

**Guida in linea di S3 Gamma**

*Per informazioni sull'uso della Guida, premere F1.* **Copyright**

Nel grafico spline vengono visualizzate le spline del valore gamma per il rosso, il verde e il blu. Si tratta di curve che rappresentano schematicamente il modo in cui verrà corretto il valore gamma. In genere una retta che congiunge due angoli opposti identifica un gamma con valore 1, equivalente a nessuna correzione. Una curva sopra la linea dei 45 gradi invece identifica una correzione gamma tale da rendere più luminoso del normale il colore (della spline). Una curva al di sotto della linea dei 45 gradi identifica una correzione tale da rendere meno luminoso il colore.

Spostare il dispositivo di scorrimento del rosso per correggere il valore gamma della componente cromatica rossa. Quanto più a destra viene spostato il dispositivo, tanto maggiore sarà il valore gamma e i rossi risulteranno più luminosi. Quanto più a sinistra viene spostato il dispositivo, tanto minore sarà il valore gamma e i rossi risulteranno meno luminosi.

Per modificare la correzione gamma per la componente rossa, è possibile immettere in quest'area un valore compreso tra 0,20 e 3,00. Quanto maggiore è il valore, tanto più luminosi risulteranno i rossi e viceversa.

Spostare il dispositivo di scorrimento del verde per correggere il valore gamma della componente cromatica verde. Quanto più a destra viene spostato il dispositivo, tanto maggiore sarà il valore gamma e i verdi risulteranno più luminosi. Quanto più a sinistra viene spostato il dispositivo, tanto minore sarà il valore gamma e i verdi risulteranno meno luminosi.

Per modificare la correzione gamma della componente verde, è possibile immettere in quest'area un valore compreso tra 0,20 e 3,00. Quanto maggiore è il valore, tanto più luminosi risulteranno i verdi e viceversa.

Spostare il dispositivo di scorrimento del blu per correggere il valore gamma della componente cromatica blu. Quanto più a destra viene spostato il dispositivo, tanto maggiore sarà il valore gamma e i blu risulteranno più luminosi. Quanto più a sinistra viene spostato il dispositivo, tanto minore sarà il valore gamma e i blu risulteranno meno luminosi.

Per modificare la correzione gamma per la componente blu, è possibile immettere in quest'area un valore compreso tra 0,20 e 3,00. Quanto maggiore è il valore, tanto più luminosi risulteranno i blu e viceversa.



Questa casella di controllo determina il sincronismo tra le correzioni gamma del rosso, del verde e del blu. Se viene selezionata, le componenti gamma saranno sincronizzate, nel senso che tutti e tre i valori gamma saranno sempre uguali. Viceversa, le correzioni gamma potranno essere modificate indipendentemente l'una dall'altra.

Questo pulsante riporta a 1,00 tutte le correzioni gamma e seleziona la casella Sincronismo. Corrisponde all'impostazione predefinita, in base alla quale all'uscita video non viene applicata alcuna correzione gamma.

Fare clic qui per salvare le impostazioni gamma correnti. Il nome immesso verrà incluso nell'elenco Combinazioni, per consentire di selezionarlo e ripristinare così le relative impostazioni gamma.

Elimina la combinazione selezionata nella casella Combinazioni.

S3 Gamma è un'utilità che consente di correggere il valore gamma all'uscita del microprocessore grafico S3. In parole semplici, il gamma equivale a una correzione della luminosità.

Elenca le combinazioni disponibili per la variazione delle correzioni gamma applicate al sistema in uso. In ciascuna combinazione vengono memorizzate le correzioni gamma per il rosso, il verde e il blu e l'eventuale sincronismo delle tre componenti.

Area in cui immettere il nome da assegnare alle impostazioni gamma correnti. Il nome immesso verrà incluso nell'elenco Combinazioni, per facilitare il ripristino delle relative impostazioni gamma.

*Copyright*

S3, S3 On Board e Trio3D sono marchi della S3 Incorporated.



