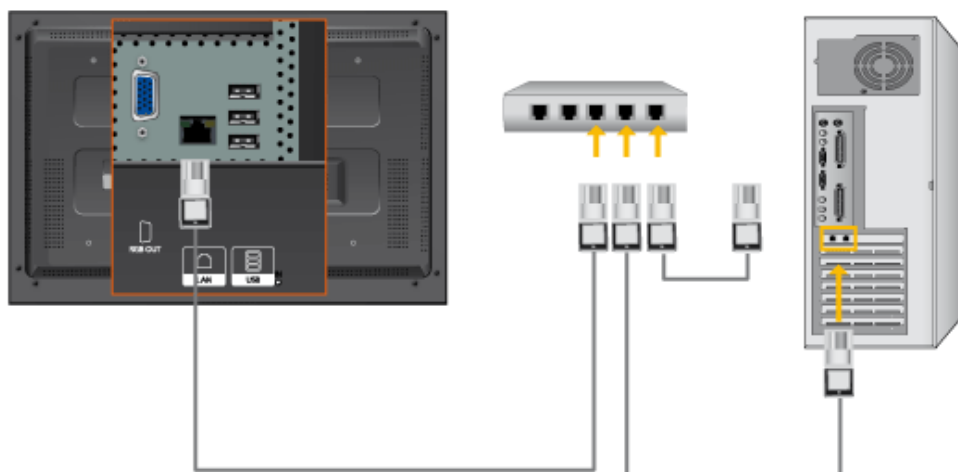


Em caso de cabo de alimentação com ligação à terra

- Em caso de falha, o cabo com ligação à terra pode causar um choque eléctrico. Antes de ligar uma alimentação de CA à tomada, ligue correctamente o cabo com ligação à terra. Quando desligar o cabo com ligação à terra, retire previamente a alimentação de CA da tomada.

Nota

Dispositivos de entrada AV, tais como DVD, videogravadores ou câmaras, assim como o computador, podem estar ligados ao monitor. Para saber como ligar dispositivos de entrada AV, consulte os conteúdos em Regular o Ecrã LCD.



 **Nota**

Ligue o cabo LAN.

(Aplicável apenas no modelo MXn)

Ligação USB

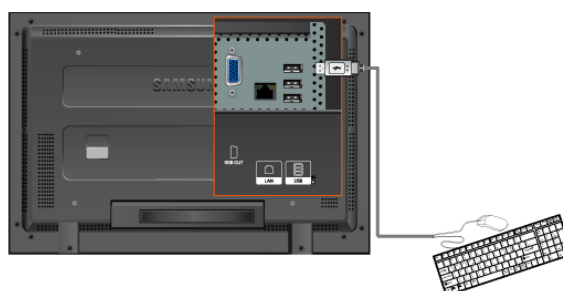


Em caso de cabo de alimentação com ligação à terra

- Em caso de falha, o cabo com ligação à terra pode causar um choque eléctrico. Antes de ligar uma alimentação de CA à tomada, ligue correctamente o cabo com ligação à terra. Quando desligar o cabo com ligação à terra, retire previamente a alimentação de CA da tomada.

 **Nota**

Dispositivos de entrada AV, tais como DVD, videogravadores ou câmaras, assim como o computador, podem estar ligados ao monitor. Para saber como ligar dispositivos de entrada AV, consulte os conteúdos em Regular o Ecrã LCD.



 **Nota**

É possível ligar-se a dispositivos USB como rato ou teclado.

(Aplicável apenas no modelo MXn)

Resolução de problemas

Verificação da função Teste automático



Verifique os seguintes itens antes de contactar a assistência. Contacte o centro de serviços relativamente a problemas que não consiga resolver sozinho.

Verificação da função Teste automático

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

A figura abaixo ("Verificar cabo sinal ") é apresentada num fundo preto quando o monitor se encontra na condição de funcionamento normal, apesar de não detectar qualquer sinal de vídeo: Quando está no modo de teste automático, o indicador de alimentação LED permanece verde e a figura move-se pelo ecrã.

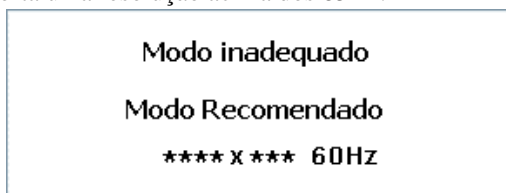


4. Desligue o monitor e volte a ligar o cabo de vídeo. Depois, ligue o computador e o monitor.

Se o ecrã do monitor permanecer em branco depois de utilizar o procedimento anterior, verifique o controlador de vídeo e o sistema do computador; o monitor está a funcionar correctamente.

Mensagens de aviso

Pode ver o ecrã numa resolução superior a 1360(1920) x 768(1080). No entanto, a mensagem a seguir aparece durante um minuto; pode optar por mudar a resolução do ecrã ou permanecer no modo actual durante esse período de tempo. Se a taxa de actualização for superior a 85Hz, aparece o ecrã preto porque o monitor não suporta uma resolução acima dos 85Hz.



Consulte > Modos de apresentação predefinidos para as resoluções ou frequências suportadas pelo Monitor LCD.

Manutenção e Limpeza

- 1) Fazer a manutenção da caixa do monitor
- Limpe-a com um pano macio após desligar o cabo de alimentação.



- Não utilize gasolina, diluente ou outras substâncias inflamáveis, ou um pano molhado.
- Recomendamos a utilização de um agente de limpeza SAMSUNG para impedir danos no ecrã.

2) Fazer a manutenção do ecrã de plasma.

Limpe-o suavemente com um pano macio (de algodão).



- Não utilize acetona, gasolina ou diluente.
(Estes produtos podem causar danos ou a deformação da superfície do ecrã.)
- O utilizador será responsável pelos custos e despesas relacionadas com a reparação de danos por si provocados.

Sintomas e Acções Recomendadas



Nota

O 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, não suporte modo de vídeo, etc. Nesse caso, verifique primeiro a origem do problema e, em seguida, contacte um centro de assistência ou o seu representante.

1. Verifique se o cabo de alimentação e os cabos de vídeo se encontram devidamente ligados ao computador.
2. Verifique se o computador apita mais que três vezes ao iniciar.
(Se apitar, solicite assistência para a placa principal do computador.)
3. 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 50 Hz ~ 85 Hz.
(Ao utilizar a máxima resolução, não exceda os 60Hz.)
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).

Lista de verificação



Nota

- A tabela seguinte lista possíveis problemas e as respectivas soluções. Antes de contactar a assistência, consulte as informações nesta secção de modo a verificar se pode resolver quaisquer problemas sozinho. Se precisar realmente de assistência, ligue para o número de telefone na secção Informação ou contacte o seu revendedor.
- Para obter mais informações relacionadas com redes, consulte a secção MagicInfo Resolução de problemas.

Problemas relacionados com a instalação (Modo PC)



Nota

Os problemas relacionados com a instalação do LCD e as suas soluções estão listados.

Q: O ecrã do monitor fica intermitente.

A: Verifique se o cabo de sinal está correctamente ligado. Ligue-o novamente de forma correcta.

(Consulte Ligar a um computador)

Problemas relacionados com o ecrã



Nota

Estão listados problemas relacionados com o ecrã do monitor e respectivas soluções.

Q: O ecrã está em branco e o indicador de alimentação está desligado

A: Certifique-se de que o cabo de alimentação está correctamente ligado e que o monitor LCD está ligado.

(Consulte Ligar a um computador)

Q: "Mensagem "**Verificar cabo sinal** "

A: Certifique-se de que o cabo de sinal está correctamente ligado às entradas do PC ou de vídeo.

(Consulte Ligar a um computador)

A: Certifique-se de que as entradas do PC ou de vídeo estão ligadas.

Q: "Mensagem "**Modo inadequado**"

A: Verifique a resolução e frequência máximas da placa de vídeo.

A: Compare esses valores com os dados apresentados na Tabela Modos Temp. Predefinidos.

Q: A imagem rola na vertical.

A: Verifique se o cabo de sinal está correctamente ligado. Volte a ligá-lo, se necessário.

(Consulte Ligar a um computador)

Q: A imagem não está nítida. A imagem está manchada.

A: Execute a sintonização **Grosso e Fino** da frequência.

A: Volte a ligar depois de retirar todos os acessórios (cabo de extensão de vídeo, etc.)

A: Defina a resolução e a frequência para os valores recomendados.

Q: A imagem está instável e treme.

A: Verifique se a resolução e a frequência definidas para a placa de vídeo do computador estão dentro dos valores suportados pelo monitor. Caso contrário, reinicie-as de acordo com a Informação actual apresentada no menu do LCD e os Modos Temp. Predefinidos.

Q: Aparecem imagens fantasma no ecrã.

A: Verifique se a resolução e a frequência definidas para a placa de vídeo do computador estão dentro dos valores suportados pelo monitor. Caso contrário, reinicie-as de acordo com a Informação actual apresentada no menu do LCD e os Modos Temp. Predefinidos.

Q: A imagem está demasiado clara ou demasiado escura

A: Ajuste os valores de **Brilho e Contraste**.

(Consulte **Brilho, Contraste**)

- Q: A cor do ecrã está inconsistente.
- A: Ajuste a cor utilizando **Pessoal** no menu Ajuste de cor OSD.
- Q: A cor da imagem está distorcida com sombras escuras.
- A: Ajuste a cor utilizando **Pessoal** no menu Ajuste de cor OSD.
- Q: A cor branca tem uma qualidade fraca.
- A: Ajuste a cor utilizando **Pessoal** no menu Ajuste de cor OSD.
- Q: O indicador de corrente pisca.
- A: O LCD está a guardar para a memória de OSD as alterações efectuadas nas definições.
- Q: O ecrã está em branco e indicador luminoso de corrente pisca a cada 0,5 ou 1 segundo.
- A: O LCD está a utilizar o sistema de gestão de energia.
- A: Carregue em qualquer tecla do teclado.
- Q: O ecrã está em branco e intermitente.
- A: Se for apresentada a mensagem “**TEST GOOD**” no ecrã quando premir o botão MENU, verifique a ligação do cabo entre o monitor e o computador para assegurar que o conector está correctamente ligado.

Problemas relacionados com Áudio



Segue-se uma lista de problemas relacionados com os sinais de áudio e das respectivas soluções.

- Q: Sem som.
- A: Certifique-se de que o cabo de áudio está correctamente ligado à porta de entrada de áudio no monitor e à porta de saída de áudio na placa de som.
- (Consulte Ligar a um computador)
- A: Verifique o nível do volume.
- Q: O nível do som está muito baixo.
- A: Verifique o nível do volume.
- A: Se o volume ainda estiver demasiado baixo depois de regular o controlo para o máximo, verifique o controlo de volume na placa de som ou no programa de software do computador.
- Q: O som está demasiado alto ou demasiado baixo.
- A: Ajuste os **Agudos** e os **Graves** para o nível adequado.

Problemas relacionados com o controlo remoto



Segue-se uma lista de problemas relacionados com o telecomando e das respectivas soluções.

- Q: Os botões do telecomando não responde.

- A: Verifique as polaridades das pilhas (+/-).
- A: Verifique se as pilhas estão gastas.
- A: Certifique-se de que o aparelho está ligado.
- A: Verifique se o cabo de alimentação está ligado correctamente.
- A: Verifique se existe uma lâmpada fluorescente especial ou de néon ligada nas proximidades.

Problemas relacionados com MagicInfo



Criar um disco USB Flash de arranque

- Q: Criar um disco USB Flash de arranque
- A: 1) Pode transformar um suporte de armazenamento USB de 512 MB ou maior num disco de arranque utilizando uma ferramenta de criação de discos de arranque USB. (Por exemplo, a ferramenta HP USB Disk Storage Format)
- A: 2) Copia a imagem fantasma do SO e os executáveis para o seu disco USB.
- A: 3) Aceda ao menu BIOS do monitor carregando na tecla F2, no ecrã de início de sessão da BIOS. Depois, active a opção USB Boot First seleccionando-a e carregando na tecla no menu Boot.
- A: 4) Ligue o monitor com o disco USB ligado, arrancando no modo DOS.
- A: 5) Execute C:\ghost.exe e seleccione Local Partition From Image no menu. Selecciona a imagem fantasma com que quer actualizar o disco USB e escolha o disco de destino.
- A: 6) Quando terminar a actualização da imagem fantasma, o monitor é automaticamente reiniciado.

P & R

- Q: Como posso alterar a frequência?
- A: 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.)

- Q: Como posso ajustar a resolução?
- A: Windows XP:

Defina a resolução no "Control Panel" (Painel de controlo) "Appearance and Themes" (Aspecto e Temas) "Display" (Visualização) "Settings" (Definições).
- A: Windows ME/2000:

Defina a resolução no "Control Panel" (Painel de controlo) "Display" (Visualização) "Settings" (Definições).

* Para mais detalhes, contacte o fabricante da placa de vídeo
- Q: Como posso definir a função de Poupança de energia?
- A: Windows XP:

Defina a resolução no "Control Panel" (Painel de controlo) "Appearance and Themes" (Aspecto e Temas) "Display" (Visualização) "Screen Saver" (Protecção de ecrã).

Defina a função na configuração do BIOS do computador ou da protecção de ecrã. (Consulte o manual do Windows ou o do computador).

A: Windows ME/2000:

Defina a resolução no "Control Panel" (Painel de controlo) "Display" (Visualização) Protecção de Ecrã.

Defina a função na configuração do BIOS do computador ou da protecção de ecrã. (Consulte o manual do Windows ou o do computador).

Q: Como posso limpar a caixa exterior/Painel LCD?

A: Desligue o cabo de alimentação e limpe o monitor com um pano macio, utilizando uma solução de limpeza ou simplesmente água.

Não risque a caixa nem deixe restos de detergente na mesma. Não deixe que a água penetre no monitor.

Q: Como posso reproduzir uma imagem de vídeo?

A: A imagem de vídeo só é compatível com codecs MPEG1 e WMV. Instale o codec correspondente para reproduzir a imagem de vídeo. Alguns dos codecs podem ser incompatíveis.



Nota

Antes de ligar para a assistência, consulte as informações desta secção para verificar se pode resolver os problemas por si próprio. Se precisar realmente de assistência, ligue para o número de telefone na secção Informação ou contacte o seu revendedor.