

Zeigt die Wiedergabekurve für den Dichteumfang der roten, grünen und blauen Farben in Ihrer Anzeige und das Verhältnis der Farben untereinander an.

Wenn diese Funktion aktiviert ist, werden die Schieberegler für Rot, Grün und Blau gesperrt. Dadurch werden Farbveränderungen vermieden.

Stellt den Farbkontrast (oder "Gamma") für das von Ihrem System angezeigte Rot auf einen bestimmten Wert ein. Gamma ist ein Maß für das Verhältnis zwischen der im Bildschirm dargestellten Farbhelligkeit und dem Signal, das der Computer an den Monitor sendet.

Stellt den Farbkontrast (oder "Gamma") für das von Ihrem System angezeigte Grün auf einen bestimmten Wert ein. Gamma ist ein Maß für das Verhältnis zwischen der im Bildschirm dargestellten Farbhelligkeit und dem Signal, das der Computer an den Monitor sendet.

Stellt den Farbkontrast (oder "Gamma") für das von Ihrem System angezeigte Blau auf einen bestimmten Wert ein. Gamma ist ein Maß für das Verhältnis zwischen der im Bildschirm dargestellten Farbhelligkeit und dem Signal, das der Computer an den Monitor sendet.

Erhöht oder reduziert die Farbtemperatur Ihres Monitors. Warme Einstellungen sind neutrale, graue Farben mit einer gelb-rosafarbenen Tönung. Warme Einstellungen werden häufig beim Desktop Publishing, für Videodateien und Spiele vorgezogen. Viele Anwender ziehen jedoch kältere Farbeinstellungen, d.h. mehr Blautöne, vor.

Sie können jederzeit schnell die neutrale Einstellung wieder aktivieren, indem Sie auf die Schaltfläche **Zurücksetzen** klicken.

Klicken Sie hier, um Programminformationen anzeigen zu lassen.

Stellt den Farbkontrast (oder "Gamma") für das von Ihrem System angezeigte Rot, Grün und Blau auf einen bestimmten Wert ein. Gamma ist ein Maß für das Verhältnis zwischen der im Bildschirm dargestellten Farbhelligkeit und dem Signal, das der Computer an den Monitor sendet.

Klicken Sie hier, um die Kontrast- und Temperatureinstellungen wieder auf Ihre Standardwerte zurückzusetzen.

