

Affiche la courbe de reproduction des tons pour les couleurs rouge, vert et bleu de l'écran, ainsi que la relation de ces couleurs.

Une fois activé, verrouille les curseurs de réglage Rouge, Vert et Bleu. Ceci permet de prévenir tout décalage de couleur.

Ajuste le contraste de couleur, ou facteur «gamma» du rouge affiché par le système, à une valeur requise. Le facteur gamma mesure le rapport existant entre la luminosité de la couleur à l'écran et le signal que l'ordinateur envoie au moniteur.

Ajuste le contraste de couleur, ou facteur «gamma» du vert affiché par le système, à une valeur requise. Le facteur gamma mesure le rapport existant entre la luminosité de la couleur à l'écran et le signal que l'ordinateur envoie au moniteur.

Ajuste le contraste de couleur, ou facteur «gamma» du bleu affiché par le système, à une valeur requise. Le facteur gamma mesure le rapport existant entre la luminosité de la couleur à l'écran et le signal que l'ordinateur envoie au moniteur.

Augmente ou diminue la température des couleurs du moniteur. Le réglage Chaude donne à une couleur gris neutre une teinte jaune rosée. Le réglage Chaude est souvent adopté pour la publication assistée par ordinateur, les fichiers vidéo et les jeux. De nombreux utilisateurs préfèrent toutefois un réglage plus froid tirant sur le bleu.

Il est toujours possible de revenir rapidement à un réglage neutre en cliquant sur le bouton **Réinitialiser**.

[Cliquez ici pour afficher des informations sur le programme.](#)

Ajuste le contraste de couleur, ou facteur «gamma» du rouge, du vert et du bleu affichés par le système, à une valeur requise. Le facteur gamma mesure le rapport existant entre la luminosité de la couleur à l'écran et le signal que l'ordinateur envoie au moniteur.

Cliquez ici pour restaurer les valeurs par défaut des paramètres de contraste et de température.

