




Ajustes

Para ajustar la posición de la pantalla

- 1 Haga clic aquí  para ver Propiedades de pantalla.
- 2 Haga clic en el botón Avanzadas y luego en la ficha Ajuste de ATI.
- 3 Haga clic en una de las cuatro flechas de Posición en el cuadro Ajuste para cambiar la posición de la pantalla.
Las cuatro flechas de Posición mueven la pantalla a la izquierda, derecha, arriba o abajo.

Notas


- En Tamaño, las flechas arriba y abajo aumentan/disminuyen el tamaño vertical de la pantalla. Las flechas izquierda y derecha aumentan/disminuyen el tamaño horizontal de la pantalla.
- Los controles de posición y tamaño no están disponibles cuando ha seleccionado LCD en el menú de dispositivos de pantalla.

{button ,AL(`ajustar')} [Temas relacionados](#)



Ajustes

Para ajustar el tamaño de la pantalla

- 1 Haga clic aquí  para ver Propiedades de pantalla.
- 2 Haga clic en el botón Avanzadas y luego en la ficha Ajuste de ATI.
- 3 Haga clic en una de las cuatro flechas de Tamaño en el cuadro Ajuste para cambiar el tamaño de la pantalla.

Las cuatro flechas de Tamaño aumentan o disminuyen el tamaño vertical y horizontal de la pantalla.

Notas


- En Posición, las cuatro flechas mueven la pantalla a la izquierda, derecha, arriba o abajo.
- Los controles de posición y tamaño no están disponibles cuando ha seleccionado LCD en el menú de dispositivos de pantalla.

{ **BUTTON** , Alink()} Temas relacionados



Ajustes

Para ajustar las frecuencias horizontal y vertical

- 1 Haga clic aquí  para ver Propiedades de pantalla.
- 2 Haga clic en la ficha Ajuste de ATI.
- 3 Haga clic en las flechas de Tamaño en el cuadro Ajuste para cambiar las frecuencias horizontal y vertical.
 - Al hacer clic en las flechas izquierda y derecha aumenta/disminuye la frecuencia horizontal.
 - Al hacer clic en las flechas arriba y abajo aumenta/disminuye la frecuencia vertical.

Notas


- El cuadro Frecuencias muestra las frecuencias horizontal y vertical actuales.
- El control de Tamaño no existe para los Dispositivos de Pantalla de panel aplanado.

{ **BUTTON** , Alink()} [Temas relacionados](#)



Ajustes

Para ajustar la sincronización

- 1 Haga clic aquí  para ver Propiedades de pantalla.
- 2 Haga clic en el botón Avanzadas y luego en la ficha Ajuste de ATI.
- 3 En el cuadro Sincronización, haga clic en el botón Horizontal o Vertical para activar/desactivar la sincronización positiva y la negativa.

Nota


- Los controles de Sincronización no existen para los Dispositivos de Pantalla de panel aplanado.

{ **BUTTON** , Alink()} [Temas relacionados](#)



Ajustes

Para ajustar la frecuencia de actualización del monitor

- 1 Haga clic aquí  para ver Propiedades de pantalla.
- 2 Haga clic en el botón Avanzadas y luego en la ficha Ajuste de ATI.
- 3 Haga clic en el botón Cambiar actualización... .
- 4 En la lista Cambiar frecuencias de actualización, elija la frecuencia de actualización que desea usar.

Notas

- Para ver todas las frecuencias de actualización del monitor que puede usar el acelerador de gráficos, haga clic en Mostrar todas las frecuencias de actualización.
- También puede cambiar la frecuencia de actualización en la página Adaptador, usando el menú desenrollable Frecuencia de actualización, pero esto se debe reservar para monitores que **no** están conectados al hardware ATI.
- Si el dispositivo de pantalla seleccionado en la página de configuración es “Televisión”, el botón Cambiar actualización estará desactivado (por lo tanto será imposible ajustar las frecuencias de actualización de la televisión).
- Las computadoras que poseen la pantalla de panel aplanado, sin conexión a monitores externos, tienen deshabilitado el botón Cambio de Actualización. Para afinar la pantalla de panel aplanado, haga clic en el botón Avanzado.

ADVERTENCIA


Antes de ajustar las frecuencias de actualización del monitor, consulte el manual del usuario. Si aplica una frecuencia incorrecta, podría dañar seriamente el monitor.

{ **BUTTON** , Alink()} Temas relacionados



Ajustes

Para mostrar los Patrones de prueba

- 1 Haga clic aquí  para ver Propiedades de pantalla.
- 2 Haga clic en el botón Avanzadas y luego en la ficha Ajuste de ATI.
- 3 Haga clic el icono de la pantalla.


Siempre que haga clic en el icono de la pantalla aparecerá uno de los seis patrones de prueba.

{**BUTTON** , Alink()} [Temas relacionados](#)



Ajustes

Para restablecer la presentación a la configuración predeterminada o de fábrica


- 1 Haga clic aquí  para ver Propiedades de pantalla.
- 2 Haga clic en el botón Avanzadas y luego en la ficha Ajuste de ATI.
- 3 Haga clic en el botón Predeterminados... .
- 4 Haga clic en una de las selecciones siguientes:
 - restaurar la configuración que recomienda Windows
 - restablecer la configuración a la configuración de fábrica

{ **BUTTON** , Alink()} [Temas relacionados](#)



Ajustes

Para ajustar la Pantalla de Panel Aplanado (FPD)

- 1 Haga clic aquí  para ver Propiedades de pantalla.
- 2 Haga clic en el botón Avanzadas y luego en la ficha Ajuste de ATI.
- 3 Seleccione LCD en el menú de dispositivos de pantalla.
- 4 Haga clic en la casilla Escalar la imagen al tamaño del papel.

Notas


- Al habilitar esta opción, la pantalla se expande hasta alcanzar el número fijo de píxeles de la pantalla de panel aplanado. Por ejemplo, si se está utilizando el modo 320 x 200 en una pantalla de panel aplanado de 800 x 600, la pantalla se expande a 800 x 600.
- Los controles de posición y tamaño no están disponibles cuando ha seleccionado LCD en el menú de dispositivos de pantalla.
- La resolución y profundidad de color de su pantalla sólo pueden cambiarse en la página de configuración.

{button ,AL(`laptop') } [Temas relacionados](#)



Colores

Para recuperar una combinación guardada de **corrección de colores**

- 1 Haga clic aquí  para ver Propiedades de pantalla.
- 2 Haga clic en el botón Avanzadas y luego en la ficha Colores de ATI.
- 3 En la lista en el área Combinaciones, haga clic en la combinación de [corrección de colores](#) que desea recuperar.

Las propiedades en la página de corrección de colores serán las propiedades de combinación seleccionadas.


- 4 Haga clic en Aceptar o Aplicar para activar las propiedades de combinación seleccionadas.

{button ,AL(`color')} [Temas relacionados](#)



Colores


Para cargar un nuevo mapa de bits de corrección de colores

- 1 Haga clic aquí  para ver Propiedades de pantalla.
- 2 Haga clic en el botón Avanzadas y luego en la ficha Colores de ATI.
- 3 Haga clic en Cargar mapa de bits...
- 4 Para abrir un archivo de mapa de bits, introduzca el nombre del archivo y haga clic en Abrir o bien, haga doble clic en el icono correspondiente.

Nota

- Sólo los archivos de mapas de bits (.bmp) simples son compatibles.

Sugerencias

- Para regresar a la carpeta anterior, haga clic en  en la barra de herramientas.
- Para ver la jerarquía de todas las unidades en su PC, haga clic el cuadro Buscar en.

{button ,AL(`color`)} [Temas relacionados](#)

■ Colores

Para guardar una combinación de corrección de colores

- 1 Haga clic aquí ■ para ver Propiedades de pantalla.
- 2 Haga clic en el botón Avanzadas y luego en la ficha Colores de ATI.
- 3 Haga clic en Guardar como...

El cuadro de diálogo Guardar combinación se abrirá.

- 4 Escriba el nombre de la combinación de colores, luego haga clic en Aceptar.
El nombre seleccionado aparecerá en la lista Combinaciones.

{button ,AL(`color`)} [Temas relacionados](#)

■ Colores

Para borrar una combinación de corrección de colores

- 1 Haga clic aquí ■ para ver Propiedades de pantalla.
- 2 Haga clic en el botón Avanzadas y luego en la ficha Colores de ATI.
- 3 En la lista en el área Combinaciones, haga clic en la combinación que desea borrar.
- 4 Haga clic en Borrar.

{button ,AL(`color')} [Temas relacionados](#)

■ Colores

Para ajustar el brillo/contraste de la pantalla

- 1 Haga clic aquí ■ para ver Propiedades de pantalla.
- 2 Haga clic en el botón Avanzadas y luego en la ficha Colores de ATI.
- 3 Debajo del área Gama final, arrastre el deslizador hacia la derecha (para aumentar) o hacia la izquierda (para disminuir) el brillo/contraste de la pantalla.

Nota

- Un valor de 1,0 representa una configuración lisa (no modificada). Para volver el Gama final a este valor, haga clic en el botón Predeterminadas.

{button „AL(`color`)”} [Temas relacionados](#)

■ Colores

Para ajustar el color de la pantalla

- 1 Haga clic aquí ■ para ver Propiedades de pantalla.
- 2 Haga clic en el botón Avanzadas y luego en la ficha Colores de ATI.
- 3 Debajo del área Color, haga clic en el botón de radio que corresponda al [componente de color](#) (rojo, verde o azul) deseado.
- 4 Mueva el cursor del Mouse al punto de control y haga clic sin soltar el botón izquierdo del Mouse.
- 5 Mientras mantiene presionado el botón, arrastre el punto de control a su nueva posición.

Notas

- Ningún punto puede arrastrarse más allá de algún otro punto adyacente en la curva.
- El punto final que está más a la izquierda no puede arrastrarse hacia arriba desde el borde inferior.
- El punto final que está más a la derecha no puede arrastrarse hacia abajo desde el borde superior.

Sugerencia

- Puede guardar configuraciones individuales haciendo clic en Guardar como... y después escribiendo un nombre para la combinación. El nombre asignado aparecerá en la lista Combinaciones, para que después pueda recuperar fácilmente la combinación.

{button ,AL(`color`)} [Temas relacionados](#)

■ Colores

Para agregar/eliminar puntos de control de corrección de colores

- 1 Haga clic aquí ■ para ver Propiedades de pantalla.
- 2 Haga clic en el botón Avanzadas y luego en la ficha Colores de ATI.
- 3 Debajo del área Color, haga clic en el botón de radio que corresponda al componente de color (rojo, verde o azul) deseado.
 - 4 Para agregar un punto de control, presione y sostenga la tecla Mayúsculas y haga clic con el Mouse en el punto deseado en la [curva de colores](#).
En la curva de colores aparecerá un punto de control en el sitio seleccionado.
 - 5 Para eliminar un punto de control, presione y sostenga la tecla Ctrl y haga clic con el Mouse en el punto de control que desea eliminar.
El punto de control desaparecerá de la curva de colores.

Sugerencia

- Al agregar, eliminar o mover puntos de control, usted suaviza o endurece la graduación de un tono de color.

{button ,AL(`color')}} [Temas relacionados](#)

Corrección de colores

Le permite corregir las diferencias entre el valor del color real y la forma en que la pantalla lo presenta. Las diferencias en el color pueden ser causadas por varios factores, incluyendo:

- condiciones de iluminación en el área de trabajo
- cambios de los colores del monitor o la pantalla de panel aplanado

Curva de colores

Una curva de colores representa todos los valores de intensidad (de 0 a 255) del componente de color (rojo, verde o azul) correspondiente. En cada curva de colores, el eje horizontal representa el valor de entrada (es decir, el valor del color que el programa Windows desea mostrar), y el eje vertical representa el valor de salida (es decir, el valor del color que el controlador de presentación escribirá en la pantalla). Un valor de 0 (en la esquina inferior izquierda) representa el tono más oscuro de un color específico, y un valor de 255 (en la esquina superior derecha) representa el tono más claro de ese color.

Componente de color

Tres componentes de color - rojo, verde y azul (o simplemente RGB) - se combinan en diferentes intensidades para determinar el color de cada pixel en la pantalla. Los valores de cada componente de color son representados gráficamente por la [curva de colores](#) correspondiente.

■ Colores

Para asignar una tecla abreviada a una combinación de colores

- 1 Haga clic aquí ■ para ver Propiedades de pantalla.
 - 2 Haga clic en el botón Avanzadas y luego en la ficha Colores de ATI.
 - 3 Seleccione una combinación en la lista Combinaciones.
 - 4 Haga clic en el área [Tecla abreviada](#) de Combinaciones.
- 5 Asigne una tecla abreviada escribiendo la tecla que se usará junto con CTRL + ALT.
- 6 Haga clic en Guardar como... para almacenar la tecla abreviada de combinación.

Sugerencia

- También puede seleccionar combinaciones de colores con el menú de barra de tareas. Haga clic en el icono ATI de la barra de tareas y a continuación seleccione Combinaciones.

{button ,AL(`color`)} [Temas relacionados](#)

Tecla abreviada

Una o más teclas, usadas en combinación con CTRL y ALT, para ejecutar una acción.

Muestra los patrones de prueba que ilustran cómo se ve la pantalla con distintos colores. Cada vez que haga clic en el icono de la pantalla, aparecerá uno de los seis patrones de prueba.

Posiciona la presentación de la pantalla y ajusta su tamaño:

- Las cuatro flechas debajo de Posición mueven la pantalla hacia la izquierda, derecha, arriba o abajo.
- Las flechas hacia arriba y hacia abajo debajo de Tamaño aumentan/disminuyen el tamaño vertical de la pantalla. Las flechas derecha e izquierda aumentan/disminuyen el tamaño horizontal de la pantalla.
- Los controles de posición y tamaño no están disponibles cuando ha seleccionado LCD en el menú de dispositivos de pantalla.

Muestra la resolución actual de la pantalla (ancho x altura, en pixeles), intensidad de color (en bits por pixel - bpp) y la frecuencia actual tanto vertical como horizontal (la frecuencia horizontal no se muestra si es un sistema de panel aplanado):

- La frecuencia horizontal especifica la velocidad a la que se dibujan las líneas en la pantalla.
- La frecuencia vertical especifica la velocidad a la que se vuelve a dibujar la pantalla.

Si utiliza un monitor, consulte las especificaciones del mismo para determinar cuáles son los parámetros más recomendables, .

Ajusta la sincronización Horizontal, Vertical y Compuesta del monitor. Para determinar cuál es la configuración más apropiada, consulte las especificaciones de su monitor.

- Al hacer clic en el botón Horizontal o Vertical activa/desactiva la sincronización entre positivo y negativo.
- Los controles de Sincronización no existen para los Dispositivos de Pantalla de panel aplanado.

Haga clic aquí para abrir el cuadro de diálogo Frecuencia de actualización, el cual mostrará una lista de las frecuencias de actualización disponibles para cada resolución. Este control está deshabilitado si son pantallas de panel aplanado.

- Si selecciona Mostrar frecuencias de actualización compatibles, aparecerá una lista de las frecuencias de actualización disponibles para su monitor.
- Si selecciona Mostrar todas las frecuencias de actualización, aparecerá una lista de todas las frecuencias de actualización que son compatibles con el acelerador de gráficos actual.

Advertencia

- **Antes de ajustar las frecuencias de actualización del monitor, consulte el manual del usuario. Si aplica una frecuencia incorrecta, podría dañar seriamente el monitor.**

Haga clic aquí para ver la lista de frecuencias de actualización que puede usar su monitor.

Haga clic aquí para ver todas las frecuencias de actualización de monitor que puede usar su acelerador de gráficos.

Advertencia

- **Antes de ajustar las frecuencias de actualización del monitor, consulte el manual del usuario. Si aplica una frecuencia incorrecta, podría dañar seriamente el monitor.**

Cierra este cuadro de diálogo sin guardar los cambios.

Cambia la frecuencia de actualización al valor seleccionado.

Haga clic aquí para abrir el cuadro de diálogo Predeterminados. Puede reiniciar la pantalla para restablecer los valores predeterminados o la configuración de fábrica.

Cierra este cuadro de diálogo y guarda los cambios realizados.

Cierra este cuadro de diálogo sin guardar los cambios realizados.

Restablece la pantalla del monitor a la configuración recomendada por Windows para el tipo de monitor seleccionado en la página de Configuración. (No afecta a las pantallas de panel aplanado.)

Restablece la pantalla del monitor a los valores predeterminados en la fábrica para el tipo de monitor seleccionado en la página de Configuración. (No afecta a las pantallas de panel aplanado.)

Muestra cómo se verá la configuración actual en la pantalla.

Sirve como una ayuda visual para ajustar la configuración de los colores. Puede instalar un mapa de bits diferente usando el botón Cargar mapa de bits...

Enumera todas las combinaciones de corrección de colores guardadas con el botón Guardar como...

Especifica la combinación de teclas para recuperar la combinación actual.

Haga clic aquí para guardar la configuración de colores actual. El nombre que especifique aparecerá en la lista Combinaciones para que después pueda recuperarla fácilmente.

Borra la combinación seleccionada en la lista Combinaciones.

Ajusta el componente de color seleccionado (rojo, verde o azul) cuando se mueve con el Mouse un punto de control en la curva de colores.

Aumenta o disminuye el brillo de los colores y el contraste de la pantalla. Mientras más alto sea el valor gama, mayor el brillo y el contraste. El valor 1,0 corresponde a liso (no modificado).

Haga clic [aquí](#) para buscar una unidad o un servidor de red para un mapa de bits que reemplace el que aparece en la parte superior de esta página de Colores. Sólo los archivos de mapas de bits (.bmp) simples son compatibles.

Haga clic aquí para restablecer todas las configuraciones de color a los valores predeterminados de fábrica.

■

Dígame cómo...

{button ,JI(`>taskwin1',`ADJUST_ScreenPosition');CW(`subcon')}} ajustar la posición de la pantalla

{button ,JI(`>taskwin1',`ADJUST_ScreenSize');CW(`subcon')}} ajustar el tamaño de la pantalla

{button ,JI(`>taskwin1',`ADJUST_Synchronization');CW(`subcon')}} ajustar la sincronización

{button ,JI(`>taskwin1',`ADJUST_RefreshRate');CW(`subcon')}} ajustar la frecuencia de actualización del monitor

{button ,IE(FE(`ati64hlp.stb'),`JI(`>install',`Setup2')',`JI(`>install',`Setup')');CW(`subcon')}} volver a la ventana
Para Comenzar

{button ,Contents()}} obtener información más detallada

■

Dígame cómo...

{button ,JI(`>taskwin1`,`ADJUST_ScreenPosition`);CW(`subcon`)} ajustar la posición de la pantalla

{button ,JI(`>taskwin1`,`IDH_ADJUST_TVOut`);CW(`subcon`)} ajustar la pantalla de televisión

{button ,JI(`>taskwin1`,`IDH_ADJUST_TVOut_Advanced`);CW(`subcon`)} ajustar las funciones avanzadas de la pantalla de televisión

{button ,JI(`>taskwin1`,`IDH_ADJUST_LCD_Advanced`);CW(`subcon`)} ajustar las características de la pantalla de panel aplanado

{button ,JI(`>taskwin1`,`ADJUST_ScreenSize`);CW(`subcon`)} ajustar el tamaño de la pantalla

{button ,JI(`>taskwin1`,`ADJUST_Synchronization`);CW(`subcon`)} ajustar la sincronización

{button ,JI(`>taskwin1`,`ADJUST_RefreshRate`);CW(`subcon`)} ajustar la frecuencia de actualización del monitor

{button ,IE(FE(`ati64hl2.stb`,`JI(`>install`,`Warning6`,`JI(`>install`,`Warning5`));CW(`subcon`))} volver a Visualización de televisión

{button ,IE(FE(`ati64hlp.stb`,`JI(`>install`,`Setup4_TV`,`JI(`>install`,`Setup3_TV`));CW(`subcon`))} volver a la ventana Para comenzar

{button ,Contents()} obtener información más detallada

■

Dígame cómo...

{button ,JI(`>taskwin1`,`COLOR_color_correction_bitmap`);CW(`subcon`)} cargar un nuevo mapa de bits

{button ,JI(`>taskwin1`,`COLOR_control_points`);CW(`subcon`)} agregar o eliminar puntos de control del color

{button ,JI(`>taskwin1`,`COLOR_calibrate_color`);CW(`subcon`)} calibrar los colores de la pantalla

{button ,JI(`>taskwin1`,`COLOR_adjust_brightness`);CW(`subcon`)} ajustar el brillo y el contraste del color

{button ,JI(`>taskwin1`,`COLOR_save_scheme`);CW(`subcon`)} guardar una combinación de colores

{button ,JI(`>taskwin1`,`Color_To_assign_a_color_scheme_hotkey`);CW(`subcon`)} recuperar una combinación utilizando teclas abreviadas

{button ,IE(FE(`ati64hlp.stb`),`JI(`>install`,`Setup4_TV`),`JI(`>install`,`Setup3_TV`));CW(`subcon`)} volver a la ventana Para comenzar

{button ,Contents()} obtener información más detallada

■

Dígame cómo...

{button ,JI(`>taskwin1`,`COLOR_color_correction_bitmap`);CW(`subcon`)} cargar un nuevo mapa de bits

{button ,JI(`>taskwin1`,`COLOR_control_points`);CW(`subcon`)} agregar o eliminar puntos de control del color

{button ,JI(`>taskwin1`,`COLOR_calibrate_color`);CW(`subcon`)} calibrar los colores de la pantalla

{button ,JI(`>taskwin1`,`COLOR_adjust_brightness`);CW(`subcon`)} ajustar el brillo y el contraste del color

{button ,JI(`>taskwin1`,`COLOR_save_scheme`);CW(`subcon`)} guardar una combinación de colores

{button ,JI(`>taskwin1`,`Color_To_assign_a_color_scheme_hotkey`);CW(`subcon`)} recuperar una combinación utilizando teclas abreviadas

{button ,IE(FE(`ati64hlp.stb`),`JI(`>install`,`Setup4_TV`),`JI(`>install`,`Setup3_TV`));CW(`subcon`)} volver a la ventana Para comenzar

{button ,Contents()} obtener información más detallada

Restablece la configuración de fábrica del acelerador de gráficos.

Nota Todos los cambios hechos a la configuración del acelerador se perderán.

■

Configuración del hardware del adaptador de presentación


Esta página le permite ver o cambiar las configuraciones actuales de hardware de nivel inferior del acelerador de gráficos ATI. La lista Configuración muestra todas las configuraciones de hardware disponibles para el acelerador de gráficos ATI. El cuadro Valor muestra el valor actual de la configuración seleccionada. El cuadro Descripción contiene una breve descripción de la configuración de hardware seleccionada actualmente.

Notas

- Si el valor de una configuración de hardware no puede ser cambiado, es porque el cuadro Valor está desactivado.
- Se recomienda no cambiar ninguna de las configuraciones de hardware en esta página.
- Los cambios realizados en esta página no surtirán efecto hasta que haga clic en Aceptar. En algunos casos, es necesario reiniciar el sistema.

Sugerencia

- Para restablecer el acelerador de gráficos a la configuración de fábrica recomendada por el fabricante, haga clic en el botón Configuración de fábrica.

En este grupo hay ayuda disponible para cada elemento. Haga clic en , en la parte superior de este cuadro de diálogo, y luego haga clic en el elemento específico sobre el que desea obtener información.

Marque esta opción para activar el icono Barra de tareas de ATI.

Marque esta opción si desea que los cuadros de diálogo se abran en el centro de la pantalla. Esto le será de mucha utilidad cuando emplee un escritorio virtual.

■ Configuración

Para habilitar/deshabilitar la opción de Salida al televisión

- 1 Haga clic aquí para ■ acceder a Propiedades de pantalla.
- 2 Haga clic en el botón Avanzadas y luego en la ficha Pantalla de ATI.
- 3 Haga clic en la casilla de verificación Televisión para activar/desactivar la presentación de salida de televisión.

Notas

- Una vez activada la función de salida de televisión, ya puede conectar la computadora al televisor. Todo lo que necesita es un cable conector de señal compuesta o de S-Video.
- Todas las definiciones de pantalla establecidas para el monitor o panel aplanado, también corresponden a la pantalla del televisor.
- No es posible activar la presentación de salida de televisión a menos que el modo de presentación actual sea 640 x 480 u 800 x 600. Cambie la [resolución de la pantalla](#) y luego intente activar la función de salida de televisión.

{button ,AL(`tvout`)} [Temas relacionados](#)

■ Configuración

Para conectar el televisor o VCR a su PC

- 1 Determine si la televisión o VCR tiene una conexión tipo [S-Video](#) o una conexión de video de señal [compuesta](#).
- 2 Mire en la parte posterior de su PC para localizar el conector de salida de vídeo adecuado.
- 3 Mediante un cable S-Video o de video compuesto, fije un extremo al conector de salida de vídeo de la computadora y el otro extremo al televisor.

Nota

- S-Video proporciona los mejores resultados.
- Dependiendo del equipo de que disponga, es posible que las posibilidades de representación gráfica se vean limitadas al activarse la presentación de salida de vídeo.
- No es posible activar la presentación de salida de televisión a menos que el modo de presentación actual sea 640 x 480 o 800 x 600. Cambie la [resolución de la pantalla](#) y luego intente activar la función de salida de televisión.

{button ,AL('tvout')} [Temas relacionados](#)

■ Ajuste

Para ajustar la presentación de televisión

- 1 Haga clic aquí para ■ acceder a Propiedades de pantalla.
- 2 Haga clic en el botón Avanzadas y luego en la ficha Ajuste de ATI.
- 3 Abra el menú Dispositivo de salida.
- 4 Seleccione Televisión.
- 5 Haga clic en una de las cuatro flechas de Posición en el cuadro Ajuste para cambiar la posición de la pantalla.
Las cuatro flechas debajo de Posición mueven la pantalla a izquierda, derecha, arriba o abajo.

Sugerencia

- Las flechas hacia arriba y hacia abajo debajo de Tamaño aumentan/disminuyen el tamaño vertical de la pantalla. Las flechas derecha e izquierda aumentan/disminuyen el tamaño horizontal de la pantalla.

{button ,AL('tvout')} [Temas relacionados](#)

■ Ajuste

Para ajustar las funciones avanzadas de la presentación de televisión

- 1 Haga clic aquí para ■ acceder a Propiedades de pantalla.
- 2 Haga clic en el botón Avanzadas y luego en la ficha Ajuste de ATI.
- 3 Abra el menú Dispositivo de salida.
- 4 Seleccione Televisión.
- 5 Haga clic en Avanzada.

{button ,AL('tvout')} [Temas relacionados](#)

Presenta la señal actual de televisión (NTSC o PAL), conector (compuesta y/o S-Video) y densidad de colores (en bits por píxel - bpp).

Haga clic para definir la configuración avanzada de la presentación de televisión.

Enumera los ajustes de configuración avanzada que se hayan almacenado utilizando el botón Guardar como.. .

Haga clic para guardar los ajustes actuales de configuración avanzada. El nombre que especifique aparecerá en la lista Combinaciones, para poder restaurar fácilmente dichos ajustes en otro momento.

Borra la combinación seleccionada en la lista Combinaciones.

Cambia el contraste de la presentación de TV. La reducción de contraste quita fuerza a texto y gráficos, pero aminora el grado de parpadeo.

Arrastre el deslizador de Brillo para ajustar el brillo del televisor (no afecta el brillo del monitor de la computadora o la pantalla de panel aplanado).

Ajusta el nivel de saturación de color de la imagen.

Utilice las barras Lumin y Cromin para ajustar la configuración de eliminación de parpadeo

- **Lumin** - ajusta el parpadeo en el dominio de luz.
- **Cromin** - ajusta el parpadeo en el dominio de color.

Los valores de eliminación de parpadeo dependen de las preferencias y del tipo de aplicación en ejecución. Para gráficos estáticos y aplicaciones de Windows en los que resulta más deseable la aplicación de parpadeo, se recomienda el valor máximo (lleve el deslizador hacia Máx.). Para aplicaciones con mucho movimiento, como reproducción de películas/DVD, puede utilizarse menos parpadeo, lo que generará una imagen más clara.

Haga clic aquí para anular el tamaño y posición normales de la pantalla y mostrar la pantalla completa.

Ajusta el valor de eliminación de parpadeo. Generalmente, se recomienda el valor de eliminación máxima de parpadeo.

Haga clic aquí para cambiar la señal de TV de 525 o 625 líneas entrelazadas a la mitad no entrelazadas. De este modo se reduce el tamaño vertical, pero se elimina el parpadeo debido al entrelazado.

Ajusta la nitidez del Filtro compuesto. Controla lo siguiente:

- mínima
- media
- máxima

Ajusta la nitidez del Filtro de S-Video. Controla lo siguiente:

- máxima
- media
- mínima

Utilice esta función para controlar los bordes distorsionados, característicos en señales de salida compuesta.

- **Estándar** - recomendado para ver imágenes dinámicas/en movimiento, como las de reproducción de vídeo (por ejemplo un archivo MPEG, AVI o DVD).
- **Congelado** - recomendado para aplicaciones “estáticas”, como procesadores de texto, hojas de cálculo, programas de presentación, etc.

Muestra la tecla abreviada de la combinación de configuración avanzada actual.

Tipo de señal de vídeo que se emplea en cintas de formato Hi8 y S-VHS. Transmiten partes de *luminancia* (brillo) y *crominancia* (color) por separado por medio de varios cables, y eliminan el proceso de codificación de [NTSC o PAL](#) y la consiguiente pérdida de calidad de imagen. También se conoce como vídeo Y-C.

NTSC (National Television Systems Committee) regula las normas de la televisión norteamericana y japonesa. La frecuencia de imágenes es de 30 por segundo.

PAL (Phase Alternate Line) es la norma europea de televisión (con la excepción de Francia). La velocidad es de 25 fotogramas por segundo (para PAL-M, usado en Brasil, es de 30 imágenes por segundo).

■ Funciones de salida de TV

Dígame cómo...

{button ,JI(`>taskwin1',`IDH_SETTINGS_TVOut_Connect');CW(`subcon')}} conectar un televisor o VCR a mi PC

{button ,JI(`>taskwin1',`IDH_SETTINGS_TVOut');CW(`subcon')}} activar/desactivar la presentación de televisión

{button ,JI(`>taskwin1',`IDH_ADJUST_TVOut');CW(`subcon')}} ajustar la presentación de televisión

{button ,JI(`>taskwin1',`IDH_ADJUST_TVOut_Advanced');CW(`subcon')}} ajustar las funciones avanzadas de presentación de televisión

{button ,IE(FE(`ati64hl2.stb'),`JI(`>install',`Warning2'),`JI(`>install',`Warning1'));CW(`subcon')}} volver a Visualización de televisión

{button ,IE(FE(`ati64hlp.stb'),`JI(`>install',`Setup4_TV'),`JI(`>install',`Setup3_TV'));CW(`subcon')}} volver a la ventana Para comenzar

Haga clic en el tipo de icono que desee la Barra de tareas de ATI.

Marque Imagen lateral en el cuadro de menú para que aparezca el gráfico de ATI Technologies en el menú.

Seleccione un dispositivo de salida en la lista desplegable. Los controles de la página de configuración cambian en función del dispositivo seleccionado.

Muestra el efecto de la configuración actual en la pantalla de televisión.

Seleccione para activar la visualización de monitor. Esta casilla debe estar seleccionada para poder cambiar la configuración de la visualización del monitor.

Seleccione para activar la visualización de salida de televisión. Esta casilla debe estar seleccionada para poder cambiar la configuración de la visualización de televisión.

■ Ayuda del Escritorio ATI

Para desactivar la visualización de salida de televisión

- 1 Haga clic aquí para ■ acceder a Propiedades de pantalla.
- 2 Haga clic en el botón Avanzadas y luego en la ficha Pantalla de ATI.
- 3 Haga clic en la casilla de selección Televisión para desactivar la visualización de televisión.
- 4 Haga clic en Aceptar.

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

Tipo de señal de video que contiene la forma de onda visual completa, incluida la información cromática (color) y de luminancia (brillo) de la imagen, así como señales de control. [NTSC y PAL](#) son señales de vídeo compuesto.

Los conectores de señal compuesta también reciben el nombre de conectores RCA o fonográficos.

Marque la opción que habilita la pantalla de panel aplanado. Se debe marcar esta casilla para cambiar las definiciones de la pantalla de panel aplanado.

Muestra la manera en que se verán las definiciones de la pantalla de panel aplanado.

Marque esta opción si desea agregar el icono de QuickRes a la barra de tareas. Cuando haga clic en este icono de la barra de herramientas, podrá cambiar las resolución y los colores de pantalla.

■ Ajustes

Para ajustar las características avanzadas de la pantalla de panel avanzado

- 1 Haga clic aquí ■ para ver Propiedades de pantalla.
- 2 Haga clic en el botón Avanzadas y luego en la ficha Ajuste de ATI.
- 3 Acceda al menú de dispositivos de pantalla.
- 4 Seleccione LCD.
- 5 Haga clic en Avanzadas.

Notas

- Arrastre el deslizador del brillo de fondo para ajustar el brillo de fondo de la pantalla de panel aplanado.
- Arrastre el deslizador Parpadeo del cursor de DOS para ajustar la velocidad con que parpadea el cursor en una ventana DOS o en modo DOS normal.
- Arrastre el deslizador de Mejoras de Color para minimizar los efectos de banda a los paneles aplanados que tienen la intensidad de color menor a la del modo gráfico que está utilizando. Se usa principalmente para las pantallas DSTN LCD.

{button ,AL(`laptop')} [Temas relacionados](#)

Marque esta opción para activar la Expansión Radiométrica. La pantalla se expande hasta alcanzar el número fijo de píxeles de la pantalla de panel aplanado. Por ejemplo, si está utilizando el modo 320 x 200 en una pantalla de panel aplanado de 800 x 600, la pantalla se expande a 800 x 600.

Haga clic aquí para abrir el recuadro de diálogo Configuración Avanzada y afinar la pantalla de panel aplanado.

Arrastre este deslizador para ajustar el brillo de fondo de la pantalla de panel aplanado.

Haga clic para conmutar la presentación del Panel LCD de blanco sobre negro (caracteres blancos y fondo negro) a negro sobre blanco.

Arrastre este deslizador para ajustar la velocidad de parpadeo del cursor en DOS a pantalla completa o modo DOS normal.

Arrastre este deslizador para minimizar los efectos de banda a los paneles aplanados que tienen la intensidad de color menor a la del modo gráfico que está utilizando. Se usa principalmente para las pantallas DSTN LCD.

Haga clic aquí para acceder al cuadro de diálogo Juegos. Puede utilizar esta función para configurar las velocidades de refresco en modos de juego.

Arrastre este deslizador para ajustar el nivel de gamma de reproducción de vídeo en la pantalla de vídeo.

Ajusta la nitidez de Compuesto como sigue:

- **Menos**- recomendado para televisores y VCR baratos
- **Estándar** - recomendado para televisores y VCR de calidad media y alta
- **Más** - véase Estándar
- **Máxima** - véase Estándar
- **Blanco y negro** - recomendado para programas basados principalmente en texto

Ajusta la nitidez de S-Vídeo Compuesto como sigue:

- **Menos**- recomendado para televisores y VCR baratos
- **Estándar** - recomendado para televisores y VCR de calidad media y alta
- **Más** - véase Estándar
- **Blanco y negro** - recomendado para programas basados principalmente en texto

■ **Propiedades de pantalla**

Las páginas siguientes de [Propiedades de pantalla](#) fueron agregadas como apoyo para las nuevas utilidades mejoradas de controladores de presentación de ATI:

- Página de pantalla – para seleccionar y configurar la(s) pantalla(s) incluida(s) en el hardware ATI.
- Página de ajustes - para ajustar el tamaño y la posición de la pantalla, así como para manipular la frecuencia de actualización, frecuencias y sincronización de la pantalla.
- Página de corrección de los colores - para corregir las diferencias del tono de color que existen entre los valores del color real y la manera en que el monitor o panel aplanado los muestra, así como para almacenar varias preferencias de corrección de colores para acceso fácil en el futuro.

■ **Administrador de dispositivos**

La siguiente página del [Administrador de dispositivos](#) del adaptador de presentación apoya las nuevas utilidades mejoradas de controladores de presentación de ATI:

- Página de configuración - restaura las configuraciones de bajo nivel de fábrica del acelerador de gráficos ATI mediante el botón Predeterminadas de fábrica.
- Página de diagnósticos – para determinar la configuración del hardware de ATI y probar su funcionalidad.

■ **Icono de la Barra de tareas de ATI**

Un icono de acceso directo de ATI que permite el acceso inmediato a distintas configuraciones de presentación y al sistema de ayuda en línea del Escritorio de ATI.

Si coloca el cursor del Mouse sobre el icono de ATI, podrá ver las configuraciones siguientes:

- resolución de la pantalla
- tamaño del escritorio
- densidad de color

Si hace clic en el botón derecho del Mouse sobre el icono de ATI, aparecerá un menú con las cinco opciones siguientes:

- **Programas ATI**—abre desde un mismo punto todos los programas de ATI instalados
- **Combinaciones**—selecciona una combinación de escritorio guardada anteriormente
- **Configuración**—abre Configuración de ATI Icon, Configuración de presentación y Configuración de dispositivo
- **Ayuda**—lanza el sistema de Ayuda del Escritorio de ATI
- **Solución de problemas**—lanza una sesión de Ayuda para la solución de problemas

Sugerencia

- También puede lanzar directamente la ayuda del Escritorio de ATI haciendo doble clic en el botón izquierdo del Mouse en el icono de ATI.
- Si el icono de ATI no está en la barra de tareas, haga clic aquí {button ,EF(`Atitask.exe',`-i',1)} para instalarlo.

Propiedades de pantalla

Con el cuadro de diálogo Propiedades de pantalla puede personalizar varios elementos de pantalla en Windows. Para ir a este cuadro de diálogo, haga clic en el botón derecho del Mouse en un área vacía del escritorio y luego en Propiedades.

Administrador de dispositivos

Se accede al Administrador de dispositivos a través de una ficha del cuadro de diálogo [Propiedades del sistema](#). Contiene una lista por categorías de todo el hardware en su PC (incluyendo el hardware del acelerador de gráficos), lo que le permite ver o cambiar un [controlador de dispositivos](#) específico o bien, modificar su configuración.

Controlador de dispositivos

Se trata del software de más bajo nivel relacionado directamente con el hardware de un dispositivo de PC en particular (por ejemplo, un Mouse, teclado, acelerador de gráficos, etc.).

Propiedades del sistema

Con el cuadro de diálogo Propiedades del sistema, puede ver o modificar los parámetros de configuración del sistema, incluyendo la configuración del hardware del acelerador de gráficos de ATI (mediante el [Administrador de dispositivos](#)). Para ver las Propiedades del sistema, haga doble clic en el icono de Sistema en el Panel de control.

■ **Configuración de ATI**

¡Bienvenido al sistema de ayuda del Escritorio ATI!

Este sistema de ayuda es el único punto de acceso a las funciones de su producto ATI.

Si está instalando este producto por primera vez, es recomendable que dedique unos minutos a revisar el sistema para que se familiarice con las funciones mejoradas.

Haga clic aquí ■ para comenzar la instalación.

■ Configuración de ATI

Para instalar un nuevo controlador de presentación

- 1 Haga clic aquí ■ para ver Propiedades de pantalla.
- 2 Haga clic en el botón Avanzadas
- 3 Haga clic en la ficha Adaptador y luego en Cambiar.
- 4 En Asistente para Controlador de Dispositivo, haga clic en Siguiente, luego seleccione **Mostrar una lista de todos los controladores** y haga clic en Siguiente.
- 5 Haga clic en Utilizar disco.

6 Para instalar desde un CD-ROM o desde un disquete:

Inserte el CD-ROM o disquete de instalación ATI y escriba lo siguiente:

X:\WIN95 (donde **X** es la letra de unidad del CD-ROM o de disquetes),

y haga clic en Aceptar.

O

Para instalar controladores descargados de Internet:

Escriba la ruta completa de la carpeta que contiene los nuevos controladores (o use el botón Examinar para llegar a dicha carpeta)

y haga clic en Aceptar.

- 7 Haga clic en Siguiente y siga las instrucciones en pantalla para completar el Asistente.
Los nuevos archivos del controlador de presentación ATI serán copiados a su PC.
- 8 Si desea ayuda para seleccionar un monitor compatible con el hardware, haga clic aquí ■.
De lo contrario, haga clic en Cerrar.
- 9 Haga clic en Cerrar para guardar los cambios y después en Sí para reiniciar Windows.

Nota

- Después de la reinicialización, la Ayuda del Escritorio ATI le guiará a través de algunas de las funciones mejoradas de la nueva tarjeta.

■ Configuración de ATI

Para seleccionar un monitor

- 1 Haga clic en la ficha Monitor y luego en Cambiar.
- 2 En Asistente para Controlador de Dispositivo, haga clic en Siguiente, luego seleccione **Mostrar una lista de todos los controladores** y haga clic en Siguiente.
- 3 En el cuadro Fabricante, seleccione el fabricante de monitor que corresponda (si no aparece una lista de fabricantes, haga clic en Mostrar todos los dispositivos).
- 4 En el cuadro Modelos, seleccione el modelo que sea compatible con su hardware (si necesita ayuda, consulte las especificaciones del fabricante).
- 5 Haga clic en Siguiente y siga las instrucciones en pantalla para completar el Asistente.
- 6 Haga clic en cerrar para guardar los cambios.
- 7 Haga clic en Ok para cerrar las Propiedades de pantalla, y luego en Sí para reiniciar Windows.

Nota

- Después de la reinicialización, la Ayuda del Escritorio ATI le guiará a través de algunas de las funciones mejoradas del nuevo acelerador de gráficos ATI.

- **Para comenzar...**

- **Para establecer las propiedades de presentación de ATI**

Ahora que los nuevos controladores ATI están instalados, se recomienda dedicar unos momentos a familiarizarse con las funciones mejoradas del acelerador de gráficos.

Para obtener información sobre cómo usar la ayuda, presione la tecla **F1** en cualquier momento durante la sesión de Ayuda.

- **Dígame cómo...**

- habilitar/deshabilitar el monitor o pantalla de panel aplanado
- ajustar la posición de la pantalla
- establecer los controles de corrección de color
- añadir una actualización multimedia a la computadora de sobremesa
- obtener información más detallada
- hacer que aparezca esta pantalla la próxima vez que se inicie Windows.

- **Para comenzar...**

- **Para establecer las propiedades de presentación de ATI**

Ahora que los nuevos controladores ATI están instalados, se recomienda dedicar unos momentos a familiarizarse con las funciones mejoradas del acelerador de gráficos.

Para obtener información sobre cómo usar la ayuda, presione la tecla **F1** en cualquier momento durante la sesión de Ayuda.

- **Dígame cómo...**

- habilitar/deshabilitar el monitor o pantalla de panel aplanado
- ajustar la posición de la pantalla
- establecer los controles de corrección de color
- añadir una actualización multimedia a la computadora de sobremesa
- obtener información más detallada
- hacer que aparezca esta pantalla la próxima vez que se inicie Windows.

■ **Para comenzar...**

Para establecer las propiedades de presentación de ATI

Ahora que los nuevos controladores ATI están instalados, se recomienda dedicar unos momentos a familiarizarse con las funciones mejoradas del acelerador de gráficos.

Para obtener información sobre cómo usar la ayuda, presione la tecla **F1** en cualquier momento durante la sesión de Ayuda.

Dígame cómo...

- conectar el televisor o VCR a mi PC
- habilitar/deshabilitar el monitor, panel aplanado o televisor
- volver a Visualización de televisión
- ajustar la posición de la pantalla
- establecer los controles de corrección de color
- añadir una actualización multimedia a la computadora de sobremesa
- obtener información más detallada
- hacer que aparezca esta pantalla la próxima vez que se inicie Windows.

■ **Para comenzar...**

Para establecer las propiedades de presentación de ATI

Ahora que los nuevos controladores ATI están instalados, se recomienda dedicar unos momentos a familiarizarse con las funciones mejoradas del acelerador de gráficos.

Para obtener información sobre cómo usar la ayuda, presione la tecla **F1** en cualquier momento durante la sesión de Ayuda.

Dígame cómo...

- conectar un televisor a mi PC
- activar/desactivar el monitor, pantalla del ordenador portátil o televisor
- volver a Visualización de televisión
- ajustar la posición de la pantalla
- establecer los controles de corrección de color
- añadir una actualización multimedia a la computadora de sobremesa
- obtener información más detallada
- hacer que aparezca esta pantalla la próxima vez que se inicie Windows.

■ Configuración

Para configurar un monitor {button Continuar con la configuración;½n corriente...,IE(FE(`ati64hlp.stb'),`JI(`>install',`Setup4_TV'),`JI(`>install',`Setup3_TV'));CW(`subcon') }

- 1 Haga clic en el botón Avanzadas.
- 2 Haga clic en la ficha Monitor y luego en Cambiar.
- 3 En Asistente para Controlador de Dispositivo, haga clic en Siguiente, luego seleccione **Mostrar una lista de todos los controladores** y haga clic en Siguiente.
- 4 En el cuadro Fabricante, seleccione el fabricante de monitor que corresponda (si no aparece una lista de fabricantes, haga clic en Mostrar todos los dispositivos).
- 5 En el cuadro Modelos, seleccione el modelo que sea compatible con su hardware (si necesita ayuda, consulte las especificaciones del fabricante).
- 6 Haga clic en Siguiente y siga las instrucciones en pantalla para completar el Asistente.
- 7 Haga clic en cerrar para guardar los cambios.
- 8 Haga clic en Ok para cerrar las Propiedades de pantalla.

■ Ayuda del Escritorio ATI



Visualización de televisión

El acelerador de gráficos está configurado para la visualización de televisión. Mediante esta función, puede conectar un televisor a la salida de vídeo de la computadora para ver el escritorio.

Si **no** utiliza un televisor como pantalla de la computadora, deberá desactivar la visualización de televisión para obtener mejor rendimiento (mayor velocidad de actualización). La visualización de televisión podrá activarse posteriormente.

```
{button Desactivar pantalla TV,JI(`>taskwin1`,`IDH_Settings_DisableTVOut')}} {button Continuar con la configuración,IE(FE(`ati64hlp.stb`,`JI(`>install`,`Setup4_TV`,`JI(`>install`,`Setup3_TV`))')}
```

mostrar esta ventana al detectarse visualización de televisión.

■ Ayuda del Escritorio ATI



Visualización de televisión

El acelerador de gráficos está configurado para la visualización de televisión. Mediante esta función, puede conectar un televisor a la salida de vídeo de la computadora para ver el escritorio.

Si **no** utiliza un televisor como pantalla de la computadora, deberá desactivar la visualización de televisión para obtener mejor rendimiento (mayor velocidad de actualización). La visualización de televisión podrá activarse posteriormente.

```
{button Desactivar pantalla TV,JI(`>taskwin1`,`IDH_Settings_DisableTVOut')}} {button Continuar con la configuración,IE(FE(`ati64hlp.stb`,`JI(`>install`,`Setup4_TV`,`JI(`>install`,`Setup3_TV`))')}
```

mostrar esta ventana al detectarse visualización de televisión.

- **Para comenzar...**

- **Para establecer las propiedades de presentación de ATI**

Ahora que los nuevos controladores ATI están instalados, se recomienda dedicar unos momentos a familiarizarse con las funciones mejoradas del acelerador de gráficos.

Para obtener información sobre cómo usar la ayuda, presione la tecla **F1** en cualquier momento durante la sesión de Ayuda.

- **Dígame cómo...**

- ajustar la posición de la pantalla
- establecer los controles de corrección de color
- obtener información más detallada
- hacer que aparezca esta pantalla la próxima vez que se inicie Windows.

- **Para comenzar...**

- **Para establecer las propiedades de presentación de ATI**

- Ahora que los nuevos controladores ATI están instalados, se recomienda dedicar unos momentos a familiarizarse con las funciones mejoradas del acelerador de gráficos.

- Para obtener información sobre cómo usar la ayuda, presione la tecla **F1** en cualquier momento durante la sesión de Ayuda.

- **Dígame cómo...**

- ajustar la posición de la pantalla
 - establecer los controles de corrección de color
 - obtener información más detallada
 - hacer que aparezca esta pantalla la próxima vez que se inicie Windows.

ATI-Televisión



¡Ahora puede ver televisión, vídeos o juegos en su computadora de sobremesa!

ATI-TV (se adquiere por separado) es una tarjeta de sintonizador inteligente de televisión que expande el acelerador de gráficos ATI y contribuye a mejorar la experiencia multimedia.

ATI-TV admite una amplia gama de entradas de vídeo/audio de prácticamente cualquier fuente de vídeo: televisión, antena/cable, VCR, videocámara, LaserDisc y videojuegos.

ATI-TV puede usarse para:

- Ver televisión en la computadora mientras se trabaja
- Ver una película de vídeo o LaserDisc en la computadora
- Capturar, almacenar e imprimir imágenes de televisión y vídeo
- Visualizar y grabar subtítulos

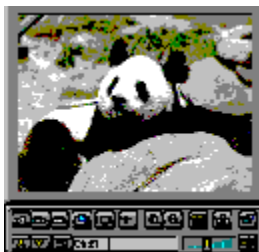
Con ATI-TV pueden verse emisiones por cable, de televisión o películas de vídeo en pantalla completa o en una ventana.

Para obtener información sobre disponibilidad, consulte a su distribuidor.

Nota

- Necesita disponer de una ranura ISA libre y un conector AMC (ATI Multimedia Channel) en la tarjeta gráfica ATI o en la tarjeta principal del sistema.
- Si adquirió el producto ALL-IN-WONDER o ALL-IN-WONDER PRO, ya dispone de sintonizador de TV y no necesita el producto ATI-TV.
- Volver a la ventana Para comenzar.

ATI-TV



¡Ahora puede ver televisión, vídeos o juegos en su computadora de sobremesa!

ATI-TV (se adquiere por separado) es una tarjeta de sintonizador inteligente de televisión que expande el acelerador de gráficos ATI y contribuye a mejorar la experiencia multimedia.

ATI-TV admite una amplia gama de entradas de vídeo/audio de prácticamente cualquier fuente de vídeo: televisión, antena/cable, VCR, videocámara, LaserDisc y videojuegos.

ATI-TV puede usarse para:



Ver televisión en la computadora mientras se trabaja



Ver una película de vídeo o LaserDisc en la computadora



Capturar, almacenar e imprimir imágenes de televisión y vídeo



Visualizar y grabar subtítulos

Con ATI-TV pueden verse emisiones por cable, de televisión o películas de vídeo en pantalla completa o en una ventana.

Para obtener información sobre disponibilidad, consulte a su distribuidor.

Nota



Necesita disponer de una ranura ISA libre y un conector AMC (ATI Multimedia Channel) en la tarjeta gráfica ATI o en la tarjeta principal del sistema.



Si adquirió el producto ALL-IN-WONDER o ALL-IN-WONDER PRO, ya dispone de sintonizador de TV y no necesita el producto ATI-TV.



Volver a la ventana Para comenzar.



Cuidado



Visualización de televisión



Si la pantalla del monitor o panel aplanado está distorsionada, apague el dispositivo de pantalla.

El acelerador de gráficos está configurado para la visualización de televisión. Mediante esta función, puede conectar un televisor a la salida de vídeo de la computadora para ver el escritorio.

Si **no** utiliza un televisor como pantalla de la computadora, deberá desactivar la visualización de televisión para obtener mejor rendimiento (mayor velocidad de actualización). La visualización de televisión podrá activarse posteriormente.

```
{button Desactivar pantalla TV,Jl(`>taskwin1`,`IDH_Settings_DisableTVOut')}} {button Continuar con pantalla TV activada,IE(FE(`ati64hlp.stb`,`Jl(`>install`,`Setup4_TV`,`Jl(`>install`,`Setup3_TV`))')}
```

Mostrar esta ventana en el inicio cuando esté activada la visualización de televisión.



Visualización de televisión



Si la pantalla del monitor o panel aplanado está distorsionada, apague el dispositivo de pantalla.

El acelerador de gráficos está configurado para la visualización de televisión. Mediante esta función, puede conectar un televisor a la salida de vídeo de la computadora para ver el escritorio.

Si **no** utiliza un televisor como pantalla de la computadora, deberá desactivar la visualización de televisión para obtener mejor rendimiento (mayor velocidad de actualización). La visualización de televisión podrá activarse posteriormente.

```
{button Desactivar pantalla TV,Jl(`>taskwin1`,`IDH_Settings_DisableTVOut')}} {button Continuar con pantalla TV activada,IE(FE(`ati64hlp.stb`,`Jl(`>install`,`Setup4_TV`,`Jl(`>install`,`Setup3_TV`))')}
```

- Mostrar esta ventana en el inicio cuando esté activada la visualización de televisión.



Ayuda del Escritorio ATI



Visualización de televisión



El acelerador de gráficos ATI puede utilizar un televisor como pantalla del sistema. Para ello, ha de asegurarse de que ha habilitado la función de televisión.

Si **no** utiliza un televisor como pantalla de la computadora, deberá desactivar la visualización de televisión para obtener mejor rendimiento (mayor velocidad de actualización). La visualización de televisión podrá activarse posteriormente.

```
{button Activar o Desactivar pantalla TV,JI(`>taskwin1','IDH_Settings_TVOut')}{button  
Continuar,IE(FE(`ati64hlp.stb'),'JI(`>install','Setup4_TV'),'JI(`>install','Setup3_TV'))}
```



Mostrar esta ventana en el inicio cuando esté activada la visualización de televisión.



Ayuda del Escritorio ATI



Visualización de televisión



El acelerador de gráficos ATI puede utilizar un televisor como pantalla del sistema. Para ello, ha de asegurarse de que ha habilitado la función de televisión.

Si **no** utiliza un televisor como pantalla de la computadora, deberá desactivar la visualización de televisión para obtener mejor rendimiento (mayor velocidad de actualización). La visualización de televisión podrá activarse posteriormente.

```
{button Activar o Desactivar pantalla TV,JI(`>taskwin1','IDH_Settings_TVOut')}{button  
Continuar,IE(FE(`ati64hlp.stb'),'JI(`>install','Setup4_TV'),'JI(`>install','Setup3_TV'))}
```




Mostrar esta ventana en el inicio cuando esté activada la visualización de televisión.



Configuración

Para cambiar el controlador de presentación


- 1 Haga clic aquí  para ver Propiedades de pantalla.
- 2 Haga clic en el botón Avanzadas.
- 3 Haga clic en la ficha Adaptador y luego en Cambiar.
- 4 En Asistente para Controlador de Dispositivo, haga clic en Siguiente, luego seleccione **Mostrar una lista de todos los controladores** y haga clic en Siguiente.
- 5 Haga clic en Utilizar disco.
- 6 **Para instalar desde un CD-ROM o desde un disquete:**
Inserte el CD-ROM o disquete de instalación ATI y escriba lo siguiente:
X:\WIN95 (donde **X** es la letra de unidad del CD-ROM o de disquetes),
y haga clic en Aceptar.
O
Para instalar controladores descargados de Internet:
Escriba la ruta completa de la carpeta que contiene los nuevos controladores (o use el botón Examinar para llegar a dicha carpeta)
y haga clic en Aceptar.
- 7 Haga clic en Siguiente y siga las instrucciones en pantalla para completar el Asistente.
Los nuevos archivos ATI del controlador de presentación serán copiados a su PC.
- 8 Haga clic en Cerrar.
- 9 Haga clic en Cerrar para guardar los cambios, luego haga clic en Sí para reiniciar Windows.

{button ,AL(`configuraciï½n') } [Temas relacionados](#)



Configuración

Para seleccionar un monitor

- 1 Haga clic aquí  para ver Propiedades de pantalla.
- 2 Haga clic en el botón Avanzadas y luego en la ficha Monitor.
- 3 Haga clic en Cambiar.
- 4 En Asistente para Controlador de Dispositivo, haga clic en Siguiente, luego seleccione **Mostrar una lista de todos los controladores** y haga clic en Siguiente.
- 5 En el cuadro Fabricante, seleccione el fabricante de monitor correspondiente (si no aparece una lista de fabricantes, haga clic en Mostrar todos los dispositivos).
- 6 En el cuadro Modelos, seleccione el modelo que sea compatible con su hardware (si necesita ayuda, consulte las especificaciones del fabricante).
- 7 Haga clic en Siguiente y siga las instrucciones en pantalla para completar el Asistente.
- 8 Haga clic en Cerrar para guardar los cambios.
- 9 Haga clic en Ok para cerrar las Propiedades de pantalla.

{button ,AL(`configuraciï½n') } [Temas relacionados](#)

Resolución de la pantalla




La Resolución de la pantalla es la cantidad de [pixels](#) que aparecen en la pantalla, expresada como un número en la forma de AnchoxAlto, donde Ancho es la cantidad de pixels que aparecen horizontalmente y Alto es la cantidad de pixels verticales. Algunas de las resoluciones típicas de pantallas son 640x480, 800x600, 1024x768, 1152x864 y 1280x1024.

Pixel

Un pixel es un 'punto' en la pantalla. Cada pixel puede tener un color diferente. La cantidad posible de colores es determinada por la [densidad de color](#).

Densidad de color/bpp


La cantidad de colores disponibles o densidad de color es determinada por la cantidad de bits asociada con cada [pixel](#) para representar el color del pixel. Esto se especifica en la forma de bpp (bits por pixel). Algunos de los valores comunes son:

-  8 bpp - da 256 colores
-  16 bpp - da 65.000 colores
-  32 bpp - da 16,7 millones de colores.



Ayuda del Escritorio ATI


Para ver la versión de Ayuda

1 Haga clic aquí  para ver la versión de Ayuda.







Ajustes

Para habilitar/deshabilitar el monitor o pantalla de panel aplanado

- 1 Haga clic aquí  para ver Propiedades de pantalla.
- 2 Haga clic en el botón Avanzadas y luego en la ficha Pantalla de ATI.
- 3 Haga clic en la casilla Monitor (si está disponible) para habilitar/deshabilitar la presentación del monitor.
o bien
Haga clic en la casilla de verificación del LCD para habilitar/deshabilitar la pantalla de panel aplanado.

Nota


-  Si tiene más de un monitor, asegúrese de elegir aquel que esté conectado al hardware de gráficos de ATI (seleccionando la pantalla correspondiente en la página de Configuraciones).
-  Si hay una marca de verificación bajo la opción de presentación, o la casilla de verificación no está disponible, esa opción está activada.
-  Se precisa conectar la pantalla de panel aplanado para que aparezca la opción LCD.
-  Cuando selecciona una opción de presentación, el modo de presentación cambia automáticamente a un modo compatible.

{button ,AL(`configuraciï½n') } [Temas relacionados](#)







Ajustes

Para habilitar/deshabilitar el monitor, panel aplanado o televisor

- 1 Haga clic aquí  para ver Propiedades de pantalla.
- 2 Haga clic en el botón Avanzadas y luego en la ficha Pantalla de ATI.
- 3 Haga clic en la casilla Monitor (si está disponible) para habilitar/deshabilitar la presentación del monitor.
o bien
Haga clic en la casilla de verificación del LCD para habilitar/deshabilitar la pantalla de panel aplanado.
o bien
Haga clic en la casilla Televisión para habilitar/deshabilitar la presentación de televisor.

Nota

-  Si tiene más de un monitor, asegúrese de elegir aquel que esté conectado al hardware de gráficos de ATI (seleccionando la pantalla correspondiente en la página de Configuraciones).
-  Si hay una marca de verificación bajo la opción de presentación, o la casilla de verificación no está disponible, esa opción está activada.
-  Los dispositivos de pantalla tales como televisores y pantallas de panel plano que no están conectados al hardware del sistema ATI no son seleccionables.
-  Cuando selecciona una opción de presentación, el modo de presentación cambia automáticamente a un modo compatible.

{button ,AL(`configuraciï½n') } [Temas relacionados](#)



Solución de problemas

{button ,JI(`,`TROUBLE_tips')}` Sugerencias para la solución de problemas

{button ,EF(`atipr.exe',`,1);CW(`subcon')}` Asistente del informe de problemas



Solución de problemas

Sugerencias para la solución de problemas

Los problemas con el monitor de su PC pueden deberse a varias razones. A continuación encontrará una lista de varias revisiones que puede realizar para determinar el problema.

¿Cuál es el problema?

{button ,JI(`,`TROUBLE_tips_system_lockup')}} Después de instalar la tarjeta de vídeo en la computadora de sobremesa, ésta se bloquea de vez en cuando.

{button ,JI(`,`TROUBLE_tips_no_sync')}} El monitor no se sincroniza.


{button ,JI(`,`TROUBLE_tips_low_resolution')}} No se pueden seleccionar los colores y la resolución de pantalla deseados.


{button ,JI(`,`TROUBLE_tips_no_install')}} El controlador de presentación no funciona bien.




Solución de problemas

Si el sistema de la computadora de sobremesa se está bloqueando

 Asegúrese de que la tarjeta de gráficos esté bien colocada y de que haya sido instalada con el Asistente del Panel de Control "Agregar nuevo hardware" correcto . Para obtener información sobre cómo acceder a este asistente, consulte la Ayuda de Windows.

 Intente iniciar Windows en el modo A prueba de fallos. Si desea información al respecto, haga clic aquí

 Pruebe la tarjeta de gráficos en otro sistema. Si la tarjeta funciona en el otro sistema, el problema podría deberse a una configuración incorrecta o a un problema de hardware. Para iniciar el programa Solución de conflictos de hardware, inicie la Ayuda de Windows y, en el Índice, escriba "conflictos de hardware".

{button ,EF(`Windows.chm',`,',1):CW(`subcon')} [Haga clic aquí para iniciar la Ayuda de Windows](#)



Solución de problemas

Si el monitor se desincroniza



Se ha seleccionado un tipo de monitor incorrecto.



Para seleccionar otro monitor, haga clic aquí






Solución de problemas

Si el controlador de presentación no funciona correctamente



Instale un controlador estándar que venga con los discos de instalación de Windows 98. Realice el procedimiento siguiente:

- 1 Haga clic aquí  para ver Propiedades de pantalla.
- 2 Haga clic en el botón Avanzadas.
- 3 Haga clic en la ficha Adaptador y luego en Cambiar.
- 4 En Asistente para Controlador de Dispositivo, haga clic en Siguiente, luego seleccione **Mostrar una lista de todos los controladores** y haga clic en Siguiente.
- 5 Haga clic en Mostrar todos los dispositivos.
- 6 En la lista Fabricante, seleccione ATI Technologies.
- 7 En la lista Modelos, seleccione un controlador de presentación que sea compatible con su acelerador de gráficos ATI.
- 8 Haga clic en Siguiente y siga las instrucciones en pantalla para completar el Asistente.
- 9 Haga clic en cerrar para completar la instalación y luego en Sí para reiniciar Windows.



Solución de problemas

Si no se pueden establecer los colores y la resolución de pantalla deseados



La combinación de [densidad de color](#) y [resolución de pantalla](#) que está disponible en la página de Configuración depende de la capacidad del acelerador de gráficos ATI instalado.



Es probable que a BIOS se le haya informado que esta combinación no está disponible, con base en la configuración del acelerador del dispositivo de pantalla.



Departamento de Servicio al Cliente de ATI

Si necesita apoyo técnico, por favor comuníquese con su distribuidor.



Solución de problemas

Para iniciar Windows en el modo A prueba de fallos

- 1 Imprima esta sección para usarla como referencia.
- 2 Reinicie su PC haciendo clic en el botón Inicio, después en Apagar, y finalmente en Reiniciar.
O bien,
si el sistema está bloqueado, presione CTRL+ALT+SUPR o el botón de reinicio de la PC para reiniciarla.
- 3 Presione sin soltar la tecla CTRL hasta que aparezca el Menú de Inicio de Microsoft Windows 98.
- 4 Ingrese el número para Modo Seguro y luego presione Enter.
En el modo A prueba de fallos, Windows utiliza la configuración predeterminada (sin red, monitor VGA o controlador de Mouse de Microsoft, y con el mínimo de controladores de dispositivos necesarios para iniciar Windows). No hay acceso a una unidad de CD-ROM, impresora u otro dispositivo.

Nota



Si el sistema funciona bien en el modo A prueba de fallos con el acelerador de gráficos ATI pero no funciona en el modo Normal, es probable que la falla se deba a que hay un controlador de dispositivo defectuoso o hay conflictos de hardware.



Para tratar de resolver un problema de hardware, haga clic en el botón "Atrás" y siga las instrucciones que aparecen.



Para cambiar los controladores de presentación, haga clic aquí






Preguntas frecuentes

- {button ,JI(`',`DPMS_support')}} ¿Es Windows 98 compatible con DPMS?
- {button ,JI(`',`NEW_drivers')}} ¿Dónde puedo conseguir los nuevos controladores ATI?
- {button ,JI(`',`DDC1_ddc2b')}} ¿Si instalo Windows 98, tengo compatibilidad con DDC-1 y DDC-2b?
- {button ,JI(`',`MPEG_videos')}} ¿Qué necesito para reproducir vídeos MPEG en Windows 98?
- {button ,JI(`',`UNINSTALL_drivers')}} ¿Cómo puedo desinstalar los controladores ATI mejorados?
- {button ,JI(`',`TaskbarIcon')}} ¿Para qué es el icono Barra de tareas de ATI?


¿Es Windows 98 compatible con DPMS?

Los productos ATI basados en 3D RAGE soportan la especificación VESA DPMS. Los monitores que tienen el símbolo Energy Star™ por lo general soportan DPMS.

Para activar la compatibilidad con DPMS

- 1 Haga clic aquí  para ver Propiedades de pantalla.
- 2 Haga clic en el botón Avanzadas.
- 3 Haga clic en la ficha Monitor
- 4 En el área Opciones, marque la casilla de verificación Monitor cumple con la norma Energy Star.

Nota

 Para ver otras formas de reducir el consumo de energía de la computadora, inicie la Ayuda de Windows y, en el Índice, digite “administración de energía”.

¿Dónde puedo conseguir los nuevos controladores ATI?

Comuníquese con su distribuidor para obtener los nuevos controladores ATI.

Disponibilidad de compatibilidad con DDC-1 y DDC-2b en Windows 98

Sí. Los productos basados en *mach64* y 3D RAGE- con compatibilidad incorporada para DDC-1 y DDC-2b seguirán funcionando con todas las versiones de controladores ATI - para Windows 98 Si tiene un monitor con compatibilidad para DDC -1 o DDC-2b, los aceleradores la aprovecharán y le ayudarán a configurar la frecuencia de actualización y la sincronización óptimas.


Para reproducir vídeos MPEG en Windows 98

ATI le ofrece un software de reproducción de vídeos MPEG diseñado para productos aceleradores de gráficos ATI- para usar con Windows 98 El reproductor ATI es compatible con sistemas MPC-3 basados en Pentium y es una actualización de software diseñado exclusivamente para que las tarjetas existentes basadas en *mach64* y 3D RAGE- aprovechen los vídeos basados en MPEG sin tener que incurrir en gastos extras para obtener las costosas tarjetas de hardware MPEG. El reproductor ATI provee movimiento total, pantalla de vídeo completa, excelente calidad de reproducción de colores y reproducción de vídeos MPEG de hasta 30 cuadros por segundo.

Para desinstalar controladores ATI mejorados

Para desinstalar los controladores mejorados ATI, vaya al Panel de control, haga doble-clic en Agregar/Eliminar programas y seleccione el Controlador de pantalla ATI que aparece en el menú inferior. Haga clic en Agregar/Eliminar, luego en Sí para eliminar el controlador. El sistema volverá al controlador detectado por Windows 98 durante la instalación inicial.

Nota

 Para *cambiar* controladores de presentación, haga clic aquí





Solución de problemas

Consejos de solución de problemas de visualización de TV

Los problemas con la pantalla de TV pueden deberse a una combinación de factores. A continuación se indican varias comprobaciones que pueden realizarse para determinar cuál es el problema.

Si tiene dificultades con el acelerador de gráficos ATI o con la pantalla, haga clic aquí `{button ,JI(``, `TROUBLE_tips')}`.

¿Cuál es el problema?

`{button ,JI(`>taskwin1`, `TROUBLE_tips_TV_display')}` No consigo que la imagen aparezca en un televisor.

`{button ,JI(`>taskwin1`, `TROUBLE_tips_TV_text')}` El texto del televisor es demasiado pequeño.


`{button ,JI(`>taskwin1`, `TROUBLE_tips_TV_bright')}` Es difícil ver gráficos en el televisor.


`{button ,JI(`>taskwin1`, `TROUBLE_tips_TV_monitor')}` Cuando activo la pantalla de TV, la imagen del monitor cambia o aparece borrosa.




Solución de problemas

No aparecen imágenes en el televisor

 Asegúrese de haber habilitado la pantalla de televisión haciendo clic en la casilla de verificación en la página Pantalla. Haga clic [aquí](#)

 para ver las Propiedades de pantalla y luego en el botón Propiedades avanzadas. Para habilitar la pantalla de televisión, debe haber un televisor conectado a la computadora.

 Asegúrese de que la [resolución de pantalla](#) es 640 x 480 o 800 x 600.

 Quizá deba cambiar el TV a presentación de vídeo. Para obtener más información, consulte la documentación adjunta al televisor.

{button ,AL(`tvout`)} [Temas relacionados](#)

{button ,JI(`ati98esp.HLP>subcon`,`TROUBLE_tips_TVDisplay`)} [Volver a los consejos de solución de problemas de visualización de TV](#)



Solución de problemas

El texto del televisor es demasiado pequeño



Aumente el tamaño de las fuentes. Haga clic aquí



para ver las Propiedades de pantalla y luego en el botón Propiedades avanzadas. Haga clic en la ficha General, y a continuación, en Tamaño de fuentes, seleccione Fuentes grandes. Para personalizar el tamaño de las fuentes en pantalla, haga clic en Otros.



Aumente el tamaño de fuentes en la aplicación que utiliza. Por ejemplo, si está conectado a Internet, seleccione un tamaño de fuente de 14 o superior en el navegador que utilice.


{button ,AL(`tvout')}` [Temas relacionados](#)


{button ,JI(`ati98esp.HLP>subcon',`TROUBLE_tips_TVDisplay')}` [Volver a los consejos de solución de problemas de visualización de TV](#)



Solución de problemas

Es difícil ver gráficos en el televisor

 Disminuya el brillo en el televisor. Resulta más fácil visualizar gráficos en un televisor con menos brillo. Haga clic [aquí](#)

 para ver las Propiedades de pantalla. Haga clic en el botón Propiedades avanzadas y seleccione televisor del menú Dispositivo de pantalla. Haga clic en Propiedades avanzadas y arrastre los deslizadores de brillo para reducir el nivel del mismo.

{button ,AL(`tvout')}` [Temas relacionados](#)

{button ,JI(`ati98esp.HLP>subcon',`TROUBLE_tips_TVDisplay')}` [Volver a los consejos de solución de problemas de visualización de TV](#)



Solución de problemas

La imagen del monitor cambia o aparece borrosa



La razón es que la imagen se ajusta a las dimensiones del televisor. Para corregir la imagen del monitor, utilice los controles de éste para ajustar el tamaño y la posición de imagen.



Algunos monitores de frecuencia única pueden no funcionar si se activa la presentación en televisor. Si tiene problemas de imagen con la presentación en TV activada, desactívela para restaurar la imagen del monitor.

{button ,AL(`tvout')} [Temas relacionados](#)

{button ,JI(`ati98esp.HLP>subcon',`TROUBLE_tips_TVDisplay')} [Volver a los consejos de solución de problemas de visualización de TV](#)

