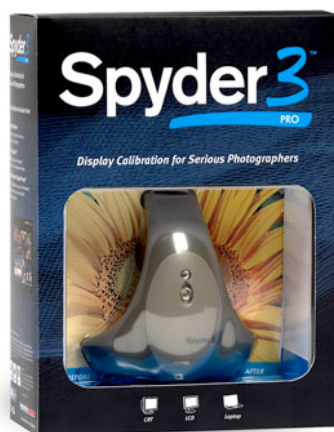


Description du produit

Spyder3Pro™

Étalonnage d'écran pour les photographes experts



Nom du produit	Datacolor Spyder3Pro™
Prix recommandé	125 € hors TVA
Code de commande	S3P100 (coffret en anglais)
Code EAN	875720000650
Code de commande	S3P110 (coffret en français)
Code EAN	875720000667
Code de commande	S3P120 (coffret en allemand)
Code EAN	875720000674
Versions du logiciel	anglais, espagnol, français, allemand, italien russe, chinois traditionnel, chinois simplifié, coréen, japonais
Système d'exploitation	Windows et Mac
Date de disponibilité	Novembre 2007

Description

Spyder3Pro™ répond aux besoins des photographes experts et des professionnels de la création en leur offrant des couleurs haute précision lors de la capture des images, de la retouche numérique et à l'impression. Ce colorimètre troisième génération est équipé d'un design optique de pointe et d'une interface utilisateur axée sur la photo offrant des couleurs précises, fiables et homogènes. Spyder3PRO™ vous offre un contrôle plus précis du point blanc et de la valeur gamma. Le réétalonnage est deux fois plus rapide grâce aux nouvelles options ReCAL et la fonction SpyderProof™ vous fournit un nouveau niveau de contrôle des couleurs qui vous fait gagner du temps et réaliser des économies et vous assure l'excellence des couleurs.

Conçu pour les spécialistes de la photographie et tous les professionnels pour lesquels l'étalonnage du moniteur est fondamental.

Fonctions et avantages

Technologie Spyder troisième génération

Le colorimètre Spyder3 offre des performances inégalées grâce à un design optique de pointe doté du seul moteur de couleur à 7 détecteurs et de la plus grande sortie de lumière du marché. Outre l'ensemble de filtres et le capteur de lumière ambiante intégrés brevetés, Spyder3 offre des performances de pointe pour l'étalonnage précis des écrans LCD, CRT et d'ordinateur portable.

Design élégant et fonctionnalité

Mélange unique d'élégance et de fonctionnalité, Spyder3 offre un encombrement réduit, un capteur de lumière ambiante intégré et un voyant DEL. La station d'accueil de Spyder3 peut être utilisée à des fins de stockage ou de contrôle de la lumière ambiante. Merveilleux complément à votre bureau ou votre studio, Spyder3 améliore le processus de coloration.

Conçu pour les photographes

Spyder3 permet d'augmenter de 400 % la sensibilité à la lumière. Il comporte également la plus grande zone d'échantillon d'écran ou ouverture du marché, qui permet de bénéficier d'une précision accrue sur les écrans LCD, ainsi que d'un étalonnage plus rapide. Deux méthodes de fixation efficaces (ventouse large et contrepoids) peuvent être utilisées de manière interchangeable en fonction des besoins des photographes. En s'appuyant sur ses 35 années d'expérience en matière de technologie des couleurs, Datacolor a conçu Spyder3 de façon à l'adapter aux méthodes de travail des photographes.

Option de nouvel étalonnage ultra-rapide

ReCAL divise par deux la durée d'étalonnage, ce qui vous permet d'effectuer rapidement et aisément un nouveau calibrage de manière plus fréquente, ou avant une importante séance photo ou un projet de post-production.

Contrôle intelligent de la lumière ambiante

Équipé d'un capteur très précis, 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.

Nouvelle interface utilisateur axée sur la photo

La nouvelle interface logicielle est adaptée aux méthodes de travail des photographes. Elle permet de passer facilement d'une étape à l'autre du processus d'étalonnage. Pour vous situer dans le logiciel, vous disposez d'une barre de progression enrichie d'une aide contextuelle détaillée. Inutile d'être un expert de la couleur pour obtenir une qualité professionnelle.

16 choix d'étalonnage cible

Seize combinaisons de point blanc et de valeur gamma sélectionnées par l'utilisateur vous permettent de choisir des valeurs aux normes ou des valeurs adaptées à vos besoins en matière de photographie.

Nouvelle fonction SpyderProof™

Évaluez l'étalonnage en mode avant et après étalonnage à l'aide de quatre quadrants de photos thématiques dédiés aux couleurs saturées, aux teints de peau, aux dégradés et au noir et blanc. Effectuez un zoom sur une photo quelconque pour analyser les hautes lumières, les détails d'ombres, les couleurs ou la réponse des tonalités. Appliquez un traitement d'épreuve-écran aux images à l'aide de vos profils personnalisés. Adapté aux méthodes de travail des photographes, SpyderProof vous fournit un nouveau niveau de contrôle qui vous assure l'excellence des couleurs.

Étalonnage de plusieurs écrans

Calibrez facilement tous les écrans de votre système afin d'effectuer sur chacun d'eux des travaux de gestion de couleur.

Nouvel assistant d'affichage

Cet assistant vous permet de saisir toutes les informations spécifiques au modèle pour chacun de vos écrans et de les stocker, et ainsi de gagner du temps au cours des futurs étalonnages.

Nouveau suivi de l'étalonnage en temps réel

Les vérifications continues en arrière-plan et les paramètres de profil garantissent la précision des couleurs de vos moniteurs et vous signalent les problèmes éventuels. Cette fonction est particulièrement utile lorsque plusieurs utilisateurs travaillent sur le même projet.

Nouvelle compatibilité multi plates-formes

Le seul système d'étalonnage qui fonctionne efficacement sur tous les ordinateurs, qu'ils soient équipés de Mac OS X, Microsoft® Windows® XP 32/64 ou Vista 32/64. Le logiciel Spyder3™ est compatible avec les plates-formes matérielles et logicielles les plus répandues, y compris les systèmes Macintosh basés sur Intel.

Inclus

- Colorimètre Spyder3™ Datacolor
- Assemblage trépied/station d'accueil
- CD du logiciel Spyder3Pro™
- 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
- Mac OS X (version 10.3 ou ultérieure)
- USB
- Écran couleur d'une résolution de 1024x768 ou supérieure
- Carte vidéo 16 bits (24 bits recommandés)
- 128 Mo de RAM disponible
- 100 Mo d'espace disque disponible