

Description du produit

SpyderCheckr™



Nom du produit	Datacolor SpyderCheckr™
Prix recommandé	115 € hors TVA
Code de commande	SCK100 (coffret en anglais, allemand, français et espagnol)
Code EAN	875720001046
Date de disponibilité	Octobre 2010

Problème. Solution. Fonctionnalité. Avantage.

Problème :

Les appareils photo enregistrent les couleurs de façons différentes selon la marque, le modèle et l'électronique qu'ils intègrent. Les capteurs des appareils photos ont une vision différente de celle de l'œil humain et les fabricants d'appareils photos traitent, non sans efforts, ces données de façon à obtenir une image au rendu réaliste. Mais il y a de nombreuses opérations dont vous n'avez pas connaissance et que vous ne pouvez pas contrôler.

Solution :

Le contrôle et la cohérence des couleurs nécessitent un outil de référence des couleurs pouvant prendre en compte ces variations. L'ajout de la gestion des couleurs à l'étape de la capture dans votre flux de travail numérique garantit une cohérence et une précision quel que soit le moment de la prise de vue ou l'appareil photo.

Un étalonnage personnalisé de l'appareil photo vous permet d'effectuer une transposition qui compense les particularités des capteurs et de la source de lumière selon le moment de la journée afin d'obtenir une reproduction plus précise des couleurs sur vos images.

Fonctionnalité :

Simplification des ajustements de couleurs par tâtonnement grâce à une correction automatique des couleurs intégrée à votre processus d'importation des images. Le SpyderCheckr fournit les couleurs de référence permettant de capturer des couleurs réalistes lors de vos séances de photos, de créer un étalonnage personnalisé de l'appareil photo et d'équilibrer les blancs avec précision au niveau de l'appareil.

Avantage :

Le SpyderCheckr permet de capturer des couleurs cohérentes quel que soit le moment ou l'appareil photo et d'appliquer facilement ces résultats à votre flux de travail avec un logiciel d'importation de fichiers RAW, tel qu'Adobe Photoshop ou Lightroom. Son design robuste et respectueux de l'environnement intègre 48 échantillons de couleurs spectralement conçus, ainsi qu'un logiciel d'étalonnage facile d'utilisation qui accélèrent la postproduction en fournissant des couleurs cohérentes et fiables dès le départ.

Le SpyderCheckr™ contient :

- SpyderCheckr™
- CD du logiciel SpyderCheckr
- Guide de démarrage rapide

Langues prises en charge : anglais, espagnol, français, allemand, japonais, italien, coréen, russe, chinois traditionnel, chinois simplifié.

Configuration requise :

- XP, Vista, Win 7
- Mac OS X (version 10.4 ou ultérieure)
- 128 Mo de RAM disponible
- 100 Mo d'espace disque disponible

Description complète (Web) :

SpyderCheckr™

Le système de couleurs de référence intelligent

Commencez le contrôle des couleurs dès l'étape de la capture grâce au nouveau SpyderCheckr™. Il permet aux photographes d'étalonner leurs appareils photos, d'équilibrer avec précision les blancs au niveau de l'appareil et d'enregistrer des échantillons avec des couleurs connues. Le SpyderCheckr permet de capturer des couleurs cohérentes quel que soit l'instant ou l'appareil photo et d'appliquer facilement ces résultats à votre flux de travail avec un logiciel d'importation de fichiers RAW, tel qu'Adobe Photoshop ou Lightroom. Son design robuste et respectueux de l'environnement intègre 48 échantillons de couleurs spectralement conçus ainsi qu'un logiciel d'étalonnage facile d'utilisation qui accélère la postproduction en fournissant des couleurs cohérentes et fiables dès le départ.

Disponibilité des Feuilles mires remplaçables début 2011 !

Fonctionnalités et avantages:

- **Contrôle cohérent des couleurs** facile et rapide pour votre flux de travail au format RAW grâce au SpyderCheckr et à son puissant logiciel qui vous fournissent un standard de couleur pour tous les appareils photo et qui diminuent vos délais de postproduction.
- **Mire des gris et bande grise neutres** pour l'analyse de la neutralité visuelle et l'équilibrage des blancs au niveau de l'appareil photo.
- **Grand choix de tons chair** pour les portraits et la photographie de mode.
- **Conception durable et respectueuse de l'environnement** facilitant son transport et son utilisation sur le terrain, avec des mires remplaçables, un trépied et un indicateur linéaire de décoloration*.
- **Logiciel facile d'utilisation** qui interagit avec Adobe Lightroom, Photoshop, Elements et Camera Raw pour produire des préréglages d'étalonnage qui s'intègrent facilement au flux de travail numérique. Aucun traitement DNG n'est requis et l'option d'étalonnage de plusieurs sources lumineuses est incluse.

*Le FadeCheckr est une plage photosensible qui vous permet de suivre l'exposition lumineuse de votre mire et vous avertit lorsque les feuilles des mires doivent être remplacées.

Témoignages de photographes professionnels :

« L'étalonnage du moniteur et la création de profils, sans oublier la création de profils d'imprimante, constituent désormais des étapes essentielles de mon flux de travail, qui permettent de m'assurer que l'image reproduite est affichée et imprimée correctement. Je suis maintenant en mesure, grâce au SpyderCheckr, de créer des étalonnages précis pour mes propres appareils photo, garantissant ainsi que Lightroom ou Photoshop liront mes fichiers RAW et interpréteront les données de couleur avec le rendu le plus réaliste.

Selon moi, l'attrait majeur du SpyderCheckr est qu'il s'intègre dans Lightroom de façon totalement transparente. Il n'y a rien de nouveau à apprendre ! Sans compter que les étalonnages peuvent être générés en moins de cinq minutes en suivant des instructions simples sur une interface utilisateur intuitive. Réalisant essentiellement des portraits, je suis particulièrement impressionné par le nuancier du SpyderCheckr qui comprend 48 échantillons de couleurs, dont huit échantillons rien que pour les tons chair. De plus, le SpyderCheckr me permet de modifier facilement l'étalonnage de l'appareil photo pour qu'il respecte mes préférences, même si je n'en ai pas encore eu besoin. Compte tenu des résultats exceptionnels obtenus grâce au SpyderCheckr et à sa facilité d'utilisation, il n'y a vraiment plus aucune raison de s'en passer ! »