



Ajuste

Ajuste da posição da tela

- 1 Clique aqui  para ver Propriedades de display.
- 2 Clique no Tab de Ajuste ATI.
- 3 Clique em uma das quatro setas de Posicionamento na caixa de Ajuste para mudar a posição da tela.

As quatro setas de Posicionamento deslocam a imagem para a esquerda, para a direita, para cima e para baixo.

Dica

- Em Tamanho, as setas para cima e para baixo aumentam/diminuem o tamanho vertical da imagem. As setas para a direita e para a esquerda aumentam/diminuem o tamanho horizontal da imagem.

{button ,KL(`ajustando')} Tópicos Relacionados



Ajuste

Ajuste do tamanho da tela

- 1 Clique aqui  para ver as Propriedades de Display.
- 2 Clique no Tab de Ajuste ATI.
- 3 Clique em uma das quatro setas de Tamanho na Caixa de Ajuste para mudar o tamanho da tela.
As quatro setas de Tamanho aumentam ou diminuem o tamanho vertical ou horizontal da imagem da tela.

Dica

- Em Posição, as quatro setas deslocam a imagem para a esquerda, para a direita, para cima ou para baixo.

{button ,KL(`ajustando`)} Tópicos Relacionados



Ajuste

Ajuste de frequências horizontal e vertical

- 1 Clique aqui  para ver Propriedades de display.
- 2 Clique no Tab de Ajuste ATI.
- 3 Clique nas setas de Tamanho na Caixa de ajuste para mudar as frequências horizontal e vertical.
 - Clicar nas setas para a esquerda e para a direita aumenta/diminui a frequência horizontal.
 - Clicar nas setas para cima e para baixo aumenta/diminui a frequência vertical.

Observação

- A Caixa de Frequências mostra as frequências horizontal e vertical atuais.

{button ,KL(`ajustando`)} Tópicos Relacionados



Ajuste

Ajuste da sincronização

- 1 Clique aqui  para ver Propriedades de Display.
- 2 Clique no Tab de Ajuste ATI.
- 3 Na caixa de Sincronização, clique nos botões Horizontal ou Vertical para alternar entre a sincronização positiva e a negativa.

{button ,KL(`ajustando')} Tópicos Relacionados



Ajuste

Ajuste da taxa de renovação

- 1 Clique aqui  para ver Propriedades de display.
- 2 Clique no Tab de Ajuste ATI.
- 3 Clique no botão... Mudar Renovação
- 4 Na lista Mudar Taxa de Renovação, escolha a taxa de Renovação que deseja usar.

Dica

- Para exibir todas as taxas de renovação que podem ser utilizadas pelo adaptador gráfico atual, clique em Mostrar todas as taxas de renovação.

ADVERTÊNCIA

Consulte seu manual do usuário antes de ajustar as taxas de reatualização. A aplicação de uma taxa de renovação errada pode danificar seriamente o monitor.

{button ,KL(`ajustando`)} Tópicos Relacionados



Ajuste

Exibindo Padrões de teste

- 1 Clique aqui  para visualizar Propriedades de Display.
- 2 Clique no Tab de Ajuste ATI.
- 3 Clique no ícone de tela.

Cada vez que clicar no ícone de tela, aparecerá um de seis padrões de testes diferentes.

{button ,KL(`ajustando`)} Tópicos Relacionados



Ajuste

Restaurando as configurações padrões ou de fábrica

- 1 Clique aqui  para ver Propriedades de Display.
- 2 Clique no Tab de Ajuste ATI.
- 3 Clique no botão de... Defaults
- 4 Clique em uma das seguintes seleções:



restaurar os valores recomendados pelo Windows



voltar aos valores originais da fábrica

{button ,KL(`ajustando`)} Tópicos Relacionados



Ajuste

Ajustando o Display para um Laptop

- 1 Clique aqui  para ver as Propriedades de Display.
- 2 Clique no Tab de Ajuste ATI.
- 3 Escolha LCD no menu Display.
- 4 Clique na caixa Ajuste da Imagem ao Tamanho do Display.

Observação



Quando habilitar esta caixa, o display será expandido para um número de pixels fixos do laptop. Por exemplo: se o display estiver operando no modo 320 x 200 em um painel LCD 800 x 600, o painel será aumentado para o tamanho 800 x 600.



Os controles Posição e Tamanho não estão disponíveis se o modo LCD estiver selecionado no menu Display.



A resolução da tela e a profundidade da cor só podem ser alteradas a partir da página Configurações. Clique aqui [{button ,AL\(`settings'\)}](#) para maiores informações.

[{button ,AL\(`laptop'\)}](#) Tópicos Relacionados



Cor

Carregando um esquema de Correção de cor

1 Clique aqui  para ver Propriedades de Display.

2 Clique no Tab de cor ATI.

3 Na lista na área Esquema, clique no esquema [correção de cor](#) que você deseja chamar.

As propriedades na página de correção de cor correspondem agora às propriedades do esquema selecionado.

4 Clique em OK ou em Aplicar para ativar as propriedades do esquema selecionado.

{button ,AL(`color`)} Tópicos Relacionados



Cor

Carregando um novo mapa de bits de Correção de cor

- 1 Clique aqui  para ver Propriedades de Display.
- 2 Clique no Tab de cor ATI.
- 3 Clique em Carregar Mapa de bits...
- 4 Para abrir um arquivo mapa de bits, digite o nome do arquivo e clique em Abrir, ou clique duas vezes no seu ícone.

Observação



Somente arquivos mapa de bits simples (.bmp) são reconhecidos.

Dicas



Para voltar à pasta anterior, clique em  na barra de ferramentas.



Para ver a hierarquia de todas as unidades do seu computador, clique na caixa Olhar em.

{button ,AL(`color')} Tópicos Relacionados



Cor

Salvando um esquema de Correção de cor

- 1 Clique aqui  para ver Propriedades de Display.
- 2 Clique no Tab de cor ATI.
- 3 Clique em Salvar Como...
Abre-se a caixa de diálogo Esquema de Salvar.
- 4 Digite o nome do esquema de cor, e depois clique em OK.
O nome que você selecionar aparecerá na Lista do esquema.

{button ,AL(`color')} Tópicos Relacionados



Cor

Excluindo um esquema de Correção de cor

- 1 Clique aqui  para ver Propriedades de Display.
- 2 Clique no Tab de cor ATI.
- 3 Na lista na área de Esquema, clique no esquema que deseja excluir.
- 4 Clique em Excluir.

{button ,AL(`color`)} Tópicos Relacionados



Cor

Ajuste do brilho/contraste da tela

- 1 Clique aqui  para ver Propriedades de Display.
- 2 Clique no Tab de cor ATI.
- 3 Sob a área de Ajuste Final, arraste a barra de regulagem para a direita (para aumentar) ou para a esquerda (para diminuir) o brilho/contraste da tela.

Observação



Um valor de 1,0 representa um valor de referência (sem modificação).

{button ,AL(`color`)} Tópicos Relacionados



Cor

Para ajustar a cor da tela

- 1 Clique aqui  para ver Propriedades de Display.
- 2 Clique no Tab de cor ATI.
- 3 Na área de Cor, Clique no botão que corresponde ao [componente de cor](#) (Vermelho, Verde ou Azul).
- 4 Mova o cursor do mouse sobre o ponto de controle, clique e segure o botão esquerdo do mouse.
- 5 Enquanto segura o botão, arraste o ponto de controle até o novo local.

Observações



Os pontos não podem ser arrastados além de outro ponto adjacente na curva.



O ponto final à extrema esquerda não pode ser arrastado para cima a partir da borda inferior.



O ponto final à extrema direita não pode ser arrastado para baixo a partir da borda superior.

Dica



Os valores individuais podem ser salvos clicando em Salvar Como...e digitando o nome da esquema. Esse nome aparece na Lista de esquema, para facilitar uma subsequente restauração do esquema.

{button ,AL(`color`)} Tópicos Relacionados



Cor

Adicionar/remover pontos de controle de correção de cor

- 1 Clique aqui  para ver Propriedades de Display.
- 2 Clique no Tab de cor ATI.
- 3 Na área de Cor, clique no botão que corresponde ao componente de cor desejado (Vermelho, Verde ou Azul).
- 4 Para adicionar um ponto de controle, segure a tecla SHIFT e clique o cursor do mouse sobre o ponto desejado na [curva de cor](#).
Aparecerá um ponto de controle na curva de cor no lugar selecionado.
- 5 Para remover um ponto de controle, segure a tecla CTRL e clique o cursor do mouse sobre o ponto de controle a ser removido.
O ponto de controle desaparece da curva de cor.

Dica



Adicionar, remover ou mover os pontos de controle, suaviza ou acentua a graduação do tom de uma cor.

{button ,AL(`color`)} Tópicos Relacionados

Correção de cor

Isto permite compensar as discrepâncias entre o valor real de uma cor e a maneira com que a cor é exibida no monitor. As discrepâncias de cor podem ter diversas causas, incluindo:



condições de iluminação no local de trabalho



oscilações de cor no próprio monitor

Curva de Cor

Uma curva de cor representa todos os valores de intensidade (entre 0 e 255) para o [componente de cor](#) (Vermelho, Verde ou Azul) correspondente. Para cada curva de cor, o eixo horizontal representa o valor de entrada (i.e., o valor de cor que o programa Windows deseja exibir), enquanto o eixo vertical representa o valor de saída (i.e., o valor de cor que o driver de display gravará no monitor). Um valor de 0 (no canto inferior esquerdo) representa o matiz mais escuro de uma cor em particular, enquanto que um valor de 255 (no canto superior direito) representa o matiz mais claro dessa mesma cor.

Componente de Cor

São combinados três componentes de cor - Vermelho, Verde e Azul (ou simplesmente RGB) - em várias intensidade para determinar a cor de cada pixel no monitor. Os valores de cada componente de cor estão representados graficamente por uma [curva de cor](#) correspondente



Cor

Atribuir uma Tecla de atalho do Esquema de Cor

- 1 Clique aqui  para ver Propriedades de Display.
- 2 Clique no Tab de cor ATI.
- 3 Selecione um Esquema de Cor na lista de Esquema
- 4 Clique na [Tecla Aceleradora](#) do Esquema.
- 5 Atribua uma tecla de atalho digitando uma tecla para usar a combinação CTRL + ALT.
- 6 Clique em Salvar Como... para salvar sua tecla de atalho do esquema de cor.

Dicas



Também podem ser selecionado esquemas de cor usando-se o menu da barra de tarefas. Clique o botão direito do mouse no ícone ATI da barra de tarefas, e selecione Esquema

{button ,AL(`Color`)} Tópicos Relacionados

Exibe padrões de teste mostrando como aparece o display com diferentes cores. Cada vez que clicar no ícone de tela, um padrão de teste diferente aparecerá.

Posiciona o display da tela e ajusta o seu tamanho.



As quatro setas sob Posição deslocam o display para a esquerda, para a direita, para cima ou para baixo.



As setas para cima e para baixo sob Tamanho aumentam/diminuem o tamanho vertical do display. As setas para a esquerda e para a direita aumentam/diminuem o tamanho horizontal do display.

Exibe sua atual resolução de tela (largura x altura, em pixels), profundidade de cor (em bits por pixel - bpp), a atual frequência horizontal e a frequência vertical:



A frequência horizontal especifica a velocidade em que as linhas são desenhadas na tela.



A frequência vertical especifica a velocidade em que a tela é atualizada.

Consulte as especificações do monitor para saber as melhores definições

Ajusta a sincronização Horizontal, Vertical e Composta. Consulte as especificações do monitor para saber a melhor definição.



Clicar nos botões Horizontal ou Vertical alterna a sincronização entre positiva e negativa.

Clique aqui para abrir a caixa de diálogo Alterar Taxa de Renovação , com a lista de todas as taxas de renovação para cada resolução.



Se for selecionado Exibir taxas de renovação compatíveis, aparecerá uma lista das taxas de renovação disponíveis para seu monitor.



Se for selecionado Exibir todas as taxas de renovação , aparecerá uma lista de todas as taxas de renovação suportadas pelo adaptador gráfico atual.

Advertência



Consulte o manual do usuário antes de ajustar as taxas de renovação . A aplicação da taxa de renovação errada poderá danificar seriamente o monitor.

Clique aqui para ver uma lista das taxas de renovação que podem ser utilizadas pelo seu monitor.

Clique aqui para ver uma lista de todas as taxas de renovação que podem ser utilizadas pelo seu adaptador gráfico.

Advertência



Consulte o manual do usuário antes de ajustar as taxas de renovação . A aplicação da taxa de renovação errada poderá danificar seriamente o monitor.

Fecha esta caixa de diálogo sem salvar qualquer alteração.

Muda a taxa de renovação para o valor que você selecionar.

Clique aqui para abrir a caixa de diálogo Padrões. É possível redefinir o display aos valores padrão ou que vieram da fábrica.

Fecha esta caixa de diálogo e salva quaisquer alterações que tenham sido feitas.

Fecha esta caixa de diálogo sem salvar qualquer alteração que tenha sido feita.

Devolve o display às definições sugeridas pelo Windows para o tipo de monitor selecionado na Página de configurações.

Devolve o display aos valores padrão de fábrica para o tipo de monitor selecionado na Página de configurações.

Clique em uma opção de panorâmica horizontal na Lista de nomes para



designar uma tecla aceleradora.



ver a sua descrição.

Exibe a tecla aceleradora para a seleção atual na Lista de nomes.

Exibe uma descrição da seleção atual na Lista de nomes.

Marque esta caixa para desativar a panorâmica do mouse.

Define as teclas aceleradoras para os valores de fábrica.

Mostra como as definições atuais aparecem na tela.

Dá uma lista de todos os esquemas de área de trabalho salvados usando o botão Salvar como...

Clique aqui para salvar as definições atuais da tela. O nome que você especificar aparecerá na Lista de esquemas, de maneira que será fácil restaurar estas definições mais tarde.

Exclui o esquema selecionado na Lista de Esquemas.

Especifica as combinações de tecla que chama o esquema atual.

Aumenta ou diminui a quantidade de informações que aparecem na tela. O seu monitor e adaptador de vídeo determinam a possibilidade de alterar ou não esta definição. Isto é às vezes denominado Resolução da Tela.

Aumenta ou diminui o tamanho da área de trabalho. Quando a área de trabalho for maior que a resolução da tela, ela é denominada Área de trabalho Virtual.

Serve como auxílio visual para ajustar as definições de cor. Você poderá instalar um mapa de bits diferente usando o botão Carregar Mapa de bits ...

Lista todos os esquemas de correção de cor salvados com o botão Salvar como...

Especifica a combinação de chave que chamar o esquema atual.

Clique aqui para salvar as definições de cor atuais. O nome especificado aparecerá na lista de Esquemas, de modo que seja fácil restaurar definições de cor mais tarde.

Exclui o esquema selecionado na lista de Esquemas.

Ajusta o componente de cor selecionado (Vermelho, Verde ou Azul) quando o ponto de controle na curva de cor for movido com o mouse.

Aumenta ou diminui o brilho e contraste do display. Quanto mais alto o valor gama, mais alto será o brilho e contraste na tela, com 1,0 sendo a referencia (sem modificação).

Clique aqui para pesquisar uma unidade de disco ou servidor de rede procurando um mapa de bits para substituir o que aparece no alto da página de Cor. Só são reconhecidos arquivos mapa de bits simples (.bmp).

[Clique aqui para restaurar todas as definições de cor aos valores de fábrica.](#)



Explique-me como...

{button ,JI(`>taskwin1',`ADJUST_ScreenPosition');CW(`subcon')}] ajustar a posição da tela

{button ,JI(`>taskwin1',`ADJUST_ScreenSize');CW(`subcon')}] ajustar o tamanho da tela

{button ,JI(`>taskwin1',`ADJUST_Synchronization');CW(`subcon')}] ajustar a sincronização

{button ,JI(`>taskwin1',`ADJUST_RefreshRate');CW(`subcon')}] ajustar a taxa de renovação

{button ,IE(FE(`ati64hlp.stb'),`JI(`>install',`Setup2')',`JI(`>install',`Setup')');CW(`subcon')}] voltar para janela Familiarizando-se

{button ,Contents()}] obter informações mais detalhadas



Explique-me como...

{button ,JI(`>taskwin1',`ADJUST_ScreenPosition');CW(`subcon')}] ajustar posição da tela

{button ,JI(`>taskwin1',`IDH_ADJUST_TVOut');CW(`subcon')}] ajustar monitor de Televisão

{button ,JI(`>taskwin1',`IDH_ADJUST_TVOut_Advanced');CW(`subcon')}] ajustar recursos avançados do monitor de Televisão

{button ,JI(`>taskwin1',`IDH_ADJUST_LCD_Advanced');CW(`subcon')}] ajustar os recursos de tela em laptops

{button ,JI(`>taskwin1',`ADJUST_ScreenSize');CW(`subcon')}] ajustar o tamanho da tela

{button ,JI(`>taskwin1',`ADJUST_Synchronization');CW(`subcon')}] ajustar a sincronização

{button ,JI(`>taskwin1',`ADJUST_RefreshRate');CW(`subcon')}] ajustar a taxa de renovação

{button ,IE(FE(`ati64hl2.stb'),`JI(`>install',`Warning6'),`JI(`>install',`Warning5'));CW(`subcon')}] voltar para Usando o Monitor de TV

{button ,IE(FE(`ati64hlp.stb'),`JI(`>install',`Setup4_TV'),`JI(`>install',`Setup3_TV'));CW(`subcon')}] voltar para janela Familiarizando-se

{button ,Contents()}] obter informações mais detalhadas



Explique-me como...

{button ,JI(`>taskwin1',`COLOR_color_correction_bitmap');CW(`subcon')}} carregar um novo mapa de bits de cor

{button ,JI(`>taskwin1',`COLOR_control_points');CW(`subcon')}} adicionar ou remover pontos de controle de cor

{button ,JI(`>taskwin1',`COLOR_calibrate_color');CW(`subcon')}} calibrar as cores do display

{button ,JI(`>taskwin1',`COLOR_adjust_brightness');CW(`subcon')}} ajustar o brilho e contraste da cor

{button ,JI(`>taskwin1',`COLOR_save_scheme');CW(`subcon')}} salvar um esquema de cor

{button ,JI(`>taskwin1',`Color_To_assign_a_color_scheme_hotkey');CW(`subcon')}} volte a chamar o esquema usando as teclas aceleradoras.

{button ,Contents()}} obter informações mais detalhadas



Explique-me como...

{button ,JI(`>taskwin1`,`SETTINGS_desktop_size`);CW(`subcon`)} definir a minha área de trabalho virtual

{button ,JI(`>taskwin1`,`To_assign_panning_hotkeys`);CW(`subcon`)} designar teclas aceleradoras de panorâmica

{button ,JI(`>taskwin1`,`To_change_the_speed_of_your_hotkeys`);CW(`subcon`)} mudar a velocidade das teclas aceleradoras

{button ,JI(`>taskwin1`,`To_disable_mouse_panning`);CW(`subcon`)} desativar a panorâmica do mouse

{button ,Contents()} obter informações mais detalhadas



Explique-me como...

{button ,JI(`>taskwin1',`SETTINGS_screen_resolution');CW(`subcon')}} mudar a resolução da tela

{button ,JI(`>taskwin1',`SETTINGS_desktop_size');CW(`subcon')}} criar uma área de trabalho virtual

{button ,JI(`>taskwin1',`SETTINGS_color_palette');CW(`subcon')}} mudar a paleta de cores

{button ,JI(`>taskwin1',`SETTINGS_change_fonts');CW(`subcon')}} mudar o tamanho da fonte da área de trabalho

{button ,JI(`>taskwin1',`SETTINGS_save_scheme');CW(`subcon')}} salvar um esquema da área de trabalho

{button ,JI(`>taskwin1',`SETTINGS_assign_hotkey');CW(`subcon')}} designar uma tecla aceleradora para o esquema da área de trabalho

{button ,JI(`>taskwin1',`ChangeDisplayType2');CW(`subcon')}} mudar de driver de vídeo

{button ,JI(`>taskwin1',`ChangeMonitor2');CW(`subcon')}} mudar de monitor

{button ,JI(`>taskwin1',`Laptop1');CW(`subcon')}} ativa/desativa o monitor ou tela do laptop

{button ,IE(FE(`ati64hlp.stb'),`JI(`>install',`Setup2')',`JI(`>install',`Setup')');CW(`subcon')}} voltar para Familiarizando-se

{button ,Contents()}} obter informações mais detalhadas



Explique-me como...

```
{button ,JI(`>taskwin1',`SETTINGS_screen_resolution');CW(`subcon')}}  alterar a resolução da tela
{button ,JI(`>taskwin1',`IDH_SETTINGS_TVOOut');CW(`subcon')}}  ativar/desativar o monitor de televisão
{button ,JI(`>taskwin1',`SETTINGS_desktop_size');CW(`subcon')}}  criar uma área de trabalho visual
{button ,JI(`>taskwin1',`SETTINGS_color_palette');CW(`subcon')}}  alterar a paleta de cores
{button ,JI(`>taskwin1',`SETTINGS_change_fonts');CW(`subcon')}}  alterar o tamanho da fonte da área de
trabalho
{button ,JI(`>taskwin1',`SETTINGS_save_scheme');CW(`subcon')}}  salvar um esquema da área de trabalho
{button ,JI(`>taskwin1',`SETTINGS_assign_hotkey');CW(`subcon')}}  atribuir uma tecla aceleradora do esquema
da área de trabalho
{button ,JI(`>taskwin1',`ChangeDisplayType2');CW(`subcon')}}  alterar o driver do monitor
{button ,JI(`>taskwin1',`ChangeMonitor2');CW(`subcon')}}  alterar o monitor
{button ,JI(`>taskwin1',`Laptop2');CW(`subcon')}}  ativa/desativa o monitor, laptop ou monitor de TV
{button ,IE(FE(`ati64hl2.stb'),`JI(`>install',`Warning6'),`JI(`>install',`Warning5'));CW(`subcon')}}  voltar para
Usando o Monitor de TV
{button ,IE(FE(`ati64hlp.stb'),`JI(`>install',`Setup4_TV'),`JI(`>install',`Setup3_TV'));CW(`subcon')}}  voltar para
janela Familiarizando-se
{button ,Contents()}}  obter informações mais detalhadas.
```

Fornecer descrições das definições atuais, e sugerir valores ideais.

Exibe informações sobre o adaptador gráfico, e permite examinar e mudar os valores atuais do hardware.

Retorna o adaptador gráfico aos valores de fábrica.

Observação Todas as alterações feitas no adaptador serão perdidas.

Apresenta uma lista de todas as definições de hardware disponíveis para o adaptador gráfico instalado.

Apresenta uma lista de valores disponíveis para a seleção atual na Lista de definições.



Definições do Hardware do Adaptador de Vídeo

Esta página permite examinar ou mudar as atuais definições de hardware de baixo nível do seu adaptador gráfico ATI. A Lista de Definições contém todas as definições de hardware para o adaptador de vídeo ATI instalado. A caixa Valor contém o valor atual do item selecionado em Definições. Uma breve descrição da definição de hardware selecionada é exibida na caixa Descrições.

Observações



Se o valor de uma definição de hardware não puder ser alterado, a caixa Valor estará desativada.



É recomendado que não sejam feitas mudanças nas definições de hardware nesta página.



As mudanças feitas nesta página não terão efeito até que seja dado um clique em OK. Em alguns casos, será solicitada que o sistema seja reiniciado.

Dica



Para restaurar o adaptador de vídeo às definições recomendadas pelo fabricante, clique no botão Padrões da Fábrica.

Exibe um ícone que representa a opção selecionada Lista de Nomes.

Apresenta uma lista das paletas de cores reconhecidas pelo seu adaptador de vídeo e monitor.

Muda o tamanho do texto exibido pelo Windows. Se esta definição não se fizer disponível, é porque não é possível mudar o tamanho da fonte.

Clique aqui para personalizar o tamanho das fontes que serão exibidas pelo Windows. Se este botão não estiver disponível, é porque não é possível mudar o tamanho da fonte.

[Clique aqui para instalar o software para um novo adaptador de vídeo ou monitor.](#)

Existe Ajuda para cada item neste grupo. Clique em  no alto da caixa de diálogo, e depois clique no item específico sobre o qual você deseja obter informações.

Marque aqui para ativar o ícone da Barra de tarefas ATI.

Marque aqui se você desejar que as caixas de diálogo se abram no centro da tela. Isto é especialmente útil para quem utiliza uma Área de trabalho Virtual.



Definições

Para ativar/desativar a saída monitor de televisão

- 1 Clique aqui  para visualizar Propriedades de Display.
- 2 Clique no tab Definições.
- 3 Clique na caixa Televisão para ativar/desativar a saída monitor de Televisão.

Observações



É necessário a conexão de um televisor ao cartão para ativar esta função. Será necessário um cabo de ligação S-Vídeo ou Composto.



Todas as definições de display instaladas neste monitor também serão aplicáveis ao monitor de televisão.



A monitor exterior de televisão só pode ser ativado se suportar o modo atual de display 640x480 ou 800x600. Experimente mudar a [resolução de tela](#) e depois tente ativar o dispositivo exterior de televisão.

{button ,AL('tvout')} Tópicos Relacionados



Configurações

Ligar a televisão ao seu computador

- 1 Verifique se a televisão dispõe de uma ligação a vídeo do tipo [S-VÍDEO](#) ou [Composto](#).
- 2 Localize a saída de placa gráfica na parte de trás do computador.
- 3 Usando um cabo de ligação S-Vídeo ou Composto, fixe uma ponta do cabo na saída da placa gráfica e a outra ponta na televisão.

Observações



Com o S-vídeo serão obtidos os melhores resultados.



Dependendo do hardware, as capacidades de display do sistema gráfico podem ser limitadas ao ativar o monitor exterior de televisão.



O monitor exterior de televisão só pode ser ativado se suportar o modo atual de display 640x480 ou 800x600. Experimente mudar sua [resolução de tela](#) e depois tente ativar o dispositivo exterior de televisão.

{button ,AL('tvout')} Tópicos Relacionados



Ajuste

Para ajustar o monitor de televisão

- 1 Clique aqui  para visualizar Propriedades de display.
- 2 Clique no tab de Ajuste ATI.
- 3 Puxe para baixo o menu do Dispositivo de Saída.
- 4 Selecione Televisão.
- 5 Clique em uma das quatro posições da seta na caixa de Ajuste para alterar a posição da tela.
As quatro setas de Posição deslocam o monitor para a esquerda, direita, para cima ou para baixo.

Dica



Em Tamanho, as setas para cima e para baixo aumentam/diminuem o tamanho vertical do monitor de televisão. As setas para a esquerda e para a direita aumentam/diminuem o tamanho horizontal do monitor.

{button ,AL('tvout')} Tópicos Relacionados



Ajuste

Para ajustar as características avançadas do monitor de televisão.

- 1 Clique aqui  para visualizar as propriedades de display.
- 2 Clique no tab de Ajuste ATI.
- 3 Puxe para baixo o menu do Dispositivo de Saída.
- 4 Selecione Televisão.
- 5 Clique em Avançado.

{button ,AL('tvout')} Tópicos Relacionados

Exibe seu sinal atual de televisão (NTSC ou PAL), conector (Composto e/ou S-Video) e profundidade de cor (em bits por pixel - bpp).

Clique para estabelecer as definições avançadas em seu monitor de televisão.

Lista todos os esquemas de definições avançadas salvas com o botão Salvar Como...

Clique para salvar as atuais definições avançadas. O nome especificado aparecerá na Lista de esquemas, assim poderá ser restaurado com facilidade mais tarde as definições avançadas.

Exclui o esquema selecionado na Lista de esquemas.

Altera o contraste na Saída do Monitor de TV. O Contraste reduzido torna os textos e gráficos menos visíveis, mas diminui a tremulação.

Desloque a barra de Brilho para controlar o brilho da televisão (isto não afeta o brilho do monitor do computador).

Ajusta o nível de saturação de cor da imagem.

Utilize as barras de Luminância e Crominância para controlar o montante da tremulação.



Luminância - ajusta a tremulação na área de luz.



Crominância - ajusta a tremulação na área de cores.

A configuração da remoção de tremulação dependerá de sua preferência e o tipo de aplicação sendo executada. Para gráficos estáticos e aplicativos do Windows onde a remoção da tremulação é mais desejável, o ajuste para a máxima remoção é recomendável (ex.: mova a barra de remoção de tremulação para o máximo). Para aplicações com muita movimentação, tal como filme/execução de DVD, uma menor remoção de tremulação pode ser usada, propiciando uma imagem mais precisa.

Clique aqui para cancelar o tamanho normal e colocar o display em tela completa.

Ajuste a configuração de remoção de tremulação. Em geral, a remoção máxima da tremulação é recomendada.

Clique aqui para mudar o sinal de TV de 525 ou 625 linhas entrelaçadas para metade das linhas não entrelaçadas. Isso reduz o tamanho vertical mas elimina qualquer tremulação devido ao entrelaçamento.

Ajuste a Nitidez do Sinal Composto em:



Mínima



Média



Máxima

Ajuste a Nitidez do S-Video em:



Máxima



Média



Mínima

Use esta capacidade para controlar os cantos móveis e recortados que são característicos da imagem composta NTSC.



Padrão - recomendado para a visualização de imagens dinâmicas/em movimento, tais como na execução de vídeo (por exemplo, filmes, MPEG, AVI ou arquivo DVD).



Congelada - recomendado para aplicações “estáticas” como processadores de textos, planilhas, aplicativos de apresentações, etc.

Exibe a tecla aceleradora do atual esquema avançado de definições.

Tipo de sinal de vídeo usado em cassetes de vídeo de formato H8 e S-VHS. Transmite separadamente porções de *luminância* (brilho) e *crominância* (cor), usando cabos separados, evitando o processo de codificação [NTSC ou PAL](#) e a conseqüente perda de qualidade da imagem. É também conhecido como vídeo Y-C.

NTSC (National Television Systems Committee) é o padrão técnico da televisão norte americana e japonesa. A frequência de quadro é de 30 por segundo.

PAL (Phase Alternate Line) é a norma Européia de televisão (excluindo a França). A frequência de quadros é de 25 por segundo. (Para o PAL-M, usado no Brasil, a frequência de quadros é de 30 por segundo).



Características da Saída de TV

Explique-me como...

{button ,JI(`>taskwin1',`IDH_SETTINGS_TVOut_Connect');CW(`subcon')}] ligar uma televisão ao computador

{button ,JI(`>taskwin1',`IDH_SETTINGS_TVOut');CW(`subcon')}] ativar/desativar monitor de televisão

{button ,JI(`>taskwin1',`IDH_ADJUST_TVOut');CW(`subcon')}] ajustar a imagem da Televisão

{button ,JI(`>taskwin1',`IDH_ADJUST_TVOut_Advanced');CW(`subcon')}] ajustar dispositivos avançados de televisão

{button ,IE(FE(`ati64hl2.stb'),`JI(`>install',`Warning2')',`JI(`>install',`Warning1')');CW(`subcon')}] retornar para Usando o Monitor de TV

{button ,IE(FE(`ati64hlp.stb'),`JI(`>install',`Setup4_TV')',`JI(`>install',`Setup3_TV')');CW(`subcon')}] voltar para janela Familiarizando-se

Clique no tipo de ícones que deseja ter em seu menu da barra de tarefas ATI

Veja a Imagem Lateral na caixa do Menu para exibir o gráfico ATI Technologies no menu.

Selecione na lista o dispositivo de saída desejado. Os comandos sobre o Ajuste de página mudarão dependendo do dispositivo que for selecionado.

Mostra como a atual definição será apresentada na tela da televisão

Selecione para ativar monitor de display. Esta caixa pode ser selecionada para mudar as configurações de tela do monitor.

Selecione para ativar a saída do monitor televisão. Esta caixa pode ser selecionada para mudar as configurações de tela do monitor.



Ajuda da Mesa de Trabalho ATI

Para desativar monitor exterior de televisão

- 1 Clique aqui para  visualizar as Propriedades de Display
2. Clique no tab de Definições.
- 3 Clique na caixa de verificação de televisão para desativar a saída do monitor de televisão.
- 4 Clique OK.

```
{button Continue,IE(FE(`ati64hlp.stb'),`JI(`>install',`Setup4_TV')',`JI(`>install',`Setup3_TV')');CW(`taskwin1')}
```

Consiste num tipo de sinal vídeo que inclui a forma de onda visual completa, incluindo informações de imagem em cromática (cor) e luminância (brilho), bem como os sinais de controle. [NTSC e PAL](#) são padrões de vídeo composto.

Os cabos compostos (composite) também são conhecidos como RCA ou Phone Plugs.

Selecione para habilitar a tela do laptop. Esta caixa deve estar selecionada para modificar as configurações de display do laptop.

Mostra como a configuração atual será mostrada no laptop.

Selecione está opção para adicionar o ícone QuickRes na barra de tarefas. Quando este ícone é acionado, será feita a rápida mudança de resoluções e profundidade de cor.



Ajuste

Para ajustar as características avançadas de display no laptop

- 1 Clique aqui  para visualizar Propriedades de Display.
- 2 Clique no tab de Ajuste ATI.
- 3 Puxe para baixo o menu do Dispositivo de Display.
- 4 Selecione LCD.
- 5 Clique em avançado.

Observações



Arraste a barra Luz de Fundo para ajustar o brilho de fundo do painel LCD.



Arraste a barra Taxa de Intermitência do Cursor DOS para ajustar a taxa que o cursor pisca em uma tela DOS completa ou em modo DOS regular.



Arraste a barra Melhoria da Cor para minimizar os efeitos de sobreposição (banding) nos painéis DSTN LCD que tenham uma profundidade de cor menor que o modo gráfico sendo utilizado.

{button ,AL('laptop')} Tópicos Relacionados

Habilite esta caixa para ligar a Expansão Radiométrica. A tela será expandida para o maior número de pixels do laptop. Por exemplo, caso esteja ajustado para o modo 320 x 200 em um painel LCD 800 x 600, o display será expandido para 800 x 600.

Clique aqui para abrir a caixa de diálogo Configurações Avançadas a fim de executar um ajuste fino no painel LCD.

Arraste esta barra para ajustar o brilho da luz de fundo do Painel LCD.

Clique aqui para alternar o Painel LCD de branco em preto (ex.: caracteres brancos em fundo preto) para preto em branco

Arraste esta barra para ajustar a taxa que o cursor piscará modo DOS em tela cheia ou em modo DOS regular.

Arraste esta barra para minimizar os efeitos de sobreposição (banding) nos painéis LCD que tenham uma profundidade de cor menor que o modo gráfico utilizado.

Clique aqui para exibir a caixa de diálogos Jogos. Esta caixa pode ser utilizada para configurar a taxa de renovação nos modos de jogos.

Arraste esta barra para ajustar o nível gama do monitor no vídeo.

Ajusta a **Nitidez do Composite** para um dos seguintes:



Menos - recomendado para televisores mais simples e VCRs



Padrão - recomendado para televisores de melhores para os mais sofisticados e VCRs



Mais - veja Configuração Padrão



Máximo - veja Configuração padrão



Preto & Branco - recomendado para a visualização de programas que são basicamente em formato texto

Ajusta a **Nitidez do S-Video** para um dos seguintes:



Menos - recomendado para televisores mais simples e VCRs



Padrão - recomendado para televisores de melhores para os mais sofisticados e VCRs



Mais - veja Configuração Padrão



Preto & Branco - recomendado para a visualização de programas que são basicamente em formato texto



Propriedades de Display

As seguintes páginas de [Propriedades de Display](#) foram adicionadas ou modificadas para suportar os utilitários do novo driver avançado de vídeo ATI:



Página de Configurações - para a personalização de definições da área de trabalho como tamanho da área de trabalho, resolução da tela e profundidade de cor, e para o armazenamento de várias preferências de área de trabalho para a sua subsequente reutilização.



Página panorâmica - para a definição de teclas aceleradoras que controlam a panorâmica da área de trabalho dentro da Área de trabalho Virtual.



Página de Ajuste - para o ajuste da posição e tamanho da tela, assim como a manipulação da taxa de atualização, as frequências e a sincronização da tela.



Página de Correção de cor - para a correção de diferenças de tom de cor entre os valores reais das cores e a maneira do seu monitor exibir as cores, e para armazenar várias preferências de correção de cor para a sua subsequente reutilização.



Gerenciador de Dispositivos

A seguinte página de [Gerenciador de Dispositivos](#) do adaptador de vídeo foi adicionada para suportar os utilitários do novo driver de vídeo avançado ATI:



Página de Configurações - proporciona a configuração de baixo nível de hardware do adaptador de vídeo ATI.



Ícone da Barra de Tarefas ATI

Um ícone ATI de atalho permite acesso instantâneo a vários programas, configurações da display bem como ao sistema de ajuda online da Área de trabalho ATI.

Se você posicionar o cursor do mouse sobre o ícone ATI, é possível examinar as seguintes definições:



resolução da tela



tamanho da área de trabalho



profundidade de cor

Com um clique no botão direito do mouse sobre o ícone ATI, o menu com as seguintes cinco opções será exibido:



Programas ATI - abrir todos os programas ATI instalados em uma posição



Esquemas - selecionar um esquema de área de trabalho anteriormente salva



Definições - abrir o Ícone de Definições ATI, Definições do Display e Definições do Dispositivo.



Ajuda - inicia o sistema de ajuda da Área de trabalho ATI



Solução de Problemas - inicia uma seção de ajuda para a solução de problemas.

Dica



É também possível iniciar a Ajuda da Área de trabalho ATI diretamente ao clicar duas vezes neste ícone com o botão esquerdo do mouse.



Se o ícone ATI não aparecer na barra de tarefas, clique aqui {button ,EF(`Atiicon.exe`,`',1`,`')}` para instalá-lo.

Propriedades de Display

Usando a caixa de diálogo Propriedades de Display, é possível personalizar vários elementos da tela em Windows. Para obter acesso a esta caixa de diálogo, clique com o botão direito do mouse em qualquer área em branco da área de trabalho e então clique em Propriedades.

Gerenciador de Dispositivos

Obtém-se acesso ao Gerenciador de Dispositivos por meio de um dos tabs da caixa de diálogo [Propriedades do Sistema](#). Ele oferece uma lista categorizada de todos os hardwares do seu computador (inclusive o adaptador de vídeo), permitindo ver ou mudar um [driver de dispositivo](#) em particular ou modificar a sua configuração.

Driver de Dispositivo

Este é o software de nível mais baixo que lida diretamente com o hardware de um dispositivo em particular (tal como mouse, teclado, adaptador de vídeo, etc.).

Propriedades do Sistema

Usando a caixa de diálogo de Propriedades do Sistema, você pode ver ou modificar as definições da configuração do seu sistema, inclusive a configuração do hardware do adaptador de vídeo ATI (através do [Gerenciador de Dispositivos](#)). Para exibir as Propriedades do Sistema, clique duas vezes no ícone de Sistema no Painel de Controle.



Configuração do ATI

Bem-vindo ao sistema de ajuda do ATI DeskTop!

Este sistema de ajuda é o seu ponto de acesso único aos recursos do seu produto ATI.

Se esta for a primeira vez que você instala este produto ATI, talvez seja interessante investir alguns momentos após a instalação para familiarizar-se com as suas características avançadas.

Clique aqui  para iniciar a instalação



Configuração do ATI

Para instalar um novo driver de vídeo

- 1 Clique aqui  para ver Propriedades de display.
- 2 Clique no Tab de Configurações.
- 3 Clique em Alterar Tipo de Display...

ou

Em alguns sistemas clique em propriedades Avançadas.

- 4 Na área Tipo do Adaptador, clique em Alterar.

ou

Em alguns sistemas, clique no tab Adaptador e clique em Mudar.

- 5 Clique Com disco o Disco.

- 6 Insira o CD-ROM de Instalação ATI ou o Disquete e digite o seguinte:

X:\WIN95, para CD-ROM (onde **X** é a letra do drive para sua unidade de CD-ROM)

ou

X:\WIN95, para Disquete (onde **X** é a letra do drive do seu disquete),

e clique OK.

- 7 Clique em OK.

Os novos arquivos do driver de vídeo ATI serão copiados ao seu computador.

- 8 Para obter ajuda na seleção do monitor que corresponde ao seu hardware, clique aqui .

Caso contrário, clique em Fechar.

- 9 Clique em Aplicar para salvar as alterações e clique em Sim para reiniciar o Windows.

Observação



Após o reinício, a Ajuda do ATI DeskTop o acompanhará em uma apresentação de alguns dos recursos avançados da nova placa.



Configuração do ATI

Para mudar de monitor

1 Clique em Alterar Tipo do Monitor.

ou

Em alguns sistemas, clique em Propriedades Avançadas.

2 Na área Tipo de Monitor, Clique em Alterar.

ou

Em alguns sistemas, clique no tab Monitor e em Alterar.

3 Na caixa dos Fabricantes, selecione o fabricante de monitores correspondente.

4 Na caixa de Modelos, selecione o modelo que corresponde com o hardware (consulte as especificações do fabricante caso necessário).

5 Clique em OK.

6 Clique em Fechar.

7 Clique em Aplicar para salvar as alterações.

8 Clique em Sim para reiniciar o Windows.

Observação



Após o reinício, a Ajuda do ATI DeskTop o acompanhará em uma apresentação de alguns dos recursos avançados da nova placa.



Familiarizando-se...

Definindo Propriedades de Display ATI

Agora que foram instalados os novos drivers de vídeo ATI talvez seja interessante investir alguns momentos para familiarizar-se com as características avançadas da placa de vídeo.

Para informações sobre a utilização da Ajuda, pressione a tecla **F1** a qualquer momento durante uma sessão de Ajuda.

Explique-me como...



alterar a resolução da tela



definir a área de trabalho virtual



designar teclas aceleradoras de panorâmica



ajustar a posição da tela



definir controles de correção de cor



ativa/desativa o monitor do Laptop



acrescentar uma capacidade multimídia em minha placa gráfica



obter informações mais detalhadas

Exibir esta tela da próxima vez que o Windows iniciar.



Familiarizando-se...

Definindo Propriedades de Display ATI

Agora que foram instalados os novos drivers de vídeo ATI talvez seja interessante investir alguns momentos para familiarizar-se com as características avançadas da placa de vídeo.

Para informações sobre a utilização da Ajuda, pressione a tecla **F1** a qualquer momento durante uma sessão de Ajuda.

Explique-me como...



alterar a resolução da tela



definir a área de trabalho virtual



designar teclas aceleradoras de panorâmica



ajustar a posição da tela



definir controles de correção de cor



ativa/desativa o monitor do Laptop



acrescentar uma capacidade multimídia em minha placa gráfica



obter informações mais detalhadas

Exibir esta tela da próxima vez que o Windows iniciar.



Familiarizando-se...

Definindo Propriedades de Display ATI

Agora que foram instalados os novos drivers de vídeo ATI talvez seja interessante investir alguns momentos para familiarizar-se com as características avançadas da placa de vídeo.

Para informações sobre a utilização da Ajuda, pressione a tecla **F1** a qualquer momento durante uma sessão de Ajuda.

Explique-me como...



alterar a resolução da tela



ligar uma televisão ao meu computador



voltar para Usando o Monitor de TV



ativa/desativa o monitor do Laptop ou TV



definir a área de trabalho virtual



designar teclas aceleradoras de panorâmica



ajustar a posição da tela



definir controles de correção de cor



acrescentar uma capacidade multimídia em minha placa gráfica



obter informações mais detalhadas

Exibir esta tela da próxima vez que o Windows iniciar.



Familiarizando-se...

Definindo Propriedades de Display ATI

Agora que foram instalados os novos drivers de vídeo ATI talvez seja interessante investir alguns momentos para familiarizar-se com as características avançadas da placa de vídeo.

Para informações sobre a utilização da Ajuda, pressione a tecla **F1** a qualquer momento durante uma sessão de Ajuda.

Explique-me como...



alterar a resolução da tela



ligar uma televisão ao meu computador



voltar para Usando o Monitor de TV



ativa/desativa o monitor do Laptop ou TV



definir a área de trabalho virtual



designar teclas aceleradoras de panorâmica



ajustar a posição da tela



definir controles de correção de cor



acrescentar uma capacidade multimídia em minha placa gráfica



obter informações mais detalhadas

Exibir esta tela da próxima vez que o Windows iniciar.



Configurações

Para configurar o monitor {button Continue com a atual configuraçãõ,IE(FE(`ati64hlp.stb'),`JI(`>install`,`Setup4_TV'),`JI(`>install`,`Setup3_TV'))}}

1 Clique em Alterar Tipo de Display...

ou

Em alguns sistemas, clique em Propriedades Avançadas.

2 Na área de Tipo de Monitor, clique em Alterar.

ou

Em alguns sistemas, clique na aba Monitor seguido de Alterar

3 Na caixa do Fabricante, selecione o fabricante correspondente ao seu monitor.

4 Na caixa de Modelos, selecione o modelo que corresponde ao seu hardware (consulte as especificações do fabricante caso necessário).

5 Clique em OK, e depois clique em Fechar.

6 Clique em OK para salvar as alterações e fechar Propriedades de Display.



Ajuda de Mesa de Trabalho ATI



Usando o monitor de TV



Sua placa gráfica está configurada para tela de TV. Pode conectar uma TV em sua placa gráfica ATI usando esta capacidade.

Se o monitor de TV não estiver sendo usado como tela de seu computador, poderá ser desativado para melhores resultados (taxas de atualização mais elevadas). O monitor de TV poderá ser ativado mais tarde.

{button Desabilite o display de TV,JI(`>taskwin1',`IDH_Settings_DisableTVOut')} {button Continue com a atual configuraçãõ,IE(FE(`ati64hlp.stb'),`JI(`>install',`Setup4_TV'),`JI(`>install',`Setup3_TV'))}

- Mostrar esta janela quando o monitor de TV estiver ativado.

▪ Ajuda de Mesa de Trabalho ATI



Usando o monitor de TV



Sua placa gráfica está configurada para tela de TV. Pode conectar uma TV em sua placa gráfica ATI usando esta capacidade.

Se o monitor de TV não estiver sendo usado como tela de seu computador, poderá ser desativado para melhores resultados (taxas de atualização mais elevadas). O monitor de TV poderá ser ativado mais tarde.

```
{button Desabilite o display de TV,JI(`>taskwin1',`IDH_Settings_DisableTVOut')}{button Continue com a  
atual configuraçãõ,IE(FE(`ati64hlp.stb'),`JI(`>install',`Setup4_TV'),`JI(`>install',`Setup3_TV')')}
```



Mostrar esta janela quando o monitor de TV estiver ativado.



Familiarizando-se...

Definindo Propriedades de Display ATI

Agora que foram instalados os novos drivers de vídeo ATI talvez seja interessante investir alguns momentos para familiarizar-se com as características avançadas da placa de vídeo.

Para informações sobre a utilização da Ajuda, pressione a tecla **F1** a qualquer momento durante uma sessão de Ajuda.

Explique-me como...



alterar a resolução da tela



definir a área de trabalho virtual



designar teclas aceleradoras de panorâmica horizontal



ajustar a posição da tela



definir controles de correção de cor



obter informações mais detalhadas



Exibir esta tela da próxima vez que o Windows iniciar.



Familiarizando-se...

Definindo Propriedades de Display ATI

Agora que foram instalados os novos drivers de vídeo ATI talvez seja interessante investir alguns momentos para familiarizar-se com as características avançadas da placa de vídeo.

Para informações sobre a utilização da Ajuda, pressione a tecla **F1** a qualquer momento durante uma sessão de Ajuda.

Explique-me como...



alterar a resolução da tela



definir a área de trabalho virtual



designar teclas aceleradoras de panorâmica horizontal



ajustar a posição da tela



definir controles de correção de cor



obter informações mais detalhadas



Exibir esta tela da próxima vez que o Windows iniciar.



ATI-TV



Agora pode-se assistir TV, vídeos ou jogos em computadores!

O ATI-TV (vendido separadamente) é um sintonizador de TV inteligente que você pode acrescentar em sua placa gráfica.

O ATI-TV aceita uma gama completa de entradas de vídeo/audio de praticamente qualquer fonte de vídeo: TV, antena/cabo, VCR, câmara de vídeo, Disco Laser e jogos de Vídeo.

Você pode usar o ATI-TV para fazer o seguinte:



Assistir TV em seu computador enquanto trabalha



Assistir uma fita de Vídeo ou Filme em Disco Laser em seu computador



Capturar, salvar e imprimir TV e imagens de vídeo



Exibir e gravar texto de legendas.

O ATI-TV exibe televisão captada por antena ou por cabo e vídeo em tela completa ou em janela.

Contate o distribuidor para maiores detalhes.

Observações



É necessário um conector ISA disponível e um conector AMC (ATI Multimedia Channel) no cartão gráfico ATI ou na placa mãe.



Caso seja adquirido o ALL-IN-WONDER que já contém o Sintonizador de TV, não existe a necessidade do ATI-TV.



Voltar para janela Familiarizando-se



ATI-TV



Agora pode ver TV, vídeos ou jogos em seu computador!

O ATI-TV (vendido separadamente) é um sintonizador de TV inteligente que você pode acrescentar em sua placa gráfica.

O ATI-TV aceita uma gama completa de entradas de vídeo/audio de praticamente qualquer fonte de vídeo: TV, antena/cabo, VCR, câmara de vídeo, Disco Laser e jogos de Vídeo.

Você pode usar o ATI-TV para fazer o seguinte:



Assistir TV em seu computador enquanto trabalha



Assistir uma fita de Vídeo ou Filme em Disco Laser em seu computador



Capturar, salvar e imprimir TV e imagens de vídeo



Exibir e gravar texto de legendas.

O ATI-TV exibe televisão captada por antena ou por cabo e vídeo em tela completa ou em janela.

Contate o distribuidor para maiores detalhes.

Observações



É necessário um conector ISA disponível e um conector AMC (ATI Multimedia Channel) no cartão gráfico ATI ou na placa mãe.



Caso seja adquirido o ALL-IN-WONDER que já contém o Sintonizador de TV, não existe a necessidade do ATI-TV.



Volte para janela Familiarizando-se



Advertência



Usando o monitor de TV



Se o display no monitor não for de boa qualidade, o monitor deve ser desligado.

A placa gráfica está configurada para tela de TV. É possível a conexão de uma TV na placa gráfica ATI utilizando esta capacidade.

Caso a TV não esteja sendo utilizada como monitor de computador, a saída de monitor de TV deve ser desativada de modo a obter-se melhores resultados. (taxas de atualização mais elevadas). O monitor de TV poderá ser reativado mais tarde.

```
{button Desabilite o display de TV,JI(' >taskwin1',`IDH_Settings_DisableTVOut')} {button Continue com o  
display de TV habilitado,IE(FE(`ati64hlp.stb'),`JI(' >install',`Setup4_TV'),'JI(' >install',`Setup3_TV'))}
```



Mostrar esta janela quando o monitor de TV estiver ativado.



Advertência



Usando o monitor de TV



Se o display no monitor não for de boa qualidade, o monitor deve ser desligado.

A placa gráfica está configurada para tela de TV. É possível a conexão de uma TV na placa gráfica ATI utilizando esta capacidade.

Caso a TV não esteja sendo utilizada como monitor de computador, a saída de monitor de TV deve ser desativada de modo a obter-se melhores resultados. (taxas de atualização mais elevadas). O monitor de TV poderá ser reativado mais tarde.

```
{button Desabilite o display de TV,JI(' >taskwin1',`IDH_Settings_DisableTVOut')} {button Continue com o display de TV habilitado,IE(FE(`ati64hlp.stb'),`JI(' >install',`Setup4_TV'),'`JI(' >install',`Setup3_TV'))}
```



Mostrar esta janela quando o monitor de TV estiver ativado.



Ajuda de Mesa de Trabalho ATI



Usando o monitor de TV



A placa gráfica ATI pode utilizar uma TV como monitor de computador. Para a utilização de uma TV como um monitor de computador, a saída de TV deve estar ativada.

Caso a TV não esteja sendo utilizada como monitor de computador, a saída de monitor de TV deve ser desativada de modo a obter-se melhores resultados. (taxas de atualização mais elevadas). O monitor de TV poderá ser reativado mais tarde.

```
{button Habilite ou desabilite o display de TV,JI(`>taskwin1',`IDH_Settings_DisableTVOut')}} {button  
Continue,IE(FE(`ati64hlp.stb'),`JI(`>install',`Setup4_TV')',`JI(`>install',`Setup3_TV')')}'
```



Mostrar esta janela quando o monitor de TV estiver ativado.



Ajuda de Mesa de Trabalho ATI



Usando o monitor de TV



A placa gráfica ATI pode utilizar uma TV como monitor de computador. Para a utilização de uma TV como um monitor de computador, a saída de TV deve estar ativada.

Caso a TV não esteja sendo utilizada como monitor de computador, a saída de monitor de TV deve ser desativada de modo a obter-se melhores resultados. (taxas de atualização mais elevadas). O monitor de TV poderá ser reativado mais tarde.

```
{button Habilite ou desabilite o display de TV,JI(`>taskwin1',`IDH_Settings_DisableTVOut')}} {button  
Continue,IE(FE(`ati64hlp.stb'),`JI(`>install',`Setup4_TV')',`JI(`>install',`Setup3_TV')')}'
```



Mostrar esta janela quando o monitor de TV estiver ativado.



Panorâmica

Designação de teclas aceleradoras de panorâmica horizontal

- 1 Clique aqui  para ver as Propriedades de Display.
- 2 Clique no tab de Panorâmica Horizontal ATI.
- 3 Selecione um item na Lista de Nomes.
A caixa de Descrição indica a operação da tecla aceleradora de controle selecionada.
- 4 Clique no Campo Valor.
- 5 Faça a designação de uma [tecla aceleradora](#) digitando uma combinação de teclas para usar em conjunto com CTRL + ALT.
ou
Clique no botão [Padrões](#) para designar as teclas aceleradoras padrão.

Dicas



É primeiro necessário definir a área de trabalho virtual para ativar a panorâmica horizontal.



É possível designar teclas aceleradoras para fazer panorâmica da área de trabalho, fazer [zoom](#), e [bloquear a Panorâmica](#) da tela.



Clique aqui `{button ,Jl(`>taskwin1`,`To_change_the_speed_of_your_hotkeys')}` para mudar a velocidade de panorâmica horizontal das teclas aceleradoras.

`{button ,KL(` panorĩ½mica')}` Tópicos Relacionados

Tecla aceleradora

Uma ou mais teclas, usadas em conjunto com a tecla CTRL e ALT, para realizar uma ação.

Padrões

As definições padrão ou de fábrica designadas pelo fabricante.

Zoom

Mais Zoom diminui a resolução da tela na área de trabalho. Menos Zoom aumenta a resolução da tela na área de trabalho.

Bloqueio da Panorâmica

Bloqueia/desbloqueia a tela na atual posição na área de trabalho.



Panorâmica

Para desativar a panorâmica com mouse

- 1 Clique aqui  para visualizar Propriedades de Display.
- 2 Clique no tab de Panorâmica ATI.
- 3 Selecione Panorâmica na lista de Nomes.
- 4 Clique na área de Valor
- 5 Digite uma combinação de [tecla aceleradora](#)

Observação

 Use uma combinação de tecla aceleradora para ativar/desativar a tela. Caso não tenha sido definido uma área de trabalho virtual, esta opção não estará disponível.

{button ,KL(`panorî¿½mica')} Tópicos Relacionados



Panorâmica

Para alterar a velocidade de suas teclas aceleradoras

- 1 Clique em Início, e aponte Configurações.
- 2 Clique no Painel de Controle.
- 3 Clique duas vezes no Teclado.
- 4 Na área de Velocidade de repetição, arraste o controle.

Observação



A velocidade de repetição do teclado determina a velocidade da panorâmica das teclas aceleradoras.

{button ,KL(`panorã¼mica')} Tópicos Relacionados



Configurações

Para alterar o driver de vídeo

- 1 Clique aqui  para ver Propriedades de Display.
- 2 Clique no Tab de configurações.
- 3 Clique em Alterar o Tipo de Display..
ou
Em alguns sistemas, clique em Propriedades Avançadas
- 4 Na área de Tipo do Adaptador, clique em Alterar
ou
Em alguns sistemas, clique no Tab Adaptador, e clique Alterar.
- 5 Clique em Tenho o Disco.
- 6 Insira o CD-ROM de Instalação ATI ou o Disquete e digite o seguinte:
X:\WIN95, para CD-ROM (onde **X** é a letra do drive para sua unidade de CD-ROM)
ou
X:\WIN95, para Disquete (onde **X** é a letra do drive do seu disquete),
e clique OK.
- 7 Clique em OK.
Os arquivos do driver de vídeo serão copiados para seu computador.
- 8 Clique em Fechar
- 9 Clique em Aplicar para salvar as alterações, e depois Clique em Sim para reiniciar o Windows.

{button ,AL(`settings`)} Tópicos Relacionados



Configurações

Para mudar de monitor

- 1 Clique aqui  para ver Propriedades de Display.
- 2 Clique no Tab de configurações.
- 3 Clique em Alterar Tipo de Display..
ou
Em alguns sistemas, clique em Propriedades Avançadas
- 4 Na área de Tipo de Monitor, Clique em Alterar.
ou
Em alguns sistemas clique no tab Monitor, e clique em Alterar
- 5 Clique em Mostrar todos os dispositivos.
- 6 Na caixa do Fabricante, selecione o fabricante apropriado do monitor.
- 7 Na caixa do Modelos, selecione o modelo que corresponde ao hardware (consulte as especificações do fabricante caso necessário).
- 8 Clique em OK, e depois clique em Fechar.
- 9 Clique em OK para salvar as alterações e fechar Propriedades de Display.

{button ,AL(`settings`)} Tópicos Relacionados



Configurações

Para salvar um esquema de configurações de área de trabalho

- 1 Clique aqui  para ver Propriedades de Display.
- 2 Clique no Tab de configurações.
- 3 Clique em Salvar Como...
A caixa de diálogo Salvar Esquema será aberta.
- 4 Digite o nome do esquema de definições, e depois clique em OK.
O nome que você selecionar aparecerá na lista de Esquemas.

Dica

 Na caixa Tecla Aceleradora, é possível designar uma combinação de tecla acelerada que poderá ser usada mais tarde para recuperar este esquema de configuração da área de trabalho.

{button ,AL(`settings`)} Tópicos Relacionados



Configurações

Para excluir um esquema de configurações da área de trabalho

- 1 Clique aqui  para ver Propriedades de Display.
- 2 Clique no Tab de configurações.
- 3 Na lista na Área do Esquema, clique no esquema que deseja excluir.
- 4 Clique em Excluir.

{button ,AL(`settings`)} Tópicos Relacionados



Configurações

Para chamar um esquema de configurações de área de trabalho

- 1 Clique aqui  para ver Propriedades de Display.
- 2 Clique no Tab de configurações.
- 3 Na lista na Área do Esquema, clique no esquema que deseja recuperar.
As propriedades na página de Configurações estão agora definidas conforme o esquema selecionado.
- 4 Clique em OK ou em Aplicar para ativar as propriedades do esquema selecionado.

{button ,AL(`settings`)} Tópicos Relacionados



Configurações

Para alterar a **resolução da tela**

- 1 Clique aqui  para ver Propriedades de Display.
- 2 Clique no Tab de configurações.
- 3 Na área de Display, arraste o controle superior.
- 4 Clique em Aplicar.
- 5 Para examinar a configuração da nova área de trabalho, clique em OK.
- 6 Para aceitar esta configuração, clique em OK. Caso contrário, clique em Não.

Observação



O seu monitor e adaptador de vídeo determinam a possibilidade ou não de alterar a [resolução da tela](#).



Quando o tamanho da área de trabalho (controle inferior) estiver maior que a resolução da tela, será ativado o recurso de [Área de trabalho Virtual](#)

{button ,AL(` settings')} Tópicos Relacionados



Configurações

Para definir a Área de Trabalho Virtual

- 1 Clique aqui  para ver Propriedades de Display.
- 2 Clique no Tab de configurações.
- 3 Na Área de Display, selecione um tamanho para a [Área de trabalho Virtual](#), arrastando o controle inferior para a direita.
- 4 Clique em Aplicar.
- 5 Para examinar a configuração da área de trabalho virtual, clique em OK.
- 6 Para aceitar a configuração, clique em Sim.
ou
Caso contrário, clique em Não.

Observação

 Para ver porções da área de trabalho virtual não visíveis na tela, faça uma panorâmica, usando o mouse ou as teclas aceleradoras designadas.

{button ,AL(`settings`)} Tópicos Relacionados



Configurações

Para alterar o número de cores exibidas em seu monitor

- 1 Clique aqui  para ver Propriedades de Display.
- 2 Clique no Tab de configurações.
- 3 Na lista de Paletas de Cor, clique no número de cores que você deseja que o monitor exiba.

Observação



O seu monitor e adaptador de vídeo determinam o número máximo de cores que podem aparecer na sua tela.

{button ,AL(`settings`)} Tópicos Relacionados



Configurações

Para usar fontes de tela maiores ou menores

- 1 Clique aqui  para ver Propriedades de Display.
- 2 Clique no Tab de configurações.
- 3 Na Caixa de Tamanho de Fonte, escolha o tamanho desejado da lista.
- 4 Para personalizar o tamanho das fontes exibidas, clique em Personalizadas.
ou
Em alguns sistemas, para personalizar o tamanho das fontes, escolha Outros na lista.

Observação

 Se a área de Tamanho da Fonte não estiver disponível, certifique-se de que a Área de Display esteja definida como maior de 640 por 480 pixels. Se 640 por 480 pixels for a única configuração disponível, não é possível alterar o tamanho do fonte.

{button ,AL(`settings`)} Tópicos Relacionados



Configurações

Para designar uma tecla aceleradora a um Esquema da área de trabalho

- 1 Clique aqui  para ver Propriedades de Display.
- 2 Clique no Tab de configurações.
- 3 Selecione o Esquema da área de trabalho desejado na lista de Esquemas.
- 4 Clique no campo de Tecla Aceleradora.
- 5 Designe uma [tecla aceleradora](#), digitando uma combinação de teclas. Por exemplo, CTRL+ALT + X.

Observação



Só são permitidas certas combinações de tecla acelerada.

{button ,AL(` settings')} Tópicos Relacionados

Resolução da Tela

A Resolução da Tela é o número de [pixels](#) exibidos na tela, expresso como um número na forma LxA, onde L é o número de pixels exibidos horizontalmente (Largura) e A é o número de pixels exibidos verticalmente (Altura). As resoluções de tela típicas incluem 640x480, 800x600, 1024x768, 1152x864 e 1280x1024.

Pixel

Um pixel é um “ponto” na tela. Cada pixel pode ser de uma cor diferente. O número possível de cores é determinado pela [profundidade de cor](#).

Profundidade de Cor/bpp

O número de cores disponíveis, ou a profundidade de cor, é determinado pelo número de bits associados a cada [pixel](#) para representar a cor deste pixel. Este valor é especificado como o valor de bpp (bits por pixel). Os valores normais são:

-  8 bpp - resultam em 256 cores
-  16 bpp - resultam em 65K cores
-  24 bpp - resultam em 16,7M cores.

Área de trabalho Virtual

O Windows utiliza uma área chamada a Área de trabalho. Quando a Área de trabalho for maior que a [Resolução da Tela](#), ela é denominada Área de trabalho Virtual. Com uma Área de trabalho Virtual, somente uma porção da Área de trabalho fica visível de uma vez na tela.



ATI DeskTop Help

Para visualizar a Versão da Ajuda

1. Clique aqui  para visualizar a Versão da Ajuda.



Settings

Para ativar/desativar o monitor ou o display do laptop

- 1 Clique aqui para  visualizar as Propriedades de Display.
- 2 Clique no tab Configurações.
- 3 Clique na caixa Monitor para ativar/desativar o monitor.

ou

Clique na caixa LCD para ativar/desativar o display do laptop.

Observação

-  Caso exista uma marca sob a opção de display, esta estará ativada.
-  É necessário um Laptop para a opção LCD aparecer.
-  Quando uma opção de display for selecionada, o modo display mudará automaticamente para o modo compatível.

{button ,AL(` settings')} Tópicos Relacionados



Configurações

Para ativar/desativar o display em monitor, laptop ou TV

- 1 Clique aqui para  visualizar as Propriedades do Display.
- 2 Clique no tab Configurações.
- 3 Clique na caixa Monitor (se disponível) para ativar/desativar o display em monitor.

ou

Clique na caixa LCD para ativar/desativar o display em laptop.

ou

Clique na caixa TV para ativar/desativar o display em TV.

Observação

-  Caso exista uma marca sob a opção de display, ou a caixa de verificação não está disponível, então esta opção de display estará ativada.
-  É necessário um Laptop para a opção LCD aparecer.
-  Quando uma opção de display for selecionada, o modo display mudará automaticamente para o modo compatível.

{button ‚AL(`settings`)} Tópicos Relacionados



Solução de Problemas

{button ,JI(`,`TROUBLE_tips')} Dicas para a Solução de problemas
{button ,EF(`atipr.exe',`,1,`')}



Solução de Problemas

Dicas para a Solução de Problemas

As dificuldades com o display do seu computador podem surgir como resultado de uma combinação de fatores. A seguir são listados vários pontos de verificação para ajudar na identificação de problemas.

O que há de errado?

{button ,JI(`,`TROUBLE_tips_system_lockup')}} Depois de instalar a placa de vídeo, o computador trava aleatoriamente.

{button ,JI(`,`TROUBLE_tips_no_sync')}} O display não sincroniza.

{button ,JI(`,`TROUBLE_tips_low_resolution')}} Não é possível selecionar as cores / resolução da tela desejada.

{button ,JI(`,`TROUBLE_tips_no_install')}} O driver de vídeo não funciona corretamente



Solução de problemas

Se o sistema ficar paralisado

 Certifique-se de que o cartão esteja corretamente assentado e que tenha sido instalado por meio do assistente “Adicionar Novo Hardware” no Painel de Controle. Consulte o guia do usuário ATI ou a Ajuda do Windows para obter informações sobre a utilização deste assistente.

 Tente iniciar o Windows no Modo de Segurança. Para saber como, clique aqui

 Prove a placa em outro sistema. Se a placa funcionar bem em outro sistema, o problema provavelmente é devido a uma configuração incorreta ou a um conflito entre hardware. Para iniciar a Sessão de Solução de Problemas de Conflitos entre Hardware, inicie a Ajuda do Windows e, no Índice, digite “conflito de hardware”.

{button ,EF(`Windows.hlp`,`1`,``)} Clique aqui para iniciar a Ajuda do Windows



Solução de problemas

Se display sair de sincronismo



Foi selecionado o tipo errado de monitor.



Para selecionar um novo monitor, clique aqui





Solução de problemas

Se o driver de vídeo não funcionar corretamente



Instale um driver padrão incluído nos discos de instalação do Windows 95, seguindo os seguintes passos:

- 1 Clique aqui  para ver Propriedades de Display.
- 2 Clique no tab de Definições.
- 3 Clique em Alterar o Tipo de Display..

ou

Em alguns sistemas clique em Propriedades Avançadas.

- 4 Na área Tipo de Adaptador, clique em Alterar.

ou

Em alguns sistemas, clique no tab Adaptador e clique Alterar.

- 5 Se não estiver já selecionado, clique em Mostrar todos os dispositivos.
- 6 Na lista de Fabricantes, selecione ATI Technologies.
- 7 Na lista de Modelos, selecione o driver de vídeo que corresponde ao adaptador de vídeo ATI.
- 8 Clique em OK, e depois clique em Fechar.
- 9 Clique em Aplicar para salvar as alterações e depois clique em Sim para reiniciar o Windows.



Solução de problemas

Se não conseguir definir as cores/resolução desejada



A combinação de [profundidade de cor](#) e [resolução da tela](#) disponível na Página de configurações depende das capacidades da placa de vídeo instalada.



É provável que BIOS tenha sido informado de que esta combinação não está disponível, com base na configuração de monitor/placa de vídeo selecionada.



Suporte Técnico

Consulte o revendedor para obter suporte técnico.



Suporte Técnico

Contatando o suporte técnico da ATI

A ATI fornece suporte técnico aos usuários registrados.

A fim de podermos ajuda-lo com a rapidez e eficiência, verifique se:

{button ,JI(`,`TROUBLE_faqs')}} as FAQs já foram revistas.

{button ,JI(`,`TROUBLE_tips')}} já foram tentadas as dicas de solução de problemas.

{button ,EF(`atipr.exe`,`1`,`')}} o Relatório de Problemas do Assistente já foi preenchido?

Os Horários do Suporte Técnico da ATI são os seguintes:

De Segunda a Sexta:

9:00 às 19.00 E.S.T.

Telefone:

(905) 882-2626

Facsimile:

(905) 882-0546

BBS*:

(905) 764-9404

Endereço ATI FTP:

ftp://ftp.atitech.ca

Compuserve:

GO ATITECH

@ATI SUPPORT 74740,667

*(14400/9600/2400/1200 baud, 8 data, no parity, 1 stop bit)



Solução de problemas

Para iniciar o Windows em modo seguro

- 1 Imprima este tópico para sua referência.
- 2 Reinicie o computador clicando no botão Início, clicando em Desligar, e depois em Reiniciar o Computador.
ou
Se o sistema estiver paralisado, pressione CTRL+ALT+DEL, ou pressione o botão RESET do computador.
- 3 Ao aparecer a mensagem “Iniciando Windows 95”, pressione F8.
- 4 Para iniciar o Windows sem suporte da rede, escolha Modo Seguro.
Para iniciar o Windows com suporte da rede, escolha Modo Seguro com Suporte de Rede.
No modo seguro, o Windows usa definições padrão (sem rede, monitor VGA, driver de mouse Microsoft, e os drivers de dispositivos mínimos exigidos para iniciar o Windows). Não há acesso a unidades de CD-ROM, impressora ou outros dispositivos.

Observação



Se o sistema funcionar corretamente em modo seguro com o adaptador de vídeo ATI, mas não no modo normal, é provavelmente devido a um driver de vídeo defeituoso ou a um conflito de hardware.



Para tentar resolver um conflito de hardware, clique no botão Voltar e siga as instruções oferecidas.



Para mudar de driver de vídeo, Clique aqui





Perguntas Frequentemente Feitas

- {button ,JI(`,`WIN31_utilities')} Posso usar os utilitários existentes do Windows 3.1x sob o Windows 95?
- {button ,JI(`,`DPMS_support')} O Windows 95 possui suporte DPMS?
- {button ,JI(`,`NEW_drivers')} Onde posso conseguir os novos drivers da ATI?
- {button ,JI(`,`DDC1_ddc2b')} O suporte do DDC-1 e DDC-2b estará ainda disponível se eu instalar o Windows 95?
- {button ,JI(`,`MPEG_videos')} O que preciso para poder reproduzir vídeos MPEG sob o Windows 95?
- {button ,JI(`,`UNINSTALL_drivers')} Como posso desinstalar os drivers da ATI avançados?
- {button ,JI(`,`TaskbarIcon')} Para que serve o ícone da Barra de tarefas ATI?

É possível a utilização de utilitários existentes do Windows 3.1x sob o Windows 95

Os drivers anteriores *mach64*, FlexDesk+ e WinSwitch foram elaborados para valer-se das capacidades do Microsoft Windows 3.1x e não funcionam com o Windows 95. É necessário o driver avançado ATI para Windows 95 a fim de utilizar os utilitários ATI no Windows 95.

O Windows 95 possui suporte do DPMS?

Todos os produtos da ATI baseados em *mach64* e 3D RAGE suportam DPMS.

Para ativar o suporte de DPMS

- 1 Clique aqui  para ver Propriedades de Display.
- 2 Clique no Tab de configurações.
- 3 Clique em Alterar Tipo de Display...

ou

Em alguns sistemas clique em Propriedades Avançadas.

- 4 Na Área Tipo de Monitor, clique em alterar.

ou

Em alguns sistemas, clique no tab Monitor e clique em Alterar

- 5 Clique no Tab de Proteção de Tela.
- 6 Nos recursos de conservação de energia na área do monitor, marque a caixa Reserva de Baixo Consumo.
- 7 Digite o tempo de espera para o monitor entrar em modo de espera.
- 8 Nos recursos de conservação de energia na área do monitor, marque a caixa de Desligamento do monitor.
- 9 Digite o tempo de espera para o monitor desligar-se.

Onde posso conseguir os novos drivers da ATI?

Consulte o revendedor para obter os novos drivers da ATI.

Existe a disponibilidade de suporte do DDC-1 e DDC-2b caso Windows 95?

Sim, os nossos produtos baseados em *mach64* e 3D RAGE que possuem o DDC-1 e DDC-2b integrado ainda operam com todas as versões dos drivers de Windows 95 da ATI. Caso exista um monitor compatível com a DDC-1 ou a DDC-2b, estas placas usarão esta característica para configurar a taxa de atualização e sincronização ideais.

O que é necessário fazer para reproduzir vídeos MPEG em Windows 95

A ATI oferece um software para reproduzir MPEG elaborado para funcionar com os produtos de aceleração gráfica baseados em *mach64* e 3D RAGE com a finalidade de ser usado sob o Windows 95. O ATI Player suporta sistemas baseados em Pentium, compatíveis com MPC-3 e é puramente uma atualização de software que permite os cartões baseados em *mach64* e 3D RAGE usufruir dos vídeos baseados em MPEG, sem o alto custo de cartões de hardware MPEG. O ATI-Player possibilita vídeos com movimento e tamanho total, excelente qualidade de reprodução de cor com a reprodução MPEG em até 30 quadros por segundo.

Como desinstalar os drivers da ATI avançados?

Os drivers da ATI não possuem a capacidade integrada de serem desinstalados. No entanto, quem usa o Windows 95 e que instalou o software Microsoft Plus! (disponível da Microsoft como programa auxiliar) antes da instalação do driver de vídeo, pode ir até o Painel de Controle, clicar em Adicionar/Remover Programas, e a instalação do driver aparecerá na lista no menu inferior. Selecione este item, e o driver será removido, e o sistema será reconfigurado com o driver detectado pelo Windows 95 por ocasião da instalação inicial.

Observação



Para *alterar* os drivers de vídeo, clique aqui





Solução de Problemas

Solução de Problemas com o Display de TV Troubleshooting Tips

As dificuldades com o display em TV podem acontecer como resultado de uma combinação de fatores. A seguir são listados vários pontos de verificação para ajudar na identificação de problemas.

Caso esteja enfrentando dificuldades com o seu cartão gráfico ATI ou display no seu monitor, clique aqui [{button ,JI\('',`TROUBLE_tips'\)}](#).

O que está errado?

[{button ,JI\('',`TROUBLE_tips_TV_display'\)}](#) Não é possível fazer o display aparecer na TV.

[{button ,JI\('',`TROUBLE_tips_TV_text'\)}](#) O texto na TV aparece muito pequeno.

[{button ,JI\('',`TROUBLE_tips_TV_bright'\)}](#) A visualização de gráficos na TV é difícil.

[{button ,JI\('',`TROUBLE_tips_TV_monitor'\)}](#) Quando o display na TV é acionado, o monitor do computador fica distorcido ou aparece amassado.



Solução de Problemas

Caso não seja possível fazer o display aparecer na TV.

 Assegure-se que o display em TV foi ativado clicando na caixa correspondente na página Configurações. Clique [aqui](#)

 para ver as propriedades do display e clique no tab Configurações. Uma TV deve estar conectada ao computador para a habilitação do display em TV.

 Assegure-se que a [resolução de tela](#) está configurada para ou 640 x 480 ou 800 x 600.

 Poderá ser necessário colocar o TV em modo Vídeo. Para mais informações, veja a documentação fornecida com a TV.

{button ,AL(`tvout`)} Tópicos Relacionados

{button ,JI(`ati64ptb.HLP`,`TROUBLE_tips_TVDisplay`)} Retornar às dicas de solução de problemas do display em TV.



Solução de Problemas

Se o texto na TV aparecer muito pequeno



Aumente o tamanho dos fontes. Clique aqui



para visualizar as Propriedades do Display e clique no tab Configurações. Clique em Pessoais e aumente o fonte até este poder ser lido claramente na TV.



Aumente o tamanho do fonte no aplicativo sendo usado. Por exemplo, caso esteja navegando na Web, escolha o fonte 14 ou maior no navegador que estiver usando.



Execute um zoom no display para torna-lo mais fácil de ler. Uma tecla aceleradora Zoom poderá ser selecionada na página Panorâmica. Clique aqui



para visualizar as Propriedades do Display e clique no tab Panorâmica.

{button ,AL(`tvout`)} Tópicos Relacionados

{button ,JI(`ati64ptb.HLP`,`TROUBLE_tips_TVDisplay`)} Retornar às dicas de solução de problemas do display em TV



Solução de Problemas

É difícil a visualização de gráficos na TV



Diminua o brilho na TV. É mais fácil visualizar gráficos na TV com o brilho reduzido. Clique aqui



para visualizar as Propriedades do Display. Clique no tab Ajustes e selecione TV no menu Dispositivo de Display. Clique em avançado e ajuste as barras deslizantes de brilho para reduzir o nível de brilho.



Execute um zoom no display para torna-lo mais fácil de ler. Uma tecla aceleradora Zoom poderá ser selecionada na página Panorâmica. Clique aqui



para visualizar as Propriedades do Display

{button ,AL(`tvout')} Tópicos Relacionados

{button ,JI(`ati64ptb.HLP',`TROUBLE_tips_TVDisplay')} Retornar às dicas de solução de problemas do display em TV



Solução de Problemas

Caso o monitor do computador fique distorcido ou apareça amassado

 Isto ocorre porque o display se ajusta para as dimensões da TV. Para corrigir o display no computador, utilize os controles no monitor para ajustar o tamanho e posição do display.

 Alguns monitores mono - frequência podem não funcionar com a TV ativada. Caso isto aconteça, desative o display para a TV para restaurar o display no monitor do computador.

{button ,AL(`tvout')} Tópicos Relacionados

{button ,JI(`ati64ptb.HLP',`TROUBLE_tips_TVDisplay')} Retornar às dicas de solução de problemas do display em TV

