

S3 Gamma Hjälp

Tryck på F1 om du vill lära dig hjälpfunktionen. **Upphovsrätt**

De röda, gröna och blå gammakurvorna visas på kurvskärmen. Dessa kurvor visar ungefär hur gamma kommer att justeras. I allmänhet gäller att ett rakt streck från hörn till hörn innebär gamma som är 1,00; dvs ingen justering. En kurva med en båge ovanför 45-gradersstreckket innebär att gamma är justerad så att färgen (på kurvan) kommer att vara ljusare än normalt. En båge under 45-gradersstreckket innebär att den justerade färgen kommer att vara mörkare än vanligt.

Flytta det röda skjutreglaget om du vill justera den röda komponentens gammavärde. Ju längre du drar det åt höger desto högre blir gammavärdet och desto ljusare blir de röda nyanserna. Ju längre du drar det åt vänster desto lägre blir gammavärdet och desto mörkare blir de röda nyanserna.

Om du vill ändra gammajusteringen för den röda komponenten skriver du in ett värde mellan 0,20 och 3,00 i detta område. Ju högre värde desto ljusare blir de röda nyanserna. Ju lägre detta värde är desto mörkare blir de röda nyanserna.

Flytta det gröna skjutreglaget om du vill justera den gröna komponentens gammavärde. Ju längre du drar det åt höger desto högre blir gammavärdet och desto ljusare blir de gröna nyanserna. Ju längre du drar det åt vänster desto lägre blir gammavärdet och desto mörkare blir de gröna nyanserna.

Om du vill ändra gammajusteringen för den gröna komponenten skriver du in ett värde mellan 0,20 och 3,00 i detta område. Ju högre värde desto ljusare blir de gröna nyanserna. Ju lägre detta värde är desto mörkare blir de gröna nyanserna.

Flytta det blå skjutreglaget om du vill justera den blå komponentens gammavärde. Ju längre du drar det åt höger desto högre blir gammavärdet och desto ljusare blir de blå nyanserna. Ju längre du drar det åt vänster desto lägre blir gammavärdet och desto mörkare blir de blå nyanserna.

Om du vill ändra gammajusteringen för den blå komponenten skriver du in ett värde mellan 0,20 och 3,00 i detta område. Ju högre värde desto ljusare blir de blå nyanserna. Ju lägre detta värde är desto mörkare blir de blå nyanserna.

Denna kryssruta avgör om de röda, gröna och blå gammajusteringarna är sammanlänkade. Om den kryssas för är gammakomponenterna länkade vilket innebär att alla tre gammavärden alltid är samma. Om denna ruta inte är förkryssad kan gammajusteringarna ändras oberoende av varandra.

Denna knapp återställer alla gammajusteringar till 1,00 och sätter en markering i kryssrutan Länka RGB. Detta är standardinställningen som innebär att inga gammajusteringar används i din videoutdata.

Klicka på denna om du vill spara nuvarande gammainställningar. Det namn du skriver in visas i listan med Scheman vilket innebär att du enkelt kan välja det för att återställa inställningarna.

Tar bort det schema som är markerat i rutan Scheman.

S3 Gamma är ett verktyg med vars hjälp du kan justera gamma på utdata från din S3-grafikkrets. Enkelt uttryckt fungerar gamma som en justering av ljusstyrkan.

Visar olika scheman som du kan använda när du vill ändra de gammajusteringar som finns på ditt system. Ett schema sparar gammajusteringarna för rött, grönt och blått, såväl som information om huruvida de tre komponenterna är sammanlänkade.

Ger dig ett utrymme där du kan skriva in ett namn för dina aktuella gammainställningar. Det namn du skriver in visas i listan Scheman vilket innebär att du lätt kan återställa dessa inställningar senare.

Markera Skärm 1 om du vill att inställningarna ska användas för den första skärmen.

Markera Skärm 2 om du vill att inställningarna ska användas för den andra skärmen.

Upphovsrätt

S3, S3 On Board och Trio3D är varumärken som tillhör S3 Incorporated.

