Aide S3 Gamma

Pour savoir comment utiliser l'Aide, appuyez sur F1. Copyright

L'écran spline est celui qui présente des splines gamma rouges, verts et bleus. Ce sont des courbes qui indiquent approximativement la façon dont votre gamma sera ajusté. En général, une ligne droite reliant un angle à un autre représente un gamma de 1,00 ou un ajustement nul. Une courbe qui passe au-dessus de la ligne de 45 degrés signifie que le réglage gamma produira une couleur (du spline) plus vive que la normale. Un arc qui descend en dessous de la ligne de 45 degrés signifie que la couleur ajustée sera plus fade que la normale. Déplacez le curseur rouge pour ajuster la valeur gamma du composant rouge. Plus vous faites glisser le curseur vers la droite, plus la valeur gamma est élevée et plus vos rouges sont vifs. Plus vous faites glisser le curseur vers la gauche, plus la valeur gamma est faible et plus vos rouges sont fades. Pour modifier le réglage gamma du composant rouge, vous pouvez entrer une valeur située entre 0,20 et 3,00 dans cette zone. Plus la valeur est élevée, plus vos rouges sont vifs et plus elle est faible, plus vos rouges sont fades.

Déplacez le curseur vert pour ajuster la valeur gamma du composant vert. Plus vous déplacez ce curseur vers la droite, plus la valeur gamma est élevée et plus vos verts sont vifs. Plus vous déplacez ce curseur vers la gauche, plus la valeur gamma est faible et plus vos verts sont fades.

Pour modifier le réglage gamma du composant vert, vous pouvez entrer une valeur située entre 0,20 et 3,00 dans cette zone. Plus la valeur est élevée, plus vos verts sont vifs et plus elle est faible, plus vos verts sont fades.

Déplacez le curseur bleu pour ajuster la valeur gamma du composant vert. Plus vous déplacez le curseur vers la droite, plus la valeur gamma est élevée et plus vos bleus sont vifs. Plus vous déplacez ce curseur vers la gauche, plus la valeur gamma est faible et plus vos bleus sont fades.

Pour modifier le réglage gamma du composant bleu, vous pouvez entrer une valeur située entre 0,20 et 3,00 dans cette zone. Plus la valeur est élevée, plus vos bleus sont vifs, tandis que plus cette valeur est faible, plus vos bleus sont fades.

Cette case à cocher détermine si les réglages gamma rouges, verts et bleus sont liés entre eux. Si cette case est activée, les composants gamma sont liés, c'est-à-dire que les trois valeurs gamma seront toujours les mêmes. Si cette case n'est pas activée, les réglages gamma peuvent être modifiés indépendamment les uns des autres.

Ce bouton restitue la valeur 1,00 pour tous les réglages gamma et active la case à cocher Lié. Il s'agit de la valeur par défaut avec laquelle aucun réglage gamma ne s'applique à votre sortie vidéo.

Cliquez ici pour enregistrer vos paramètres gamma actuels. Le nom que vous entrez apparaîtra dans la liste de Schémas et vous pourrez facilement le choisir pour restituer vos paramètres.

Supprime le schéma sélectionné dans la boîte Schéma.

S3 Gamma est un utilitaire qui vous permet d'ajuster le gamma sur la sortie de votre puce graphique S3. Autrement dit, gamma ressemble à un système de réglage de la luminosité. Affiche la liste des schémas que vous pouvez utiliser pour modifier les réglages gamma appliqués à votre système. Un schéma enregistre les réglages gamma pour des composants rouges, verts et bleus et détermine si les trois composants sont liés.

Fournit une zone dans laquelle vous pouvez entrer le nom de vos paramètres gamma actuels. Le nom que vous entrez apparaîtra dans la liste Schéma ce qui vous permettra de restituer facilement ces paramètres plus tard.

Sélectionnez cette option pour appliquer les paramètres à l'écran 1.

Sélectionnez cette option pour appliquer les paramètres à l'écran 2.

Note sur le copyright S3, S3 On Board et Trio3D sont des marques commerciales de S3 Incorporated.