

Sumário

Precauções.....	2
NOTAS ESPECIAIS SOBRE MONITORES LCD.....	2
Conteúdo da embalagem	3
Instruções de instalação.....	3
Fixação do monitor.....	3
Embalando o monitor	4
Ajuste do ângulo de visão	4
Ligação dos dispositivos	5
Como ligar o monitor	5
Ajuste das configurações do ecrã.....	6
Controlos externos	6
Opções do OSD.....	7
Menu do OSD	7
Resolução de problemas	9
Especificações gerais	10

Informações para reciclagem.

Qualquer dúvida sobre monitores de reciclagem, por favor contactar os agentes da Acer.

Para mais informações sobre a Acer, por favor visitar
<http://www.acer.com>

Precauções



- Podem ocorrer danos ao monitor se for colocado próximo a uma fonte de calor. Fique atento à localização de radiadores, fornos, chamas expostas etc.
- Não obstrua as ranhuras e aberturas nas partes traseira e superior do gabinete pois o monitor precisa de ventilação. O monitor deve ser colocado num local bem ventilado para evitar um possível superaquecimento.
- Não deixe objectos pontudos, como facas, canetas e lápis, próximos ao ecrã. Se tais objectos tocarem o ecrã, o painel de cristal líquido (LCD) ficará riscado permanentemente.
- Ao limpar o monitor, desligue-o da tomada eléctrica para evitar qualquer risco de choque eléctrico. Utilize um pano macio e sem fiapos para limpar a parte externa do monitor. Utilize um pano ligeiramente humedecido com uma solução fraca de detergente para limpar as manchas mais difíceis. Mantenha os líquidos distantes do ecrã, inclusive os aerossóis. Não pulverize líquidos directamente – é melhor pulverizar levemente sobre um pano e limpar. Se o líquido entrar no monitor, podem ocorrer choques eléctricos e danos ao equipamento.
- Se encontrar algum problema, consulte antes a secção “Resolução de problemas”. Se o problema persistir, não tente reparar o monitor por si só; a abertura ou remoção das protecções pode causar ferimentos ou até a morte por choque eléctrico, entre outros riscos. Entre em contacto com um técnico qualificado se a secção de resolução de problemas não for útil.

NOTAS ESPECIAIS SOBRE MONITORES LCD

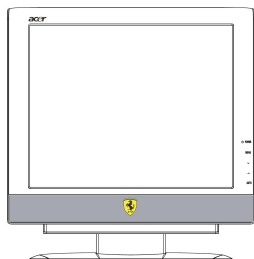
Os seguintes sintomas são normais ao monitor LCD e não indicam um problema.

AVISO

- Devido à natureza da luz fluorescente, a tela pode piscar durante o uso inicial. Desligue o Interruptor de Energia e depois ligue-o novamente para assegurar-se de que a piscagem desapareceu.
- Você pode encontrar brilho levemente desigual na tela dependendo do padrão do desktop que você usa.
- A tela LCD tem pixels efetivos de 99.99% ou mais. Pode incluir manchas de 0.01% ou menos tais como falta de pixel ou um pixel aceso o tempo todo.
- Devido à natureza da tela LCD, uma imagem seguida da tela anterior pode permanecer depois de trocar a imagem, quando a mesma imagem é exposta por horas. Neste caso, a tela é recuperada lentamente mudando a imagem ou desligando o Interruptor de Energia por horas.

Conteúdo da embalagem

Monitor de cristal líquido



Cabo de alimentação



Cabo de áudio



Cabo VGA



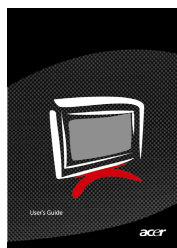
Adaptador AC/DC



Manual do utilizador (CD)

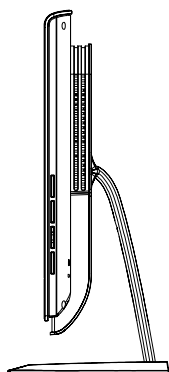


Guia de configuração rápida

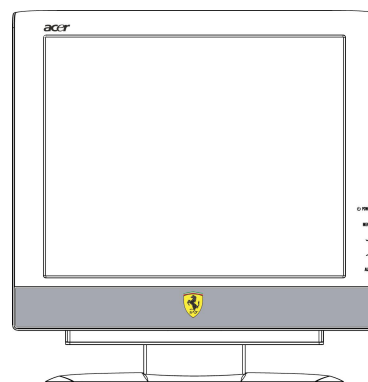


Instruções de instalação

Fixação do monito



1. Coloque a base do monitor sobre a mesa cuidadosamente.



2. Coloque o monitor sobre uma mesa plana ou placa.

Embalando o monitor

Guarde a caixa original do monitor, em caso de transporta-lo

Embalando o monitor:

1. Desconecte o cabo de força para ter certeza de que a força esta desliguada.
2. Empacote novamente o seu monitor e coloque-o dentro da caixa cuidadosamente.

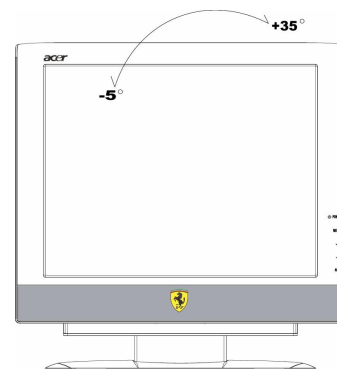


Importante

Primeiro, encontre uma superfície limpa e plana para colocar o monitor depois de removê-lo da base. Coloque um pano limpo e seco sob o monitor para uma maior protecção. Puxe o monitor ligeiramente para cima e para fora da base.

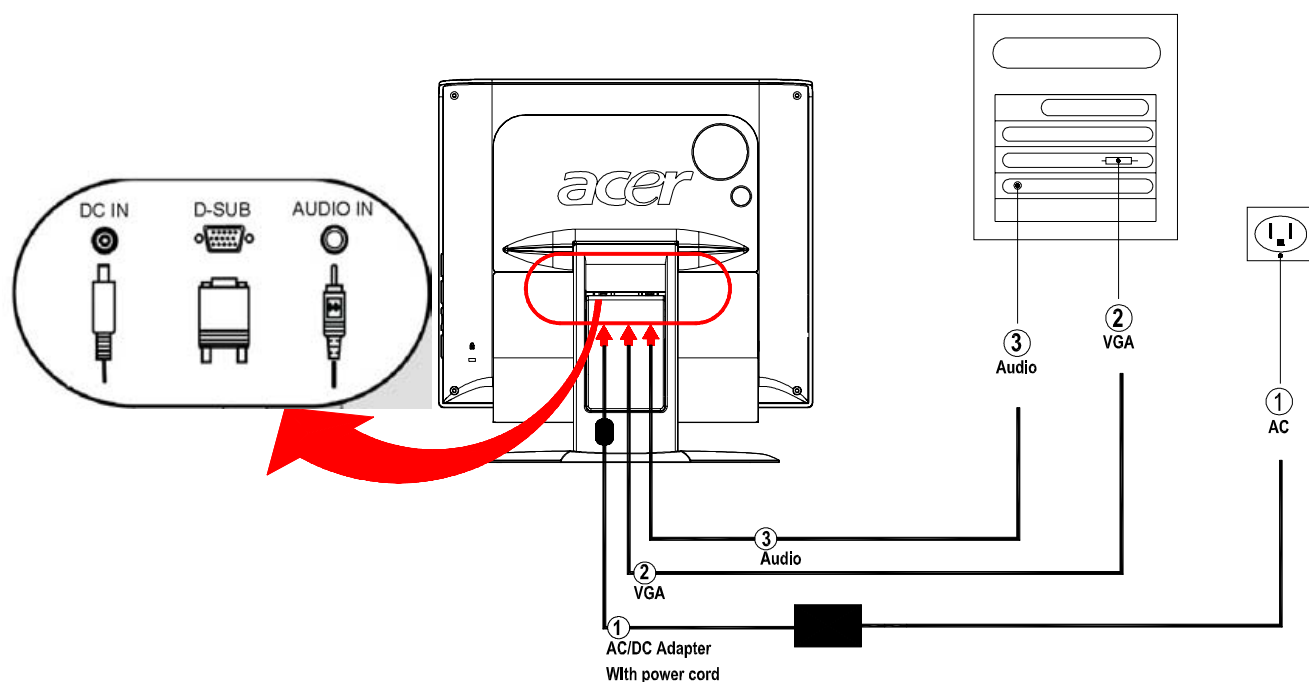
Ajuste do ângulo de visão

O ângulo de visão do monitor varia de -5° a 35° .



Ligação dos dispositivos

Atenção: Certifique-se de que a alimentação eléctrica do computador e do monitor está desligada.

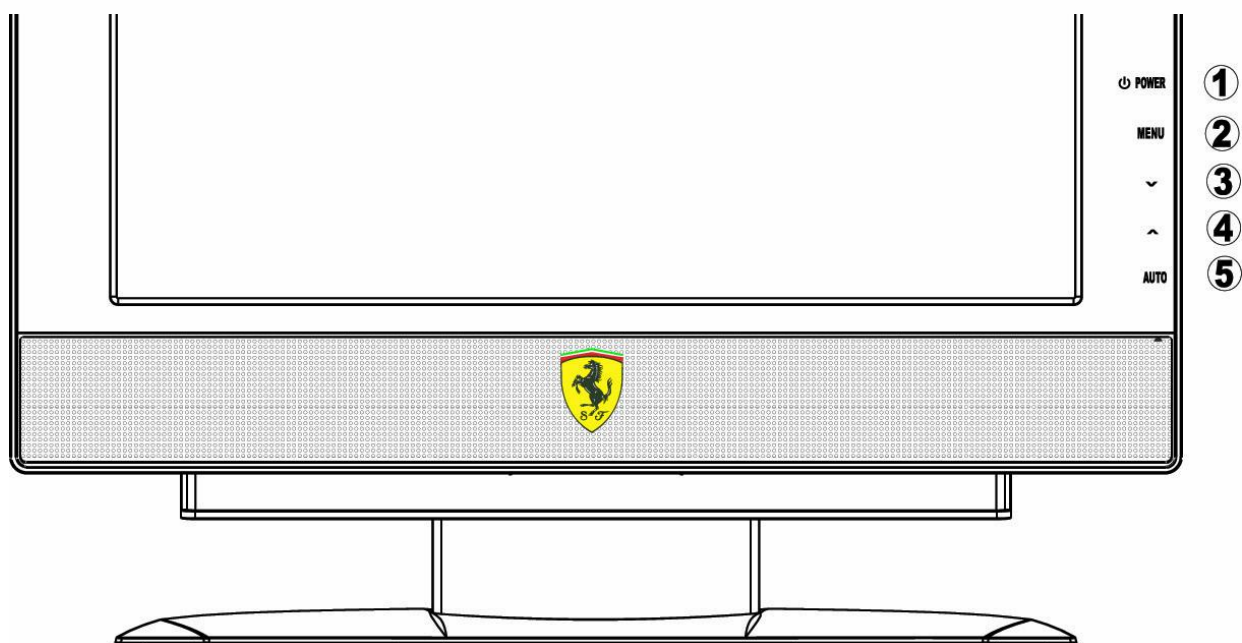


①	Adaptador AC/DC Com cabo de energia	Conecte a tomada do adaptador AC/DC no soquete do monitor (ENTRADA DC), em seguida insira o cabo de energia no adaptador e um soquete eléctrico propriamente aterrado.
②	Cabo VGA	Conecte o cabo de sinal no soquete de entrada VGA (ENTRADA VGA) do monitor, e conecte o cabo de sinal no soquete de saída VGA da placa de gráficos no computador. Em seguida aperte os parafusos no computador.
③	Audio cabo	Conecte o soquete input audio do monitor LCD, e o cabo de audio do computador.

AVISO: O conector D-Sub de 15 pinos do cabo VGA tem forma trapezoidal. Certifique-se de que a forma dos conectores coincida, e que nenhum pino esteja torto ou danificado.

Como ligar o monitor

Ligue o monitor antes de ligar o computador. Quando o LED no botão liga/desliga acender em azul, o computador está pronto para ser utilizado. Espere cerca de dez segundos até que o sinal de vídeo apareça. Se não vir a luz azul no botão liga/desliga nem o sinal de vídeo, verifique as ligações.



Ajuste das configurações do ecrã

Controlos externos

①		Ligar	Ligar/desligar Azul: Ligado Laranja: modo sleep
②	MENU	Funcao OSD	Pressione para visualizar OSD Se o OSD estiver ativo, Pressione EXIT na selecao OSD.
③		MAIS	Se Osd estiver ativo, pressione para para selecionar ou ajustar as opcoes do OSD. Se o OSD estiver inativo, pressione uma vez, entao pressione ou para ajustar o volume.
④		MENOS	Se Osd estiver ativo, pressione para para selecionar ou ajustar as opcoes do OSD. Se o OSD estiver inativo, pressione uma vez, entao pressione ou para ajustar o volume.
⑤	AUTO	AUTO	Se o OSD estiver ativo, Pressione novamente para selecionar OSD. SE OSD estiver inativo, pressione e o monitor ira automaticamente otimizar a posicao, fucus e relógio no seu display.

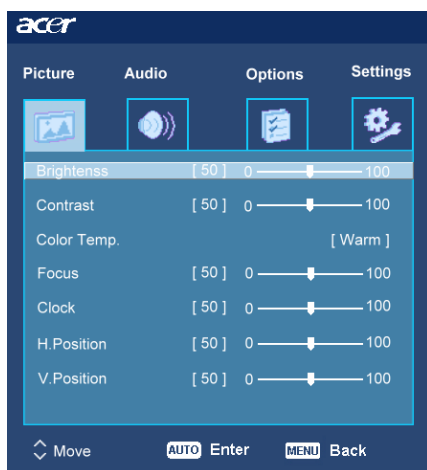
Opções do OSD

Consulte os "Controles Externos" na Página 6.

Para ajustar as configurações OSD:

1. Pressione o botão **MENU** para abrir o menu principal OSD.
2. Use os botões marcados d \wedge ou \vee , para selecionar a opção de menu desejada.
3. Pressione o botão **AUTO** para sublinhar um controle, e em seguida pressione \wedge ou \vee para ajustar a opção de configuração.
4. Pressione o botão **MENU** para voltar à opção de menu anterior ou para sair do OSD.

Menu do OSD



Imagem

BRILHO/BRIGHTNESS:

Ajuste do brilho das imagens na tela.

CONTRASTE:

Para atingir um contraste adequado entre as cores, promovendo uma melhor qualidade de imagem.

Color Temp. /CORES:

Hã tres formas de ajuste para cores:

Quente (branco avermelhado)

Frio (branco azulado)

Voce pode ajustar as cores vermelho, verde e azul na intensidade desejavel.

Focus/Focus:

Para remocao de qualquer distorcao horizontal, promovendo uma imagen mais nitida.

Relogio:

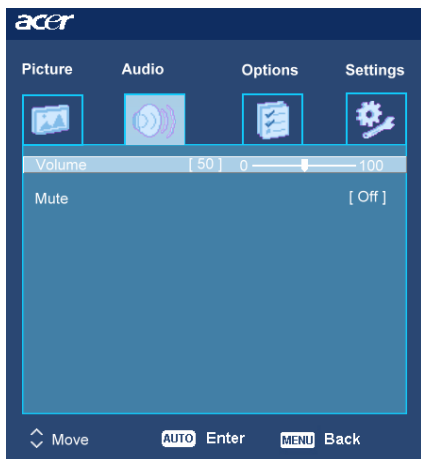
Em caso de qualquer tipo de falha vertical no fundo da tela, esta funcao ira torna-lo menos perceptivel, diminuindo o seu tamanho.tambem muda o tamanho horizontal da tela.

Posição-H:

Isto ajusta a posição da tela horizontal.

Posição-V:

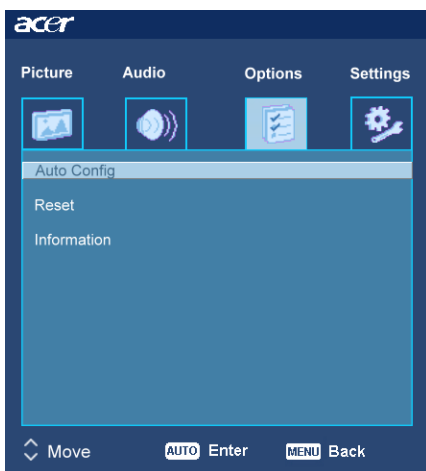
Isto ajusta a posição da tela vertical.



Áudio

Volume: Ajusta o volume.

Mudo : ativado / desativado



Opções

AUTO CONFIG (CONFIGURAÇÃO AUTOMÁTICA):

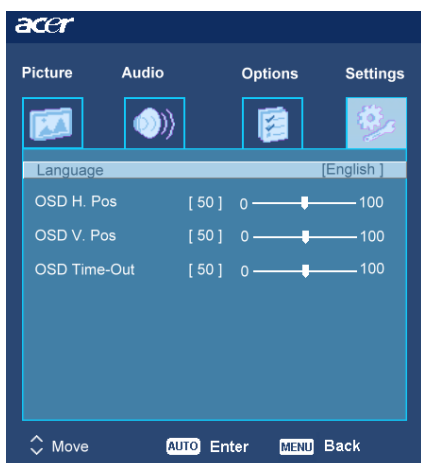
Sistema executa a configuração automática.

RESET:

Para resetar todos os ajustes

INFORMATION:

Essa janela mostra as frequencias horizontais e verticais, a polaridade da sincronizacao e a resolucao das imagens recebidas do computador ou da placa de video.



Configurações

LINGUAS:

Selecione no OSD menu linguas

English-Ingles, Deutsch -Alemao,

Espanhol-espanhol, 简体中文-chines simplificado, 繁體中文

-chines tradicional, Français -frances, Italiano -Italian, Русский -

Russian and 日本語-japones.

H-posicao

V-posicao

OSD Timeout

Essa funacao muda a posicao da janela OSD na tela e a hora da

tela.

Resolução de problemas

Problema	Soluções possível
O LED liga/desliga está apagado	<ul style="list-style-type: none"> • Verifique se o interruptor liga/desliga está na posição “ligado”. • Certifique-se de que o cabo de alimentação está ligado.
Sem imagem	<ul style="list-style-type: none"> • Verifique se o interruptor liga/desliga está na posição “ligado”. • Certifique-se de que o cabo de alimentação está ligado. • Certifique-se de que o cabo de vídeo está firmemente ligado na parte traseira do monitor e do computador. • Mova o cursor do rato ou prima qualquer tecla para tirar o monitor do modo de "espera".
A imagem mostra cores incorrectas	<ul style="list-style-type: none"> • Consulte "Menu do OSD\COR" para ajustar as cores RGB ou seleccionar a temperatura da cor.
A imagem oscila ou um padrão de onda está presente na imagem	<ul style="list-style-type: none"> • Afaste ou desligue dispositivos eléctricos que podem estar causando a interferência. • Inspeccione o cabo de vídeo do monitor e certifique-se de que nenhum pino está torto.
A centralização ou o tamanho da imagem é incorrecto	<ul style="list-style-type: none"> • Prima a tecla seleccionar/auto e o monitor otimizará automaticamente a posição do ecrã. • Consulte "Menu do OSD\POSIÇÃO DO OSD".



Atenção: Não tente reparar o monitor nem abrir o computador por si só. Confie todo e qualquer serviço a um técnico qualificado se o problema não puder ser solucionado nesta secção de “Resolução de problemas”.

Especificações gerais

Item	Especificação
Painel de cristal líquido (LCD)	
Display	19-inch Flat panel active-matrix TFT LCD
Resolucao maxima	SXGA 1280×1024 pixels
Pixel Pitch	0.294 mm
cores	16.2M
brilho	400 cd/m ² (Typical)
Contrast	550:1 (Typical)
tempo	8ms (Typical)
Anglo de visao horizontal	140°
Anglo de visao vertical	135°
Controle externos	
Butao Power	ON/ OFF
Butoes deControle	MENU / ^ / v / AUTO
Funcao OSD	
Imagem	Brilho /Contraste / Cores / Focus / Relogio / Posicao
Áudio	Volume /Mudo
Opções	CONFIGURAÇÃO AUTOMÁTICA/ Reset / Informacoes
Configurações	Linguas / OSD ajustes
Video Interface	
Video	Analog 0.7V
Sync	TTL (+/ -)
Audio	2W x 2
Plug & Play	DDC2B
Power	
potencia	100~240V AC, 50/60 Hz
Consumo de energia durante operacao normal	50W
Consume de energia durante a operacao do modo active off .	< 2W
Dimension and Weight	
Dimensao (W×H×D)	455.8X458.5X190.6 mm (with stand)
peso (Net/ Gross)	7.1Kg/ 10.2 Kg