

Mostra la curva di riproduzione dei toni dei colori rosso, verde e blu sullo schermo e la relazione fra di essi.

Quando è attivato, blocca insieme i controlli di scorrimento Rosso, Verde e Blu. Ciò consente di evitare modifiche nei colori.

Regola su un valore richiesto il contrasto dei colori, o "gamma", del rosso visualizzato dal sistema. Gamma è una misura della relazione che intercorre fra la luminosità del colore visualizzato sullo schermo ed il segnale che il computer invia al monitor.

Regola su un valore richiesto il contrasto dei colori, o "gamma", del verde visualizzato dal sistema. Gamma è una misura della relazione che intercorre fra la luminosità del colore visualizzato sullo schermo ed il segnale che il computer invia al monitor.

Regola su un valore richiesto il contrasto dei colori, o "gamma", del blu visualizzato dal sistema. Gamma è una misura della relazione che intercorre fra la luminosità del colore visualizzato sullo schermo ed il segnale che il computer invia al monitor.

Fa aumentare o diminuire la temperatura del colore sul monitor. Un'impostazione tiepida fa in modo che un colore grigio neutro assuma una tinta giallo-rosa. Le impostazioni tiepide vengono spesso utilizzate per l'editoria con il computer, i file video ed i giochi. Tuttavia, molti utenti preferiscono impostazioni più fredde, che tendono al colore blu. Si può sempre ritornare rapidamente ad un'impostazione neutra, facendo clic sul pulsante **Reimposta** .

Fare clic qui per visualizzare le informazioni relative al programma.

Regola su un valore richiesto il contrasto dei colori, o "gamma", del rosso, del verde e del blu visualizzati dal sistema. Gamma è una misura della relazione che intercorre fra la luminosità del colore visualizzato sullo schermo ed il segnale che il computer invia al monitor.

Fare clic qui per reimpostare le impostazioni del contrasto e della temperatura sui loro valori predefiniti.

