

Visión general

¿Qué es ImageTune™?

El rendimiento del monitor puede variar, dependiendo de la tarjeta gráfica, el ordenador con el que se trabaja, la iluminación y otros factores ambientales. Para obtener la mejor imagen posible de un monitor hay que ajustarlo según las necesidades específicas del usuario. Desafortunadamente, los controles manuales disponibles para el ajuste de la imagen no suelen resultar sencillos de manejar. Por esta razón, para conseguir un ajuste adecuado, utilice este sencillo programa que le guiará paso a paso en todo el proceso con el fin de obtener una imagen con la mejor calidad posible.

En la mayoría de los casos, un simple ajuste del brillo o del contraste requiere un proceso de navegación por los menús multinivel que aparecen en la pantalla y que no resultan fáciles de entender. Por otra parte, no existe ningún mecanismo de comprobación que ayude a configurar correctamente los controles del monitor. ImageTune es un programa que le guiará en el proceso de ajuste mediante una serie de instrucciones sencillas y patrones diseñados para cada uno de los controles del monitor. De esta manera, cabe guardar las configuraciones de pantalla para cada usuario, ofreciendo un modo sencillo de elegir las características de la pantalla en un entorno multiusuario, o bien permitir a un usuario único la posibilidad de utilizar múltiples configuraciones predefinidas basadas en un contenido específico, acordes con la iluminación ambiental en cada momento.

Funciones básicas

ImageTune es una utilidad que permite realizar ajustes en el monitor y calibrar el color del mismo mediante el uso del protocolo DDC/CI (Interfaz de comandos de canal de pantalla, Display Data Channel Command Interface). Todos los ajustes que se efectúen en la pantalla se controlan mediante software para evitar tener que utilizar la pantalla OSD del monitor. ImageTune soporta los entornos Windows 98SE, Me, 2000, NT, XP Home y XP Professional.

ImageTune se ejecuta en segundo plano y cabe acceder a este programa a través de la bandeja de tareas, el menú Inicio o haciendo clic con el botón derecho del ratón en el escritorio. ImageTune permite efectuar un ajuste preciso y rápido de la pantalla, con la posibilidad de guardar y utilizar fácilmente las configuraciones de monitor que mejor se adapten a sus necesidades.

Los modos Asistente y OSD

ImageTune puede funcionar de dos modos distintos: el modo Asistente y el modo OSD. El método que se utiliza preferentemente es el modo Asistente, puesto que permite seguir un proceso paso a paso para calibrar el monitor de manera precisa. Este método se basa en una serie de pasos secuenciados que, una vez finalizados, permiten obtener los mejores resultados de visualización.

En el modo OSD se pueden realizar cambios de forma sencilla en cualquiera de las configuraciones individuales del monitor, sin tener que seguir una secuencia preestablecida. Este método resulta menos preciso que el modo Asistente, pero facilita el acceso a cualquier ajuste del monitor.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. ImageTune es una marca registrada de Hyundai ImageQuest Co., Ltd. Windows® es una marca registrada de Microsoft® Corp. Las otras marcas registradas pertenecen a sus respectivos propietarios.

Modo OSD

El modo OSD le permite un fácil acceso a la configuración del monitor. Las pestañas en la parte superior del panel de control incluyen la descripción general de los controles en esa pestaña. Cuando selecciona la pestaña, se muestra una lista de los elementos del menú. Se puede acceder de forma aleatoria a cualquier elemento de la pestaña o submenú para un ajuste rápido del monitor.



Definición de los controles

Deshacer - Restaura el valor del monitor para el panel de control activo a su configuración anterior. Si no realizó ningún cambio en el panel de control actual, deshacer no tendrá ningún efecto.

Restablecer - Restaura el valor del monitor para el panel de control activo a la configuración de fábrica.

Patrón - Seleccione el botón de patrón para ver la imagen de ajuste. Los patrones se cargan automáticamente en el modo de asistente.

+/- - Aumenta o disminuye el valor del monitor en una unidad para el panel de control actual.

Control deslizante - Aumenta o disminuye el valor del monitor para el panel de control actual.

? - Acceso al archivo de ayuda: abre el archivo de ayuda con la ventana del navegador predeterminado

Cuadro de cierre - Cierra ImageTune.

Definición de la ficha Imagen



Resolución - Seleccione el botón Preferida para establecer la configuración recomendada del fabricante. Si la pantalla está en una resolución diferente de la Preferida, se pondrá en peligro la claridad de las fuentes y gráficos.

NOTA: El módulo de calibración del color necesita que la pantalla tenga la resolución preferida.

Brillo - Carga el panel de instrucciones Brillo con el control deslizante. Seleccione el botón de patrones para cargar la imagen de ajuste y use el control deslizante para ajustar el brillo.

Contraste - Carga el panel de instrucciones Contraste con el control deslizante. Seleccione el botón de patrones para cargar la imagen de ajuste y use el control deslizante para ajustar el contraste.

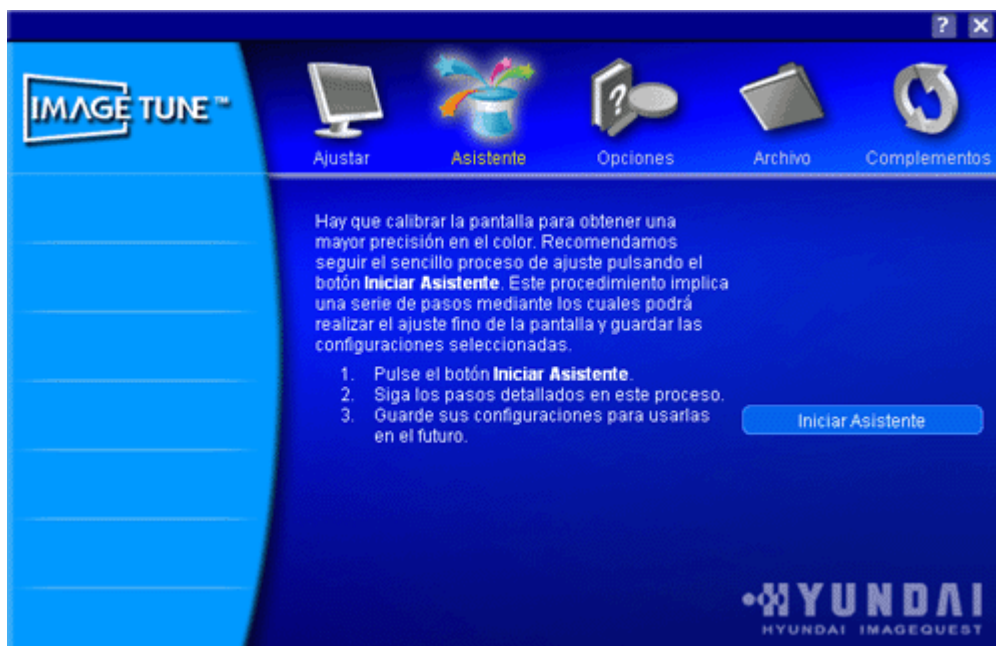
Enfoque (este submenú no será visible si usa la conexión digital de la tarjeta gráfica y el monitor) - Carga el panel de instrucciones Extremo y Fase con los controles deslizantes. Seleccione el botón de patrones para cargar la imagen de ajuste y seleccione Configuración automática para usar la configuración recomendada del fabricante. Si todavía parece que hay movimiento en los patrones, use el control deslizante Extremo para reducir el ruido en la pantalla. A continuación, use el control deslizante Extremo para eliminar completamente el ruido residual.

Posición(este submenú no será visible si usa la conexión digital de la tarjeta gráfica y el monitor) - Carga el panel de instrucciones con los botones de control. Seleccione el botón de patrones para cargar la imagen de ajuste y use los botones de control para colocar la rejilla de forma que todos los bordes sean visibles.

RGB (puede que este submenú no funcione si usa la conexión digital de la tarjeta gráfica y el monitor) - Carga el panel de instrucciones principal con el control deslizante Rojo, Verde y Azul. Seleccione el botón de patrones para cargar la imagen de ajuste y use el control deslizante del color para aumentar o disminuir el color primario correspondiente.

Punto blanco (este submenú no resultará visible si se utiliza la conexión digital de la tarjeta gráfica y el monitor) - Presenta un listado de las configuraciones predefinidas de punto blanco y un control deslizante. Pulse el botón Normal para asignar a la pantalla el valor de punto blanco recomendado por el fabricante, o bien utilice el botón deslizante para realizar un ajuste fino en el valor del punto blanco. Nota: Algunas pantallas no admiten un ajuste gradual del punto blanco.

Modo de Asistente



El modo del asistente va por un proceso paso a paso predefinido con instrucciones y patrones para cada configuración de monitor. Cuando se haya completado el proceso, se le preguntará si desea guardar la configuración como preestablecida. Se pueden recuperar y usar presets desde el escritorio o automáticamente cada vez que se inicia el sistema.

Para ejecutar el modo de Asistente:

1. Inicie ImageTune
2. Seleccione la ficha Imagen
3. Seleccione Asistente en el submenú Imagen
4. Seleccione el botón Iniciar asistente

Secuencia de ajuste del modo del asistente

Resolución - Seleccione el botón Preferida para establecer la pantalla en la configuración recomendada del fabricante. Si la pantalla está en una resolución diferente de la Preferida, se pondrá en peligro la claridad de las fuentes y gráficos.

NOTA: El módulo de calibración del color necesita que la pantalla tenga la resolución preferida.

Enfoque (este submenú no será visible si usa la conexión digital de la tarjeta gráfica y el monitor) - Carga el panel de instrucciones, patrón y controles deslizantes de Extremo y Fase. Seleccione el botón AUTO y use el control deslizante de Extremo y Fase para eliminar completamente el ruido residual.

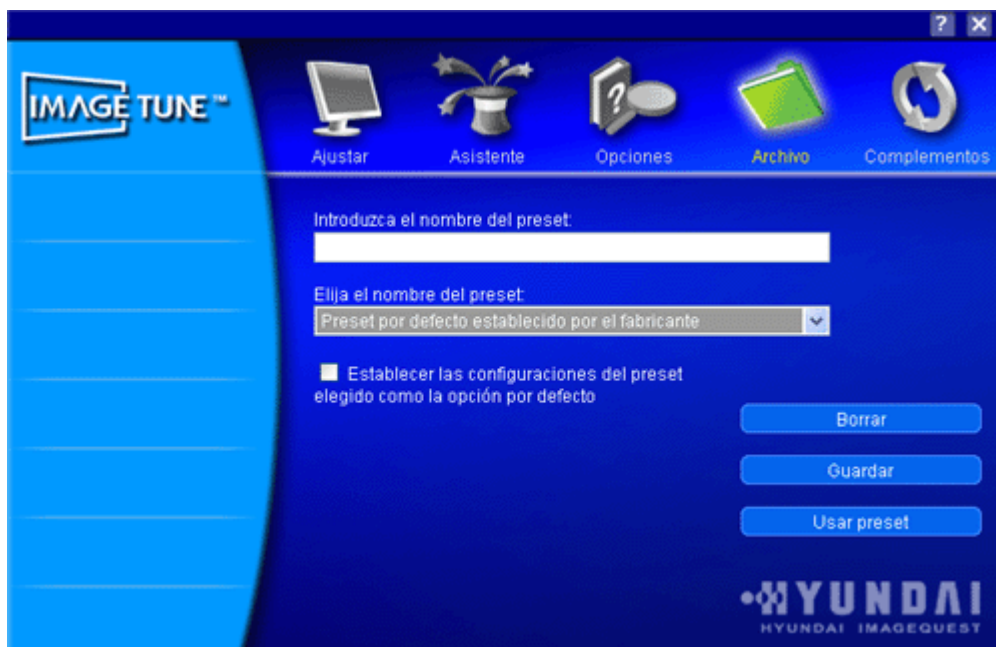
Brillo - Carga el panel de instrucciones, patrón y control deslizante de Brillo. Use el control deslizante para ajustar el brillo en la zona de imagen oscura.

Contraste - Carga el panel de instrucciones, patrón y control deslizante de Contraste. Use el control deslizante para ajustar el contraste.

Posición (este submenú no será visible si usa la conexión digital de la tarjeta gráfica y el monitor) - Carga el panel de instrucciones, patrón y botones de control de Posición. Use los botones de control para colocar la rejilla de forma que los bordes sean visibles.

Punto blanco (este submenú no resultará visible si se utiliza la conexión digital de la tarjeta gráfica y el monitor) - Presenta un listado de las configuraciones predefinidas de punto blanco y un control deslizante. Pulse el botón Normal para asignar a la pantalla el valor de punto blanco recomendado por el fabricante, o bien utilice el botón deslizante para realizar un ajuste fino en el valor del punto blanco. Nota: Algunas pantallas no admiten un ajuste gradual del punto blanco.

Definición de la ficha Opciones



Preferencias - Carga el cuadro de diálogo Preferencias. El cuadro de verificación de las preferencias en uso aparecerá marcado con una "X", indicando que éstas están activadas. Para activar o desactivar cualquier preferencia, coloque el cursor sobre el cuadro y haga clic.

Habilitar menú de contexto en el escritorio - Activa el menú de contexto de ImageTune mediante un clic con el botón derecho del ratón. Para ejecutar ImageTune basta hacer clic con el botón derecho del ratón en cualquier lugar de la pantalla.

Habilitar el menú de la bandeja de tareas - Muestra un listado completo con los elementos de menú de ImageTune. Cuando está desactivado, ImageTune seguirá presente en la bandeja de tareas, pero sólo presentará la opción Salir.

Habilitar la calibración del color - Activa o desactiva la función de calibración del color. ImageTune seguirá funcionando aun cuando se desactive el cuadro de verificación Calibración del color, pero la información acerca del color no será utilizada.

Ejecución del programa al iniciar el sistema- Si está activada esta opción, ImageTune se ejecutará cada vez que el sistema se reinicie, independientemente de que haya o no un monitor conectado al sistema. En las configuraciones para ordenadores portátiles, cuando el monitor externo no disponga de dock, se recomienda anular la selección de esta opción para evitar ejecutar ImageTune cuando no esté conectada ninguna pantalla. Para activar ImageTune es necesario ejecutarlo desde su Acceso rápido del Escritorio o desde Archivos de programa.

Ayuda -Carga el panel de instrucciones de Soporte técnico/Ayuda. El botón de Ayuda cargará el manual de usuario para ImageTune. El botón Soporte técnico abrirá un enlace a una formulario de Soporte técnico en línea automatizado y lo enviará a Portrait Displays para que lo solucione. El botón de Soporte técnico necesita una conexión a Internet para que funcione.

Actualizar - Carga el panel de instrucciones de Actualizar. El botón Comprobar actualización abrirá un vínculo a ImageTune página de inicio y comprobará automáticamente la última versión disponible. Para que funcione, el botón Comprobar actualización requiere una conexión a Internet.

Identificación de activos - Carga el panel de información del monitor para proporcionar la fecha de fabricación de la pantalla.

Versión - Muestra la versión de ImageTune y los medios de comunicación con el monitor.

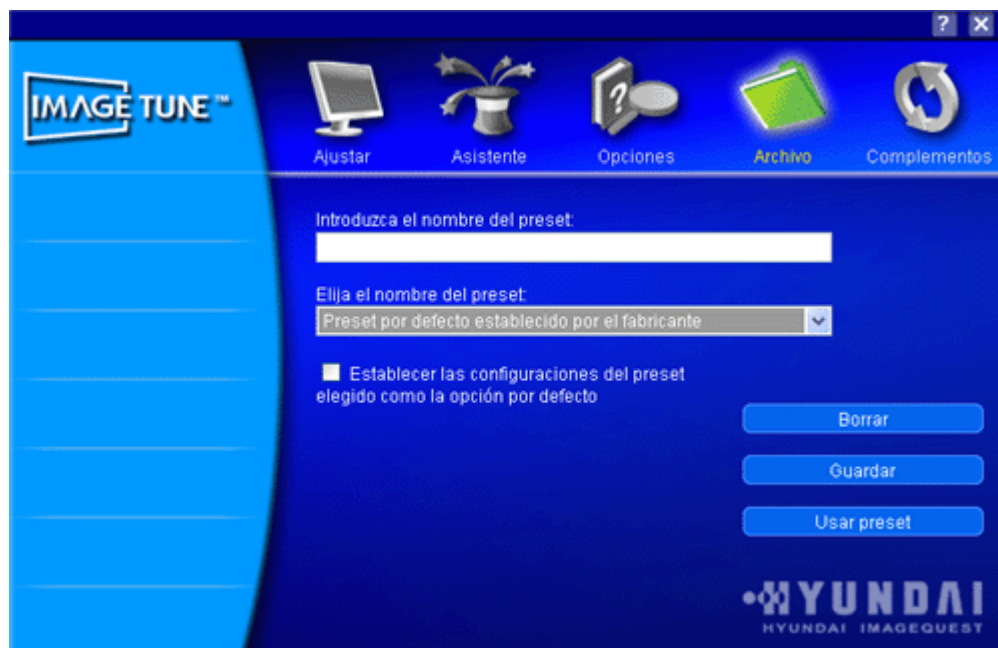
Entrada - Carga el panel de entrada para una fácil selección entre la fuente Entrada analógica (modo VGA analógico) y Entrada digital (digital) de la pantalla. Algunas pantallas no tienen las dos entradas. Si selecciona una fuente que no está disponible, no tendrá ningún efecto.



Bright Quest - Cambia el brillo según las preferencias del usuario. Elija una de las tres opciones: Texto

(menor cantidad de brillo), Internet (nivel de brillo intermedio) y Entretenimiento (mayor cantidad de brillo).

Definición de archivo



Configuraciones iniciales - Carga el Panel preajustes para la gestión de las configuraciones iniciales. El panel preajustes le permite cargar la configuración inicial por defecto de fábrica para reestablecer en la pantalla las configuraciones recomendadas por el fabricante. Asimismo, las configuraciones iniciales pueden guardarse para cualquier combinación de ajustes realizada con ImageTune.

Definición de Plug-Ins



Los plug-ins son módulos opcionales que pueden instalarse en un sistema compatible con ImageTune. El plug-in proporcionará mayor funcionalidad más allá de las funciones de sustitución OSD estándares asociadas con ImageTune. La versión de ImageTune instalada en el sistema podrá tener algunos o todos los plug-ins.

Para comprobar si su versión de ImageTune tiene plug-ins opcionales instalados haga lo siguiente:

1. Inicie ImageTune
2. Pulse sobre la pestaña Plug-in

Aparece una lista de plug-ins compatibles. Para utilizar el plug-in, haga clic simplemente sobre el botón del plug-in requerido.

Menú contextual



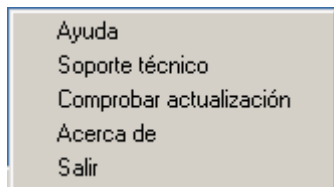
Para acceder al menú contextual de ImageTune, haga clic con el botón secundario del ratón en cualquier zona libre del escritorio. Si se ha desactivado Habilitar menú contextual en Opciones>Preferencia, el menú no será visible.

Seleccionar preset - Proporciona una lista de los presets predefinidos para su uso inmediato.

Ajustar pantalla - Abre el panel de control de ImageTune.

Logotipo de ImageTune - Muestra el número de versión de ImageTune.

Menú Bandeja de tareas



Para acceder al menú de ImageTune, haga clic en el icono en la bandeja de tareas.

Ayuda - Acceso al archivo de ayuda: abre el archivo de ayuda con la ventana del navegador predeterminado

Acerca de - Muestra la información de referencia detallada: versión del producto, información de la versión

Comprobar actualizaciones - Abre el enlace a ImageTune página de inicio y comprueba automáticamente la última versión disponible (es necesaria una conexión a Internet para que funcione)

Soporte técnico - Abre el formulario de Soporte técnico en línea automatizado (se necesita una conexión a Internet para que funcione)

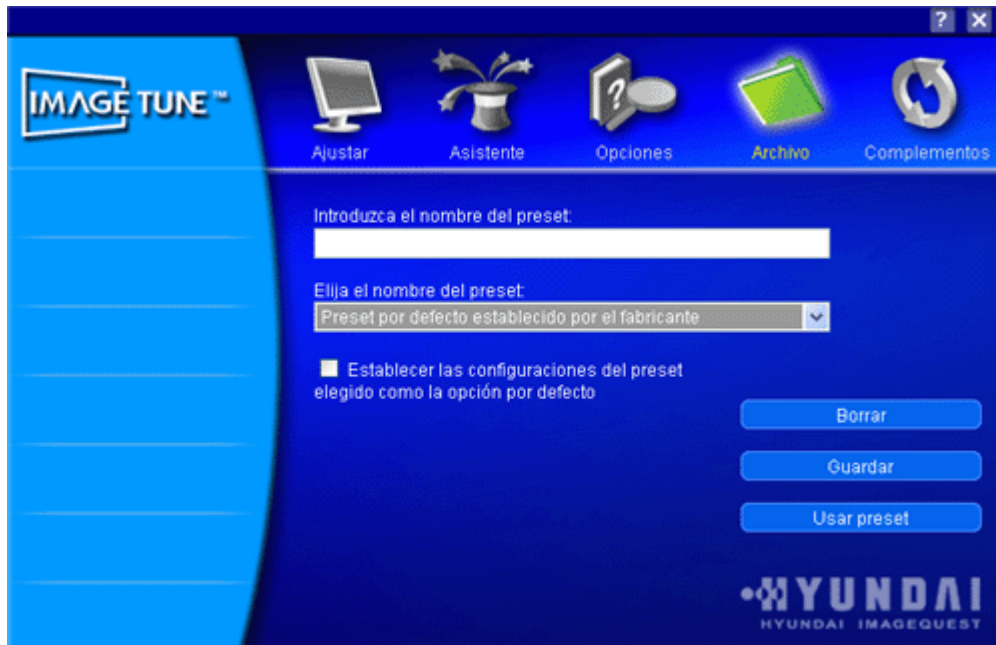
Salir - Cierra ImageTune y desactiva la calibración del color de fondo. Para ejecutar ImageTune seleccione ImageTune desde el menú Programas o reinicie el sistema.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. ImageTune es una marca registrada de Hyundai ImageQuest Co., Ltd. Windows® es una marca registrada de Microsoft® Corp. Las otras marcas registradas pertenecen a sus respectivos propietarios.

PORTRAIT
DISPLAYS

HYUNDAI
HYUNDAI IMAGEQUEST

Los presets



La opción Presets permite grabar todas las características del monitor en un archivo definido por el usuario. Se puede utilizar el preset en cualquier momento o incluso cabe establecer su carga automática cada vez que se reinicia el ordenador. Los presets ofrecen una mayor flexibilidad y pueden emplearse en configuraciones multiusuario, al tiempo que pueden basarse en material con contenido específico y ajustarse a las necesidades de cada aplicación o a los cambios del entorno de trabajo.

Los presets de fábrica

Además de los presets definidos por el usuario, ImageTune dispone de un preset por defecto de fábrica. Si se carga este preset se reasignan a la pantalla las configuraciones recomendadas por el fabricante. En el caso de que el monitor no esté correctamente ajustado, este preset permite restaurar la imagen fácilmente.

Cómo gestionar los presets.

Para acceder al panel de control predeterminado, seleccione Preset del submenú.

Entrar nombre del preset - Si escribe un nombre descriptivo del archivo en el cuadro Introducir nombre del preset y hace clic en el botón Guardar, se guardará la configuración actual como preset. Cuando haya hecho clic en el botón Guardar, este nuevo preset aparecerá el siguiente menú desplegable.

Seleccionar nombre del preset - El menú desplegable muestra la lista de presets disponibles. Si mantiene pulsada la flecha, se activa el menú desplegable. Para activar un preset, seleccione el preset que desee del menú. Aparecerá en los dos cuadros de texto. A continuación pulse el botón Usar preset.

Convertir este preset en predeterminado - Cuando active esta casilla, el preset que se muestra en el cuadro Introducir nombre de preset se configura como predeterminado. Cuando lo haya seleccionado, el preset se cargará automáticamente cuando se reinicie el ordenador o cuando se conecte como usuario. Para desactivarlo, desactive la casilla donde se muestra el preset predeterminado en el cuadro Introducir nombre de preset.

Eliminar - Elimina el preset visible en el menú desplegable. Una vez eliminado el preset, se pierde.

Guardar - Guarda el preset. Para introducir un nuevo nombre de archivo, resalte el nombre de archivo en la zona del menú activa e introduzca un nuevo nombre. Esto añadirá el nuevo nombre de archivo a la lista del menú desplegable y NO sobrescribirá el nombre de archivo anterior.

Usar preset- Carga el preset seleccionado

Cómo guardar presets en el modo de Asistente

Para añadir un preset

1. Inicie ImageTune
2. Seleccione Imagen>Ficha Asistente
3. Seleccione el botón Iniciar asistente
4. Siga las instrucciones del Asistente
5. Cuando haya finalizado, aparecerá el panel Preset.
6. Resalte el nombre en el cuadro de menú e introduzca un nuevo nombre. Si deja el nombre actual visible, se sobrescribirá el archivo.
7. Seleccione Aceptar

Cómo guardar presets en el modo OSD

Para añadir un preset

1. inicie ImageTune
2. Realice los ajustes en los controles del monitor
3. Seleccione la pestaña Archivo
4. Resalte el nombre en el cuadro de menú e introduzca un nuevo nombre. Si deja el nombre actual visible, se sobrescribirá el archivo.
5. Seleccione Guardar

Cómo cargar presets

Hay dos formas de cargar un preset guardado; en ImageTune desde la pestaña Archivo o desde el menú contextual.

Para cargar un preset de ImageTune desde ImageTune

1. Inicie ImageTune
2. Seleccione Preset en el submenú
3. Seleccione el nombre de archivo desde el menú desplegable en el menú desplegable Preset
4. Seleccione Usar preset

Para cargar un preset de ImageTune desde el menú contextual

1. Haga clic con el botón secundario del ratón en cualquier espacio vacío en el escritorio
2. Seleccione el nombre de preset en el menú jerárquico

Cómo eliminar presets

Para eliminar un preset de ImageTune desde ImageTune

1. Inicie ImageTune
2. Seleccione Preset en el submenú
3. Seleccione el nombre de archivo desde el menú desplegable en el menú desplegable Preset
4. Seleccione Eliminar

Nota: Una vez eliminado un preset, no se puede restaurar.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. ImageTune es una marca registrada de Hyundai ImageQuest Co., Ltd. Windows® es una marca registrada de Microsoft® Corp. Las otras marcas registradas pertenecen a sus respectivos propietarios.



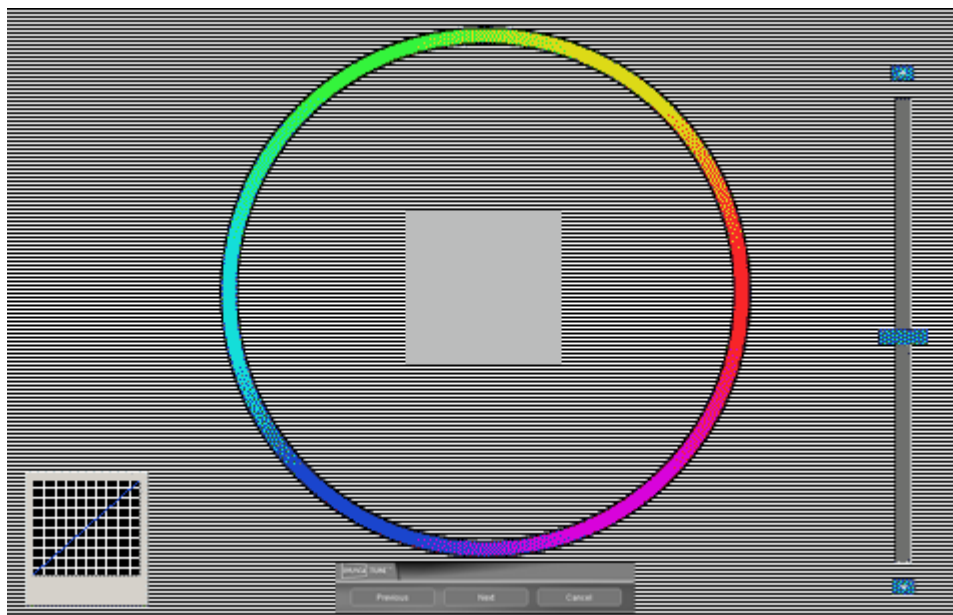
Calibración del color

La calibración del color de ImageTune permite obtener colores sRGB en la pantalla LCD. El color sRGB se utiliza para mostrar las imágenes de los sitios web, así como para establecer un sistema de concordancia de colores que asegure colores constantes tanto en el monitor como en los dispositivos de salida de datos. La calibración del color de ImageTune se lleva a cabo mediante la utilización de una serie de objetivos interactivos en los que hay que "sintonizar" los tonos altos, medios y bajos. Una vez terminado el proceso, el usuario tendrá una representación de las imágenes con colores exactos tanto en Windows como en la web.

NOTA: Si selecciona el preset por defecto establecido por el fabricante, se desactivará la calibración del color. Para activar la calibración del color, entre en **Opciones>Preferencias** y seleccione **Habilitar calibración del color** en el listado de preferencias. La calibración del color realizada en seis pasos sustituirá cualquier configuración Gamma en uso.

Cómo utilizar la calibración del color de ImageTune

El proceso de calibración del color se efectúa aproximadamente en diez minutos. Para ello, ImageTune sigue una serie de pasos para obtener colores sRGB en la pantalla LCD.



Ajuste la altura y la inclinación de la pantalla para obtener una visualización normal. Adopte una postura cómoda, guardando la distancia habitual y utilizando el ángulo de visión que suele emplear cotidianamente. No varíe su ángulo de visión durante el proceso de calibración.

Observe el cuadrado central situado dentro del anillo de colores. Su aspecto deberá ser neutro, desprovisto de cualquier tonalidad. Si el cuadrado presenta una tonalidad distinta al gris, desplácelo lentamente hacia el borde del anillo que tenga este color hasta que desaparezca dicha tonalidad. Por ejemplo, si el cuadrado presenta una tonalidad azul, haga clic en él y arrástrelo lentamente hacia la parte azul del anillo. Esto eliminará el tono azulado del cuadrado.

Una vez que el cuadrado presente un aspecto neutro, mueva el botón deslizante hacia arriba y hacia abajo hasta que el cuadrado se pierda en el fondo. Es posible que, en algunos casos, el objetivo no permita que el cuadrado se desvanezca por completo sobre el fondo. En tal caso, deberá procurar que éste adquiera una tonalidad gris que se asemeje todo lo posible al tono del fondo. Alternativamente, elimine un poco de color del cuadrado y utilice el botón deslizante para obtener resultados óptimos. Una vez finalizado este paso, pulse **Siguiente** para modificar el siguiente objetivo de la serie. Repita los pasos hasta el final. Una vez terminado el proceso, aparecerá el cuadro de diálogo **Presets**, en el que se le preguntará si desea guardar los resultados deseados.

ImageTune proporciona un objetivo de colores para ayudarle a comprobar si la calibración del color se ha

realizado con éxito.

Para abrir los objetivos de color, siga los pasos descritos a continuación:

1. Seleccione el menú Bandeja de tareas.
2. Seleccione la opción de calibración con vista rápida.
3. ImageTune abrirá el objetivo de color.
4. Seleccione la opción Ver objetivo sin calibrar (esto desactivará la calibración del color).
5. Seleccione la opción Ver objetivo calibrado (esto activará la calibración del color).

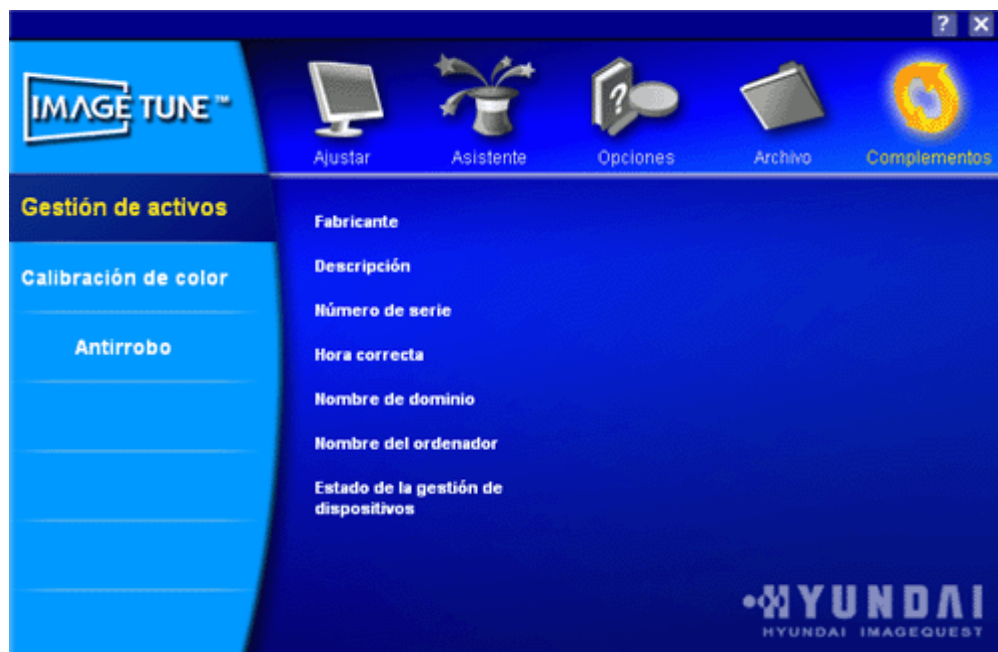
Objetivo calibrado



Objetivo sin calibrar



Gestión de activos



En cualquier red local o gran empresa, la importancia de la gestión del hardware y del software de cliente (activos) es decisiva en el coste total de la propiedad (CTP). Las pantallas se consideran como una inversión de la solución informática en general y exigen la misma atención y gestión de la inversión de capital. El plug-in ImageTune Asset Management (ITAMP) es una aplicación de consola que ofrece al administrador de TI los componentes necesarios para acceder a distancia a dos tipos de controles: 1) la visualización del activo y 2) el control del activo.

Para comprobar que Asset Management esté correctamente instalado en el cliente:

1. Inicie ImageTune
2. Pulse sobre la pestaña Plug-in
3. Seleccione Asset Management de la lista de plug-ins instalados
4. Compruebe que el estado de Asset Management está fijado en Activo (si el panel indica desactivado, se produjo un error en la carga del servicio de gestión de activos).

Disuasión antirrobo



Su pantalla se ha habilitado con Disuasión Antirrobo. La disuasión antirrobo de ImageTune minimiza la posibilidad de robo o de reubicación no autorizada de la pantalla. La disuasión no previene el robo de la pantalla, pero impide el funcionamiento de la pantalla una vez que se aparta del ordenador huésped..

Para habilitar la disuasión antirrobo haga clic en el botón Habilitar antirrobo en ImageTune. Introduzca un número de identificación personal (PIN) y un valor de temporizador para las pantallas. El valor de

temporizador permite un funcionamiento normal cuando se produce un robo, antes de que aparezca el mensaje de advertencia de robo.

Para que se active el temporizador antirrobo se han tenido que llevar a cabo las siguientes acciones:

- 1) Los cables de la corriente y de la pantalla deben haber sido separados de la pantalla
- 2) La pantalla se ha conectado a un ordenador distinto

Una vez que esto se ha llevado a cabo, la pantalla sospecha del robo y comienza su cuenta atrás. Si no se introduce el PIN correcto utilizando ImageTune, la pantalla entrará en modo antirrobo y mostrará un gran mensaje de advertencia.

El software ImageTune de Hyundai ofrece un mecanismo que permite crear y almacenar el PIN en un sitio web protegido para un mantenimiento seguro. Ud. también debería conservar la información relativa a su PIN en una zona segura lejos de su pantalla para la consulta futura. Si ha olvidado su PIN y lo tiene registrado en un sitio web protegido, puede recuperarlo por correo electrónico.

Para crear y guardar su PIN ha de estar conectado a Internet. Haga clic en el vínculo inferior y siga las sencillas instrucciones para crear y guardar su PIN.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. ImageTune es una marca registrada de Hyundai ImageQuest Co., Ltd. Windows® es una marca registrada de Microsoft® Corp. Las otras marcas registradas pertenecen a sus respectivos propietarios.



© @COPYRIGHTSTART@-@COPYRIGHTEND@ Portrait Displays, Inc. Todos los derechos reservados.



Visión
general

Modo
Asistente
y OSD

Archivo

Plug-Ins

Desinstalar

Consejos y
resolución
de problemas

Desinstalación

ImageTune sólo puede desinstalarse utilizando la opción Agregar o quitar programas de Windows.

Para desinstalar ImageTune, siga los pasos descritos a continuación :

1. Vaya al menú Inicio de la Bandeja del sistema, seleccione Configuración y luego elija el Panel de Control en el menú que aparece en pantalla (en Windows XP, seleccione Panel de control en el menú Inicio).
2. En el Panel de control, abra el icono Agregar o quitar programas.
3. En la ventana que se abre a continuación, elija el icono de ImageTune para resaltarlo.
4. Haga clic en Agregar o quitar para desinstalar el programa.
5. Haga clic en "Sí" para iniciar el proceso de desinstalación de ImageTune.
6. Espere hasta que Windows muestre el cuadro de diálogo en el que se confirme que la desinstalación se ha realizado con éxito.

Para obtener soporte técnico sobre ImageTune, consultar las preguntas más frecuentes, encontrar actualizaciones del software y más, visite nuestra web.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. ImageTune es una marca registrada de Hyundai ImageQuest Co., Ltd. Windows® es una marca registrada de Microsoft® Corp. Las otras marcas registradas pertenecen a sus respectivos propietarios.



© @COPYRIGHTSTART@-@COPYRIGHTEND@ Portrait Displays, Inc. Todos los derechos reservados.



AYUDA

Visión
general

Modo
Asistente
y OSD

Archivo

Plug-Ins

Desinstalar

Consejos y
resolución
de problemas

Consejos y resolución de problemas

El soporte técnico de ImageTune sólo está disponible online a través de la siguiente página web.

- <http://oem.portrait.com/dtune/iqt/esn/index.html>

Avisos para el funcionamiento de la función Antirrobo

No olvide su contraseña (Nº de PIN) para utilizar la función Antirrobo. También se recomienda registrarse en la función Antirrobo a través de la siguiente página web.

- <https://pinreg.portrait.com>

Si olvida su contraseña. Introduzca "6302501" en ImageTune para desactivar la función Antirrobo.

Specifications subject to change without notice. ImageTune is a registered trademark of Hyundai ImageQuest Co., Ltd. Windows® is a registered trademark of Microsoft® Corp. Other trademarks are property of their respective holders.

PORTRAIT
DISPLAYS

• **HYUNDAI**
HYUNDAI IMAGEQUEST