

Description du produit SpyderPRINT™



Nom du produit	Datacolor SpyderPRINT™
Prix recommandé	290 € hors TVA
Code de commande	S4SR100
Code EAN	875720001244
Version logicielle	anglais, espagnol, français, allemand, italien, russe, chinois traditionnel, chinois simplifié, coréen, japonais
Systèmes d'exploitation	Windows et Mac
Date de disponibilité	1 Février 2012

SpyderPRINT™ - Passez à des résultats professionnels

SpyderPRINT™ est une solution complète choisie par les professionnels pour gérer les couleurs de leurs impressions. En sélectionnant n'importe quelle combinaison d'imprimante, d'encre et de medium dans le logiciel, SpyderPRINT fournit tout un assortiment d'outils qui vous permettent de repousser les limites de l'impression jet d'encre avancée afin de créer des épreuves de qualité galerie d'art, en couleur comme en noir et blanc. SpyderPrint vous donne un contrôle complet sur vos résultats à l'impression, avec la capacité un nombre infini de profils personnalisés aux standard ICC. Installez tout simplement le logiciel, imprimez votre choix de mires à l'aide de votre imprimante, et utilisez le SpyderGuide pour vous lancer facilement dans le processus d'étalonnage et concevoir un profil.

La fonction exclusive SpyderProof™ fournit une série d'images pour vous aider à évaluer les détails, et les comparer avec vos images. Les fonctions additionnelles à notre logiciel pour rendre le réglage des paramètres du profil plus facile, et vous aider ainsi à obtenir les meilleurs résultats possibles pour vos images.

Prenez réellement contrôle du processus d'impression avec SpyderPRINT.

POURQUOI AVEZ-VOUS BESOIN DU SpyderPRINT ?

L'impression ne correspond pas toujours à l'affichage: L'étalonnage de l'affichage et de l'imprimante sont toutes les deux essentielles afin d'obtenir une fidélité supérieure des épreuves. Il réduit grandement le gâchis de papier et d'encre lors de l'impression.

Les couleurs des images ne sont pas fidèles: Après étalonnage, les images peuvent être visionnées et éditées en toute confiance.

Les photographes, les designers et les graphistes peuvent travailler sereinement sur un écran correctement étalonné en ayant un meilleur contrôle de la fidélité des couleurs dans leur travail. Les images peuvent être évaluées convenablement, et ajustées sur un écran et une imprimante étalonnés, rendant ainsi possible leur reproduction fidèle.

COMMENT FONCTIONNE SpyderSTUDIO ?

Le spectrocolorimètre de SpyderPRINT vous donne la possibilité de créer des profils pour vos imprimantes, encres et papiers. Installez tout simplement le logiciel, imprimez votre choix de mires à l'aide de votre imprimante, et utilisez le SpyderGuide pour vous lancer facilement dans le processus d'étalonnage et concevoir un profil.

La fonction exclusive SpyderProof™ fournit une série d'images pour vous aider à évaluer les détails, et les comparer avec vos images. Nous avons intégré des fonctions additionnelles à notre logiciel pour rendre le réglage des paramètres du profil plus facile, et vous aider ainsi à obtenir les meilleurs résultats possibles pour vos images.

SpyderPRINT™ POSSEDE

Vitesse et fidélité du profilage

Le spectrocolorimètre vous fournit des profils personnalisés en quelques minutes à l'aide de mires faciles à utiliser pour les couleurs et le noir et blanc. Le SpyderGuide™ permet de lire facilement les mires imprimées, afin de vous aider à créer facilement et efficacement vos profils.

Un logiciel de profilage intuitif

La facilité d'utilisation est améliorée par le processus par étape. Le programme rend le suivi de l'étalonnage de cible plus facile, et vous aide à concevoir un profil.

SpyderProof™

Cette fonction vous fournit une série d'images soigneusement sélectionnées pour évaluer les détails d'un point de vue photographique. Elle est disponible pour chaque profil d'imprimante que vous créez, vous fournissant ainsi outil de vérification inestimable pour la gestion de vos résultats imprimés.

Un contrôle total

Des contrôles avancés sont inclus pour les courbes d'encrage couleurs et noir et blanc dans votre éditeur d'images, vous permettant ainsi d'appliquer des ajustements et des modifications au profil entier, plutôt qu'à chaque image individuellement. La cible de gris étendue vous permet d'ajouter des données concernant les gris aux profils, améliorant la qualité des épreuves.

Des fonctions d'édition complètes

La souplesse des options et la conception avancée des échantillons produisent des épreuves imprimées de qualité "galerie d'art" en couleur comme en noir et blanc. Vous pouvez choisir facilement des profils préconçus ou personnalisés pour produire des profils possédant des combinaisons spécifiques de colorations des lumières et des ombres et réglage des détails et de la neutralité.

NB : SpyderPRINT produit des profils ICC RGB. Veuillez effectuer les vérifications nécessaires auprès du fabricant de votre imprimante laser ou du développeur de votre logiciel RIP afin de déterminer si votre imprimante laser est compatible avec les profils ICC format RGB.

COMMENTAIRES DES UTILISATEURS

Les produits Spyder sont utilisés et appréciés par des photographes et des graphistes dans le monde entier. Voici quelques commentaires issus d'une récente enquête auprès des utilisateurs de SpyderPRINT:

- *"Un super outil qui m'aide à faire correspondre l'impression à ce que je vois sur l'écran"*
- *"Ça m'a fourni la précision dont j'avais besoin depuis longtemps dans mon travail en couleur et en noir et blanc !"*
- *"Un excellent produit pour contrôler la qualité de ses images"*
- *"J'ai constaté une nette amélioration dans la qualité et la cohérence de ma production finale"*
- *"De l'argent bien dépensé... et beaucoup de papier très cher économisé"*
- *"Excellent service après-vente lorsque j'ai eu un petit problème technique récemment"*

Inclus

- Spectrocolorimètre SpyderPRINT™ et support
- SpyderGuide
- câble USB 6'
- CD logiciel Spyder4PRINT™
- Guide de démarrage rapide (en 10 langues)
- Garantie d'1 an (pour les pays de l'UE, la période est de 2 ans)
- Support en ligne gratuit

Configuration requise

- Windows XP 32/64, Windows Vista 32/64, Windows 7 32/64
- MacOS X Panther (10.4), Leopard (10.5), Snow Leopard (10.6) et Lion (10.7)
- Moniteur couleur possédant une résolution d'au moins 1024x768 (option netbook 1024x600).
- Carte vidéo 24 bits.
- Port USB

Produits liés

- SpyderCUBE™
- SpyderCHECKR™
- SpyderLENSCAL™

Plus d'informations

- Visitez <http://www.datacolor.com/spyder4> ou envoyez un e-mail à spyder@datacolor.com