

## **Ayuda de la Utilidad S3switch2**

**Display Devices (Dispositivos de vídeo):** Muestran y permiten seleccionar los dispositivos de vídeo activos. El dispositivo de vídeo activo puede ser CRT (Tubo de rayos catódicos), TV o ambos a la vez.

**CRT (Tubo de rayos catódicos):** Activa la pantalla en el monitor CRT.

**TV:** Activa la pantalla de TV.

**Forzar el Encendido de la TV:** Habilita la TV como una opción aun si una televisión no fue detectada automáticamente.

**CRT Bitmap (Mapa de bits del CRT):** Muestra el estado del CRT. Si no hay conectado un CRT, el mapa de bits del CRT muestra una pantalla vacía. Si el CRT está conectado pero no está activo, el mapa de bits del CRT muestra una pantalla vacía. Si el CRT está conectado y activo, la imagen representa el escritorio.

**TV Bitmap (Mapa de bits de la TV):** Muestra el estado de la TV. Si no hay una TV conectada, el mapa de bits de la TV muestra una pantalla vacía. Si la TV está conectada pero no está activa, el mapa de bits de la TV muestra una pantalla vacía. Si la TV está conectada y activa, la imagen representa el escritorio. Si la resolución actual no es compatible con la salida de TV, la pantalla del mapa de bits de la TV aparecerá vacía, y el mapa de bits estará tachado con un círculo y una raya rojas.

**Usar la información del CRT DDC:** Si está marcada esta opción y se ha comprobado que hay un CRT DDC conectado, la página de configuración de las propiedades de pantalla mostrará sólo los modos y la frecuencia de refresco compatibles con su CRT DDC. Si no se marca, se mostrarán también los que sean incompatibles, y deberá tomar precauciones al usar la carta de ajuste para validar un nuevo modo o frecuencia de refresco antes de aplicar o aceptar la configuración.



**Advanced Settings (Configuración avanzada):** Haga clic para abrir el cuadro de diálogo de configuración avanzada.

**TV Settings (Configuración de la TV):** Muestra el estándar de TV actual y el tipo de señal de salida actual de la TV conectada.

**TV Type (Tipo de TV):** Muestra el tipo de TV actual de la TV conectada.

**TV Type (Tipo de TV):** Muestra el tipo de TV actual de la TV conectada (NTSC, PAL o NTSC Japón).

**TV Output Signal (Señal de salida de TV):** Muestra el tipo de señal de salida actual de la TV conectada (Compuesta o S-Video).

**Control de TV:** Permite al usuario ajustar el brillo, contraste, color y matiz de la TV.

**Brightness Control (Control de brillo):** Permite al usuario ajustar el brillo de la TV desde el mínimo brillo al máximo brillo usando el control deslizante.

**Contrast Control (Control de contraste):** Permite al usuario ajustar el contraste de la TV desde el mínimo contraste al máximo contraste usando el control deslizante.



**Color Control (Control de color):** Permite al usuario ajustar el color de la TV desde el mínimo color al máximo color usando el control deslizante.

**Tint Control (Control de matiz):** Permite al usuario ajustar el matiz de la TV, desde el verde al púrpura usando el control deslizante.

**Default Button (Botón predeterminado):** Haga clic para restablecer los valores de brillo, contraste, color y matiz de la TV definidos en la BIOS.

**Flicker Filter (Filtro de parpadeo):** Muestra el estado actual del filtro de parpadeo de la TV. La filtración del parpadeo mejora la calidad de los gráficos presentados en la TV.

**Flicker Filter Slider (Control deslizante del filtro de parpadeo):** Aumenta o disminuye la cantidad de filtro de parpadeo que aplica el sistema desde un mínimo de filtro de parpadeo a un máximo.

**Flicker Filter Slider (Control deslizante del filtro de parpadeo):** Aumenta o disminuye la cantidad de filtro de parpadeo que aplica el sistema desde un mínimo de filtro de parpadeo (filtro de parpadeo desactivado) a un máximo de filtro de parpadeo.

**Nitidez:** Control dinámico que mejora el contraste global relativo a la configuración del filtro de parpadeo.

**Sharpness Slider (Control deslizante de nitidez):** Aumenta o disminuye la cantidad de nitidez que usa el sistema desde un mínimo de nitidez hasta un máximo de nitidez.



**TV Adjustment Bitmap (Mapa de ajuste de la TV):** Muestra el aspecto que tendrá en la pantalla TV la configuración actual del tamaño y posición de la TV.

**Carta de ajuste:** Haga clic para ver todas las cartas de ajuste con las que ajustar la configuración de la TV.

**Tamaño horizontal/vertical:** Ajusta la anchura y altura de las imágenes que se presentan en la pantalla de TV.

**Horizontal/Vertical Size Buttons (Botones de tamaño horizontal/vertical):** Las flechas izquierda y derecha aumentan o disminuyen el tamaño horizontal para así estrechar o ensanchar la imagen de la TV. Las flechas arriba y abajo aumentan o disminuyen el tamaño vertical para hacer la imagen de la TV más alta o más baja. Haga clic en el botón central para definir el tamaño horizontal y vertical de la imagen de la TV con los valores BIOS predeterminados.

**TV Position (Posición de TV):** Ajusta la posición de la imagen que se muestra en la pantalla de la TV.

**TV Position Buttons (Botones de posición de TV):** Haga clic en las flechas para desplazar la posición de las imágenes representadas en la pantalla de la TV en la dirección del botón. Haga clic en el botón central para definir la posición como configuración predeterminada.

**Bloqueo de la relación de aspecto:** Marque esta casilla para bloquear el área de presentación de la TV a una relación de aspecto de 4:3. Una vez marcada, sólo se puede ajustar el tamaño vertical.

**Botón de configuración de la Corrección de abertura:** Haga clic para ejecutar un cuadro de diálogo con el que definir los controles de corrección de abertura de la TV.



**Default Button (Botón predeterminado):** Haga clic para definir el filtro de parpadeo, el umbral de interpolación, el tamaño horizontal, el tamaño vertical y el bloqueo de la relación de aspecto de la TV con los valores BIOS predeterminados.

**Inverse Aperture Correction (Corrección de abertura inversa):** Cuando no está marcada, la corrección de abertura está definida para mejorar los gráficos y textos generales de Windows. Cuando sí está marcada, la corrección de abertura inversa está definida para mejorar los gráficos sometidos al filtro de parpadeo y los modos de texto DOS.

**Corrección de abertura:** La corrección de abertura mejora los detalles de la imagen cuando el filtro de parpadeo está activado.

**Aperture Correction Slider (Control deslizante de la Corrección de abertura):** Aumenta o disminuye la cantidad de corrección de abertura que usa el sistema desde una mayor mejora de los detalles de la imagen a una menor mejora de los detalles de la imagen.

**Umbral bajo de corrección de abertura:** La cantidad de Corrección de abertura se restará a los valores de luminancia si se encuentra por debajo de este umbral bajo. El signo de la corrección de abertura está invertido para la corrección de abertura inversa.

**Aperture Correction Low Threshold Slider (Control deslizante del Umbral bajo de corrección de abertura):**  
Aumenta o disminuye la cantidad del umbral bajo de la corrección de abertura.

**Umbral medio de corrección de abertura:** La cantidad de Corrección de abertura se añadirá a los valores de luminancia si se encuentra entre el umbral bajo y el umbral medio, o bien será restado a los valores de luminancia si se encuentra entre el umbral medio y el umbral alto. El signo de corrección de abertura está invertido para la corrección de abertura inversa.

**Aperture Correction Middle Threshold Slider (Control deslizante del Umbral medio de corrección de abertura):** Aumenta o disminuye la cantidad del Umbral medio de corrección de abertura.



**Umbral alto de corrección de abertura:** La cantidad de corrección de abertura será añadida a los valores de luminancia si es superior al umbral alto. La señal de corrección de abertura es invertida para la corrección de abertura inversa.

**Aperture Correction High Threshold Slider (Control deslizante del Umbral alto de corrección de abertura):**  
Aumenta o disminuye la cantidad del Umbral alto de corrección de abertura.

**Default Button (Botón predeterminado):** Haga clic para definir la Corrección de abertura, el Umbral bajo de corrección de abertura, el Umbral medio de corrección de abertura y el Umbral alto de corrección de abertura como los valores BIOS predeterminados.

**Graphics Adapter Information (Información sobre el adaptador de gráficos):** Muestra el tipo de procesador, el tamaño de la memoria de vídeo (en MB) y la versión de la BIOS.

**Driver Information (Información sobre el controlador):** Muestra los números de la versión del controlador y las fechas de las versiones.

**Display Driver Information (Información sobre el controlador de vídeo):** Muestra el número de la versión del controlador de vídeo y la fecha de la versión.

**VPM Driver Information (Información sobre el controlador de VPM):** Muestra el número de la versión del controlador de VPM y la fecha de la versión.

**Utility Information (Información sobre la utilidad):** Muestra el número de la versión de esta utilidad.



**Panel:** Seleccione esta opción para encender la pantalla del panel plano.

**Panel Bitmap (Mapa de bits del panel):** Muestra el estado del panel plano. Si no hay conectado un panel plano, el mapa de bits del panel plano muestra una pantalla vacía. Si el panel plano está conectado pero no activo, el mapa de bits del panel plano muestra una pantalla vacía. Si el panel plano está conectado y activo, la imagen representa el escritorio. Si la resolución actual no es compatible con la salida del panel plano, la pantalla del mapa de bits del panel plano aparecerá vacía y el mapa de bits estará tachado con un círculo rojo y rayas rojas.

**Panel Settings (Configuración del panel):** Muestra la información actual de configuración de ampliación, tipo y tamaño físico de la pantalla del panel conectado.

**Expansion (Ampliación):** La imagen de origen puede centrarse o ampliarse cuando la resolución del escritorio sea menor que la resolución del panel.

**Expand (Ampliar):** Seleccione esta opción para ampliar la imagen de origen del escritorio en el panel.

**Panel Type (Tipo de panel):** Muestra el tipo y el tamaño físico de la pantalla del panel.

**Horizontal/Vertical Size Slider (Control deslizante del tamaño horizontal/vertical):** Aumenta o disminuye la altura y la anchura de las imágenes que se presentarán en la TV.

**S3 Application Versions (Versiones de la aplicación S3):** Haga clic en esta opción para mostrar las aplicaciones S3 y los números de las versiones instaladas en el sistema.



**Information (Información):** Haga clic en esta opción para mostrar la información de los circuitos integrados S3, el número de la versión de la BIOS y la fecha de la versión, el número de la versión del controlador de pantalla y la fecha de la versión, así como el número de la versión de la utilidad S3Switch2.



