

Product Description

Spyder3Elite™

Display Calibration for Professional Photographers and Studios



Nom du produit :	Datacolor Spyder3Elite™
Prix recommandé	175€ hors TVA
Code de commande	S3EL100 (coffret en anglais)
Code EAN	875720000698
Versions du logiciel	anglais, espagnol, français, allemand, italien, russe, chinois traditionnel, chinois simplifié coréen, japonais
Système d'exploitation	Windows et Mac
Date de disponibilité	Octobre 2007 / V4 Update Avril 2010

Brève description

Spyder3 Elite 4.0 a été conçu spécialement pour correspondre aux méthodes de travail des photographes, en fournissant un nouveau niveau de contrôle des couleurs. Cette solution performante donne aux photographes les outils pour obtenir des couleurs fidèles à l'écran et garantir la fiabilité et la cohérence sur tous les types d'écran, LCD, d'ordinateurs portables ou de projecteurs. Le matériel Spyder3 primé et les nouvelles fonctions logicielles innovantes font de cette nouvelle version une référence pour tous les photographes professionnels.

Vous l'avez réclamé, le voici spécialement pour vous : l'ensemble le plus complet de fonctions jamais proposé ! Les nouvelles fonctions comprennent un analyseur de qualité d'écran, une présentation graphique de comparaison aux espaces couleurs sRGB et AdobeRGB, un équilibrage itératif des gris amélioré, ainsi qu'un ajustement automatisé de la luminosité.

Fonctions et avantages

L'analyseur de qualité d'écran vous donne les outils pour déterminer la qualité de votre écran et pour le comparer avec d'autres écrans grâce à des cartographies d'uniformité lisibles qui vous permettent d'identifier les zones de votre écran qui sont suffisamment précises pour les tâches les plus exigeantes.

La présentation graphique vous permet de comparer le gamut de votre écran avec celui d'autres écrans, ainsi qu'avec les espaces chromatiques standard comme sRGB et AdobeRGB, pour vous aider à identifier les couleurs que votre écran peut reproduire et les différences d'affichage entre l'écran de votre ordinateur portable et celui de votre PC de bureau.

L'option d'équilibrage itératif des gris permet de bénéficier de l'algorithme le plus précis en matière d'équilibre des gris. Cela vous permet d'obtenir la meilleure calibration des gris possible pour votre écran.

L'ajustement automatisé de la luminosité permet aux possesseurs d'écrans iMac, ou d'autres écrans offrant un contrôle de la luminosité limité, de travailler dans des conditions plus agréables et de meilleure qualité, en les faisant correspondre à d'autres écrans.

L'ajustement automatisé de la luminosité permet aux utilisateurs d'écrans Apple Cinema, iMacs, MacBooks ou PowerBooks de ne plus avoir à régler les contrôles situés à l'avant du moniteur. Tous les ajustements de la luminosité sur ces écrans sont réalisés automatiquement par le logiciel Spyder.

Option d'étalonnage de projecteur avant

Spyder3Elite™ est le seul système d'étalonnage à prix abordable qui permet d'étalonner les projecteurs avant. Cela vous permet de présenter vos travaux en toute confiance sur les écrans projetés en bénéficiant d'une fidélité des couleurs exceptionnelle.

Contrôle intelligent de la lumière ambiante

Équipé d'un capteur très précis de nouvelle génération, Spyder3 mesure automatiquement la lumière ambiante d'une pièce pour un niveau supérieur d'étalonnage de précision. Spyder3 offre des options qui permettent de modifier l'éclairage du studio ou le profil de l'écran en cas de variation de la lumière ambiante. Grâce à son journal de l'historique des conditions d'éclairage, Spyder3 peut discerner les variations de lumières réelles des fluctuations aléatoires causées par les flashes ou les ombres utilisées en studio.

Assistant StudioMatch™

Cet assistant vous aide à ajuster une seule cible d'étalonnage pour tous les écrans de votre studio. L'assistant porte sur la luminosité du noir et du blanc de chaque écran ainsi que sur les conditions d'éclairage du studio. Cela vous permet de bénéficier de couleurs et d'une luminosité homogènes et précises sur tous les écrans de votre studio.

Inclus

- Colorimètre Spyder3™ Datacolor
- Assemblage trépied/station d'accueil
- CD du logiciel Spyder3 Elite™
- Kits de nettoyage pour écran
- Guide de démarrage rapide
- Garantie de deux ans
- Assistance technique gratuite

Configuration requise

- Windows 2000, XP 32/64, Vista 32/64, Win 7 32/64
- Mac OS X (version 10.4 ou ultérieure)
- USB
- Ecran couleur d'une résolution de 1024x768 ou plus
- Carte vidéo 16 bits (24 bits recommandés)
- 128 Mo de RAM disponible
- 100 Mo d'espace disque disponible