

## Description du produit

### SpyderLensCal™



<b>Nom du produit</b>	Datacolor SpyderLensCal™
<b>Prix recommandé</b>	49 € hors TVA
<b>Code de commande</b>	SLC100 (coffret en anglais, allemand, français et espagnol)
<b>Code EAN</b>	875720001022
<b>Date de disponibilité</b>	6 Septembre 2010

#### **SpyderLensCal™**

#### **Problème. Solution. Fonctionnalité. Avantage.**

##### **Problème:**

Cela fait déjà 25 ans que les photographes apprécient les avantages de la mise au point automatique, mais beaucoup d'entre eux se démènent encore avec sa précision et sa répétitivité. La mise au point automatique est très utile, particulièrement dans les situations où les prises de vue s'enchaînent rapidement. Habituellement, la première chose que l'on fait lorsque l'on revoit ses photos est de supprimer toutes les images pour lesquelles la mise au point n'est pas très bonne. Cela peut provenir d'un flou de mouvement ou d'autres problèmes, mais l'une des causes la plus fréquente est l'erreur de mise au point automatique. Nous avons tendance à accuser l'appareil photo d'avoir effectué la mise au point sur le mauvais objet ou sur un mauvais point de l'objet. Cependant, il y a une autre possibilité que nous détestons envisager vu le prix des objectifs haut de gamme que nous utilisons : la mise au point automatique de notre objectif est peut-être simplement désactivée. Lorsque vous prenez une photo simple d'un objet plat perpendiculaire à l'appareil photo, et que cet objet n'est pas aussi net qu'il devrait l'être, vous devez alors envisager cette possibilité.

##### **Solution:**

De nombreux appareils photo reflex numériques récents permettent désormais de corriger ce problème en stockant des données de correction de mise au point automatique pour vos principaux objectifs. Cette fonctionnalité va probablement devenir plus courante et apparaître sur d'autres catégories d'appareil photo.

Le SpyderLensCal a été conçu pour vous aider à corriger la mise au point automatique de votre appareil photo et de vos différents objectifs AF, et à stocker ces informations dans les paramètres personnalisés de votre appareil photo.

##### **Fonctionnalité:**

Le SpyderLensCal fournit aux photographes une méthode rapide et fiable pour mesurer les performances de mise au point d'un appareil photo et de ses différents objectifs AF. Cette fonctionnalité permet d'obtenir une mise au point très nette en utilisant de micro-ajustement de l'autofocus des appareils photo reflex numériques modernes. Le SpyderLensCal est un dispositif compact, léger et robuste disponible à un prix abordable. Il dispose d'un trépied avec niveau intégré.

##### **Avantage:**

Le SpyderLensCal permet aux photographes d'étalonner facilement leurs objectifs interchangeables et leurs appareils photo reflex numériques récents. Vous n'avez plus besoin de retourner vos objectifs et vos appareils au fabricant si vous avez les moyens de le faire vous-même.

Réaliser un étalonnage sur vos principaux objectifs à mise au point automatique vous permettra d'augmenter le nombre de photos utilisables dans une journée. Le SpyderLensCal étant un dispositif portable et robuste, les photographes peuvent l'emporter avec eux sur tous les terrains, même au cours d'un safari. L'étalonnage de l'objectif peut ainsi être vérifié et ajusté si une utilisation intense ou une météo extrême provoquent des modifications.

**Le guide de démarrage rapide est disponible en 10 langues:** anglais, espagnol, français, allemand, italien, russe, chinois traditionnel, chinois simplifié, coréen et japonais

#### **Le SpyderLensCal™ contient:**

- SpyderLensCal™
- Guide de démarrage rapide

#### **Configuration requise:**

- Appareil photo reflex numérique ou tout autre appareil photo capable de stocker des corrections de mise au point automatique d'objectif
- Objectifs avec une mise au point automatique compatible avec cet appareil photo
- Aucune configuration requise pour le système d'exploitation, puisque l'outil fonctionne intégralement dans le menu de l'appareil photo

#### **Description complète (Web) :**

##### **SpyderLensCal™**

L'outil de mise au point intelligent

Le SpyderLensCal™ fournit une méthode rapide et fiable pour mesurer les performances de mise au point de votre appareil photo et de vos différents objectifs AF. Il permet aux photographes d'obtenir une mise au point très nette ou de vérifier si leurs objectifs fonctionnent au meilleur de leurs performances. Le dispositif est compact, léger et robuste, et dispose d'un trépied avec niveau intégré.

#### **Fonctionnalités et avantages:**

- **Solution facile et rapide** pour vos objectifs interchangeables AF et vos appareils reflex numériques récents, qui fournissent une mise au point automatique très nette en utilisant la technologie de micro-ajustement d'autofocus des appareils reflex numériques de nouvelle génération.
- **Compact, léger et robuste**, avec un trépied et un niveau intégrés, facilitant au maximum l'ajustement de votre équipement photographique.
- **Permet de gagner du temps et d'éviter les complications** liées à l'envoi de votre équipement en réparation. Vous pouvez désormais vérifier ou étalonner vos propres objectifs AF
- **Étalonnage précis et reproductible** de vos objectifs AF et de vos appareils reflex numériques récents
- **Un investissement intéressant** pour vous assurer que la mise au point de vos objectifs AF est aussi précise que possible