

## Ayuda para los valores Gamma de S3

*Para conocer el uso de la Ayuda, presione F1.* **Derechos de autor**

La pantalla de regla flexible muestra los valores gamma para los colores rojo, verde y azul. Estas curvas indican el ajuste aproximado que tendrán los valores gamma. En general, una línea recta de una esquina a otra indica un valor gamma de 1,00 o simplemente que no hay ajuste. Una curva con un arco por encima de la línea de 45 grados indica que ese color (el color de la regla flexible) tendrá un brillo mayor que el brillo normal. Una curva con un arco por debajo de la línea de 45 grados indica que el color ajustado tendrá un brillo menor que el usual.

Para ajustar el valor gamma del componente rojo, desplace la regla roja. A medida que se desplace a la derecha, aumentará el valor gamma del componente rojo y, en consecuencia, los colores rojos serán más brillantes. De manera similar, cuanto más se desplace hacia la izquierda, más se reducirá el valor gamma y, en consecuencia, disminuirá el brillo de los colores rojos.

Para cambiar el ajuste del valor gamma del componente rojo, escriba un valor entre 0,20 y 3,00 en esta área. Cuanto mayor sea el valor, más brillantes serán los colores rojos. De manera similar, cuanto menor sea el valor, menor será el brillo de los colores rojos.

Para ajustar el valor gamma del componente verde, desplace la regla verde. A medida que se desplace a la derecha, aumentará el valor gamma del componente verde y, en consecuencia, los colores verdes serán más brillantes. De manera similar, cuanto más se desplace hacia la izquierda, más se reducirá el valor gamma y, en consecuencia, disminuirá el brillo de los colores verdes.

Para cambiar el ajuste del valor gamma del componente verde, escriba un valor entre 0,20 y 3,00 en esta área. Cuanto mayor sea el valor, más brillantes serán los colores verdes. De manera similar, cuanto menor sea el valor, menor será el brillo de los colores verdes.

Para ajustar el valor gamma del componente azul, desplace la regla azul. A medida que se desplace a la derecha, aumentará el valor gamma del componente azul y, en consecuencia, los colores azules serán más brillantes. De manera similar, cuanto más se desplace hacia la izquierda, más se reducirá el valor gamma y, en consecuencia, disminuirá el brillo de los colores azules.

Para cambiar el ajuste del valor gamma del componente azul, escriba un valor entre 0,20 y 3,00 en esta área. Cuanto mayor sea el valor, más brillantes serán los colores azules. De manera similar, cuanto menor sea el valor, menor será el brillo de los colores azules.



Esta casilla de verificación determina si los ajustes de los valores gamma de los colores rojo, verde y azul se vinculan como un todo. Si se activa, los componentes gamma se vinculan. Esto indica que los tres valores gamma serán siempre los mismos. Si no se activa, los ajustes de los valores gamma se pueden cambiar independientemente.

Este botón restaura los ajustes de los valores gamma en 1,00 y coloca una marca de verificación en la casilla de verificación Vinculados. Este es el valor predeterminado y no permite realizar ajustes a la salida de vídeo.

Haga clic aquí para guardar los valores gamma actuales. El nombre que escriba aparecerá en la lista Esquemas, de manera que pueda restaurar estos valores fácilmente más tarde.

Elimina el esquema seleccionado en la lista Esquemas.

Gamma de S3 es una utilidad que permite ajustar los valores gamma de la salida del circuito integrado de gráficos de S3. Es decir, el valor gamma es el ajuste del brillo.

Muestra los esquemas que se pueden utilizar para cambiar los ajustes de los valores gamma que se aplican al sistema. Un esquema guarda los ajustes de los valores gamma para los colores rojo, verde y azul, así como la información correspondiente la vinculación de los tres componentes como un todo.

Proporciona un lugar para escribir los valores de configuración gamma actuales. El nombre que escriba aparecerá en la lista Esquemas, de manera que pueda restaurar estos valores fácilmente más tarde.

*Aviso de los derechos de autor*

S3, S3 On Board y Trio3D son marcas comerciales de S3 Incorporated.



