

Quelles sont les nouveautés de Matrox MXO 2.1 ?

- Supporte Leopard
- Supporte Apple Color
- Supporte Adobe Premiere Pro CS3 pour Mac
- Contrôles de décalage de synchronisation
- Prise en charge de la dernière génération de MacBook Pro

Supporte Mac OS X v 10.5 (Leopard)

Avec plus de 300 fonctions nouvelles, Leopard est la version la plus impressionnante à ce jour de Mac OS X et elle est désormais intégralement supportée par Matrox MXO. Nous sommes heureux d'être les premiers, parmi tous nos concurrents, à vous proposer un produit qui supporte cette nouvelle version.

Supporte Apple Color v 1.0.2

Color, la nouvelle application d'étalonnage colorimétrique professionnelle d'Apple, vous permet de réaliser rapidement et en toute simplicité des réglages d'étalonnage de couleurs primaires et secondaires, en HD et en SD. Avec Matrox MXO, vous pouvez visualiser précisément votre travail sur Color sur un moniteur Apple Cinema Display peu onéreux ou tout autre moniteur DVI. Il dispose de tous les outils dont vous pouvez avoir besoin :

- Grâce aux utilitaires de calibrage Matrox, vous pouvez régler et contrôler votre moniteur DVI de la même manière qu'un moniteur de production HD/SD. Il comprend le contrôle de la teinte, de la saturation, du contraste, de la lumière, ainsi que le réglage « blue-only », réglages vous offrant désormais une représentation parfaitement précise et fiable des couleurs.
- Un contrôle du super noir et du super blanc sur l'écran DVI qui étend la gamme de couleurs visualisables avec Final Cut Pro.
- Un mapping 1:1 pixel paramétrable garantit que la qualité de votre image ne pourra être altérée par des artefacts de mise à l'échelle.

Avec Matrox MXO, inutile d'investir dans un moniteur vidéo HD très onéreux pour faire de l'étalonnage colorimétrique.

Supporte Adobe Premiere Pro CS3 v 3.1.1

Toutes les fonctions de Matrox MXO sont désormais accessibles aux utilisateurs d'Adobe Premiere Pro CS3 pour Mac. MXO permet un contrôle HD peu onéreux sur un ACD ou tout autre moniteur DVI, la sortie HD/SD à l'image près en qualité de diffusion à partir de votre ordinateur portable ou station de travail Mac, la conversion temps réel de HD vers SD, et la conversion HD/SD synchronisable pour une sortie vidéo sans scintillement du bureau de votre ordinateur.

Contrôles de décalage de synchronisation

Les diffuseurs apprécieront tout particulièrement les nouveaux contrôles de décalage de synchronisation MXO qu'ils pourront utiliser pour aligner leur sortie vidéo par rapport à leur source de synchronisation externe afin de compenser les retards de câble à l'intérieur de leur système.

Prise en charge de la dernière génération de MacBook Pro

Avec les outils de mise à jour de MXO 2.1.1 et de Mac OS X 10.5.2, la dernière génération de MacBook Pro est prise en charge.