

Muestra la curva de la reproducción tonal de los colores rojo, verde y azul de la pantalla y la relación entre ellos.

Cuando se habilita, bloquea los controles de corredera del rojo, verde y azul simultáneamente. Esto ayuda a evitar el desplazamiento de los colores.

Ajusta el contraste de color, o "gamma", del rojo mostrado por el sistema a un valor solicitado. Gamma es una medida de la relación entre el brillo del color que se ve en la pantalla y la señal que envía el ordenador al monitor.

Ajusta el contraste de color, o "gamma", del verde mostrado por el sistema a un valor solicitado. Gamma es una medida de la relación entre el brillo del color que se ve en la pantalla y la señal que envía el ordenador al monitor.

Ajusta el contraste de color, o "gamma", del azul mostrado por el sistema a un valor solicitado. Gamma es una medida de la relación entre el brillo del color que se ve en la pantalla y la señal que envía el ordenador al monitor.

Aumenta o disminuye la temperatura del color del monitor. Los valores cálidos hacen que el color gris neutro tenga una tonalidad entre amarillo y rosa. Los valores cálidos se prefieren a menudo para la autoedición, los archivos de vídeo y los juegos. Sin embargo, muchas personas prefieren un valor más frío que sea más azul.

Siempre se puede retornar rápidamente a un valor neutro haciendo clic en el botón **Restablecer** .

Haga clic aquí para mostrar información sobre el programa.

Ajusta el contraste de color, o "gamma", del rojo, el verde y el azul mostrados por el sistema a un valor solicitado. Gamma es una medida de la relación entre el brillo del color que se ve en la pantalla y la señal que envía el ordenador al monitor.

Haga clic aquí para restablecer los valores de contraste y temperatura a los valores por defecto.

